

Silicone-based soft denture liner

# **SOFRELINER TOUGH s Soft**



REF SR02

## Instructions for Use

Manufacturer



**Tokuyama Dental Corporation**

38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokyo 110-0016, Japan

Tel: +81-3-3835-7201

URL: <http://www.tokuyama-dental.com/>

EC Rep.

**Tokuyama Dental Italy S.r.l.**

Via Chizzalunga, 1  
36066 Sandrigo, Vicenza, Italy

Tel: +39 0444 659650

Fax: +39 0444 750345

Importer

**Tokuyama Dental Deutschland GmbH**

Am Landwehrbach 5  
48341 Altenberge Germany

Tel: +49 2505 938513

Fax: +49 2505 938515



ENGLISH	2	ČESKY	11	DANSK	21	DEUTSCH	32
EESTI KEEL	43	FRANÇAIS	53	ITALIANO	64	LATVISKI	75
LIETUVIŲ K.	85	MAGYAR	95	NEDERLANDS	106	NORSK	116
POLSKI	126	SLOVENČINA	138	SUOMI	148	SVENSKA	158

# **ENGLISH**

Carefully read all of these instructions before using SOFRELINER TOUGH S.

## **■ PRODUCT DESCRIPTION AND GENERAL INFORMATION**

1. SOFRELINER TOUGH S is an addition-cured silicone chairside soft lining material for removable dentures. SOFRELINER TOUGH S conforms to both ISO 10139-2 "Soft lining materials for removable dentures Part 2: Materials for long-term use" and ISO 10139-1 "Soft lining materials for removable dentures Part 1: Materials for short-term use".
2. SOFRELINER TOUGH S Kit contains PASTE, PRIMER and other accessories such as mixing tips, drip nozzle, drip cup, brushes, COARSE POINT (Black), FINISHING WHEEL (Brown).
3. PRIMER is used solely for bonding to the acrylic surfaces. It cannot be used to bond nylon, metal and silicone surfaces. PASTE is dispensed in automix cartridge delivery system. The material sets in 5 minute intraorally or 20 minutes at room temperature (23°C / 73.4°F) and has no odor or taste.

## **■ INDICATIONS**

1. For pain caused by sharp ridges of alveolar bone and mucous atrophy.
2. Poor retention caused by extreme ridge atrophy.
3. Major undercuts or maxillary / mandibular tori.
4. Retention of overdentures before the final attachment is placed.
5. Temporary lining or tissue conditioning.

## **■ CONTRAINDICATIONS**

SOFRELINER TOUGH S is contraindicated in patients allergic to or hypersensitive to silicone and platinum compounds and should NOT be used on such patients.

## **■ PRECAUTIONS**

1. SOFRELINER TOUGH S is designed for sale and use by licensed dental care professionals only. It is not designed for sale nor is it suitable for use by non-dental care professionals.
2. Use SOFRELINER TOUGH S only as instructed herein. DO NOT use SOFRELINER TOUGH S for any application other than those noted in these instructions.
3. DO NOT use SOFRELINER TOUGH S if the safety seal is broken or if it appears the contents have been tampered with.
4. PRIMER contains ethylacetate, which is a highly flammable and volatile solvent. Do not

expose the PRIMER to open flame. Use in a ventilated room during use and close the cap tightly after use.

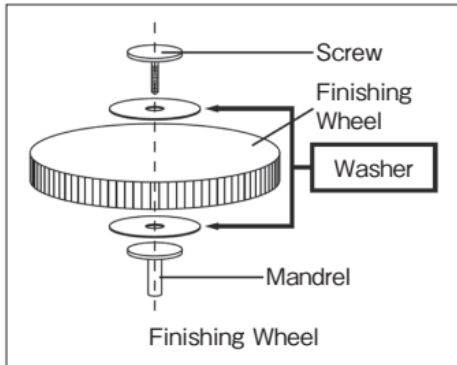
5. If patient experiences an allergic reaction or sensitivity to SOFRELINER TOUGH S, such as a dermatitis outbreak, remove the prosthesis and discontinue its use immediately.
6. Wear non-latex examination gloves at all times while using SOFRELINER TOUGH S to avoid the possibility of allergic reactions. Latex gloves may also inhibit the setting of SOFRELINER TOUGH S. If SOFRELINER TOUGH S PRIMER comes in contact with the examination gloves, immediately dispose of the examination gloves and wash hands thoroughly with water.
7. Avoid contact with eyes. In case of contact with eyes, thoroughly flush eyes with water, and immediately contact a physician.
8. Avoid contact of unset chemical with skin. In case of contact with skin, clean affected area with rubbing alcohol, then thoroughly flush with water.
9. Avoid contact of unset materials with clothing. In case of contact with clothing, do not wipe the material. Allow it to set and then peel it off.
10. DO NOT allow excess materials to flow down the patient's trachea or esophagus. Aspirated or ingested SOFRELINER TOUGH S PASTE can cause asphyxiation or other injury. Immediately remove any excess lining material from the palatal area to avoid material flowing down the patient's throat. SOFRELINER TOUGH S is not radiopaque, and radiographs will not detect aspirated or ingested material. In case of an elderly patient whose reflex ability is compromised, set the chair in an upright position and instruct the patient to breathe through the nose in order to prevent the material from entering the airway.
11. DO NOT mix SOFRELINER TOUGH S with any materials not noted in these instructions.
12. After using SOFRELINER TOUGH S cartridge, the mixing tip must be replaced with the cartridge cap that comes with the cartridge at the time of purchase. Wipe off the excess paste on the tip of cartridge with a clean cloth or tissue each time before using a new mixing tip or replacing the cartridge cap.
13. Always clean the spatula, brushes and cups with alcohol after each use to avoid cross contamination.
14. Instruct patients in accordance with the PATIENT PRECAUTIONS contained in the last section of these instructions.
15. To avoid inhaling dust while finishing, always wear a mask recommended by federal and/or local regulations.
16. Read and follow the manufacturers' instructions for all products mentioned in this instruction manual that are not included in this kit.

17. As much as possible, avoid contact SOFRELINER TOUGH S with oral mucous membrane other than the region to be lined. Instruct patients to rinse their mouth with adequate amount of water after the treatment.
18. Do not place the PRIMER in direct contact with plastic materials, contact may dissolve some types of plastic.

## ■ NOTES FOR USE

1. In the case of a poor fitting denture, first line the denture with an acrylic material, such as TOKUYAMA REBASE II, chairside hard denture lining material, or any other laboratory/indirect procedures to improve the fit.
2. In the case of an old worn denture, the surface to be lined should be first lined with new acrylic material since the materials absorbed in the old worn resin such as oil or water lowers the adhesion of SOFRELINER TOUGH S.
3. If the SOFRELINER TOUGH S PRIMER becomes thick due to volatilization, do not use it as the adhesive strength may be reduced.
4. Regarding the brush for the primer, wipe off the tip with alcohol-soaked cotton swab or gauze after each use. Contaminated brush can lower the adhesion of SOFRELINER TOUGH S.
5. Do not mix pastes by hand, doing so may cause air bubbles to be incorporated into the paste, which could result in deterioration, staining and unpleasant odors.
6. Avoid contact SOFRELINER TOUGH S with the materials below, as they may inhibit the setting of SOFRELINER TOUGH S:  
Silicone-based impression materials, eugenol containing materials, polysulfide rubber impression materials, natural rubber gloves, other manufacturer's soft lining materials and uncured acrylic resins.
7. The material sets in 5 minutes intraorally or 20 minutes at room temperature (23°C / 73.4°F). After 24 hours the liner turns slightly firmer. The finishing procedure can be performed immediately after the removal of the newly lined denture from the mouth or a gypsum model.
8. Soaking the denture in solutions containing heavy bleach may alter the color of SOFRELINER TOUGH S; however, it will not affect its performance.
9. Instruct patient to clean the denture as described in PATIENT PRECAUTIONS.
10. Since silicone-based fit checking material sticks to SOFRELINER TOUGH S, apply Vaseline on the surface prior to use.
11. If there is a fracture in the finished liner, completely remove the liner and repeat the procedure.
12. Refer to following tools for shape adjustment and finishing.

Stages	Tools	Shapes
Trimming	Sharp scalpel	Slightly rounded blade
Shape Adjustment	COARSE POINT (Black)	Round tapered end
Finishing	FINISHING WHEEL (Brown)	Wheel
Relief	DIAMOND ROUND BUR (sold separately)	Round



## ■ STORAGE

1. Store SOFRELINER TOUGH S at a temperature between 0 - 25°C (32 - 77°F).
2. Avoid direct exposure of SOFRELINER TOUGH S to heat, open flame, humidity and sunlight.
3. Do not use SOFRELINER TOUGH S after the indicated date of expiration.
4. DO NOT leave SOFRELINER TOUGH S unnecessarily within the reach of patients and children to avoid being swallowed by mistake.

## ■ DISPOSAL

1. To dispose of the PASTE, dispense unused paste from the cartridge and allow it to set prior to disposal.
2. The remaining PRIMER liquid should be absorbed in an inert absorbent material such as gauze or cotton, and disposed of in accordance with local regulations.

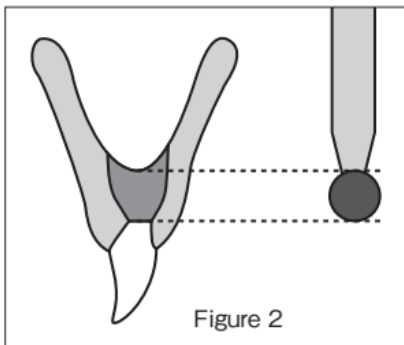
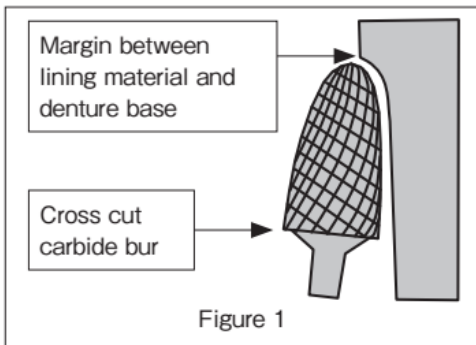
## ■ CLINICAL APPLICATION OF SOFRELINER TOUGH S INTRAORAL LINING METHOD

In most cases the optimum thickness of SOFRELINER TOUGH S should be 1-2 millimeter. If a thickness of over 2 millimeters is required, the area should first be lined with TOKUYAMA REBASE II, chairside hard denture liner, to obtain sufficient denture base. Excessive removal of denture resin could cause denture to fracture and weaken.

### 1. Preparation

Check intraoral condition by inspection and palpation. Remove denture from patient's mouth and clean the area to be lined with soap and water. Rinse thoroughly and air-dry the denture surface completely. Grind the tissue side of the denture with a cross cut carbide bur to the proper depth. Bevel the borders of the denture to allow 1 millimeter of material to roll over the borders (See Figure 1). Remove the grinding dust with a dry brush or dry oil-free air.

Note: When the border is placed within the flange of denture base, grind the tissue side of the denture with round bur (for acrylic resin) to the proper depth (See Figure 2).



### 2. Dispensing the PRIMER

Open the bottle of PRIMER. Attach the drip nozzle to the bottle. Dispense an adequate amount of PRIMER into the drip-cup. Replace the cap, closing the bottle tight immediately after dispensing.

### 3. Applying the PRIMER

Using the brush for the PRIMER, apply a thin, even coat of PRIMER on the denture surface where SOFRELINER TOUGH S is to be lined. Do not miss any areas where the PRIMER should be

applied since this may cause poor adhesion. Then air-dry the surface thoroughly until no visible liquid remains.

#### **4. Dispensing the PASTE**

Load the SOFRELINER TOUGH S PASTE cartridge into a dispenser (sold separately). Open the cartridge cap of PASTE. Attach the mixing tip to the cartridge by aligning the notches, push it onto the cartridge, rotating the mixing tip clockwise 90 degrees.

#### **5. Applying the PASTE**

Extrude the mixed paste evenly on the tissue side of the denture. Using a spatula spread the paste evenly across all surfaces where the PRIMER was applied.

Note: If any part of the primed surface is not covered with paste in this stage, the area may be contaminated by saliva when it is inserted into the mouth, thus causing low adhesion.

#### **6. Intraoral insertion**

Suction any excess saliva from patient's mouth. Within 1.5 - 2 minutes after mixing SOFRELINER TOUGH S the material will turn to an adequate viscosity. Placing the denture in the patient's mouth, have the patient occlude very gently into centric occlusion with the proper vertical dimension. Check for any excess SOFRELINER TOUGH S in the patient's mouth, and remove immediately if present. Advise patients to alert the dentist immediately if he/she feels SOFRELINER TOUGH S material or any substance flowing toward the throat.

Note: To line upper dentures with SOFRELINER TOUGH S, insert the denture from the posterior palatal region to avoid flow of SOFRELINER TOUGH S material down the patient's throat.

When lining the palatal region, avoid applying too much Paste on the surface to be lined and insert the denture in the mouth as quickly as possible to avoid making the liner too thick.

#### **7. Border molding**

Pull the cheeks very gently to mold the border of vestibule area while the patient is gently occluding. If patient salivates, suction the saliva and instruct the patient to resume occluding gently. SOFRELINER TOUGH S should be allowed to set intraorally for at least 5 minutes.

Note: Removal prior to 5 minutes may distort the liner.

#### **8. Trimming**

Remove the denture from patient's mouth, rinse with water and air-dry. Carefully trim all excess SOFRELINER TOUGH S material from the border areas with a sharp scalpel (See Figure 3).

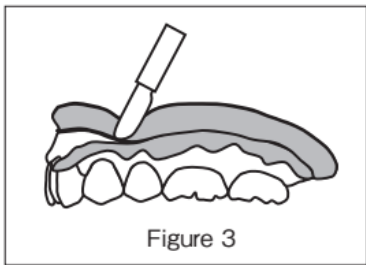


Figure 3

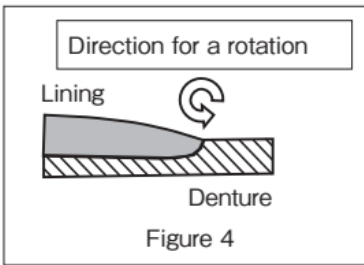


Figure 4

## **9. Finishing**

For shaping, use the COARSE POINT (Black), by applying light pressure not to exceed 15,000 rpm allowing the point to move in a small circle. For finishing, use the FINISHING WHEEL (Brown), by applying light pressure not to exceed 8,000 rpm.

Note: Rotate the COARSE POINT and the FINISHING WHEEL from the lined area to the denture area so as not to break the margin region (See Figure 4).

Use DIAMOND ROUND BUR (sold separately) or any suitable bur for relief.

## **10. Readjustment**

In case of tissue conditioning, revisits should be made a few days after the initial treatment. Readjust the denture according to the procedure of section 9. If new material is to be added to the lined surface, remove the existing liner from the denture base and replace with a new liner.

## **11. Removal**

Remove a large portion of SOFRELINER TOUGH S material by cutting it off with a sharp instrument. Remove the remaining material by grinding.

Note: SILICONE REMOVER (sold separately) easily removes old silicone denture liner from the acrylic denture base.

## **■CLINICAL APPLICATION OF SOFRELINER TOUGH S LABORATORY LINING METHOD**

### **1. Examination of mouth**

Check intraoral condition by inspection and palpation. Examine the area where needs relief.

### **2. Examination of the denture**

If the denture is worn or old, line the denture first using TOKUYAMA REBASE II, chairside hard denture lining material. The hard lining material should be applied in the appropriate thickness so

that when the new material is ground down according to the procedure in step 4, a newly lined layer of hard lining material is left on the denture bearing area, allowing SOFRELINER TOUGH S to adhere to it.

### **3. Fabrication of a gypsum model**

Take an impression with the patient biting on the denture, then pour a stone slurry onto the impression. Make a stone index of the teeth and mount the denture on the index of a lining jig. Relieve the stone model with wax in the region where may cause pain in the mouth. Apply a separating medium on the ridge area of the gypsum model so the lining material will not adhere to it.

### **4. Preparation**

Grind the tissue side of the denture with a cross cut carbide bur to the proper depth. Bevel the borders of the denture to allow 1 millimeter of material to roll over the borders (See Figure 1). Remove the grinding dust with a dry brush or dry oil-free air.

Note: Use of a round bur makes it easy to remove a uniform depth of resin. The diameter of the bur can be used as a guide for depth.

### **5. Dispensing the PRIMER**

Open the bottle of PRIMER. Attach the drip nozzle to the bottle. Dispense an adequate amount of PRIMER into the drip-cup. Replace the cap, closing the bottle tight immediately after dispensing.

### **6. Applying the PRIMER**

Using the brush for the PRIMER, apply a thin, even coat of PRIMER on the denture surface where SOFRELINER TOUGH S is to be lined. Do not miss any areas where the PRIMER should be applied since this may cause poor adhesion. Then air-dry the surface thoroughly until no visible liquid remains.

### **7. Dispensing the PASTE**

Load the SOFRELINER TOUGH S PASTE cartridge into a dispenser (sold separately). Open the cartridge cap of PASTE. Attach the mixing tip to the cartridge by aligning the notches, push it onto the cartridge rotating the mixing tip clockwise 90 degrees.

### **8. Applying the PASTE**

Extrude the mixed paste onto the surface where the PRIMER has been applied. Position the paste both on the mucosal side of denture and stone model.

### **9. Reattachment**

Reattach the denture onto its gypsum stone model and press it with the lining jig. Leave undisturbed for 20 minutes or more at room temperature (23°C / 73.4°F).

Note: If the set material is sticky, soak the denture in warm water at 40°C to 50°C (104°F to

122°F) for 5 minutes with the lining jig.

## **10. Trimming**

Remove the denture from the gypsum model. Carefully trim all excess SOFRELINER TOUGH S material from the border areas with a sharp scalpel (See Figure 3).

## **11. Finishing**

For shaping, use the COARSE POINT (Black), by applying light pressure not to exceed 15,000 rpm allowing the point to move in a small circle. For finishing, use the FINISHING WHEEL (Brown), by applying light pressure not to exceed 8,000 rpm.

Note: Rotate both the COARSE POINT and the FINISHING WHEEL from lined area to the denture area so as not to break the margin region (See Figure 4).

Use DIAMOND ROUND BUR (sold separately) or any suitable tool for relief.

## **■PATIENT PRECAUTIONS**

Patients should be informed of the following instructions to enhance the longevity, durability and safety of a denture lined with SOFRELINER TOUGH S:

1. SOFRELINER TOUGH S lining material should not be scrubbed with a denture brush or toothbrush. The best way to clean SOFRELINER TOUGH S is with a sponge or a soft piece of gauze. While running cold water on the SOFRELINER TOUGH S surface, wipe the surface with sponge or gauze saturated with soap. Use a gentle wiping motion to remove all debris and food deposits from the SOFRELINER TOUGH S lining material. The tooth surface and hard acrylic denture base may be cleaned with a regular denture brush by scrubbing with soap, denture toothpaste or regular denture cleaners at the dentist's discretion.
2. Soak the denture at least once a day, preferably at bedtime, in an oxygenating denture cleaner (i.e. Polident, Efferdent, etc.). The denture should not be cleaned with an oxygenating cleaner within the patient's mouth. Color fading may occur with long term use, depending upon the patient's denture maintenance. Use a denture cleaner according to its manufacturer instructions.
3. Soaking the denture in heavy bleach cleaning solutions may alter the color of the SOFRELINER TOUGH S, but it will not affect its performance.
4. The denture should be stored in water when not being worn.
5. The lined denture should be inspected and ultrasonically cleaned by a dentist every three months, or whenever plaque deposit is noted.
6. The SOFRELINER TOUGH S must be inspected frequently for any damage. A denture with disturbed, broken, cracked, loose or damaged liner should not be worn. Use of a damaged or

broken denture could result in choking, aspiration, asphyxiation or other injury.

7. In the event of any sign of sensitivity to silicone, use of the denture should be discontinued, and the patient should contact his/her dentist immediately.

The user and/or patient should report any serious incident that has occurred in relation to the device to the manufacturer and the competent authority of the Member State in which the user and/or patient is established.

**IMPORTANT NOTE:** The manufacturer of SOFRELINER TOUGH S is not responsible for damage or injury caused by improper use of this product. It is the personal responsibility of the user to ensure that this product is suitable for an appropriate application before use.

Product specifications of SOFRELINER TOUGH S are subjected to change without notification. When the product specifications change, the instruction and precaution may change also.

## ČESKY •

Před použitím výstelky SOFRELINER TOUGH S si pečlivě přečtěte všechny tyto pokyny.

### ■ POPIS VÝROBKU A VŠEOBECNÉ INFORMACE

1. SOFRELINER TOUGH S je silikonový měkký výstelkový materiál pro použití přímo v ordinaci polymerovaný přídavkem pro vyjímatelné zubní protézy. Výstelka SOFRELINER TOUGH S splňuje požadavky jak normy ISO 10139-2 „Měkké výstelkové materiály pro vyjímatelné zubní protézy, 2. část: Materiály pro dlouhodobé použití“, tak ISO 10139-1 „Měkké výstelkové materiály pro vyjímatelné zubní protézy, 1. část: Materiály pro krátkodobé použití“.
2. Sada SOFRELINER TOUGH S obsahuje PASTE, PRIMER a další příslušenství, jako jsou míchací kanyly, kapací tryska, kapací kalíšek, kartáčky, COARSE POINT (černý), FINISHING WHEEL (hnědý).
3. PRIMER se používá výlučně pro bondování a akrylátové povrchy. Nelze jej použít pro bondování na nylonové, kovové a silikonové povrchy. PASTE se dávkuje v automatickém mísicím kazetovém dávkovacím systému. Materiál tuhne 5 minut v ústní dutině nebo 20 minut při pokojové teplotě (23°C/73,4°F) a je bez chuti a bez zápacu.

### ■ INDIKACE

1. Proti bolesti způsobené ostrými výčnělkami alveolární kosti a atrofí sliznice.

2. Špatná retence způsobené extrémní atrofí výčnělku.
3. Velké podsekříviny nebo maxilární/mandibulární vyklenutí.
4. Retence hybridních protéz před umístěním ke konečnému připevnění.
5. Dočasné výstelky nebo kondicionování tkáně.

## **KONTRAINDIKACE**

Systém SOFRELINER TOUGH S je kontraindikován u pacientů alergických nebo přecitlivělých na silikon a sloučeniny platiny a NEMĚL by se u takových pacientů používat.

## **BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ**

1. Systém SOFRELINER TOUGH S je určen k prodeji a použití výhradně odborníky na dentální péči s příslušnou licencí. Není určen k prodeji a není vhodný pro použití osobami, které nejsou odborníky na dentální péči s příslušnou licencí.
2. Používejte výstelku SOFRELINER TOUGH S pouze podle zde uvedených pokynů. Systém SOFRELINER TOUGH S NEPOUŽÍVEJTE k žádnému jinému účelu, než je popsáno v těchto pokynech.
3. NEPOUŽÍVEJTE systém SOFRELINER TOUGH S v případě, že je porušen bezpečnostní uzávěr nebo bude-li se zdát, že byl obsah narušen.
4. PRIMER obsahuje ethylacetát, který je vysoce hořlavým a volatilním rozpouštědlem. PRIMER nelikvidujte otevřeným ohněm. Během používání pracujte ve ventilované místnosti a uzavřěte pevně uzavřete po použití.
5. Pokud se u pacienta projeví alergická reakce nebo přecitlivělost na systém SOFRELINER TOUGH S, jako je rozpraskání dermatitidy, vyjměte protézu a jeho používání okamžitě přerušte.
6. Během používání systému SOFRELINER TOUGH S používejte po celou dobu nlatexové vyšetřovací rukavice, aby se zabránilo případným alergickým reakcím. Latexové rukavice mohou rovněž znemožňovat tuhnutí systému SOFRELINER TOUGH S. Pokud SOFRELINER TOUGH S PRIMER přijde do styku s vyšetřovacími rukavicemi, okamžitě je zlikvidujte a ruce důkladně myjte vodou.
7. Chraňte před vniknutím do očí. Pokud dojde k vniknutí do očí, důkladně oči propláchněte vodou a neprodleně vyhledejte lékaře.
8. Chraňte kůži před stykem s nezkušlou chemikálií. V případě kontaktu s kůží vyčistěte postiženou plochu vtíráním alkoholu, pak důkladně opláchněte vodou.
9. Chraňte oděv před stykem s nezkušlými materiály. V případě kontaktu s oděvem materiál

neotírejte. Nechte jej ztuhnout a pak jej odloupněte.

10. Přebytečné materiály NESMÍ stékat do dýchací trubice či jícnu pacienta. Vdechnutí či požití SOFRELINER TOUGH S PASTE může způsobit dušení nebo jiné poranění. Jakýkoliv přebytečný výstelkový materiál okamžitě odeberte z palatální oblasti, aby nedošlo ke stékání materiálu dolů do hrdla pacienta. Materiál SOFRELINER TOUGH S není neprostupný pro záření a rentgenové snímky nebudou detekovat vdechnutý či spolknutý materiál. V případě staršího pacienta, jehož reflexní schopnost je narušená, nastavte křeslo do svislé polohy a vydějte pacientovi pokyn, aby dýchal nosem, aby nedošlo ke vniknutí materiálu do dýchacích cest.
11. Systém SOFRELINER TOUGH S NEMÍCHEJTE s žádnými materiály, které nejsou uvedeny v těchto pokynech.
12. Po použití kazety SOFRELINER TOUGH S se musí míchací kanya nahradit uzávěrem kazety, který se dodává s kazetou v době nákupu. Odstraňte přebytečnou pastu na kanyle kazety čistou látkou nebo tampónem pokaždé před použitím nové míchací kanyly nebo vrácením uzávěru kazety na původní místo.
13. Stérku, kartáčky a kališky vždy čistěte alkoholem po každém použití, aby nedošlo ke křížové kontaminaci.
14. Poučte pacienty v souladu s BEZPEČNOSTNÍMI OPATŘENÍMI PRO PACIENTA uvedenými v poslední části těchto pokynů.
15. Během dokončování vždy používejte masku doporučenou federálními a/nebo místními předpisy, aby nedošlo ke vdechování prachu.
16. U všech výrobků uvedených v tomto návodu k použití, které nejsou v této sadě uvedeny, si přečtěte a dodržujte pokyny výrobců.
17. Pokud to bude možné, nedotýkejte se materiélem SOFRELINER TOUGH S jiné sliznice v ústech než v oblasti, která se má vyložit výstelkou. Vydějte pacientovi pokyn, aby si bezprostředně po léčbě vypláchl ústa odpovídajícím množstvím vody.
18. PRIMER chráňte před přímým kontaktem s plastovými materiály, protože při styku s nimi by mohlo dojít k rozpuštění některých typů plastů.

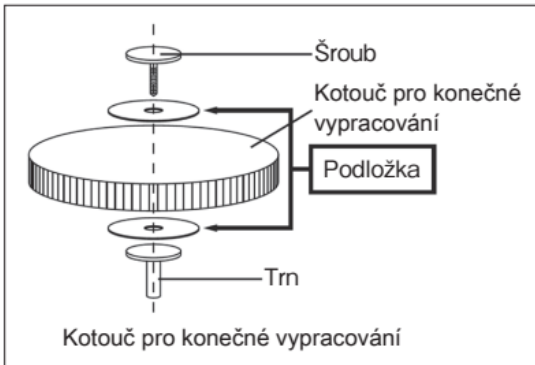
## ■ POZNÁMKY OHLEDNĚ POUŽITÍ

1. Pokud protéza špatně padne, vyložte nejprve zubní protézu akrylátovým materiélem, jako je například TOKUYAMA REBASE II, což je tvrdý výstelkový materiál zubní protézy pro použití přímo v ordinaci, nebo použijte jiné laboratorní/nepřímé postupy ke zlepšení usazení.
2. U staré opotřebované zubní protézy je nutné vystýlaný povrch nejprve vyložit novým

akrylovým materiélem, protože materiály absorbované ve staré opotřebované pryskyřici, jako je například olej nebo voda, snižují adhezi SOFRELINER TOUGH S.

3. Pokud SOFRELINER TOUGH S zhoustne kvůli volatilizaci, nepoužívejte jej, protože jeho adhezivní pevnost se může snížit.
4. Pokud jde o kartáč na primer, po každém použití otřete kanylu vatovým tampónem nebo gázou namočenou v alkoholu. Kontaminovaný kartáček může snížit adhezi SOFRELINER TOUGH S.
5. Pasty nemíchejte rukou, tímto způsobem se mohou do pasty dostat vzduchové bubliny, které by mohly způsobit zhoršení, vznik skvrn a nepříjemné zápachy.
6. SOFRELINER TOUGH S nesmí přijít do styku s následujícími materiály, protože mohou znemožnit ztuhnutí SOFRELINER TOUGH S:  
materiály otisků obsahující silikon, materiály obsahující eugenol, materiály otisků z polysulfidové gumy, rukavice z přírodního kaučuku, měkké výstelkové materiály jiných výrobců a nepolymerované akrylové pryskyřice.
7. Materiál tuhne 5 minut v ústní dutině nebo 20 minut při pokojové teplotě (23°C/73,4°F). Po 24 hodinách se výstelka stane o něco pevnější. Dokončovací postup lze provádět bezprostředně po odstranění nově vyložené zubní protézy z úst nebo sádrového modelu.
8. Namáčení zubní protézy v roztocích obsahujících silné bělicí činidlo může změnit barvu SOFRELINER TOUGH S, ovšem neovlivní to jeho vlastnosti.
9. Vydejte pacientovi pokyn, aby zubní protézu čistil způsobem popsaným v BEZPEČNOSTNÍCH OPATŘENÍCH PRO PACIENTA.
10. Protože materiál pro kontrolu zasazení obsahující silikon ulpívá na SOFRELINER TOUGH S, naneste před použitím na povrch vazelinu.
11. Pokud je v dokončené výstelce trhlina, výstelku úplně odstraňte a postup opakujte.
12. Pro úpravu tvaru a dokončení viz následující nástroje.

Stupně	Nástroje	Tvary
Seříznutí	Ostrý skalpel	Mírně zakulacená čepel
Úprava tvaru	COARSE POINT (černý)	Zakulacený kuželový konec
Konečné vypracování před leštěním	FINISHING WHEEL (hnědý)	Kotouč
Odlehčení	DIAMOND ROUND BUR (prodává se samostatně)	Kulatý



## ■ SKLADOVÁNÍ

1. Uchovávejte SOFRELINER TOUGH S při teplotě 0–25°C (32–77°F).
2. SOFRELINER TOUGH S chráňte před přímým působením tepla, otevřeného plamene, vlhkosti a slunečního světla.
3. Nepoužívejte SOFRELINER TOUGH S po vyznačené době použitelnosti.
4. Aby nedošlo k pozření SOFRELINER TOUGH S omylem, NENECHÁVEJTE jej bez dozoru v dosahu pacientů a dětí.

## ■ LIKVIDACE

1. Při likvidaci pasty PASTE vytlačte nepoužitou pastu z kazety a nechte ji před likvidací ztuhnout.
2. Zbylý kapalný PRIMER by se měl absorbovat do inertního absorpčního materiálu, jako je gáza nebo vata, a zlikvidovat v souladu s místními předpisy.

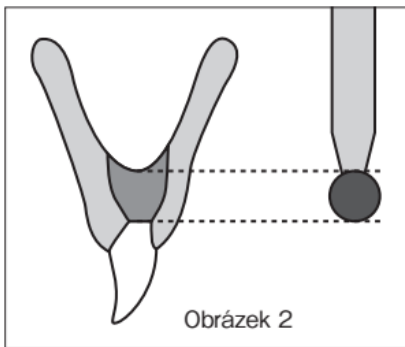
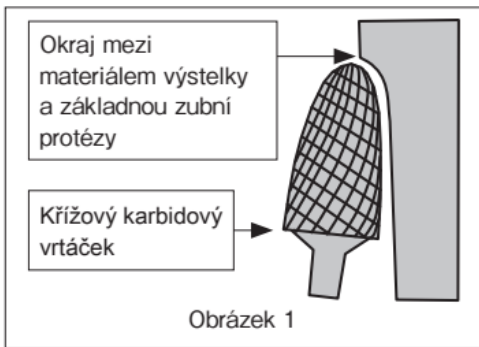
## ■ KLINICKÉ POUŽITÍ INTRAORÁLNÍ VÝSTELKOVÉ METODY SE SOFRELINER TOUGH S

Ve většině případů by měla být optimální tloušťka SOFRELINER TOUGH S 1–2 milimetry. Pokud bude požadována tloušťka nad 2 milimetry, plochu je nejprve nutno vyložit materiélem TOKUYAMA REBASE II, což je tvrdá výstelka zubní protézy pro použití přímo v ordinaci, aby byla získána dostatečná základna zubní protézy. Nadměrné odstranění pryskyřice zubní protézy by mohlo způsobit frakturu a oslabení zubní protézy.

## 1. Preparace

Zkontrolujte prohlídkou a pohmatem stav uvnitř ústní dutiny. Vyjměte zubní protézu z úst pacienta a místo, které se má vyložit, vyčistěte mýdlem a vodou. Důkladně opláchněte a dokonale osušte povrch zubní protézy vzduchem. Obruste tkáňovou stranu zubní protézy křížovým karbidovým vrtáčkem na správnou hloubku. Seřízněte hrany zubní protézy, aby se přes okraje mohl překlopit 1 milimetr materiálu (viz obr. 1). Odstraňte prach po broušení suchým kartáčkem nebo suchým vzduchem bez oleje.

Poznámka: Když se okraj umístí v rámci příruby základny zubní protézy, obruste tkáňovou stranu zubní protézy kulatým vrtáčkem (pro akrylátovou pryskyřici) do správné hloubky (viz obr. 2).



## 2. Dávkování PRIMER

Otevřete lahvičku PRIMER. Na lahev upevněte odkapávací trysku. Do odkapávacího kalíšku dávkujte adekvátní množství PRIMER. Nasaděte zpět uzávěr, ihned po dávkování uzavřete pevně lahev.

## 3. Nanesení PRIMER

Pomocí kartáčku pro PRIMER naneste tenký, rovnomořný povlak PRIMER na povrch zubní protézy, kde se má nanést výstelka z SOFRELINER TOUGH S. Nevynechávejte žádné plochy, kde by se měl PRIMER použít, protože to může způsobit špatnou adhezi. Důkladně osušte povrch suchým vzduchem, až nebudou viditelné žádné zbytky kapaliny.

## 4. Dávkování PASTE

Vložte kazetu SOFRELINER TOUGH S PASTE do dávkovače (prodává se samostatně). Otevřete

uzávěr kazety PASTE. Připevněte míchací kanylu ke kazetě vyrovnáním zárezů, zatlačte ji na kazetu, otočte míchací kanylu ve směru hodinových ručiček o 90 stupňů.

## **5. Nanášení PASTE**

Vytlačujte namíchanou pastu rovnoměrně na tkáňovou stranu zubní protézy. Stěrkou rovnoměrně rozetřete pastu přes všechny povrchy, kde byl nanesen PRIMER.

Poznámka: Pokud nebude zakryta pastou jakákoli část povrchu ošetřeného primerem v tomto stádiu, plocha může být kontaminována slinami při zasunutí do úst, což způsobí nízkou adhezi.

## **6. Vložení do ústní dutiny**

Odsajte veškeré přebytečné sliny z úst pacienta. Do 1,5–2 minut po míchání SOFRELINER TOUGH S materiál získá adekvátní viskozitu. Vložte zubní protézu do úst pacienta, nechte pacienta velmi jemně skousnout do středního skusu s vhodnými svislým rozměrem. Zkontrolujte, zda v ústech pacienta není jakýkoliv přebytek SOFRELINER TOUGH S a pokud se objeví, ihned jej odstraňte. Poučte pacienty, aby okamžitě upozornili zubaře, pokud budou cítit, že materiál SOFRELINER TOUGH S nebo jakákoli jiná látka teče směrem do krku.

Poznámka: Pro vyložení horních zubních protézé materiélem SOFRELINER TOUGH S vložte zubní protézu do zadní palatální oblasti, aby nedošlo k odtoku materiálu SOFRELINER TOUGH S dolů do krku pacienta.

Když vyložíte palatální oblast, nenanašejte příliš mnoho pasty na povrch, který se má vyložit a vložte zubní protézu do úst co nejrychleji, aby nedošlo k tomu, že výstelka bude příliš silná.

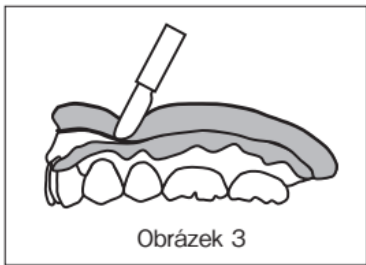
## **7. Formování okraje**

Velmi jemně povytáhněte tváře, aby se zformoval okraj vestibulární oblasti a pacient současně jemně skousl. Pokud bude pacient slinit, odsávejte sliny a vyzvěte pacienta, aby obnovil jemný skus. Materiál SOFRELINER TOUGH S by se měl nechat tuhnout intraorálně nejméně 5 minut.

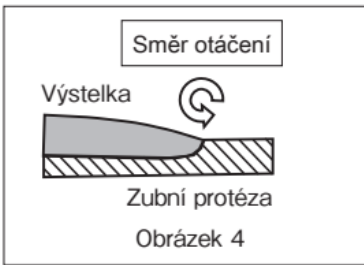
Poznámka: Vyjmutí před uplynutím 5 minut může výstelku zdeformovat.

## **8. Seříznutí**

Vyměte zubní protézu z úst pacienta, opláchněte vodou a vysušte vzduchem. Opatrně odřízněte veškerý přebytečný materiál SOFRELINER TOUGH S z hraničních ploch ostrým skalpelem (viz obr. 3).



Obrázek 3



Obrázek 4

## 9. Konečné vypracování před leštěním

K tvarování použijte COARSE POINT (černý) a za slabého tlaku a při nejvýše 15 000 ot/min. nechte brousek, aby se pohyboval v malém kruhu. Pro konečnou úpravu použijte FINISHING WHEEL (hnědý) a lehce přitlačte, zatímco nepřekročíte 8 000 ot/min.

Poznámka: Otáčejte COARSE POINT a FINISHING WHEEL směrem z vyložené plochy do plochy zubní protézy, aby se neporušila okrajová oblast (viz obr. 4).

Použijte DIAMOND ROUND BUR (prodává se samostatně) nebo jakýkoliv vhodný vrtáček k uvolnění.

## 10. Opakovaná úprava

V případě kondiciování tkáně je nutné provést opakované návštěvy několik dnů po počáteční léčbě. Znovu upravte zubní protézu podle postupu v odstavci 9. Pokud se má na vyložený povrch přidat nový materiál, odstraňte stávající výstelku ze základny zubní protézy a nahraďte ji výstelkou novou.

## 11. Odstranění

Velkou část materiálu SOFRELINER TOUGH S odstraňte jeho odříznutím ostrým nástrojem. Zbývající materiál odstraňte broušením.

Poznámka: SILICONE REMOVER (prodává se samostatně) snadno odstraní starou silikonovou výstelku zubní protézy z akrylátové základny zubní protézy.

# ■ KLINICKÉ POUŽITÍ LABORATORNÍ VÝSTELKOVÉ METODY SE SOFRELINER TOUGH S

## 1. Vyšetření úst

Zkontrolujte prohlídkou a pohmatem stav uvnitř ústní dutiny. Vyšetřete plochu, kde je zapotřebí úlevy.

## **2. Vyšetření zubní protézy**

Pokud bude zubní protéza opotřebená nebo stará, vyložte nejprve zubní protézu TOKUYAMA REBASE II, což je tvrdý výstelkový materiál zubní protézy pro použití přímo v ordinaci. Tvrzý výstelkový materiál je nutné používat ve vhodné tloušťce, proto když se nový materiál zbrusu podle postupu uvedeného v kroku 4, nově vyložená vrstva tvrdého výstelkového materiálu se ponechá za nosné ploše zubní protézy, což umožní SOFRELINER TOUGH S, aby k ní přilnul.

## **3. Výroba sádrového modelu**

Odeberte otisk, když pacient kouše do zubní protézy, pak vylijte sádrovou kaši na otisk. Vyrobněte sádrový předlítok zubů a namontujte zubní protézu na předlítok výstelkového přípravku. Uvolněte sádrový model voskem v oblasti, kde může v ústech způsobovat bolest. Na oblast předelu sádrového modelu naneste oddělovací médium, aby se materiál výstelky k němu nepřilepil.

## **4. Preparace**

Obrustě tkáňovou stranu zubní protézy křížovým karbidovým vrtáčkem na správnou hloubku. Seřízněte hrany zubní protézy, aby se přes okraje mohl překlopit 1 milimetr materiálu (viz obr. 1). Odstraňte prach po broušení suchým kartáčkem nebo suchým vzduchem bez oleje.

Poznámka: Používání kulatého vrtáčku usnadňuje odstranění pryskyřice v jednotné hloubce.

Průměr vrtáčku lze použít jako vodítka pro hloubku.

## **5. Dávkování PRIMER**

Otevřete lahvičku PRIMER. Na lahev upevněte odkapávací trysku. Do odkapávacího kalíšku dávkujte adekvátní množství PRIMER. Nasaděte zpět uzávěr, ihned po dávkování uzavřete pevně lahev.

## **6. Nanesení PRIMER**

Pomocí kartáčku pro PRIMER naneste tenký, rovnomořný povlak PRIMER na povrch zubní protézy, kde se má nanést výstelka z SOFRELINER TOUGH S. Nevynechávejte žádné plochy, kde by se měl PRIMER použít, protože to může způsobit špatnou adhezi. Důkladně osušte povrch suchým vzduchem, až nebudou viditelné žádné zbytky kapaliny.

## **7. Dávkování PASTE**

Vložte kazetu SOFRELINER TOUGH S PASTE do dávkovače (prodává se samostatně).

Otevřete uzávěr kazety PASTE. Připevněte míchací kanylu ke kazetě vyrovnaním zářezů, zatlačte ji na kazetu, otočte míchací kanylu ve směru hodinových ručiček o 90 stupňů.

## **8. Nanášení PASTE**

Vytlačte namíchanou pastu na povrch, kde byl nanesen PRIMER. Umístěte pastu jak na stranu zubní protézy, která bude v kontaktu se sliznicí, tak na sádrový model.

## **9. Opakování upevnění**

Znovu upevněte zubní protézu na její sádrový model a stlačte ji na výstelkový přípravek. Nechte v klidu 20 minut nebo déle při pokojové teplotě (23°C/73,4°F).

Poznámka: Pokud bude ztuhlý materiál lepkavý, namočte zubní protézu do vody teplé 40°C až 50°C (104°F až 122°F) po dobu 5 minut s výstelkovým přípravkem.

## **10. Seříznutí**

Sejměte zubní protézu ze sádrového modelu. Opatrně odřízněte veškerý přebytečný materiál SOFRELINER TOUGH S z hraničních ploch ostrým skalpelem (viz obr. 3).

## **11. Konečné vypracování před leštěním**

K tvarování použijte COARSE POINT (černý) a za slabého tlaku a při nejvýše 15 000 ot/min. nechte brousek, aby se pohyboval v malém kruhu. Pro konečnou úpravu použijte FINISHING WHEEL (hnědý) a lehce přitlačte, zatímco nepřekročíte 8 000 ot/min.

Poznámka: Otáčejte jak COARSE POINT, tak FINISHING WHEEL směrem z vyložené plochy do plochy zubní protézy, aby se neporušila okrajová oblast (viz obr. 4).

Použijte DIAMOND ROUND BUR (prodává se samostatně) nebo jakýkoliv vhodný nástroj k uvolnění.

## **■BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PRO PACIENTA**

1. Pacienty je nutné informovat o následujících pokynech ke zlepšení životnosti, trvanlivosti a bezpečnosti zubní protézy vyložené SOFRELINER TOUGH S:

Výstelkový materiál SOFRELINER TOUGH S by neměl být kartáčován kartáčky na zubní protézu nebo zubním kartáčkem. Nejlepší způsob čištění SOFRELINER TOUGH S je houbou nebo měkkým kusem gázy. Dejte povrch s SOFRELINER TOUGH S pod tekoucí studenou vodu, povrch otřete houbou nebo gázou nasycenou mydlem. Jemně otřejte, abyste odstranili z výstelkového materiálu SOFRELINER TOUGH S všechny usazeniny tkání a potravin. Povrch zuba a tvrdá akrylátová podložka zubní protézy se mohou čistit běžným kartáčkem na zubní protézu kartáčováním mydlem, pastou na zubní protézy nebo běžnými čističi zubních protéz podle uvážení zubního lékaře.

2. Namočte zubní protézu nejméně jednou denně, nejlépe před usnutím, do oxidačního čističe zubních protéz (tj. Polident, Efferdent atd.). Zubní protéza by se neměla čistit oxidačním čističem v ústech pacienta. Při dlouhodobém používání může dojít ke ztrátě barevnosti podle toho, jak pacient zubní protézu udržuje. Použijte čistič zubních protéz podle pokynů výrobce.

3. Namáčení zubní protézy v čisticích roztocích obsahujících silné bělicí činidlo může změnit barvu SOFRELINER TOUGH S, ale neovlivní to jeho vlastnosti.

4. Zubní protézu je nutno v době, kdy není nasazena, uchovávat ve vodě.
5. Zubní protézu s výstelkou by měl zubní lékař zkontolovat a čistit ultrazvukem každé tři měsíce nebo kdykoliv bude zaznamenán výskyt zubního plaku.
6. SOFRELINER TOUGH S se musí často kontrolovat, zda není poškozený. Zubní protéza s narušenou, rozbitou, nalomenou, uvolněnou nebo poškozenou výstelkou by se neměla nosit. Použití poškozené nebo rozbité zubní protézy by mohlo vést k dušení, vdechnutí cizího tělesa, asfixii nebo jiném poranění.
7. V případě jakékoliv známky citlivosti na silikon je zapotřebí používání zubní protézy přerušit a pacient by měl okamžitě kontaktovat zubního lékaře.

Je nutné, aby uživatel a/nebo pacient hlásil jakýkoliv závažný incident, který nastal v souvislosti se zařízením výrobci a kompetentnímu úřadu členskému státu, v němž uživatel a/nebo pacient sídlí.

**DŮLEŽITÁ POZNÁMKA:** Výrobce SOFRELINER TOUGH S není odpovědný za škodu či újmu způsobenou nesprávným použitím tohoto výrobku. Uživatel osobně odpovídá za to, že před použitím je tento výrobek vhodný pro příslušnou aplikaci.

Technické parametry SOFRELINER TOUGH S se mohou změnit bez ohlášení. Když se změní technické parametry výrobku, mohou se rovněž změnit pokyny a bezpečnostní opatření.

## **DANSK**

Læs omhyggeligt alle anvisningerne inden brug af SOFRELINER TOUGH S.

### **■ PRODUKTBESKRIVELSE OG GENEREL INFORMATION**

1. SOFRELINER TOUGH S er et additionshærdende silikonebaseret blødt direkte underforingsmateriale til aftagelige proteser. SOFRELINER TOUGH S opfylder både ISO 10139-2 ”Elastiske rebaseringsmaterialer til aftagelige proteser 2. del: Materialer til langvarig anvendelse” og ISO 10139-1 ”Elastiske rebaseringsmaterialer til aftagelige proteser 1. del: Materialer til kortvarig anvendelse”.
2. SOFRELINER TOUGH S-sættet indeholder PASTA (PASTE), PRIMEREN (PRIMER) og andet tilbehør, såsom blandespidsrør, dryppestuds, skål, børster, GROVFRÆSER (sort, COARSE POINT), FINISHERINGSHJUL (brun, FINISHING WHEEL).
3. PRIMEREN (PRIMER) er kun beregnet til at binde til akryloverflader. Den kan ikke bruges

til at binde til overflader af nylon, metal eller silikone. PASTAEN (PASTE) leveres i magasiner til et automix-dispensersystem. Materialet hærder på 5 minutter intraoralt eller på 20 minutter ved stuetemperatur (23°C / 73,4°F), og det har hverken lugt eller smag.

## ■ INDIKATIONER

1. Smerter forårsaget af skarpe gummerande knoglekanter og slimhindeatrofi.
2. Dårlig fæstneevne retention på grund af ekstremt svind atrofi af gummeranden processus/pars alveolaris.
3. Omfattende underskæringer eller tori i over- eller underkæben.
4. Fastholdelse af overmunds hybridproteser, indtil attachment er fixeret den endelig fastgørelse er på plads.
5. Midlertidig underforing eller blødtvævstilpasning (tissue conditioning) behandling.

## ■ KONTRAINDIKATIONER

SOFRELINER TOUGH S er kontraindiceret hos patienter, der er allergiske eller overfølsomme over for silikone- eller platinforbindelser og må IKKE anvendes hos sådanne patienter.

## ■ FORHOLDSREGLER

1. SOFRELINER TOUGH S er alene beregnet til at sælges til og bruges af autoriserede tandlæger og professionelle tandplejere. Det er ikke beregnet til at sælges til eller bruges af personer, som ikke er professionelle tandplejere.
2. Brug kun SOFRELINER TOUGH S som anført i denne brugsanvisning. SOFRELINER TOUGH S må IKKE bruges til andre anvendelser end de, der er anført i denne brugsanvisning.
3. SOFRELINER TOUGH S må IKKE bruges, hvis sikkerhedsforseglingen er brudt, eller hvis det kan ses, der har været pillet ved indholdet.
4. PRIMEREN (PRIMER) indeholder ethylacetat, som er et letantændeligt og flygtigt oplosningsmiddel. PRIMEREN (PRIMER) skal beskyttes mod åben ild. Brug produktet i et veludluftet lokale og stram låget godt efter brug.
5. Hvis patienten udvikler en allergisk reaktion eller overfølsomhed over for SOFRELINER TOUGH S, såsom et udbrud af dermatitis, fjernes protesen, og brugen heraf afbrydes straks.
6. Bær latexfri undersøgelseshandsker hele tiden under anvendelsen af SOFRELINER TOUGH S for at undgå risikoen for allergiske reaktioner. Handsker af latex kan desuden hæmme hærdningen af SOFRELINER TOUGH S. Hvis SOFRELINER TOUGH S PRIMEREN (PRIMER) kommer i kontakt med undersøgelseshandskerne, skal disse straks kasseres, og hænderne vaskes omhyggeligt med vand.

7. Undgå kontakt med øjnene. Ved kontakt med øjnene, skyl øjnene omhyggeligt med vand og søg straks lægehjælp.
8. Undgå kontakt af det uhærdede kemikalie med huden. Ved kontakt med huden, rens det berørte område med sprit og skyld omhyggeligt efter med vand.
9. Undgå kontakt af det uhærdede materiale med tøjet. Ved kontakt med tøjet, forsøg ikke at tørre materialet af. Lad det i stedet hædre og pil det af.
10. Lad IKKE overskydende materiale løbe ned i patientens luft- eller spiserør. Indåndet eller indtaget SOFRELINER TOUGH S PASTA (PASTE) kan medføre kvælning eller anden skade. Fjern straks overskydende underforingsmateriale fra ganeområdet for at undgå, at det løber ned i patientens svælg. SOFRELINER TOUGH S er ikke radioopakt, og indåndet eller indtaget materiale kan ikke ses ved røntgenfotografi. I tilfælde af ældre patienter med forringede reflekser indstilles stolen i oprejst stilling, og patienten instrueres om at trække vejret gennem næsen for at undgå at få materiale i luftvejene.
11. SOFRELINER TOUGH S må IKKE blandes med andre materialer de, der er anført i denne brugsanvisning.
12. Efter brug af et SOFRELINER TOUGH S-magasin skal blandespidsen erstattes af den hætte, der følger med magasinet. Tør overskydende pasta af spidsen af magasinet vha. en ren klud eller serviet før hver brug af en ny blandespids eller påsætning af magasinet hætte.
13. Rengør altid spatler, børster og skåle med sprit efter hver anvendelse for at undgå krydkontaminering.
14. Instruér patienterne i henhold til FORHOLDSREGLER FOR PATIENTER i sidste afsnit af denne brugsanvisning.
15. For at undgå at indånde støv under poleringen skal der altid bæres en maske, som opfylder de nationale og/eller lokale bestemmelser.
16. Læs og følg anvisningerne fra fabrikantene af alle de produkter, der omtales i denne brugsanvisning, men som ikke hører til sættet.
17. Undgå så vidt muligt, at SOFRELINER TOUGH S kommer i kontakt med mundens slimhinder andre steder end i det område, der skal underfores. Instruer patienterne i at skylle munden med tilstrækkelige mængder vand efter behandlingen.
18. Undgå, at PRIMEREN kommer i direkte kontakt med plastmaterialer, idet visse typer plast herved kan opløses.

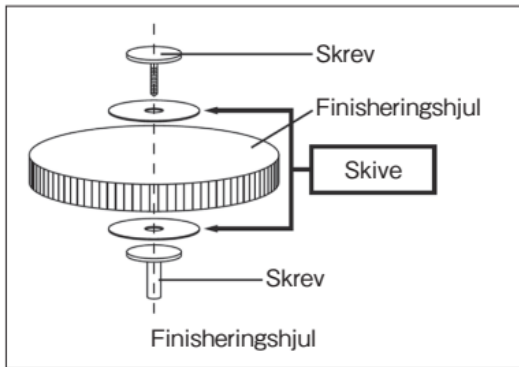
## **■BEMÆRKNINGER VEDR. BRUGEN**

1. I tilfælde af en protese med dårlig pasform rebaseres protesen først med et akrylmateriale,

såsom TOKUYAMA REBASE II, et hårdt rebaseringsmateriale til direkte rebasering (chairside), eller ved enhver anden laboratorie- eller indirekte procedure til forbedring af pasformen.

2. I tilfælde af en ældre, slidt protese skal overfladen, som skal underfores, først rebaseses med nyt akrylmateriale, eftersom visse stoffer, såsom olie eller vand, der er absorberet i det ældre, slidte plastacrylmateriale, hæmmer vedhæftningen af SOFRELINER TOUGH S.
3. Hvis SOFRELINER TOUGH S PRIMEREN (PRIMER) tykner som følge af afdampning, bør den ikke anvendes, da dens vedhæftningsstyrke kan være forringet.
4. Hvad angår børsten til primeren, skal spidsen tøres af med en spritvædet vatpind eller gaze efter hver brug. En kontamineret børste kan forringe vedhæftningen af SOFRELINER TOUGH S.
5. Undgå at blande pastaerne med hånden, da det kan medføre indarbejdningen af luftbobler, som kan føre til nedbrydning, dannelse af pletter eller ubehagelige lugte.
6. Undgå, at SOFRELINER TOUGH S kommer i kontakt med følgende materialer, da de kan hæmme hærdningen af SOFRELINER TOUGH S:  
Silikonebaserede aftryksmaterialer, eugenolholdige materialer, aftryksmaterialer af polysulfidgummi, handsker af naturgummi, andre fabrikanters bløde underforingsmaterialer og uhærdet akryl.
7. Materialet hærder på 5 minutter intraoralt eller på 20 minutter ved stutemperatur (23°C / 73,4°F). Efter 24 timer bliver underforingsmaterialet kun en smule stivere. Finisheringen kan udføres umiddelbart efter fjernelsen af den underforede protese fra munden eller gipsmodellen.
8. Hvis protesen lægges i sterke chloroplosninger, kan farven af SOFRELINER TOUGH S ændres, men det påvirker ikke materialets egenskaber.
9. Instruér patienten i at rengøre protesen som beskrevet i FORHOLDSREGLER FOR PATIENTER.
10. Da silikonebaserede materialer til kontrol af pasformen klæber til SOFRELINER TOUGH S, bør der påføres vaseline på protesens overflade inden brug af sådanne materialer.
11. Hvis der opstår brud på den færdige underforing, skal den fjernes fuldstændigt og proceduren gentages.
12. Brug følgende instrumenter til justering af formen og finishering.

Trin	Instrument	Shapes
Trimming	Skarp skalpel	Let afrundet blad
Formning	GROVFRÆSER (sort, COARSE POINT)	Afrundet, konisk spids
Finishing	FINISHERINGSHJUL (brun, FINISHING WHEEL)	Hjul
Aflastining(Relief)	RUNDT DIAMANTBOR (sælges separat, DIAMOND ROUND BUR)	Rund



## ■ OPBEVARING

1. SOFRELINER TOUGH S skal opbevares ved en temperatur på mellem 0 og 25°C (32 - 77°F).
2. Undgå at udsætte SOFRELINER TOUGH S direkte for varme, åben ild, fugt eller sollys.
3. SOFRELINER TOUGH S må ikke anvendes efter den anførte udløbsdato.
4. SOFRELINER TOUGH S bør ikke unødigd efterlades inden for patienters eller børns rækkevidde for at undgå, at det sluges ved en fejtagelse.

## ■ BORTSKAFFELSE

1. For at bortskaffe PASTAEN (PASTE) trykkes den ubrugte pasta ud af magasinet og får lov at hærde, inden den bortskaffes.
2. Ubrugt PRIMER-væske skal absorberes i et inert, absorberende materiale, såsom gaze eller vat, og bortskaffes i henhold til de lokale bestemmelser.

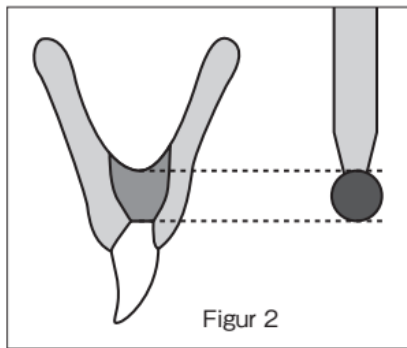
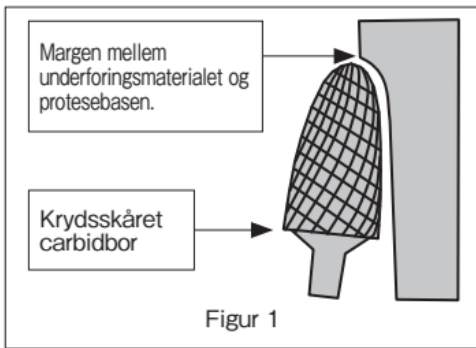
## ■ KLINISK APPLICERING AF SOFRELINER TOUGH S, INTRAORAL UNDERFORINGSMETODE

I de fleste tilfælde ligger den optimale tykkelse af SOFRELINER TOUGH S på 1 - 2 millimeter. Hvis der kræves en tykkelse på over 2 millimeter, skal området først rebaserses med TOKUYAMA REBASE II, et hård rebasersingsmateriale, for at opnå en tilstrækkelig protesebase. Overdrene fjernelse af plastprotesemateriale fra protesen kan føre til brud eller svækkelse af protesen.

### 1. Forberedelse

Tjek de intraorale forhold visuelt og ved palpation palpering. Tag protesen ud af patientens mund og rengør området, der skal underfores, med vand og sæbe. Skyl grundigt og lufttør protesens overflade fuldstændigt. Slib vævssiden af protesen til en passende dybde med et krydsskåret carbidbor. Skær kanterne af protesen skræt, så materialet kan overskride kanterne med 1 millimeter (se figur 1). Fjern slibestøvet med en tør børste eller tør, oliefri luft.

Bemærk: Når kanten laves inden i protesebasens, indenfor proteseflangen, slybes vævssiden af protesen til en passende dybde med et rundt bor (til akryl) (se figur 2).



### 2. Dosering af PRIMEREN (PRIMER)

Åbn flasken med PRIMEREN. Sæt dryppestudsen på flasken. Doser en passende mængde PRIMEREN i skålen. Sæt låget tilbage på plads og luk flasken stramt straks efter doseringen.

### 3. Applicering af PRIMEREN (PRIMER)

Ved hjælp af børsten, der er beregnet til PRIMEREN, appliceres et tyndt, jævnt lag PRIMEREN på den del af proteseoverfladen, der skal underfores med SOFRELINER TOUGH S. Pas på ikke

at glemme noget område, hvor PRIMEREN skal appliceres, da dette kan betyde en dårlig vedhæftning. Lufttør dernæst overfladen grundigt, indtil der ikke er nogen synlig væske tilbage.

#### **4. Dosering af PASTA (PASTE)**

Sæt magasinet med SOFRELINER TOUGH S PASTA i dispenseren (sælges separat). Åbn låget på PASTA-magasinet. Sæt blandespidsen på magasinet ved at sætte hakkene ud for hinanden, skubbe spidsen ind på magasinet og dreje den 90 grader med uret.

#### **5. Applicering af PASTA (PASTE)**

Tryk den blandede pasta jævnt ud på vævssiden af protesen. Brug en spatel til at sprede PASTAEN jævnt over hele den overflade, hvor PRIMEREN er appliceret.

Bemærk: Hvis en del af den primede overflade ikke dækkes med pasta på dette trin, kan området blive kontamineret med sput, når protesen sættes ind i munden, hvilket kan betyde en dårlig vedhæftning.

#### **6. Indsætning i munden**

Sug overskydende sput op fra patientens mund. Inden for 1,5 - 2 minutter efter, at det materialet er blandet, vil SOFRELINER TOUGH S have opnået en passende viskositet. Anbring protesen i patientens mund og bed patienten bide meget blidt sammen for at opnå central okklusion med den korrekte bidhøjde. Tjek for overskydende SOFRELINER TOUGH S i patientens mund og fjern det straks. Bed patienten straks underrette tandlægen, hvis han/hun føler SOFRELINER TOUGH S-materiale eller noget andet stof løbe ned i svælget.

Bemærk: Ved underforing af overmundsproteser med SOFRELINER TOUGH S indsættes protesen fra den posteriore del af ganen for at undgå, at SOFRELINER TOUGH S-materiale løber ned i patientens svælg.

Ved underforing i ganeområdet skal det undgås at applicere for megen pasta på overfladen, og protesen skal indføres i munden så hurtigt som muligt for at undgå, at underforingen bliver for tyk.

#### **7. Formning af kanterne**

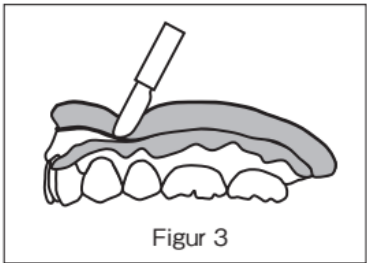
Træk meget blidt i kinderne, mens patienten forsigtigt bider sammen, for at forme kanterne i det vestibulære område. Hvis patienten danner meget sput, opsuges dette, og patienten instrueres om at fortsætte med at bide forsigtigt sammen. Lad SOFRELINER TOUGH S hærde intraoralt i mindst 5 minutter.

Bemærk: Hvis protesen fjernes efter mindre end 5 minutter, kan underforingen forvrider.

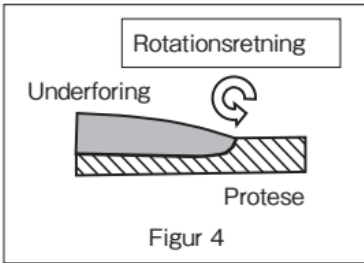
#### **8. Trimning**

Tag protesen ud af patientens mund, skyl den med vand og lufttør den. Skær forsigtigt alt overskydende SOFRELINER TOUGH S-materiale af kanterne ved hjælp af en skarp skalpel (se

figur 3).



Figur 3



Figur 4

## 9. Finishering

Til formning anvendes benyttes GROVFRÆSER (sort, COARSE POINT) med påføring under anvendelse af et let tyk og uden at overskride 15.000 omdr./min, idet fræseren beveges i små cirkler. Til finishering anvendes benyttes FINISHERINGSHJULET (brun, FINISHING WHEEL) med påføring under anvendelse af et let tryk og uden at overskride 8.000 omdr./min.

Bemærk: Drej Rotationen af GROVFRÆSEREN og FINISHERINGSHJULET skal være fra det underforede område mod proteseområdet for at undgå at beskadige kantområdet (se figur 4).

Brug et RUNDT DIAMANTBOR (sælges separat, DIAMOND ROUND BUR) eller ethvert andet egnet bor for aflastning(Relief).

## 10. Justering

I tilfælde af blodtvævstilpasning (tissue conditioning), behandling skal patienten til fornyet undersøgelse et par dage efter den første behandling. Juster protesen ifølge proceduren i afsnit 9. Hvis der skal tilføjes nyt materiale på den underforede overflade, fjernes den eksisterende underforing fra protesebasen og erstattes med en ny underforing.

## 11. Fjernelse

Fjern en stor del af SOFRELINER TOUGH S-materialet ved at skære det med et skarpt instrument. Fjern det tilbageværende materiale ved slibning.

Bemærk: Gammel silikoneunderforing fjernes let fra den akryliske protesebase ved hjælp af SILIKONEFJERNER (sælges separat, SILICONE REMOVER).

## **■ KLINISK APPLICERING AF SOFRELINER TOUGH S, METODE TIL UNDERFORING I LABORATORIET**

### **1. Undersøgelse af munden**

Tjek de intraorale forhold visuelt og ved palpation palpering. Undersøg det område, der har brug for aflastning (Relief).

### **2. Undersøgelse af protesen**

Hvis protesen er slidt eller gammel, rebaseses den først med TOKUYAMA REBASE II, et hårdt rebaseringsmateriale. Dette skal påføres i passende tykkelse, således at der er et lag nyt hårdt rebaseringsmateriale tilbage på det understøttende område af protesen, efter at det nye materiale er slebet ned ifølge proceduren i trin 4, således at SOFRELINER TOUGH S kan binde til det.

### **3. Fremstilling af en gipsmodel**

Tag et aftryk med protesen mens patienten bider med protesen, og hæld en gipsopslæmning i aftrykket. Støb en gipsmodel af tænderne Fremstil en antagonistmodel og monter protesen på modellen i en okkludator. Aflast gipsmodellen med voks i det område, der giver smerter i munden. Påfør et separationsmiddel på gipsmodellens gummerandsområde, så underforingsmaterialet ikke binder til det.

### **4. Forberedelse**

Slib vævssiden af protesen til en passende dybde med et krydsskåret carbidbor. Skær kanterne af protesen skræt, så materialet kan overlappe overskride kanterne med 1 millimeter (se figur 1). Fjern slibestøvet med en tør børste eller tor, oliefri luft.

Bemærk: Brugen af et rundt bor gør det let at fjerne en regelmæssig dybde af plastprotesemateriale. Borets diameter kan bruges som hjælp til at bedømme dybden.

### **5. Dosering af PRIMEREN (PRIMER)**

Åbn flasken med PRIMEREN. Sæt dryppestudsen på flasken. Doser en passende mængde PRIMEREN i skålen. Sæt låget tilbage på plads og luk flasken stramt straks efter doseringen.

### **6. Applicering af PRIMEREN (PRIMER)**

Ved hjælp af børsten, der er beregnet til PRIMEREN, appliceres et tyndt, jævnt lag PRIMEREN på den del af proteseoverfladen, der skal underfores med SOFRELINER TOUGH S. Pas på ikke at glemme noget område, hvor PRIMEREN skal appliceres, da dette kan betyde en dårlig vedhæftning. Luftør dernæst overfladen grundigt, indtil der ikke er nogen synlig væske tilbage.

### **7. Dosering af PASTA (PASTE)**

Sæt magasinet med SOFRELINER TOUGH S PASTA i dispenseren (sælges separat). Åbn låget

på PASTA-magasinet. Sæt blandespidsen på magasinet ved at sætte hakkene ud for hinanden, skubbe spidsen ind på magasinet og dreje den 90 grader med uret.

## **8. Aplicering af PASTA (PASTE)**

Tryk PASTAEN ud på den overflade, hvor PRIMEREN er appliceret. Påfør PASTAEN både på slimhindesiden af både protesen og gipsmodellen.

## **9. Fastgørelse**

Fastgør protesen på gipsmodellen igen og sæt den i pres i okkludator. Lad den stå i mindst 20 minutter ved stuetemperatur (23°C / 73,4°F).

Bemærk: Hvis det hærdede materiale er klæbrig, dyppes protesen i 40°C - 50°C varmt vand (104°F - 122°F) i 5 minutter sammen med okkludatoren.

## **10. Trimning**

Tag protesen af gipsmodellen. Skær forsigtigt alt overskydende SOFRELINER TOUGH S-materiale af kanterne ved hjælp af en skarp skalpel (se figur 3).

## **11. Finishering**

Til formning anvendes benyttes GROVFRÆSER (sort, COARSE POINT) med påføring under anvendelse af et let tryk og uden at overskride 15.000 omdr./min, idet fræseren bevæges i små cirkler. Til finishering anvendes benyttes FINISHERINGSHJULET (brun, FINISHING WHEEL) med påføring under anvendelse af et let tryk og uden at overskride 8.000 omdr./min.

Bemærk: Drej både Rotationen af både GROVFRÆSEREN og FINISHERINGSHJULET skal være fra det underforede område mod proteseområdet for at undgå at beskadige kantområdet (se figur 4).

Brug et RUNDT DIAMANTBOR (sælges separat, DIAMOND ROUND BUR) eller ethvert andet egnet bor for aflastning (Relief).

## **■FORHOLDSREGLER FOR PATIENTER**

Patienterne skal informeres om følgende anvisninger med det formål at forbedre levetiden, holdbarheden og sikkerheden af en protese, der er underforet med SOFRELINER TOUGH S:

1. SOFRELINER TOUGH S underforingsmateriale må ikke skrubbes med en protesebørste eller en tandbørste. Den bedste måde at rengøre SOFRELINER TOUGH S på er med en svamp eller et blødt stykke gaze. Lad koldt vand løbe ned over SOFRELINER TOUGH S og tør overfladen af med en svamp eller et stykke gaze, der er mættet med sæbe. Brug en blid, aftørrende bevægelse til at fjerne snavs og madrester fra SOFRELINER TOUGH S underforingsmaterialet. Tandoberfladen og den hårde protesebase af akryl kan rengøres med en normal protesebørste ved at skrubbe med sæbe, protesetandpasta eller normale

- proteserensemidle som anvist af tandlægen.
2. Mindst en gang om dagen, fortrinsvis ved sengetid, skal lægges protesen stilles til rensning i et oxygenudviklende proteserensemiddel (f. eks. Polident, Efferdent mv.). Protesen må ikke rengøres med et oxygenudviklende rensemiddel i patientens mund. Efter længere tids brug kan farverne blegne, afhængigt af patientens pleje af protesen. Brug proteserensemidelet i henhold til producentens anvisninger.
  3. Hvis protesen lægges i stærke blegende rensemidler chloropløsninger, kan farven af SOFRELINER TOUGH S ændres, men det påvirker ikke materialets egenskaber.
  4. Protesen skal opbevares i vand, når den ikke bæres.
  5. Den underforede protese skal kontrolleres og ultralydrenses hos tandlægen hver tredje måned, eller når der iagttages afsætning af plak på protesen.
  6. SOFRELINER TOUGH S skal hyppigt kontrolleres for skader. En protese med modificeret ødelagt, brækket, revnet, løsnet eller beskadiget underforing bør ikke bæres. Brug af en beskadiget eller brækket protese kan føre til kvællning, aspiration, asfyxi eller andre skader.
  7. Såfremt der opstår tegn på overfølsomhed over for silikone, skal brugen af protesen afbrydes, og patienten skal straks kontakte sin tandlæge.

Bruger og/eller patienten skal indberette eventuelle alvorlige hændelser, der har fundet sted med udstyret, til producenten og den kompetente myndighed i medlemslandet, hvor bruger og/eller patienten er etableret.

**VIGTIG BEMÆRKNING:** Fabrikanten af SOFRELINER TOUGH S er ikke ansvarlig for skader, der skyldes forkert brug af dette produkt. Det er brugerens personlige ansvar at sikre sig før brug, at dette produkt er egnet til en given anvendelse.

Produktspecifikationerne for SOFRELINER TOUGH S kan ændres uden forudgående varsel. Når produktspecifikationerne ændres, kan anvisningerne og forholdsreglerne også ændres.

# **DEUTSCH**

Bitte lesen Sie diese Anweisung vor der Verwendung von SOFRELINER TOUGH S sorgfältig durch.

## **■ PRODUKTBESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE INFORMATIONEN**

1. SOFRELINER TOUGH S ist ein additionsvernetztes weiches Silikonunterfütterungsmaterial für die direkte Unterfütterung herausnehmbarer Prothesen. SOFRELINER TOUGH S entspricht sowohl der Norm ISO 10139-2 „Zahnheilkunde - Weichbleibende Unterfütterungswerkstoffe für Prothesen - Teil 2: Werkstoffe für die Langzeitanwendung“ als auch der ISO 10139-1 „Weichbleibende Unterfütterungswerkstoffe für Prothesen - Teil 1: Werkstoffe für kurzzeitige Anwendungen“.
2. Ein Set SOFRELINER TOUGH S enthält PASTE, PRIMER und weiteres Zubehör wie Mischspitzen, Tropfdüse, Kunststoffbecher für entnehmen, Pinsel, Formkorrekturspitze (schwarz, COARSE POINT) und Finishing-Scheibe(braun, FINISHING WHEEL).
3. Der PRIMER wird ausschließlich für das Haften an Acryloberflächen verwendet. Er kann nicht für die Haftung an Nylon-, Metall- oder Silikonoberflächen verwendet werden. Die PASTE ist in einer selbstmischenden Spenderkartusche erhältlich. Der Werkstoff härtet intraoral innerhalb von 5 Minuten oder bei Raumtemperatur (23°C / 73,4°F) innerhalb von 20 Minuten aus. Er ist geruchs- und geschmacksneutral.

## **■ INDIKATIONEN**

1. Bei Schmerzen, die durch scharfe Kanten des Alveolarfortsatzes sowie durch Schleimhautatrophie hervorgerufen werden.
2. Bei schlechtem Prothesenhalt aufgrund extremer Kieferkammatastrophen.
3. Bei größeren unter sich gehenden Stellen oder bei maxillären / mandibulären Tori.
4. Zur Retention von Deckprothesen vor der endgültigen Verankerung.
5. Kurzzeitige Unterfütterung oder Weichteildeckung.

## **■ GEGENANZEIGEN**

SOFRELINER TOUGH S ist bei Patienten mit Allergie oder Überempfindlichkeiten gegenüber Silikon- oder Platinverbindungen kontraindiziert und sollte daher in diesen Fällen NICHT angewendet werden.

## **■VORSICHTSMASSNAHMEN**

1. SOFRELINER TOUGH S ist ausschließlich zum Verkauf und Gebrauch durch zahnmedizinisches Fachpersonal vorgesehen. Es darf weder an Laien verkauft noch von diesen verwendet werden.
2. Verwenden Sie SOFRELINER TOUGH S nur nach den hier aufgeführten Anwendungshinweisen. BENUTZEN SIE SOFRELINER TOUGH S NICHT für einen anderen als den hier vorgesehenen Zweck.
3. SOFRELINER TOUGH S NICHT VERWENDEN, wenn die Versiegelung beschädigt oder mit dem Inhalt unsachgemäß umgegangen wurde.
4. Der PRIMER enthält Äthylazetat, ein leicht entflammbarer und flüchtiges Lösungsmittel. Der PRIMER darf nicht in Kontakt mit offenen Flammen kommen. Benutzen Sie ihn in gut gelüfteten Räumen und drehen Sie den Verschluss nach Benutzung wieder fest zu.
5. Wenn bei einem Patienten eine allergische oder eine Überempfindlichkeitsreaktion auf SOFRELINER TOUGH S auftritt, wie z.B. ein Hautexanthem, sollte die Prothese entfernt und nicht mehr getragen werden.
6. Tragen Sie beim Gebrauch von SOFRELINER TOUGH S stets latexfreie Untersuchungshandschuhe, um mögliche allergische Reaktionen zu vermeiden. Latexhandschuhe können ebenfalls das Aushärten von SOFRELINER TOUGH S behindern. Wenn SOFRELINER TOUGH S PRIMER mit den Untersuchungshandschuhen in Berührung kommt, so entsorgen Sie diese sofort und waschen Sie die Hände gründlich mit Wasser.
7. Vermeiden Sie Kontakt mit den Augen. Im Fall eines solchen Kontakts, die Augen gründlich mit Wasser ausspülen und sofort einen Arzt aufsuchen.
8. Vermeiden Sie den Hautkontakt mit ungehärteten Chemikalien. Im Fall eines solchen Kontakts den betroffenen Bereich mit Reinigungskalkohol säubern und daraufhin gründlich mit Wasser spülen.
9. Vermeiden Sie den Kontakt von ungehärteter Substanz mit der Kleidung. Im Fall eines solchen Kontakts nicht an der Kleidung reiben. Das Material aushärten lassen und dann ablösen.
10. LASSEN SIE KEIN überschüssiges Material in die Luft- oder die Speiseröhre des Patienten laufen. Aspirierte oder verschluckte SOFRELINER TOUGH S PASTE kann zur Asphyxie oder anderen Schäden führen. Überschüssiges Unterfütterungsmaterial sofort aus dem Gaumenbereich entfernen, um ein Herabfließen in den Rachen des Patienten zu verhindern. SOFRELINER TOUGH S ist strahlendurchlässig, weshalb auf Röntgenaufnahmen weder

aspiriertes noch verschlucktes Material erkennbar ist. Stellen Sie bei einem älteren Patienten, dessen Reaktionsvermögen vermindert ist, den Stuhl aufrecht und weisen Sie diesen an, durch die Nase zu atmen, um ein Eindringen des Materials in die Atemwege zu vermeiden.

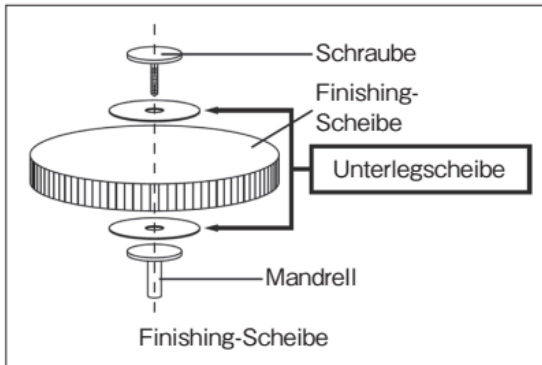
11. Mischen Sie SOFRELINER TOUGH S NICHT mit anderen als den in diesen Anweisungen angegebenen Materialien.
12. Nach dem Gebrauch von SOFRELINER TOUGH S muss die Mischspitze wieder durch den mitgelieferten Kartuschenverschluss ersetzt werden. Jedes Mal, wenn eine neue Mischspritze benutzt oder der Kartuschenverschluss wieder aufgesetzt werden soll, die überschüssige Paste mit einem sauberen Tuch oder Papiertuch von der Kartuschen spitze entfernen.
13. Um Kreuzkontaminationen zu vermeiden, nach jedem Gebrauch Spatel, Pinsel und Kunststoffbecher für entnehmen mit Alkohol reinigen.
14. Unterweisen Sie die Patienten entsprechend den HINWEISEN FÜR PATIENTEN, die sich im letzten Abschnitt dieser Anleitung befinden.
15. Um beim Polieren das Einatmen von Staub zu vermeiden, sollten Sie immer einen Mundschutz gemäß den Empfehlungen der zuständigen Behörden tragen.
16. Lesen und befolgen Sie die Herstellerhinweise für alle in dieser Anleitung erwähnten Produkte, die nicht Teil dieses Sets sind.
17. Vermeiden Sie soweit wie möglich den Kontakt von SOFRELINER TOUGH S mit der Mundschleimhaut, bis auf die zu unterfütternden Stellen. Weisen Sie die Patienten an, ihren Mund nach der Behandlung mit reichlich Wasser auszuspülen.
18. Bringen Sie den PRIMER nicht in direkten Kontakt mit anderen Kunststoffmaterialien, da sich diese sonst auflösen können.

## ■ ANWENDUNGSHINWEISE

1. Im Fall einer schlecht sitzenden Prothese unterfüttern Sie diese zunächst mit einem Acrylwerkstoff, wie beispielsweise TOKUYAMA REBASE II, einem harten direkten Unterfütterungsmaterial, oder verwenden Sie ein anderes Labor- bzw. indirektes Verfahren zur Verbesserung des Sitzes.
2. Im Fall einer alten, abgenutzten Prothese sollte die zu unterfütternde Oberfläche zunächst mit einem neuen Acrylmaterial unterfüttert werden, da die in das alte, abgenutzte Harz eingedrungenen Materialien, wie Öl oder Wasser, die Haftung von SOFRELINER TOUGH S verringern.
3. Falls sich der SOFRELINER TOUGH S PRIMER aufgrund von Verflüchtigung verdickt haben sollte, sollte er nicht mehr verwendet werden, da seine Haftfähigkeit verringert sein kann.

- Nach jedem Gebrauch muss die Spitze des Primerpinsels mit einem alkoholgetränkten Wattetupfer oder einer ebenfalls getränkten Mullkomresse gereinigt werden. Ein verunreinigter Pinsel kann die Haftfähigkeit von SOFRELINER TOUGH S beeinträchtigen.
- Die Pasten sollten nicht per Hand vermischt werden, um die Entstehung von Luftblasen in der Paste zu vermeiden. Diese könnten zu Abnutzung, Verschmutzung und unangenehmen Gerüchen führen.
- Den Kontakt von SOFRELINER TOUGH S mit den unten genannten Werkstoffen vermeiden, da diese das Aushärten von SOFRELINER TOUGH S verhindern können:  
Abdruckmaterialien auf Silikonbasis, eugenolhaltige Materialien, Abdruckmaterialien aus Polysulfidkautschuk, Handschuhe aus Naturlatex, weiche Unterfütterungsmaterialien anderer Hersteller und ungehärtete Acrylharze.
- Der Werkstoff härtet intraoral innerhalb von 5 Minuten oder bei Raumtemperatur (23 °C / 73,4 °F) innerhalb von 20 Minuten aus. Das Unterfütterungsmaterial ist nach 24 Stunden vollständig ausgehärtet. Die Endbearbeitung kann sofort, nachdem die neu unterfütterte Prothese aus dem Mund oder vom Gipsmodell genommen wurde, durchgeführt werden.
- Das Eintauchen der Prothese in stark bleichende Lösungen kann die Farbe von SOFRELINER TOUGH S verändern, beeinträchtigt aber nicht dessen Funktion.
- Weisen Sie den Patienten an, die Prothesen nach den HINWEISEN FÜR PATIENTEN zu reinigen.
- Da Anpassungstestmaterial auf Silikonbasis an SOFRELINER TOUGH S klebt, sollten Sie vor deren Gebrauch Vaseline auf die Oberfläche aufbringen.
- Falls es zu einem Riss in der fertigen Unterfütterung kommen sollte, entfernen Sie das Unterfütterungsmaterial vollständig und wiederholen Sie den Vorgang.
- Halten Sie sich für die Formkorrektur und das Polieren an die folgenden Werkzeuge.

Phase	Werkzeuge	Formen
Ausarbeitung	Scharfes Skalpell	Leicht abgerundete Klinge
Formkorrektur	Formkorrekturspitze (schwarz, COARSE POINT)	Konisch mit abgerundetem Ende
Endbearbeitung	Finishing-Scheibe (braun, FINISHING WHEEL)	Scheibenförmig
Korrektur der Innenfläche	RUNDER DIAMANTBOHRER (gesondert verkauft)	Kugelförmig



## ■ LAGERUNG

1. Lagern Sie SOFRELINER TOUGH S bei einer Temperatur zwischen 0 und 25°C (32 - 77°F).
2. Vermeiden Sie, SOFRELINER TOUGH S Hitze, offenen Flammen, Feuchtigkeit oder Sonnenlicht direkt auszusetzen.
3. Benutzen Sie SOFRELINER TOUGH S nicht nach Ablauf des angegebenen Verfallsdatums.
4. SOFRELINER TOUGH S NICHT unnötig in der Reichweite von Patienten und Kindern lassen, um ein versehentliches Verschlucken zu vermeiden.

## ■ ENTSORGUNG

1. Zur Entsorgung der PASTE, die nicht benutzt, überschüssige Paste aus der Kartusche entleeren und vor dem Entsorgen aushärten lassen.
2. Restliche PRIMER Flüssigkeit muss mit einem inerten absorbierenden Material wie etwa Mullkompressen oder Baumwolltupfer aufgesaugt und nach den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

## ■ KLINISCHE ANWENDUNG DER INTRAORALEN UNTERFÜTTERUNGSMETHODE MIT SOFRELINER TOUGH S

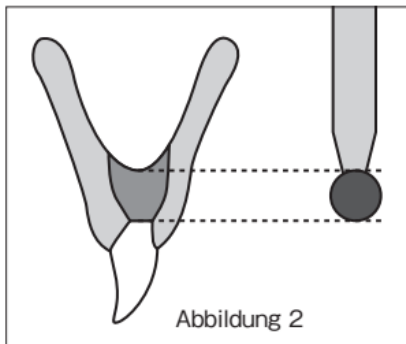
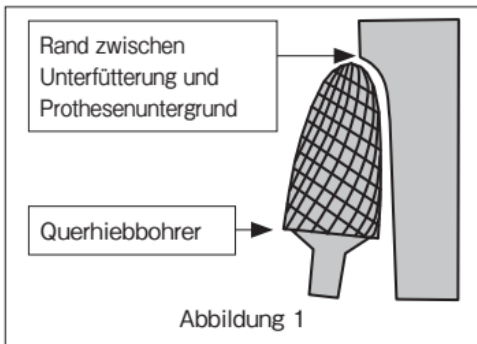
In den meisten Fällen liegt die optimale Dicke von SOFRELINER TOUGH S bei 1-2 Millimetern. Falls eine Dicke von mehr als 2 Millimetern erforderlich ist, sollte der entsprechende Bereich zunächst mit TOKUYAMA REBASE II, einem harten Unterfütterungsmaterial, unterlegt werden, um die notwendige Prothesendicke zu erhalten. Da übermäßiges Entfernen von Prothesenharz zu

einer Fraktur oder Schwächung der Prothese führen kann.

## 1. Vorbereitung

Prüfen Sie den intraoralen Zustand zuerst durch Untersuchung und Palpation. Entnehmen Sie die Prothese anschließend aus dem Mund des Patienten und säubern Sie die zu unterfütternde Stelle mit Wasser und Seife. Danach spülen Sie die Prothesenoberfläche gründlich ab und trocknen Sie mit dem Luftbläser. Den gewebeseitigen Teil der Prothese mit einem Querriebbohrer aus Karbid auf die richtige Tiefe fräsen. Die Prothesenränder so abschrägen, dass 1 Millimeter des Materials an den Kanten abgerundet hochragt (siehe Abb. 1). Den Frässtaub mit einem trockenen Pinsel oder einem ölfreien Luftbläser entfernen.

Hinweis: Wenn der Rand innerhalb des Umrisses des künstlichen Zahnfleisches der Prothesenbasis liegt, die Prothese auf der Unterfütterungsseite mit einem runden Bohrer (für Acrylharz) auf die richtige Tiefe fräsen (siehe Abb. 2).



## 2. Den PRIMER entnehmen

Die PRIMER-Flasche öffnen. Die Tropfdüse auf der Flasche befestigen. Eine angemessene Menge des PRIMERS in den Kunststoffbecher geben. Die Flasche sofort nach der Entnahme wieder mit dem Deckel fest verschließen.

## 3. Den PRIMER auftragen

Mit dem PRIMER-Pinsel eine dünne, gleichmäßige Schicht PRIMER dort auf die Prothesenoberfläche aufbringen, an der diese unterfüttert werden soll. Lassen Sie keine der vorbereiteten Stellen aus, auf die der PRIMER aufgetragen werden sollte, da dies zu einer verringerten Haftung führen kann. Trocknen Sie daraufhin die Oberfläche gründlich mit dem

Luftbläser bis keine Flüssigkeit mehr zu sehen ist.

#### **4. Die PASTE entnehmen**

Die Kartusche mit SOFRELINER TOUGH S PASTE in einen Spender stecken (gesondert verkauft). Den Kartuschenverschluss der PASTE öffnen. Die Mischspitze auf der Kartusche befestigen, indem Sie die Einkerbungen in Übereinstimmung bringen, die Mischspitze auf die Kartusche drücken und diese 90° im Uhrzeigersinn drehen.

#### **5. Die PASTE aufbringen**

Die selbstmischende Paste herausdrücken und gleichmäßig auf den gewebeseitigen Teil der Prothese auftragen. Mit Hilfe eines Spatels wird die Paste gleichmäßig auf alle Flächen verteilt, auf die der PRIMER zuvor aufgebracht wurde.

Hinweis: Falls ein Bereich der zuvor mit Primer benetzten Fläche in dieser Phase nicht mit Paste bedeckt wird, kann die betreffende Stelle beim Einsetzen in den Mund durch Speichel kontaminiert werden. Dadurch kann die Haftung verringert werden.

#### **6. Einsetzen in den Mund**

Saugen Sie überschüssigen Speichel aus dem Mund des Patienten ab. Innerhalb von 1,5 – 2 Minuten nach dem Mischen von SOFRELINER TOUGH S bekommt das Material eine angemessene Zähigkeit. Setzen Sie die Prothese in den Mund des Patienten ein und lassen Sie ihn sehr sanft in zentrischer Okklusion und korrekter vertikaler Dimension zubeißen. Prüfen Sie, ob sich überschüssiges SOFRELINER TOUGH S im Mund des Patienten befindet und entfernen Sie es sofort. Weisen Sie die Patienten darauf hin, dass sie Ihnen sofort mitteilen müssen, falls sie den Eindruck haben, dass SOFRELINER TOUGH S Material in ihren Rachen läuft.

Hinweis: Um Oberkieferprothesen mit SOFRELINER TOUGH S zu unterfüttern, setzen Sie die Prothese von der hinteren Gaumenregion her ein, um das Herabfließen von SOFRELINER TOUGH S Material in den Rachen des Patienten zu vermeiden.

Vermeiden Sie bei der Unterfütterung der Gaumenregion, zuviel Paste auf die zu unterfütternde Oberfläche aufzutragen, und setzen Sie die Prothese so schnell wie möglich in den Mund ein, damit das Material nicht zu zäh wird.

#### **7. Formen des Randbereichs**

Ziehen Sie leicht an den Wangen, um den vestibulären Bereich zu formen, während der Patient vorsichtig zubeißt. Falls sich Speichel bildet, diesen absaugen und den Patienten wieder vorsichtig zubeißen lassen. SOFRELINER TOUGH S sollte intraoral mindestens 5 Minuten lang aushärten.

Hinweis: Falls die Prothese vor Ablauf der 5 Minuten herausgenommen wird, kann dies die Unterfütterung beeinträchtigen.

## **8. Ausarbeitung**

Die Prothese aus dem Mund des Patienten nehmen, mit Wasser spülen und mit dem Luftbläser trocknen. Vorsichtig alles überschüssige SOFRELINER TOUGH S Material mit einem scharfen Skalpell vom Prothesenrand entfernen (siehe Abb. 3).

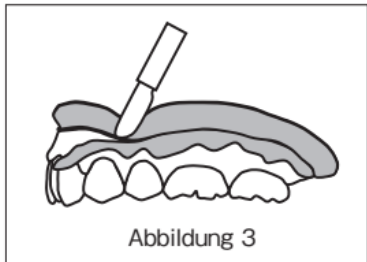


Abbildung 3

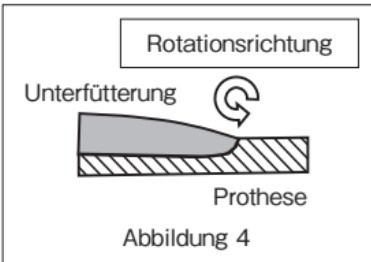


Abbildung 4

## **9. Endbearbeitung**

Verwenden Sie für die Formgebung die Formkorrekturspitze (schwarz, COARSE POINT). Wenden Sie dabei leichten Druck an, Sie sollten jedoch nicht 15.000 rpm überschreiten und erlauben Sie der Spitze kleine Kreisbewegungen. Zum Polieren wird die Finishing-Scheibe (braun, FINISHING WHEEL) unter Anwendung eines leichten Drucks unterhalb von 8.000 rpm verwendet.

Hinweis: Rotieren Sie die Formkorrekturspitze und die Finishing-Scheibe von der Unterfütterung zur Prothese, um nicht den Übergangsbereich aufzubrechen (siehe Abb. 4).

Den RUNDEN DIAMANTBOHRER (gesondert verkauft) oder weiteren geeigneten Bohrer für die Korrektur der Innenfläche verwenden.

## **10. Erneute Anpassung**

Im Fall einer Weichteildeckung sollte eine paar Tage nach der ursprünglichen Behandlung ein erneuter Zahnarztbesuch erfolgen. Die Prothese nach dem im Abschnitt 9 beschriebenen Verfahren erneut anpassen. Falls weiteres Material auf die unterfütterte Oberfläche aufgebracht werden muss, muss die vorhandene Unterfütterung entfernt und durch eine neue ersetzt werden.

## **11. Entfernung**

Schneiden Sie einen großen Teil des SOFRELINER TOUGH S Materials mit einem scharfen Instrument ab. Das verbleibende Material wird durch Fräsen entfernt.

Hinweis: SILICONE REMOVER (gesondert verkauft) entfernt ganz leicht altes Silikonunterfütterungsmaterial von der Prothesenunterlage aus Acryl.

## ■ KLINISCHE ANWENDUNG DER LABOR-UNTERFÜTTERUNGSMETHODE MIT SOFRELINER TOUGH S

### 1. Untersuchung des Mundes

Prüfen Sie den intraoralen Zustand durch Untersuchung und Palpation. Untersuchen Sie den Bereich, in dem eine Korrektur der Innenfläche erforderlich ist.

### 2. Untersuchung der Prothese

Falls die Prothese abgenutzt oder alt ist, muss sie zuerst mit TOKUYAMA REBASE II, einem harten Unterfütterungsmaterial, unterfüttert werden. Das harte Unterfütterungsmaterial sollte in einer angemessenen Schichtdicke aufgetragen werden, damit (wie in Schritt 4 beschrieben) ausreichend Substanz geschaffen wurde. Somit kann SOFRELINER TOUGH S darauf haften.

### 3. Herstellung eines Gipsmodells

Nehmen Sie einen Abdruck, bei dem der Patient auf die Prothese beißt. Gießen Sie dann den Abdruck mit Hartgips aus. Fertigen Sie einen Gipsschlüssel der Zähne an und montieren Sie die Prothese auf die Unterfütterungsvorrichtung. Blocken Sie das Gipsmodell in dem Bereich mit Wachs aus, in dem evtl. Schmerzen im Mund entstehen könnten. Bringen Sie ein Trennmittel auf den Kieferkamm des Gipsmodells auf, damit das Unterfütterungsmaterial nicht daran haftet.

### 4. Vorbereitung

Den gewebeseitigen Teil der Prothese mit einem Querriebbohrer aus Karbid auf die richtige Tiefe fräsen. Die Prothesenränder so abschrägen, dass 1 Millimeter des Materials an den Kanten abgerundet hochragt (siehe Abb. 1). Den Frässtaub mit einem trockenen Pinsel oder einem ölfreien Luftbläser entfernen.

Hinweis: Durch die Verwendung eines runden Bohrers kann auf einfache Weise eine einheitliche Tiefe des Harzes entfernt werden. Der Boherdurchmesser kann als Hinweis auf die Tiefe der Bohrung dienen.

### 5. Den PRIMER entnehmen

Die PRIMER-Flasche öffnen. Die Tropfdüse auf der Flasche befestigen. Eine angemessene Menge des PRIMERS in den Kunststoffbecher geben. Die Flasche sofort nach der Entnahme wieder mit dem Deckel fest verschließen.

### 6. Den PRIMER auftragen

Mit dem PRIMER-Pinsel eine dünne, gleichmäßige Schicht PRIMER dort auf die Prothesenfläche aufbringen, an der diese unterfüttert werden soll. Lassen Sie keine der Stellen aus, auf die der

PRIMER aufgetragen werden sollte, da dies zu einer verringerten Haftung führen kann. Trocknen Sie daraufhin die Oberfläche gründlich mit dem Luftbläser bis keine Flüssigkeit mehr zu sehen ist.

## **7. Die PASTE entnehmen**

Die Kartusche mit SOFRELINER TOUGH S PASTE in einen Spender stecken (gesondert verkauft). Den Kartuschenverschluss der PASTE öffnen. Die Mischspitze auf der Kartusche befestigen, indem Sie die Einkerbungen in Übereinstimmung bringen, die Mischspitze auf die Kartusche drücken und diese 90° im Uhrzeigersinn drehen.

## **8. Die PASTE aufbringen**

Die selbstmischende Paste herausdrücken und auf die Stellen auftragen, auf die zuvor der PRIMER aufgebracht wurde. Geben Sie die Paste sowohl auf die zu unterfütternde Seite der Prothese als auch auf das Gipsmodell.

## **9. Erneute Befestigung**

Befestigen Sie die Prothese erneut auf dem entsprechenden Gipsmodell und drücken Sie sie mit der Unterfütterungsvorrichtung an. Lassen Sie dies mindestens 20 Minuten lang bei Raumtemperatur (23°C / 73,4°F) ruhen.

Hinweis: Falls das ausgehärtete Material klebrig sein sollte, tauchen Sie die Prothese 5 Minuten lang mit der Unterfütterungsvorrichtung in 40°C bis 50°C (104°F to 122°F) warmes Wasser.

## **10. Ausarbeitung**

Nehmen Sie die Prothese vom Gipsmodell. Vorsichtig alles überschüssige SOFRELINER TOUGH S Material mit einem scharfen Skalpell vom Prothesenrand entfernen (siehe Abb. 3).

## **11. Endbearbeitung**

Verwenden Sie für die Formgebung die Formkorrekturspitze (schwarz, COARSE POINT). Wenden Sie dabei leichten Druck an, Sie sollten jedoch nicht 15.000 rpm überschreiten und erlauben Sie der Spitze kleine Kreisbewegungen. Zum Polieren wird die Finishing-Scheibe (braun, FINISHING WHEEL) unter Anwendung eines leichten Drucks unterhalb von 8.000 rpm verwendet.

Hinweis: Rotieren Sie sowohl die Formkorrekturspitze als auch die Finishing-Scheibe von der Unterfütterung zur Prothese, um nicht den Übergangsbereich aufzubrechen (siehe Abb. 4).

Den RUNDEN DIAMANTBOHRER (gesondert verkauft) oder jegliches angemessenes Werkzeug für die Korrektur der Innenfläche verwenden.

## **HINWEISE FÜR DEN PATIENTEN**

Die Patienten sollten die folgenden Anweisungen erhalten, um die Langlebigkeit, Haltbarkeit und Sicherheit einer mit SOFRELINER TOUGH S unterfütterten Prothese zu erhöhen:

1. SOFRELINER TOUGH S Unterfütterungsmaterial sollte nicht mit einer Prothesen- oder Zahnbürste bearbeitet werden. Am besten wird SOFRELINER TOUGH S mit einem Schwamm oder einer weichen Mullkomresse gereinigt. Die Oberfläche von SOFRELINER TOUGH S unter fließendem kaltem Wasser mit einem eingeseiften Schwamm oder einer eingeseiften Mullkomresse abreiben. Entfernen Sie alle Verschmutzungen und Speisereste mit sanften Wischbewegungen vom SOFRELINER TOUGH S Unterfütterungsmaterial. Die Zahnflächen und die harte Acrylprothesenbasis sollten durch Bürsten mit einer normalen Prothesenbürste mit Seife, Prothesen-Zahnpasta oder einem üblichen Prothesenreiniger je nach Ermessen des Zahnarztes gereinigt werden.
2. Die Prothese muss mindestens einmal täglich, vorzugsweise beim Schlafengehen, in einen Prothesenreiniger mit Aktivsauerstoff gelegt werden (z.B. Polident, Efferdent usw.). Die Prothese darf nicht mit einem derartigen Reiniger im Mund des Patienten gesäubert werden. Bei Langzeitanwendung kann, je nachdem, wie gut der Patient seine Prothese pflegt, die Farbe verblasen. Verwenden Sie den Prothesenreiniger im Einklang mit den Anweisungen des Herstellers.
3. Das Eintauchen der Prothese in stark bleichende Lösungen kann die Farbe von SOFRELINER TOUGH S verändern, beeinträchtigt aber nicht dessen Funktion.
4. Wenn die Prothese nicht getragen wird, sollte sie in Wasser aufbewahrt werden.
5. Die unterfütterte Prothese muss alle drei Monate oder wann immer Plaqueablagerungen bemerkt werden vom Zahnarzt untersucht und mit Ultraschall gereinigt werden.
6. SOFRELINER TOUGH S muss regelmäßig auf Beschädigungen hin untersucht werden. Eine Prothese mit verändertem, zerbrochenem, rissigem, losem oder beschädigtem Unterfütterungsmaterial sollte nicht getragen werden. Wird eine beschädigte oder zerbrochene Prothese getragen, kann dies zu Würgereiz, Aspiration, Erstickung oder anderen Beschwerden führen.
7. Bei allen Anzeichen einer Überempfindlichkeit gegen Silikon sollte die Prothese nicht mehr getragen werden und der Patient sollte sofort den Zahnarzt informieren.

Der Anwender und/oder Patient sollte dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats, in dem der Anwender und/oder Patient ansässig ist, jeden schwerwiegenden Zwischenfall melden, der im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetreten ist.

**WICHTIGER HINWEIS:** Der Hersteller von SOFRELINER TOUGH S ist nicht verantwortlich für Schäden oder Verletzungen, die durch unsachgemäße Anwendung dieses Produkts verursacht werden. Es obliegt der persönlichen Verantwortung des Anwenders, die Eignung dieses Produkts für eine entsprechende Anwendung vor dem Gebrauch sicherzustellen.

Die Produktspezifikationen von SOFRELINER TOUGH S können ohne Vorankündigung geändert werden. Bei Änderungen der Produktspezifikationen können sich die Anweisungen und Vorsichtsmaßnahmen ebenfalls ändern.

## **EESTI KEEL**

Lugege enne SOFRELINER TOUGH S-i kasutamist kogu see juhend läbi.

### **■ TOOTE KIRJELDUS JA ÜLDINE TEAVE**

1. SOFRELINER TOUGH S on hambaravikabinettildes kasutatav lisainete abil kõvastuvast silikoont pehme voodrimaterjal eemaldatavatele hambaproteesidele. SOFRELINER TOUGH S vastab standarditele ISO 10139-2 „Eemaldatavate hambaproteeside pehmed voodrimaterjalid. Osa 2: materjalid pikaajaliseks kasutamiseks” ja ISO10139-1 „Eemaldatavate hambaproteeside pehmed voodrimaterjalid. Osa 1: materjalid lühiajaliseks kasutamiseks”.
2. SOFRELINER TOUGH S-i komplekt sisaldab PASTÉ’I, PRIMERIT ja muid tarvikuid, nt segamisotsi, tilgutusotsakut, tilgutustopsi, harju, COARSE POINTI (must), FINISHING WHEELI (pruun).
3. PRIMERIT kasutatakse ainult akrüülpindade kinnituseks. Seda ei saa kasutada nailon-, metall- ja silikoopindade kinnitamiseks. PASTE väljutatakse automaatsegamisega padrunisüsteemi kaudu. Materjal tardub suus 5 minutiga või toatemperatuuril ( $23^{\circ}\text{C}$  /  $73,4^{\circ}\text{F}$ ) 20 minutiga ning on lõhnatu ja maitsetu.

### **■ NÄIDUSTUSED**

1. Alveolaarluu teravate servade ja limaskesta atroofia poolt põhjustatud valu.
2. Serva raske atroofia põhjustatud halb püsivus.
3. Üla-/alalõua pindade suured õönsused.
4. Hambaproeeside paigalhoidmine lõpliku kinnituse paikapanekuni.
5. Ajutine voodri või koe parandamine.

### **■ VASTUNÄIDUSTUSED**

SOFRELINER TOUGH S on vastunäidustatud patsientidel, kes on silikooni- ja plaatinaainete

suhtes allergilised või ülitundlikud, ning seda EI tohiks neil patsientidel kasutada.

## ■ ETTEVAATUSABINÕUD

1. SOFRELINER TOUGH S on välja töötatud müügiks ja kasutamiseks ainult litsentsitud hambaravispetsialistide poolt. See ei ole mõeldud müügiks ega sobi kasutamiseks isikutele, kes ei ole hambaravispetsialistid.
2. Kasutage SOFRELINER TOUGH S-i ainult nii, nagu siin kirjeldatud. ÄRGE kasutage SOFRELINER TOUGH S-i muudel eesmärkidel kui selles juhendis kirjeldatud.
3. ÄRGE kasutage SOFRELINER TOUGH S-i, kui kaitsetihend on katki või paistab, et sisu on muudetud.
4. PRIMER sisaldab etülatsetaati, mis on kergesti süttiv ja lenduv lahusti. Ärge laske PRIMERIL lahtise tulega kokku puutuda. Kasutage hästi õhutatud ruumis ja sulgege pärast kasutamist kork tihedalt.
5. Kui patsiendi tekib SOFRELINER TOUGH S-i suhtes allergiline reaktsioon või tundlikkus, nt dermatiidi ägenemine, eemaldage protrees ja löpetage kohe selle kasutamine.
6. Kasutage SOFRELINER TOUGH S-iga kokkupuotel alati lateksivabu kaitsekindaid, et vältida võimalikke allergilisi reaktsioone. Latekskindad võivad takistada SOFRELINER TOUGH S-i tardumist. Kui SOFRELINER TOUGH S PRIMER puutub kaitsekinnastega kokku, visake kindad kohe ära ja peske käsi põhjalikult veega.
7. Vältige kokkupuudet silmadega. Kokkupuutel silmadega loputage silmi põhjalikult veega ja pöörduge kohe arsti poole.
8. Vältige tardumata kemikaali kokkupuudet nahaga. Kokkupuutel nahaga puhastage kokkupuutepiirkond piiritusega ning loputage siis põhjalikult veega.
9. Vältige tardumata materjalide kokkupuudet riitetega. Kokkupuutel riitetega ärge pühkige materjali ära. Laske sellel tarduda ja koorige see siis riietet ära.
10. ÄRGE laske liigsel materjalil voolata patsiendi hingetorusse ega söögitorusse. Aspireerimisel või allaneelamisel võib SOFRELINER TOUGH S PASTE põhjustada lämbumise või muid vigastusi. Eemaldage liigne voordrimaterjal kohe suulae piirkonnast, et vältida materjali voolamist patsiendi kurku. SOFRELINER TOUGH S ei ole röntgenkiirgust läbilaskmatu ning radioloogilised uuringud ei tuvasta aspireeritud ega allaneelatud materjali. Eaka patsiendi jaoks, kelle refleksid on piiratud, seadke tool püstiasendisse ning suunake patsient hingama läbi nina, et vältida materjali sattumist hingamisteedesse.
11. ÄRGE segage SOFRELINER TOUGH S-i materjalidega, mida ei ole selles juhendis kirjeldatud.

12. Pärast SOFRELINER TOUGH S-i padruni kasutamist tuleb segamisots vahetada padruni korgi vastu, mis on padruniga ostmisel kaasas. Pühkige liigne pasta padruni otsalt puhta lapi või salvrätkuga ära iga kord enne uue segamisotsa kasutamist või padrunikorgi vahetamist.
13. Puhastage ristsaastumise välimiseks spaatel, harjad ja topsid pärast iga kasutuskorda alkoholiga.
14. Juhendage patsiente selle juhendi viimases osas toodud PATSIENDI ETTEVAATUSABINÖUDE järgi.
15. Kandke viimistluse ajal tolmu sissehingamise välimiseks alati föderaal- ja/või kohalikes eeskirjades soovitatud maski.
16. Lugege kõigi selles juhendis mainitud toodete, mida ei ole selles komplektis, tootjate juhiseid ja järgige neid.
17. Vältige nii palju kui võimalik SOFRELINER TOUGH S-i kokkupuudet suu limaskestaga piirkondades, kuhu voodrit ei panda. Käskige patsientidel kohe pärast ravi suud piisava koguse veega loputada.
18. Ärge laske PRIMERIL plastikmaterjalidega otseselt kokku puutuda; kokkupuutel võivad mõned plastikutübid lahustuda.

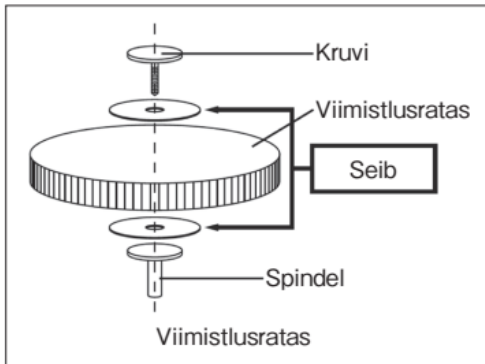
## ■ MÄRKUSED KASUTAMISEKS

1. Halvasti istuvate hambaproteeside korral vooderdage protees kõigepealt akrüülmaterjaliga, nt TOKUYAMA REBASE II-ga, hambaravikabinetis kasutatava kõva hambaproteeside vooderdusmaterjaliga või tehke sobivuse parandamiseks muid labori-/kaudseid protseduure.
2. Vana kulunud proteesi puhul tuleks vooderdatav pind kõigepealt vooderdada uue akrüülmaterjaliga, kuna vanasse kulunud polümeeri imendunud ained nagu rasu või vesi vähendavad SOFRELINER TOUGH S-i kinnituvust.
3. Kui SOFRELINER TOUGH S PRIMER muutub lenduvuse tõttu paksuks, ärge kasutage seda, kuna kinnituvuse tugevus võib olla vähnenenud.
4. Pühkige alussegu harja otsa pärast iga kasutuskorda alkoholis leotatud vatitupsu või marliga. Saastunud hari võib vähendada SOFRELINER TOUGH S-i kinnituvust.
5. Ärge segage pastasid käsitsi; see võib põhjustada õhumullide segunemise pastasse, millega võib kaasneda riknemine, plekid ja ebameeldiv lõhn.
6. Vältige SOFRELINER TOUGH S-i kokkupuudet alltoodud materjalidega, kuna need võivad takistada SOFRELINER TOUGH S-i tardumist.  
Silikoonipõhised jäljendimaterjalid, eugenooli sisaldavad materjalid, polüsulfiidkummist jäljendimaterjalid, naturaalsest kummist kindad, teiste tootjate pehmed voodrimaterjalid ja

kõvastumata akrüülipolümeerid.

7. Materjal tardub suus 5 minutiga või toatemperatuuril (23°C / 73,4°F) 20 minutiga. 24 tunni pärast muutub vooder veidi tugevamaks. Viimistlusprotseduuri saab teha kohe pärast uue voodriga proteesi eemaldamist suust või kipsmudelilt.
8. Proteesi leotamine tugevat valgendi sisaldavates lahustes võib muuta SOFRELINER TOUGH S-i värvit, kuid ei mõjuta selle toimimist.
9. Suunake patienti proteesi puhastama, nagu PATSIENDI ETTEVAATUSABINÖUDES kirjeldatud.
10. Kuna silikoonipõhine sobivuse kontrollimise materjal jäääb SOFRELINER TOUGH S-i külge kinni, pange enne kasutamist pinnale vaseliini.
11. Kui valmis voodris on pragu, eemalda see täielikult ja korrake protseduuri.
12. Kasutage kuju muutmiseks ja viimistluseks järgmisi tööriisti.

Etapid	Tööriistarad	Kujud
Kärpimine	Terav skalpell	Kergelt ümara kujuga tera
Kuju muutmine	COARSE POINT (must)	Ümar koonusjas ots
Viimistlus	FINISHING WHEEL (pruun)	Ratas
Vabastus	DIAMOND ROUND BUR (müükakse eraldi)	Ümar



## ■ HOIUSTAMINE

1. Hoiustage SOFRELINER TOUGH S-i temperatuuril vahemikus 0–25°C (32–77°F).

2. Vältige SOFRELINER TOUGH S-i otsest kokkupuudet valguse, lahtise tule, niiskuse ja päikesevalgusega.
3. ÄRGE kasutage SOFRELINER TOUGH S-i pärast selle realiseerimiskuupäeva.
4. Eksliku allaneelamise vältimiseks ÄRGE jätke SOFRELINER TOUGH S-i põhjuseta patsientide ega laste käeulatusse.

## ■ KÖRVALDAMINE

1. PASTE'I körvaldamiseks väljutage kasutamata pasta padrunist ja laske sellel enne äraviskamist tarduda.
2. PRIMERI vedeliku jäagid tuleks imada inertsesse imavasse materjali, nt marlisse või vatti, ning körvaldada viisil, mis on kooskolas kohalike eeskirjadega.

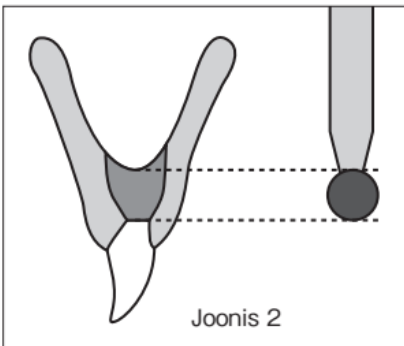
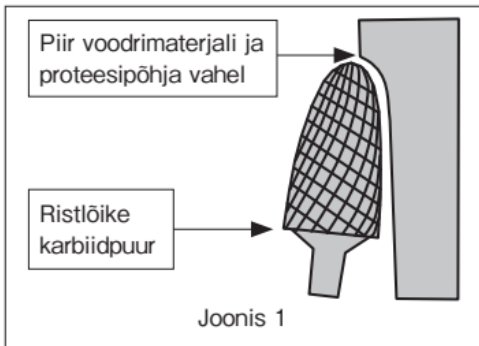
## ■ SOFRELINER TOUGH S-I SUUSISESE VOODERDUSMEETODI KLIINILINE RAKENDUS

Enamikul juhtudest peaks SOFRELINER TOUGH S-i optimaalne paksus olema 1–2 millimeetrit. Kui vajalik on paksus üle 2 millimeetri, tuleks vastav piirkond kõigepealt vooderdada hambaravikabinetis kasutatava kõva hambaproteesivoodriga TOKUYAMA REBASE II, et tagada piisavalt tugev proteesipõhi. Liigne proteesipõlemeeri eemaldamine võib põhjustada hambaproteesi mõranemist ja nõrgenemist.

### 1. Ettevalmistus

Kontrollige suu seisukorda seestpoolt vaatluse ja palpeerimise teel. Eemaldage hambaprotees patsiendi suust ja puhastage vooderdatav piirkond seebi ja veega. Loputage põhjalikult ja kuivatage hambaproteesi pind täielikult õhuga. Lihvige hambaproteesi koepoolset osa ristlõike karbiidpuuriga õige sügavuse saavutamiseni. Kallutage proteesi servi, et materjal saaks 1 millimeetri ulatuses üle servade rulluda (vt joonist 1). Eemaldage lihvimistolm kuiva harja või kuiva õlivaba õhuga.

Märkus: kui serv asub proteesipõhja ääriku sees, lihvige õige sügavuse saavutamiseks hambaproteesi koepoolset külge ümara puuriga (akrüülpõlemeeri puhul) (vt joonist 2).



## **2. PRIMERI väljutamine**

Avage PRIMERI pudel. Kinnitage tilgutusotsak pudelile. Väljastage vajalik kogus PRIMERIT tilgutustopsi. Pange kork uuesti peale ja sulgege pudel kindlalt kohe pärast segu väljastamist.

## **3. PRIMERI pealekandmine**

Kandke õhuke ühtlane kiht PRIMERI selleks ettenähtud pintsliga hambaproteesi pinnale, mida SOFRELINER TOUGH S-iga vooderdatakse. Ärge jätke vahele ühtegi kohta, kuhu PRIMER tuleks peale kanda, kuna see võib pöhjustada nörka kinnitumist. Seejärel kuivatage pind pöhjalikult õhuga, kuni vedelikujääke ei ole enam näha.

## **4. PASTE'I väljastamine**

Pange SOFRELINER TOUGH S PASTE'I padrun jaoturisse (müükse eraldi). Avage PASTE'I padruni kork. Kinnitage segamisots padrunile, joondades sälgud; lükake see padrunile, pöörates segamisotsa 90 kraadi päripäeva.

## **5. PASTE'I pealekandmine**

Pressige segatud pasta ühtlaselt hambaproteesi koepoolsele küljele. Jaotage pasta spaatli abil ühtlaselt kõigile pindadele, mis on kaetud PRIMERIGA.

Märkus: kui mõnda alusseguga kaetud pinna osa ei kaeta selles etapis pastaga, võib see piirkond suhupanemisel saastuda süljega, pöhjustades nörka kinnitumist.

## **6. Suhupanek**

Imege liigne sülg patsiendi suust välja. 1,5–2 minutit pärast SOFRELINER TOUGH S-i segamist saavutab materjal piisava viskoossuse. Hambaproteesi patsiendile suhu pannes laske patsiendil hambad väga õrnalt keskel õige vertikaalse mõõtmega kokku suruda. Kontrollige, et patsiendi suus

ei oleks liigset SOFRELINER TOUGH S-i ja eemaldage see kohe. Soovitage patsientidel hambaarstile kohe teada anda, kui nad tunnevad, et SOFRELINER TOUGH S või muu materjal voolab kurgu poole.

Märkus: ülemiste hambaproteeside vooderdamiseks SOFRELINER TOUGH S-iga sisestage protrees posterioorse suulaepiirkonna kaudu, et vältida materjali SOFRELINER TOUGH S voolamist patsiendi kurku.

Suulaepiirkonna vooderdamisel vältige liigse pasta kandmist vooderdatavale piirkonnale ning pange protree väimalikult kiiresti suhu, et vältida liiga paksu voodri tegemist.

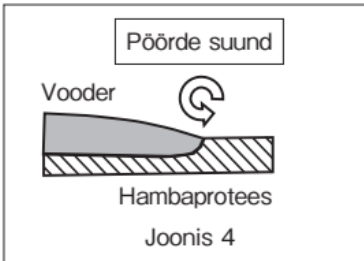
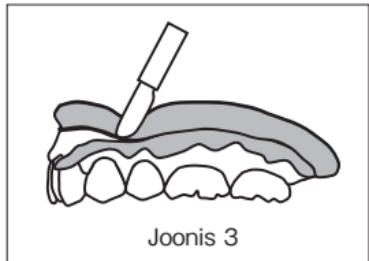
## 7. Äärte vormimine

Esiosa serva vormimiseks tömmake põski väga õrnalt, samal ajal kui patsient hambaid õrnalt kokku surub. Süljeerituse korral imege sulg välja ja laske patsiendil hammaste õrna kokkusurumist jätkata. SOFRELINER TOUGH S peaks saama vähemalt 5 minutit suus tarduda.

Märkus: väljavõtmine enne 5 minuti möödumist võib voodri kuju moonutada.

## 8. Kärpimine

Eemaldage hambaprotees patsiendi suust, loputage veega ja kuivatage õhuga. Kärpige kogu üleliigene materjal SOFRELINER TOUGH S servade piirkonnast terava skalpelliga (vt joonist 3).



## 9. Viimistlus

Vormimiseks kasutage COARSE POINTI (must), rakendades kerget surve, ületamata 15 000 pööret minutis, lastes otsal liikuda väikeses ringis. Viimistluseks kasutage FINISHING WHEELI (pruun), rakendades kerget surve, ületamata 8000 pööret minutis.

Märkus: pöörake COARSE POINTI ja FINISHING WHEELI vooderdatud alalt protreesiala suunas, et mitte murda piiriala (vt joonist 4).

Kasutage DIAMOND ROUND BURI (müügil eraldi) või muud vabastuseks sobivat puuri.

## **10. Ümberkujundamine**

Koe parandamise korral tuleks uus ülevaatus teha mõned päevad pärast esialgset ravi. Kujundage hambaprotees ümber jaotises 9 kirjeldatud protseduuri järgi. Kui vooderdatud pinnale lisatakse uut materjali, eemaldage olemasolev vooder proteesipõhjalt ja asendage ueega.

## **11. Eemaldus**

Eemaldage suur kogus SOFRELINER TOUGH S-i materjali, lõigates seda terava instrumendiga.

Eemaldage ülejää nud materjal lihvides.

Märkus: SILICONE REMOVER (müügil eraldi) eemaldab kergesti hambaproteesi vana silikoonvoodri akrüülist proteesipõhjalt.

# **■ SOFRELINER TOUGH S-I LABORATOORSE VOODERDUSMEETODI KLIINILINE RAKENDUS**

## **1. Suu läbivaatus**

Kontrollige suu seisukorda seestpoolt vaatluse ja palpeerimise teel. Vaadake üle, milline piirkond vajaks vabastust.

## **2. Proteesi ülevaatus**

Vana või kulunud hambaproteesi korral vooderdage protees kõigepealt TOKUYAMA REBASE II-ga, hambaravikabinetis kasutatava köva hambaproteeside vooderdusmaterjaliga. Köva voodrimaterjali peaks peale kandma sobiva paksusega, et uue materjali paikapanekul etapis 4 kirjeldatud protseduuri järgi jäeks uus köva voodrimaterjali kiht proteesi kandealale, võimaldades SOFRELINER TOUGH S-il sellele kinnituda.

## **3. Kipsmuodeli kokkupanek**

Võtke jälgend, kui patsient hammastab hambaproteesiga kokku, ning valage siis jälgendisse kivimörti. Tehke hammastest kivinäidis ja pange hambaprotees vooderduse gabariidi näidisele. Lõdvendage kivimudelit vahaga piirkonnas, kus see võib suus valu põhjustada. Pange kipsmuodeli serva piirkonda eraldusbarjääri, et voodrimaterjal selle külge ei kinnituks.

## **4. Ettevalmistus**

Lihvige hambaproteesi koepoolset osa ristlõike karbiidpuuriga õige sügavuse saavutamiseni.

Kallutage proteesi servi, et materjal saaks 1 millimeetri ulatust üle servade rulluda (vt joonist 1).

Eemaldage lihvimistolm kuiva harja või kuiva õlivaba õhuga.

Märkus: ümara puuri kasutamine muudab polümeeri eemaldamise ühtlaselt sügavuselt lihtsaks. Puuri diameetrit saab kasutada sügavuse suunisena.

## **5. PRIMERI väljutamine**

Avage PRIMERI pudel. Kinnitage tilgutusotsak pudelile. Väljastage vajalik kogus PRIMERIT tilgutustopsi. Pange kork uesti peale ja sulgege pudel kindlalt kohe pärast segu väljastamist.

## **6. PRIMERI pealekandmine**

Kandke õhuke ühtlane kiht PRIMERI selleks ettenähtud pintsliga hambaproteesi pinnale, mida SOFRELINER TOUGH S-iga vooderdatakse. Ärge jätké vahele ühtegi kohta, kuhu PRIMER tuleks peale kanda, kuna see võib põhjustada nõrka kinnitumist. Seejärel kuivatage pind põhjalikult õhuga, kuni vedelikujääke ei ole enam näha.

## **7. PASTE’I väljastamine**

Pange SOFRELINER TOUGH S PASTE’I padrun jaoturisse (mütükse eraldi).

Avage PASTE’I padruni kork. Kinnitage segamisots padrunile, joondades sälgud; lükake see padrunile, pöörates segamisotsa 90 kraadi päripäeva.

## **8. PASTE’I pealekandmine**

Suruge segatud pasta pinnale, kuhu PRIMER on peale kantud. Pange pastat nii hambaproteesi kui kivimudeli limaskestapoolsele küljele.

## **9. Uesti kinnitamine**

Kinnitage hambaprotees uesti kipskivimudelile ja vajutage seda voodri gabariidiga. Jätke see 20 minutiks või kauemaks toatemperatuurile ( $23^{\circ}\text{C}/73,4^{\circ}\text{F}$ ) seisma.

Märkus: kui tardunud materjal on kleepuv, leotage hambaproteesi soojas vees 5 minutit temperatuuril  $40^{\circ}\text{C}$  kuni  $50^{\circ}\text{C}$  ( $104^{\circ}\text{F}$  kuni  $122^{\circ}\text{F}$ ) koos voodri gabariidiga.

## **10. Kärpimine**

Eemaldage hambaprotees kipsmudelilt. Kärpige kogu üleliigne materjal SOFRELINER TOUGH S servade piirkonnast terava skalpelliga (vt joonist 3).

## **11. Viimistlus**

Vormimiseks kasutage COARSE POINTI (must), rakendades kerget surveet, ületamata 15 000 pööret minutis, lastes otsal liikuda väikses ringis. Viimistluseks kasutage FINISHING WHEELI (pruun), rakendades kerget surveet, ületamata 8000 pööret minutis.

Märkus: pöörake nii COARSE POINTI kui FINISHING WHEELI vooderdatud alalt proteesiala suunas, et mitte murda piiriala (vt joonist 4).

Kasutage DIAMOND ROUND BURI (müügil eraldi) või muud vabastuseks sobivat puuri.

## **■PATSIENDI ETTEVAATUSABINÖUD**

1. Patiente tuleks teavitada järgmistest juhnööridest, et parandada SOFRELINER TOUGH S-iga vooderdatud proteeside tööiga, vastupidavust ja ohutust.

SOFRELINER TOUGH S-i voodrimaterjali ei tohiks hõöruda proteesi- ega hambaharjaga. Parim viis SOFRELINER TOUGH S-i puastamiseks on käsnaga või pehme marlitüki. Pühkige SOFRELINER TOUGH S-i pinda seebise käsna või marliga, lastes sellele samal ajal külma vett voolata. Eemaldage õrnalt pühkides SOFRELINER TOUGH S-i voodrimaterjalilt kogu mustus ja toidujäägid. Hammaste pinda ja kõva akrüülist proteesipõhja võib puastada tavalise proteesiharjaga hõörudes, kasutades hambaarsti soovituse järgi proteesidele mõeldud hampapastat või tavalisi proteesipuhastusvahendeid.

2. Leotage hampaproteese vähemalt kord päevas, soovitavalt uneajal, hapnikuga küllastavas proteesipuhastusvahendis (nt Polident, Efferdent jne). Hampaproteese ei tohiks hapnikuga küllastava puastusvahendiga puastada patsiendi suus. Pikaajalisel kasutamisel võib olenevalt patsiendi proteesihooldusest tekkida värvि tuhumumine. Kasutage proteesipuhastusvahendit selle tootja juhiste järgi.
3. Proteesi leotamine tugevat valgendit sisaldataves lahustes võib muuta SOFRELINER TOUGH S-i värvि, kuid ei mõjuta selle toimimist.
4. Kui hampaproteese ei kanta, tuleks neid hoida vees.
5. Katu kogunemise märkamisel või iga kolme kuu järel tuleks vooderdatud hampaproteese hambaarsti juures kontrollida ja ultrahelimeetodil puastada.
6. SOFRELINER TOUGH S-i tuleb sageli kahjustuste suhtes kontrollida. Vigase, katkise, pragunenud, lahtise või kahjustatud voodriga hampaproteese ei tohiks kanda.  
Kahjustatud või katkise hampaproteesi kasutamine võib põhjustada lämbumise, aspiratsiooni, hingamistakistuse või muu vigastuse.
7. Silikoonitundlikkuse tunnuste ilmnemisel tuleks hampaproteesi kasutamine lõpetada ja patsient peaks kohe pöörduma oma hambaarsti poole.

Kasutaja ja/või patsient peavad tootjat ning kasutaja ja/või patsiendi elukohariigi pädevat asutust teavitama seadmega seoses tekinud mis tahes rasketest juhtumitest.

**OLULINE MÄRKUS:** SOFRELINER TOUGH S-i tootja ei vastuta selle toote valest kasutamisest põhjustatud kahjustuste ega vigastuste eest. Toote kasutuskõlblikkuses veendumine enne selle sihtotstarbelist kasutamist on kasutaja isiklik kohustus.

SOFRELINER TOUGH S-i tehnilised andmed võivad muutuda ette teatamata. Kui toote tehnilised andmed muutuvad, võivad muutuda ka juhendid ja ettevaatusabinõud.

# **FRANÇAIS**

Lire soigneusement toutes les instructions avant d'utiliser SOFRELINER TOUGH S.

## **■ DESCRIPTION DU PRODUIT ET INFORMATION GÉNÉRALE**

1. SOFRELINER TOUGH S est un silicone souple par addition destiné au rebasage des prothèses dentaires au fauteuil. SOFRELINER TOUGH S est conforme à la norme ISO 10139-2 « Matériaux de revêtement souple pour prothèses dentaires Partie 2 : Matériaux pour usage à long terme » et à la norme ISO 10139-1 « Matériaux de revêtement souple pour prothèses dentaires Partie 1 : Matériaux pour usage à court terme ».
2. Le kit SOFRELINER TOUGH S contient de la pâte [PASTE], du primaire [PRIMER] et d'autres accessoires tels que canules de mélange, compte-gouttes, coupelle, brosses, pointe de modelage (noire, COARSE POINT), roue de finition (marron, FINISHING WHEEL).
3. Le primaire [PRIMER] n'est utilisé que pour le collage sur des surfaces acryliques. Il ne doit pas être utilisé pour le collage sur des surfaces en nylon, en métal et en silicone. La pâte [PASTE] est conditionnée dans une cartouche auto-mélangeuse. Le matériau durcit en 5 minutes en bouche ou en 20 minutes à température ambiante (23°C / 73,4°F) et n'a ni odeur ni goût.

## **■ INDICATIONS**

1. Douleurs causées par des crêtes saillantes de l'os alvéolaire et une atrophie des muqueuses.
2. Mauvaise rétention provoquée par une atrophie extrême de la crête alvéolaire.
3. Contre-dépouilles majeures ou tori maxillaire/mandibulaire.
4. Rétention des prothèses avant la mise en place de l'attachement définitif.
5. Rebasage temporaire ou conditionnement des tissus.

## **■ CONTRE-INDICATIONS**

SOFRELINER TOUGH S est contre-indiqué chez les patients allergiques (hypersensibilité) aux composants du silicone et du platine. Il NE faut PAS l'utiliser sur ces patients.

## **■ PRÉCAUTIONS**

1. SOFRELINER TOUGH S est prévu pour être vendu et utilisé exclusivement par des professionnels des soins dentaires. Il n'est pas prévu pour être vendu ni utilisé par d'autres personnes.
2. N'utiliser SOFRELINER TOUGH S que selon les instructions contenues dans cette notice.

- NE PAS utiliser SOFRELINER TOUGH S pour une application qui n'est pas citée dans ces instructions.
3. NE PAS utiliser SOFRELINER TOUGH S si le sceau de sécurité est rompu ou si le produit n'est pas intact.
4. Le primaire [PRIMER] contient de l'éthylacétate, qui est un solvant très inflammable et volatile. Ne pas exposer le primaire à une flamme nue. Utiliser le produit dans une pièce ventilée et bien fermer le capuchon après utilisation.
5. Si le patient a une réaction allergique au SOFRELINER TOUGH S, telle qu'une dermatite de contact, enlever la prothèse et en interrompre immédiatement l'utilisation.
6. Porter des gants d'examen sans latex pendant toute la durée d'utilisation de SOFRELINER TOUGH S afin de prévenir les réactions allergiques. Les gants en latex peuvent aussi empêcher le durcissement de SOFRELINER TOUGH S. Si le primaire SOFRELINER TOUGH S entre en contact avec les gants d'examen, jeter immédiatement les gants et se laver soigneusement les mains à l'eau.
7. Éviter tout contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, bien les rincer à l'eau et contacter immédiatement un médecin.
8. Éviter de mettre en contact avec la peau le produit chimique non polymérisé. En cas de contact avec la peau, nettoyer la zone touchée en la frottant légèrement à l'alcool puis bien rincer à l'eau.
9. Éviter de mettre en contact avec les vêtements les matériaux non polymérisés. En cas de contact avec les vêtements, ne pas essuyer le matériau. Attendre qu'il durcit avant de l'enlever.
10. NE PAS laisser du matériau excédentaire couler dans la trachée ou l'œsophage du patient. La pâte SOFRELINER TOUGH S aspirée ou ingérée peut causer une asphyxie ou blesser le patient. Enlever immédiatement de la région palatine tout matériau de rebassage excédentaire afin d'éviter que le matériau ne coule dans la gorge du patient. SOFRELINER TOUGH S n'est pas opaque aux rayons X : si du matériau est aspiré ou ingéré, une radiographie ne permettra pas de le déceler. En cas de patient âgé dont les réflexes sont amoindris, mettre le fauteuil en position relevée et demander au patient de respirer par le nez pour éviter toute pénétration dans les voies aériennes.
11. NE PAS mélanger SOFRELINER TOUGH S avec des matériaux qui ne sont pas cités dans ces instructions.
12. Après avoir utilisé la cartouche SOFRELINER TOUGH S, il faut remplacer la canule de mélange par le capuchon qui est fourni avec la cartouche. Nettoyer la pointe de la cartouche avec un tissu propre avant chaque utilisation d'une canule de mélange neuve et chaque mise en

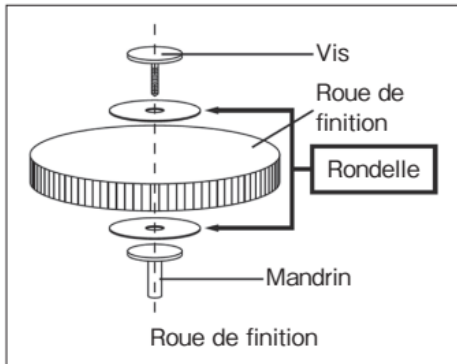
- place du bouchon.
- 13. Toujours nettoyer la spatule, les brosses et les coupelles à l'alcool après chaque utilisation pour prévenir une contamination croisée.
  - 14. Informer le patient des PRÉCAUTIONS à prendre indiquées dans la dernière section de cette notice.
  - 15. Pour éviter d'inhaler de la poussière pendant le polissage, toujours porter un masque conformément aux réglementations nationales et/ou locales.
  - 16. Lire et suivre les instructions des fabricants de tous les produits qui sont cités dans cette notice mais ne font pas partie du kit.
  - 17. Autant que possible, éviter tout contact avec les muqueuses buccales qui sont extérieures à la zone de rebasage. Dire aux patients de bien se rincer la bouche à l'eau après la procédure.
  - 18. Ne pas mettre le primaire [PRIMER] en contact avec du plastique car il peut dissoudre certains types de plastique.

## ■ REMARQUES CONCERNANT L'UTILISATION

- 1. En cas de prothèse mal fixée, rebaser d'abord l'ancienne prothèse dentaire avec un matériau acrylique, par exemple TOKUYAMA REBASE II, matériau à consistance dure pour le rebasage des prothèses dentaires au fauteuil ou toute autre procédure indirecte/de laboratoire pour améliorer la fixation.
- 2. En cas d'ancienne prothèse usée, rebaser d'abord l'ancienne prothèse dentaire avec un nouveau matériau acrylique car les éléments absorbés par l'ancienne résine usée tels que la graisse et l'eau réduisent l'adhérence de SOFRELINER TOUGH S.
- 3. Si la consistance du primaire SOFRELINER TOUGH S devient épaisse par volatilisation, ne pas l'utiliser, cela pourrait réduire sa force d'adhésion.
- 4. Concernant la brosse pour le primaire, essuyer l'extrémité avec un coton tige ou de la gaze imbibée d'alcool après chaque utilisation. Une brosse souillée peut réduire l'adhérence de SOFRELINER TOUGH S.
- 5. Ne pas mélanger les pâtes à la main car cela pourrait enfermer des bulles d'air dans la pâte, entraînant une détérioration, des taches et une odeur désagréable.
- 6. Éviter tout contact de SOFRELINER TOUGH S avec les matériaux ci-dessous, car ils peuvent empêcher le durcissement de SOFRELINER TOUGH S : matériaux à empreinte à base de silicium, matériaux contenant de l'eugénol, matériaux à empreinte au polysulfure, gants en caoutchouc naturel, matériaux souples de rebasage d'autres fabricants et résines acryliques non durcies.

- Le matériau durcit en 5 minutes en bouche ou en 20 minutes à température ambiante (23°C / 73,4 °F). Le durcissement est achevé 24 heures après le rebasage. La procédure de finition peut être réalisée immédiatement après retrait de la prothèse de la bouche du patient ou du modèle en plâtre.
- L'immersion de la prothèse dans des solutions de nettoyage fortement chlorées peut modifier la teinte de SOFRELINER TOUGH S mais elle est sans effet sur l'utilisation de la prothèse.
- Donner au patient des consignes de nettoyage de la prothèse conformément à la section MESURES DE PRÉCAUTION A L'ATTENTION DES PATIENTS.
- Le matériau de test à base de silicone (fit check) adhère à SOFRELINER TOUGH S ; il convient donc d'appliquer de la vaseline sur la surface avant utilisation.
- En présence d'une fracture dans le rebasage fini, enlever l'intégralité du rebasage et recommencer la procédure.
- Se reporter aux outils suivants pour le modelage et la finition.

Étapes	Matériaux	Formes
Ébarbage	Scalpel aiguisé	Lame légèrement arrondie
Modelage	Pointe de modelage (noire, COARSE POINTE)	Extrémité conique
Finition	Roue de finition (marron, FINISHING WHEEL)	Roue
Ajustement de la surface interne (relief)	Fraise ronde en diamant (vendue séparément, DIAMOND ROUND BUR)	Arrondie



## ■ STOCKAGE

1. Stocker SOFRELINER TOUGH S à une température comprise entre 0 et 25°C (32 et 77°F).
2. Éviter d'exposer directement SOFRELINER TOUGH S à la chaleur, à une flamme nue, à l'humidité ou aux rayons du soleil.
3. Ne pas utiliser SOFRELINER TOUGH S après la date de péremption indiquée.
4. NE PAS laisser SOFRELINER TOUGH S à portée des patients, en particulier des enfants, pour éviter qu'ils ne l'avalent par erreur.

## ■ ÉLIMINATION

1. Pour éliminer la pâte [PASTE], faire sortir de la cartouche la pâte inutilisée et la faire durcir avant de la jeter.
2. Absorber le primaire [PRIMER] résiduel (liquide) avec un matériau absorbant et inerte tel que de la gaze ou du coton et jeter conformément aux réglementations locales et en vigueur.

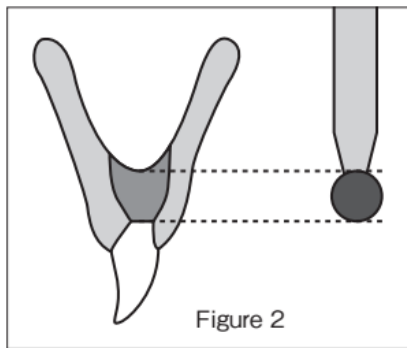
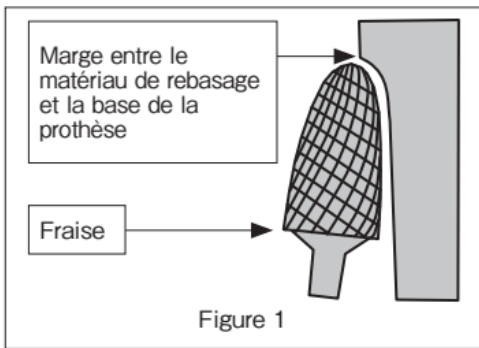
## ■ APPLICATION CLINIQUE DE SOFRELINER TOUGH S – PROCÉDÉ DE REBASAGE AU FAUTEUIL

Pour obtenir une efficacité maximale, l'épaisseur optimale de SOFRELINER TOUGH S doit être de 1 à 2 millimètres. Les zones exigeant une épaisseur de rebasage supérieure à 2 millimètres doivent d'abord être rebasées avec TOKUYAMA REBASE II, matériau à consistance dure pour le rebasage des prothèses dentaires au fauteuil, afin d'obtenir l'épaisseur appropriée. Un retrait excessif de résine dentaire peut entraîner la fracture de la prothèse et la fragiliser.

## 1. Préparation

Vérifier l'intérieur de la bouche du patient par inspection et palpation. Enlever la prothèse de la bouche du patient et nettoyer la zone à rebaser à l'eau et au savon. Bien rincer et bien sécher à l'air la surface de la prothèse. Meuler l'intrados de la prothèse à la profondeur voulue en utilisant une fraise. Biseauter les bords de la prothèse de façon à laisser 1 millimètre de matériau dépasser du bord (Voir la figure 1). Ôter la poussière de meulage avec une brosse sèche ou sécher à la soufflette sans graisse.

Remarque : quand le bord est fait dans le bourrelet de la base de la prothèse, enlever la résine de la zone de rebasage au moyen de la fraise ronde (pour résine acrylique) afin de garantir que la résine sera à la profondeur voulue (Voir la figure 2).



## 2. Distribution du primaire [PRIMER]

Ouvrir le flacon de primaire. Fixer le compte-gouttes sur le rebord du flacon. Verser la bonne quantité de primaire dans la coupelle en plastique. Remettre le capuchon en place et bien refermer le flacon immédiatement après distribution.

## 3. Application du primaire [PRIMER]

Au moyen de la brosse pour primaire, appliquer une couche fine et régulière de primaire sur l'intrados de la prothèse à rebaser avec SOFRELINER TOUGH S. Veiller à appliquer le primaire sur toutes les zones concernées afin de prévenir un manque d'adhésion. Utiliser la soufflette pour sécher la surface jusqu'à ce qu'il n'y ait plus aucune trace de liquide visible.

## 4. Distribution de la pâte [PASTE]

Charger la cartouche de pâte de SOFRELINER TOUGH S dans un pistolet distributeur (vendu

séparément). Ouvrez le capuchon de la cartouche de pâte. Fixer la canule de mélange à la cartouche en alignant les encoches. Pousser ensuite la cartouche et faire tourner la canule de mélange de 90 degrés en sens horaire.

## **5. Application de la pâte [PASTE]**

Appliquer la pâte mélangée de façon régulière sur l'intrados de la prothèse. Avec une spatule, répartir la pâte uniformément sur toutes les surfaces où le primaire [PRIMER] a été appliqué.

Remarque : si une partie de la surface recouverte de primaire n'est pas ensuite recouverte de pâte à cette étape, une contamination par la salive lors de l'insertion en bouche peut se produire, entraînant une altération de l'adhésion.

## **6. Insertion en bouche**

Aspirer l'excès de salive de la bouche du patient. 1,5 à 2 minutes après avoir mélangé SOFRELINER TOUGH S, le matériau parviendra à la viscosité adéquate. Placer la prothèse dans la bouche du patient et faire mettre le patient en occlusion centrée, à la dimension verticale voulue. Contrôler l'absence d'excès de SOFRELINER TOUGH S en bouche ; le cas échéant, l'éliminer immédiatement. Le patient doit être prévenu que s'il sent le SOFRELINER TOUGH S ou une autre substance sur le point de passer dans sa gorge, il doit en avertir immédiatement le dentiste.

Remarque : pour rebaser les prothèses maxillaires avec SOFRELINER TOUGH S, commencer par la région palatine postérieure afin d'éviter un écoulement du SOFRELINER TOUGH S dans la gorge du patient.

En cas de rebasage de la région palatine, veiller à ne pas mettre trop de pâte SOFRELINER TOUGH S sur la prothèse, ni trop tôt, car la pâte durcie tend à s'épaissir.

## **7. Moulage des bords**

Tirer légèrement les joues du patient pour mouler les bords de la zone vestibulaire (le patient devant légèrement fermer la bouche). Si le patient salive, aspirer la salive et dire au patient de refermer délicatement la bouche. SOFRELINER TOUGH S doit durcir en bouche pendant au moins 5 minutes.

Remarque : ne pas procéder à l'ébarbage avant 5 minutes sous peine d'une déformation.

## **8. Ébarbage**

Retirer la prothèse de la bouche du patient, rincer à l'eau et sécher à la soufflette. Ébarber soigneusement tout excédent de SOFRELINER TOUGH S sur les bords avec un scalpel tranchant (Voir la figure 3).

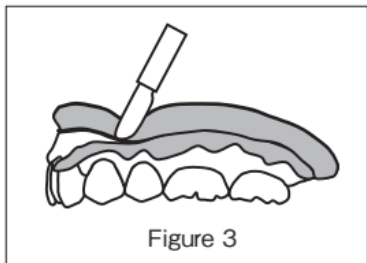


Figure 3

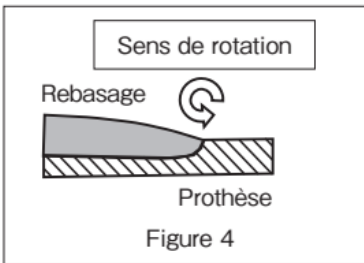


Figure 4

## 9. Finition

Pour le modelage, utiliser la pointe de modelage (noire, COARSE POINT), en appliquant une légère pression ne dépassant pas 15 000 tr/min permettant à la pointe de se déplacer dans un petit cercle. Pour la finition, utiliser la roue de finition (marron, FINISHING WHEEL), en appliquant une légère pression en ne dépassant pas 8 000 tr/min.

Remarque : tourner la pointe de modelage et la roue de finition de la zone de rebasage à la zone de la prothèse afin de ne pas casser le bord (Voir la figure 4).

Utiliser la fraise ronde en diamant (vendue séparément, DIAMOND ROUND BUR) ou un matériau de polissage adéquat pour traiter le relief.

## 10. Réajustement

En cas de mise en condition tissulaire, des visites ultérieures chez le dentiste sont nécessaires après le traitement initial. Réajuster la prothèse selon la procédure de la section 9. Si du nouveau matériau doit être ajouté à la surface rebasée, retirer le rebasage existant de la base de la prothèse et remplacer par un nouveau rebasage.

## 11. Retrait

Ébarber une large portion de SOFRELINER TOUGH S avec un instrument tranchant. Retirer le matériau restant par meulage.

Remarque : Un décapant de silicone (vendu séparément, SILICONE REMOVER) enlève facilement l'ancien rebasage au silicone de la prothèse de la base acrylique de la prothèse.

## **■ APPLICATION CLINIQUE DE SOFRELINER TOUGH S – PROCÉDÉ DE REBASAGE EN LABORATOIRE**

### **1. Examen de la bouche**

Vérifier l'intérieur de la bouche du patient par inspection et palpation. Examiner la zone qui a besoin d'être traitée (relief).

### **2. Examen de la prothèse**

Si la prothèse est usée ou ancienne, rebaser d'abord la prothèse avec TOKUYAMA REBASE II, matériau à consistance dure pour le rebasage des prothèses dentaires au fauteuil. Le matériau de rebasage à consistance dure doit être appliqué selon l'épaisseur appropriée afin que lors du meulage du nouveau matériau selon la procédure de l'étape 4, il en reste une couche suffisante à la base de la prothèse pour permettre l'adhérence de SOFRELINER TOUGH S.

### **3. Fabrication d'un modèle en plâtre**

Prendre une empreinte d'occlusion puis couler l'empreinte en plâtre. Réaliser un calibre en plâtre et monter la prothèse sur ce calibre. Mettre de la cire dans l'empreinte en plâtre aux endroits qui pourraient gêner le patient et lui donner des sensations douloureuses. Appliquer un isolant sur la zone des crêtes du modèle en plâtre afin que le matériau de rebasage n'y adhère pas.

### **4. Préparation**

En utilisant une fraise, meuler l'intrados de la prothèse à la profondeur voulue. Biscauter les bords de la prothèse de façon à laisser 1 millimètre de matériau dépasser du bord (Voir la figure 1). Ôter la poussière de meulage avec une brosse sèche ou sécher à la soufflette sans graisse.

Remarque : la fraise ronde permet de meuler une couche de résine uniforme en prenant le diamètre de la fraise pour guide de la profondeur du meulage.

### **5. Distribution du primaire [PRIMER]**

Ouvrir le flacon de primaire. Fixer le compte-gouttes sur le rebord du flacon. Verser la bonne quantité de primaire dans la coupelle du compte-gouttes. Remettre le capuchon en place et bien refermer le flacon immédiatement après distribution.

### **6. Application du primaire [PRIMER]**

Au moyen de la brosse pour le primaire, appliquer une couche fine et régulière de primaire sur l'intrados de la prothèse à rebaser avec SOFRELINER TOUGH S. Veiller à appliquer le primaire sur toutes les zones concernées afin de prévenir un manque d'adhésion. Utiliser la soufflette pour sécher la surface jusqu'à ce qu'il n'y ait plus aucune trace de liquide visible.

### **7. Distribution de la pâte [PASTE]**

Charger la cartouche de pâte de SOFRELINER TOUGH S dans un pistolet distributeur (vendu

séparément). Ouvrez le capuchon de la cartouche de pâte. Fixer la canule de mélange à la cartouche en alignant les encoches. Pousser ensuite la cartouche et faire tourner la canule de mélange de 90 degrés en sens horaire.

## **8. Application de la pâte [PASTE]**

Appliquer la pâte mélangée sur la surface où le primaire [PRIMER] a été appliqué. Placer la pâte sur le côté de la prothèse et du modèle en plâtre qui fait face à la muqueuse buccale.

## **9. Refixation**

Remettre la prothèse sur son modèle en plâtre puis comprimer avec le calibre de rebasage pendant au moins 20 minutes à température ambiante (23°C / 73,4°F).

Remarque : immerger la prothèse et le calibre de rebasage pendant 5 minutes dans de l'eau dont la température est comprise entre 40°C et 50°C (104°F à 122°F), afin d'accélérer le durcissement.

## **10. Ébarbage**

Enlever la prothèse du modèle en plâtre. Ébarber soigneusement le SOFRELINER TOUGH S en excès sur les bords au moyen d'un scalpel tranchant (Voir la figure 3).

## **11. Finition**

Pour le modelage, utiliser la pointe de modelage (noire, COARSE POINT), en appliquant une pression légère en ne dépassant pas 15 000 tr/min permettant à la pointe de se déplacer dans un petit cercle. Pour la finition, utiliser la roue de finition (marron, FINISHING WHEEL), en appliquant une légère pression ne dépassant pas 8 000 tr/min.

Remarque : tourner la pointe de modelage et la roue de finition de la zone de rebasage à la zone de la prothèse pour ne pas casser le bord (Voir la figure 4).

Utiliser la fraise ronde en diamant (vendue séparément, DIAMOND ROUND BUR) ou un matériau de polissage adéquat pour traiter le relief.

## **■MESURES DE PRÉCAUTION À L'ATTENTION DES PATIENTS**

Ces instructions doivent être communiquées aux patients afin d'améliorer la longévité, la durabilité et la fiabilité de leur prothèse rebasée avec SOFRELINER TOUGH S :

1. Le matériau de rebasage SOFRELINER TOUGH S ne doit pas être brossé avec une brosse pour prothèses ou une brosse à dents. La meilleure façon de nettoyer SOFRELINER TOUGH S consiste à utiliser une éponge ou un tampon de gaze doux. En laissant couler de l'eau froide sur la surface du SOFRELINER TOUGH S, essuyer la surface avec l'éponge ou la gaze imprégnée de savon. Essuyer délicatement pour éliminer tous les débris et dépôts d'aliments présents à la surface du matériau de rebasage SOFRELINER TOUGH S. Les dents et la base

de la prothèse en résine dure peuvent être nettoyées avec une brosse pour prothèses ordinaire en frottant avec du savon, du dentifrice pour prothèses ou un nettoyant pour prothèses ordinaire, selon les instructions du dentiste.

2. Faire tremper la prothèse au moins une fois par jour, de préférence le soir, dans un nettoyant pour prothèses oxygéné (par exemple, Polident, Efferdent, etc.). Les prothèses ne doivent pas être nettoyées avec un nettoyant oxygéné lorsqu'elles se trouvent dans la bouche du patient. Un ternissement de la couleur peut survenir à la longue, en fonction des soins apportés par le patient à sa prothèse. Utiliser le nettoyant pour prothèses conformément aux instructions du fabricant.
3. L'immersion de la prothèse dans des solutions de nettoyage fortement chlorées peut modifier la teinte de SOFRELINER TOUGH S, mais elle est sans effet sur les performances.
4. La prothèse doit être immergée dans de l'eau lorsqu'elle n'est pas portée.
5. La prothèse rebasée doit être contrôlée et nettoyée aux ultrasons par un dentiste tous les trois mois ou chaque fois qu'un dépôt de plaque dentaire est visible.
6. SOFRELINER TOUGH S doit être contrôlé fréquemment pour détecter une quelconque détérioration. Lorsque la couche de rebasage est irrégulière, cassée, fissurée, décolletée ou endommagée, la prothèse ne doit pas être portée. L'utilisation d'une prothèse endommagée ou cassée peut entraîner une suffocation, une aspiration, une asphyxie ou d'autres troubles.
7. En présence d'un signe d'intolérance clinique à la silicone, le patient doit immédiatement ôter la prothèse et contacter son dentiste.

L'utilisateur et/ou le patient doivent signaler tout incident grave survenant en lien avec le dispositif au fabricant et aux autorités compétentes de l'État membre dans lequel l'utilisateur et/ou le patient sont établis.

**REMARQUE IMPORTANTE :** Le fabricant de SOFRELINER TOUGH S n'est nullement responsable d'un dommage ou d'une blessure résultant d'une utilisation incorrecte du produit. Avant d'utiliser le produit, il incombe à l'utilisateur de s'assurer que le produit convient pour l'application envisagée.

Les spécifications du produit SOFRELINER TOUGH S sont sujettes à modification sans avis préalable. Lorsque les spécifications du produit changent, les instructions et les précautions à prendre peuvent aussi changer.

# **ITALIANO**

Prima di utilizzare SOFRELINER TOUGH S leggere attentamente tutte le istruzioni di seguito riportate.

## **■ DESCRIZIONE DEL PRODOTTO E INFORMAZIONI GENERALI**

1. SOFRELINER TOUGH S è un materiale di rivestimento morbido a base siliconica per protesi. SOFRELINER TOUGH S è conforme alle norme ISO 10139-2 "Materiali di rivestimento morbido per protesi Parte 2: Materiali per utilizzo a lungo termine" e ISO 10139-1 "Materiali di rivestimento morbido per protesi Parte 1: Materiali per uso a breve termine".
2. Il Kit SOFRELINER TOUGH S contiene pasta [PASTE], primer [PRIMER] e altri accessori come punte di miscelazione, beccuccio di erogazione, coppetta plastici per erogazione, spazzole, punta grossa (Nera, COARSE POINT), punta di finitura (Marrone, FINISHING WHEEL).
3. Il primer [PRIMER] viene utilizzato esclusivamente per l'adesione su superfici acriliche. Non può essere utilizzato per l'adesione su superfici di nylon, metallo e silicone. La pasta [PASTE] viene fornita in un sistema di distribuzione a cartucce automix. Il materiale si indurisce nell'arco di 5 minuti nella cavità orale o di 20 minuti a temperatura ambiente (23°C / 73,4°F) ed è inodore e insapore.

## **■ INDICAZIONI**

1. Dolori causati da sporgenze acute dell'osso alveolare e da atrofia della mucosa.
2. Scarsa ritenzione provocata da estrema atrofia dell'arcata.
3. Formazione di grosse cavità o rigonfiamenti alla mascella superiore/inferiore.
4. Ritenzione di protesi prima del fissaggio definitivo.
5. Condizionamento del tessuto o rivestimento temporaneo.

## **■ CONTROINDICAZIONI**

SOFRELINER TOUGH S è controindicato nei pazienti con reazione allergica o ipersensibile ai composti di silicone e platino, pertanto si raccomanda di NON utilizzarlo su questi pazienti.

## **■ PRECAUZIONI**

1. SOFRELINER TOUGH S è destinato alla vendita e all'uso esclusivo da parte di utilizzatori professionali abilitati alle cure dentali. Non può essere venduto, né è indicato all'uso da parte di professionisti estranei al settore.

2. Utilizzare SOFRELINER TOUGH S solo come descritto qui di seguito. NON utilizzare SOFRELINER TOUGH S per scopi diversi da quelli specificati nelle presenti istruzioni.
3. NON utilizzare SOFRELINER TOUGH S se i sigilli di garanzia sono rotti o se il contenuto sembra manomesso.
4. Il primer [PRIMER] contiene etilacetato, un solvente estremamente volatile e infiammabile. Non esporre il primer a fiamme libere. Utilizzare il prodotto in un ambiente ventilato e richiudere bene il tappo dopo l'uso.
5. Se il paziente presenta una reazione allergica o sintomi di sensibilità a SOFRELINER TOUGH S, come ad esempio dermatite, rimuovere la protesi ed interromperne immediatamente l'uso.
6. Quanto si utilizza SOFRELINER TOUGH S indossare sempre guanti professionali senza lattice per evitare possibili reazioni allergiche. I guanti in lattice possono inoltre inibire l'indurimento di SOFRELINER TOUGH S. In caso di contatto dei guanti con il primer SOFRELINER TOUGH S, gettare immediatamente i guanti e lavarsi le mani con abbondante acqua.
7. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare gli occhi con abbondante acqua e consultare immediatamente un medico.
8. Evitare il contatto della sostanza chimica non indurita con la pelle. In caso di contatto con la pelle, strofinare la zona interessata con un panno imbevuto di alcol, quindi sciacquare con abbondante acqua.
9. Evitare il contatto del materiale non polimerizzato con gli indumenti. In caso di contatto con gli indumenti, non strofinare il materiale. Lasciarlo indurire e poi staccarlo.
10. NON lasciar penetrare materiale in eccesso nella trachea o nell'esofago del paziente. L'aspirazione o l'ingestione della pasta SOFRELINER TOUGH S può provocare asfissia o altre lesioni. Rimuovere immediatamente il materiale di rivestimento in eccesso dal palato per evitare che il materiale penetri nella gola del paziente. SOFRELINER TOUGH S non è radiopaco, pertanto i raggi X non sono in grado di rilevare materiale aspirato o ingerito. Se si utilizza il prodotto su pazienti anziani con scarsa capacità di riflessi, posizionare la poltrona in posizione eretta e chiedere al paziente di respirare con il naso per evitare che il materiale penetri nelle vie aeree.
11. NON miscelare SOFRELINER TOUGH S con altri materiali non menzionati nelle presenti istruzioni.
12. Dopo aver utilizzato la cartuccia SOFRELINER TOUGH S, la punta di miscelazione deve essere sostituita con il tappo fornito in dotazione insieme alla cartuccia al momento dell'acquisto. Pulire sempre la punta della cartuccia con un panno o un fazzoletto di carta

- prima di utilizzare una nuova punta di miscelazione o prima di sostituire il tappo della cartuccia.
- 13. Pulire sempre la spatola, la spazzola e le coppette con alcol dopo ogni utilizzo per evitare fenomeni di contaminazione incrociata.
  - 14. Informare i pazienti in conformità con le PRECAUZIONI PER I PAZIENTI riportate nell'ultimo paragrafo delle presenti istruzioni.
  - 15. Per evitare l'inalazione di polvere durante la finitura, indossare sempre una mascherina consigliata dalle disposizioni federali e/o locali.
  - 16. Leggere e rispettare le istruzioni del produttore relative a tutti i prodotti menzionati nelle presenti istruzioni, ma non inclusi nel kit.
  - 17. Evitare, nel limite del possibile, il contatto con la membrana mucosa orale diversa dalla zona da rivestire. Terminata l'operazione chiedere ai pazienti di sciacquarsi la bocca con un'adeguata quantità d'acqua.
  - 18. Non esporre il primer [PRIMER] a contatto con materiali plastici, perché può sciogliere alcuni tipi di plastica.

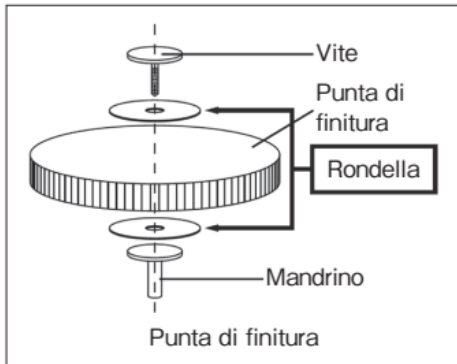
## ■ NOTE PER L'USO

- 1. In caso di protesi difettosa, rivestire in primo luogo la protesi con materiale acrilico, come TOKUYAMA REBASE II, materiale ribasante duro per protesi, o con qualsiasi altra procedura di laboratorio/indiretta per migliorare l'adesione della protesi.
- 2. In caso di protesi logora o vecchia, rivestire innanzitutto la superficie con un nuovo materiale acrilico, poiché i materiali assorbiti nella vecchia resina logora, come olio o acqua, riducono l'adesione di SOFRELINER TOUGH S.
- 3. Se il primer SOFRELINER TOUGH S risulta addensato per effetto della volatilizzazione, non utilizzarlo perché potrebbe aver perso forza adesiva.
- 4. Per quanto riguarda la spazzola per il primer, pulire la punta con un tampone di cotone o una garza imbevuti di alcol dopo ciascun utilizzo. Una spazzola contaminata può ridurre l'adesione di SOFRELINER TOUGH S.
- 5. Non miscelare la pasta manualmente per la possibile formazione di bolle d'aria che possono provocare fenomeni di deterioramento, macchie e cattivo odore.
- 6. Evitare il contatto di SOFRELINER TOUGH S con i materiali di seguito elencati perché questi inibiscono l'indurimento di SOFRELINER TOUGH S:  
materiali per impronta a base di silicone, materiali contenenti eugenolo, materiali per impronta a base di tioplasti, guanti in gomma naturale, altri materiali di rivestimento morbidi del

produttore e resine acriliche non indurite.

7. Il materiale si indurisce nell'arco di 5 minuti nella cavità orale o di 20 minuti a temperatura ambiente (23°C / 73,4°F). Il prodotto raggiunge il massimo grado di indurimento dopo 24 ore. L'operazione di finitura può essere eseguita non appena la protesi rivestita viene rimossa dalla cavità orale o dal modello di gesso.
8. L'immersione della protesi in soluzioni detergenti molto sbiancanti può modificare il colore di SOFRELINER TOUGH S, ma non influisce sull'utilizzo della protesi.
9. Invitare il paziente a pulire la protesi come descritto nelle PRECAUZIONI PER IL PAZIENTE.
10. Dato che il materiale a base di silicone per il test d'inserimento (fit checking) aderisce a SOFRELINER TOUGH S, prima dell'uso applicare della vaselina sulla superficie.
11. In caso di frattura lungo la linea di finitura, rimuovere completamente il rivestimento ed eseguire di nuovo l'operazione.
12. Utilizzare i materiali e i metodi di seguito indicati per la modellazione o la finitura.

Fasi	Strumenti	Forme
Taglio	Bisturi affilato	Lama leggermente arrotondata
Modellazione	Punta grossa (Nera, COARSE POINT)	Estremità arrotondata conica
Finitura	Punta di finitura (Marrone, FINISHING WHEEL)	Disco
Distensione	Fresa diamantata arrotondata (venduta separatamente, DIAMOND ROUND BUR)	Arrotondata



## ■ CONSERVAZIONE

1. Conservare SOFRELINER TOUGH S a temperature comprese fra 0 e 25°C (32 - 77°F).
2. Evitare di esporre SOFRELINER TOUGH S a fonti di calore, fiamme libere, umidità e ai raggi del sole.
3. NON usare SOFRELINER TOUGH S dopo la data di scadenza indicata.
4. NON lasciare SOFRELINER TOUGH S incustodito a portata di pazienti e bambini: potrebbe essere ingerito accidentalmente.

## ■ SMALTIMENTO

1. Per smaltire la pasta [PASTE], vuotare quella non utilizzata dalla cartuccia e lasciarla indurire prima di procedere allo smaltimento.
2. I residui del primer [PRIMER] devono essere assorbiti in materiale assorbente inerte come garza o cotone e smaltiti in conformità con le normative locali.

## ■ APPLICAZIONE CLINICA DI SOFRELINER TOUGH S: METODO DI RIVESTIMENTO INTRAORALE

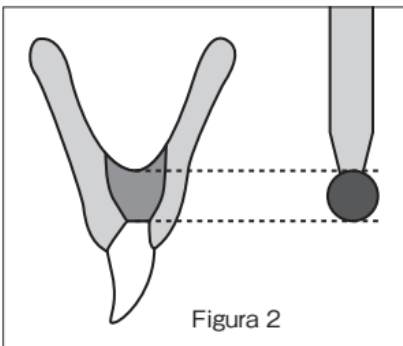
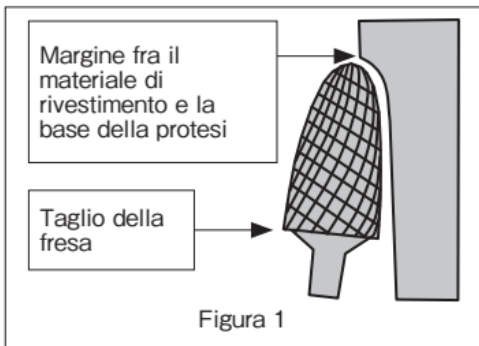
SOFRELINER TOUGH S offre il massimo rendimento quando il materiale di rivestimento raggiunge lo spessore ottimale di 1-2 millimetri. Eventuali aree che richiedono uno spessore di rivestimento superiore a 2 millimetri devono essere rivestite preventivamente con TOKUYAMA REBASE II, materiale duro per ribasatura alla poltrona, allo scopo di ottenere uno spessore sufficiente alla base della protesi. Una rimozione eccessiva della resina della protesi può

provocare una frattura e un indebolimento della protesi.

### 1. Preparazione

Verificare le condizioni della cavità orale mediante ispezione e palpazione. Rimuovere la protesi dalla bocca del paziente e lavare la parte da rivestire con acqua e sapone. Sciacquare accuratamente, quindi asciugare bene con aria la superficie della protesi. Irruvidire con una fresa il lato interno della protesi fino a raggiungere la profondità adeguata. Smussare i bordi della protesi in modo da potervi stendere sopra 1 millimetro di materiale (figura 1). Rimuovere la polvere da levigatura con una spazzola asciutta o con aria asciutta senza olio.

Nota: Se il bordo viene eseguito all'interno della flangia della base della protesi, irruvidire con una fresa a palla (per resina acrilica) il lato interno della protesi in modo da garantire un'adeguata profondità (figura 2).



### 2. Erogazione del primer [PRIMER]

Aprire il flacone di primer. Applicare il beccuccio di erogazione al flacone. Erogare una quantità adeguata di primer nel cappellino plastico. Riposizionare il tappo, chiudere bene il flacone immediatamente dopo l'erogazione.

### 3. Applicazione del primer [PRIMER]

Utilizzando il pennello per il primer, applicare uno strato sottile ed uniforme di primer sulla superficie della protesi da rivestire con SOFRELINER TOUGH S. Durante l'applicazione del primer non trascurare alcuna zona poiché una copertura non accurata potrebbe determinare un'adesione imperfetta. Asciugare il primer con un getto d'aria asciutta su tutta la superficie fino a quando non rimane più alcun liquido visibile.

#### **4. Erogazione della pasta [PASTE]**

Posizionare la cartuccia per la pasta SOFRELINER TOUGH S in un dispenser (acquistabile separatamente). Aprire il tappo della cartuccia della pasta. Applicare la punta di miscelazione sulla cartuccia allineando le apposite tacche, quindi premerla sulla cartuccia e ruotarla di 90° in senso orario.

#### **5. Applicazione della pasta [PASTE]**

Applicare uniformemente la pasta miscelata sul lato interno della protesi. Distribuire uniformemente la pasta con una spatola su tutte le zone in cui è stato applicato il primer.

Nota: Se in questa fase rimangono scoperte alcune zone della superficie trattate precedentemente con primer, queste zone possono essere contaminate dalla saliva durante l'inserimento della protesi nella bocca, quindi può prodursi una scarsa adesione della pasta in queste zone.

#### **6. Inserimento intraorale**

Aspirare la saliva in eccesso dalla bocca del paziente. Entro 1,5 – 2 minuti dalla miscelazione di SOFRELINER TOUGH S il materiale acquisterà una viscosità adeguata. Collocare la protesi nella bocca del paziente, chiedere al paziente di chiudere lievemente la bocca fino all'occlusione centrica con la dimensione verticale adeguata. Assicurarsi che non siano presenti residui di SOFRELINER TOUGH S nella bocca del paziente e, in caso contrario, rimuoverli immediatamente. Chiedere ai pazienti di segnalare immediatamente al dentista se avvertono la sensazione di avere ingoiato del materiale SOFRELINER TOUGH S o qualsiasi altra sostanza.

Nota: Per rivestire con SOFRELINER TOUGH S la protesi dell'arcata superiore, inserire la protesi dalla regione palatale posteriore per evitare che il materiale SOFRELINER TOUGH S scorra lungo la gola del paziente. Avere cura di non applicare troppa pasta sulla superficie da rivestire e inserire la protesi nella bocca il più rapidamente possibile per evitare che il rivestimento si inspessisca troppo.

#### **7. Regolazione del bordo**

Tirare leggermente le guance del paziente per formare il bordo dell'area vestibolare mentre il paziente occlude lievemente la bocca. Aspirare l'eventuale saliva formatasi e chiedere al paziente di chiudere lievemente la bocca. Lasciare indurre SOFRELINER TOUGH S nella cavità orale per almeno 5 minuti.

Nota: Una rimozione effettuata prima che siano trascorsi 5 minuti può determinare una distorsione del rivestimento.

#### **8. Taglio**

Estrarre la protesi dalla bocca del paziente e sciacquare il materiale con acqua e un getto di aria

asciutta. Asportare il materiale SOFRELINER TOUGH S in eccesso dai bordi con un bisturi affilato (vedere figura 3).

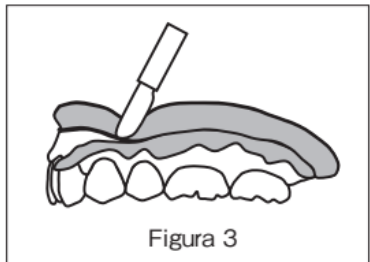


Figura 3

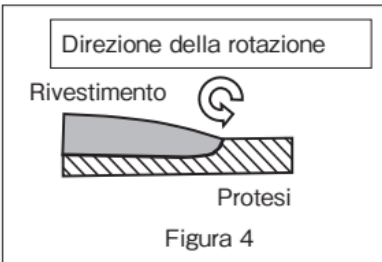


Figura 4

## 9. Finitura

Per la modellazione, utilizzare la punta grossa (Nera, COARSE POINT), esercitando una leggera pressione senza superare 15.000 giri al minuto, consentendo alla punta di effettuare piccoli movimenti circolari. Per la finitura, utilizzare la punta di finitura (Marrone, FINISHING WHEEL), esercitando una leggera pressione senza superare 8.000 giri al minuto.

Nota: Utilizzare la punta grossa e la punta di finitura con un movimento rotatorio a partire dall'area di rivestimento fino all'area della protesi in modo da non danneggiare l'area marginale (vedi figura 4).

Utilizzare la fresa diamantata arrotondata (acquistabile separatamente, DIAMOND ROUND BUR) o qualsiasi altra fresa adatta per la distensione.

## 10. Modellazione

Nel caso di condizionamento del tessuto, è necessario effettuare visite aggiuntive alcuni giorni dopo il trattamento iniziale. Rimodellare la protesi in base alla procedura della sezione 9. Se è necessario aggiungere nuovo materiale alla superficie rivestita, rimuovere il rivestimento esistente dalla protesi e sostituirlo con un nuovo rivestimento.

## 11. Rimozione

Rimuovere un'ampia porzione di materiale SOFRELINER TOUGH S, tagliandola via con l'aiuto di uno strumento affilato. Rimuovere il materiale restante tramite frese.

Nota: Il SILICONE REMOVER (acquistabile separatamente) rimuove con facilità il vecchio rivestimento in silicone della protesi dalla base acrilica della protesi.

## **■APPLICAZIONE CLINICA DI SOFRELINER TOUGH S: METODO DI RIVESTIMENTO IN LABORATORIO**

### **1. Controllo della cavità orale**

Verificare le condizioni della cavità orale mediante ispezione e palpazione. Esaminare la zona che richiede la distensione.

### **2. Controllo della protesi**

Se la protesi è vecchia o logora per l'uso, rivestirla preventivamente con TOKUYAMA REBASE II, un materiale di rivestimento compatto. Occorre applicare il giusto spessore di questo materiale in modo che, quando il nuovo materiale viene levigato in base alla procedura della fase 4, il nuovo strato di rivestimento rimanga nel settore portante della protesi, permettendo una perfetta aderenza di SOFRELINER TOUGH S.

### **3. Realizzazione di un modello in gesso**

Prendere un'impronta e invitare il paziente ad esercitare una pressione sulla protesi, quindi ricavare per colata un modello in gesso dell'impronta. Realizzare un negativo in gesso dei denti e montare la protesi su una sagoma di rivestimento. Applicare sul modello in gesso della cera nel punto in corrispondenza del quale si avverte dolore nella bocca. Applicare un prodotto di separazione sul modello in gesso per evitare che vi aderisca il materiale di rivestimento.

### **4. Preparazione**

Irruvidire con una fresa il lato interno della protesi fino a raggiungere la profondità adeguata. Smussare i bordi della protesi in modo da potervi stendere sopra 1 millimetro di materiale (figura 1). Rimuovere la polvere da levigatura con una spazzola asciutta o con aria asciutta senza olio.

Nota: L'impiego della fresa arrotondata facilita la rimozione uniforme della resina. Il diametro della fresa può essere utilizzato come guida per la profondità.

### **5. Erogazione del primer [PRIMER]**

Aprire il flacone di primer. Applicare il beccuccio di erogazione al flacone. Erogare una quantità adeguata di primer nel coppetta plastici. Riposizionare il tappo, chiudere bene il flacone immediatamente dopo l'erogazione.

### **6. Applicazione del primer [PRIMER]**

Utilizzando il pennello per il primer, applicare uno strato sottile ed uniforme di primer sulla superficie della protesi da rivestire con SOFRELINER TOUGH S. Durante l'applicazione del primer non trascurare alcuna zona poiché una copertura non accurata potrebbe determinare un'adesione imperfetta. Asciugare il primer con un getto d'aria asciutta su tutta la superficie fino a quando non rimane più alcun liquido visibile.

## **7. Erogazione della pasta [PASTE]**

Posizionare la cartuccia per la pasta SOFRELINER TOUGH S in un dispenser (acquistabile separatamente). Aprire il tappo della cartuccia della pasta. Applicare la punta di miscelazione sulla cartuccia allineando le apposite tacche, quindi premerla sulla cartuccia e ruotarla di 90° in senso orario.

## **8. Applicazione della pasta [PASTE]**

Appicare la pasta miscelata sulla superficie su cui è stato applicato il primer. Appicare la pasta sia sul lato mucoso della protesi, sia sul modello in gesso.

## **9. Riposizionamento**

Riposizionare la protesi sul suo modello in gesso e premere con la sagoma di rivestimento. Lasciare assestarsi la protesi sulla sagoma di rivestimento per 20 minuti a temperatura ambiente (23°C / 73,4°F).

Nota: Se il materiale non risulta ancora indurito, immergere la protesi in acqua calda a 40°C - 50°C (104°F - 122°F) per 5 minuti con la sagoma di rivestimento.

## **10. Taglio**

Rimuovere la protesi dal modello in gesso. Asportare il materiale SOFRELINER TOUGH S in eccesso dai bordi con un bisturi affilato (vedere figura 3).

## **11. Finitura**

Per la modellazione, utilizzare la punta grossa (Nera, COARSE POINT), esercitando una leggera pressione senza superare 15.000 giri al minuto, consentendo alla punta di effettuare piccoli movimenti circolari. Per la finitura, utilizzare la punta di finitura (Marrone, FINISHING WHEEL), esercitando una leggera pressione e senza superare 8.000 giri al minuto.

Nota: Utilizzare la punta grossa e la punta di finitura con un movimento rotatorio a partire dall'area di rivestimento fino all'area della protesi in modo da non danneggiare l'area marginale (vedi figura 4).

Utilizzare la fresa diamantata arrotondata (acquistabile separatamente, DIAMOND ROUND BUR) o qualsiasi altra fresa adatta per la distensione.

## **■ PRECAUZIONI PER IL PAZIENTE**

Per migliorare la stabilità, la durata e la sicurezza di una protesi rivestita con SOFRELINER TOUGH S fornire ai pazienti le istruzioni di seguito riportate:

1. Il materiale di rivestimento SOFRELINER TOUGH S non deve essere sfregato con spazzolini da denti o da protesi. Per pulire al meglio SOFRELINER TOUGH S utilizzare una spugnetta o una garza. Strofinare la superficie di SOFRELINER TOUGH S sotto acqua corrente con una

spugnetta o una garza imbevute di sapone. Eliminare impurità e resti di alimenti dal materiale di rivestimento SOFRELINER TOUGH S strofinando delicatamente. La superficie dei denti e la dura base acrilica della protesi possono essere pulite, a discrezione del dentista, con un normale spazzolino per protesi, strofinando con sapone, dentifricio o un comune detergente per protesi.

2. Almeno una volta al giorno, preferibilmente prima di coricarsi, immergere la protesi in un detergente per protesi saturo di ossigeno (ad es. Polident, Efferdent, ecc.). Non pulire la protesi con detergenti saturi di ossigeno direttamente nella bocca del paziente. In caso di impiego prolungato, il colore può sbiadire a seconda del tipo di cura che il paziente presta alla protesi. Utilizzare i detergenti per protesi secondo le istruzioni fornite dal produttore.
3. L'immersione della protesi in soluzioni detergenti molto sbiancanti può modificare il colore di SOFRELINER TOUGH S, ma non influisce sull'utilizzo della protesi.
4. La protesi deve essere conservata in acqua quando non viene utilizzata.
5. La protesi rivestita deve essere controllata e pulita con ultrasuoni da un dentista ogni tre mesi, oppure ogniqualvolta si sia formata della placcia.
6. Controllare regolarmente che SOFRELINER TOUGH S non sia danneggiato. Non utilizzare la protesi se il rivestimento risulta difettoso, spezzato, incrinato, staccato o danneggiato. L'uso di una protesi danneggiata o spezzata può provocare soffocamento, inspirazione di particelle, asfissia o altre lesioni.
7. All'insorgere di sintomi di allergia al silicone, il paziente deve interrompere l'uso della protesi e consultare immediatamente il proprio dentista.

L'utente e/o il paziente sono tenuti a segnalare qualsiasi evento avverso grave occorso in relazione al dispositivo al fabbricante e all'autorità competente dello Stato Membro in cui l'utente e/o il paziente risiedono.

**NOTA IMPORTANTE:** Il produttore di SOFRELINER TOUGH S non è responsabile di danni o lesioni causate dall'uso improprio di questo prodotto. Rientra nella personale responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi, prima dell'uso, che il prodotto sia idoneo per il tipo di applicazione prevista.

Le specifiche di SOFRELINER TOUGH S sono soggette a modifiche senza preavviso. La variazione delle specifiche del prodotto può comportare anche la modifica delle istruzioni e delle precauzioni d'uso.

# LATVISKI

Pirms oderējuma materiāla SOFRELINER TOUGH S lietošanas uzmanīgi izlasiet visus šajā dokumentā sniegtos norādījumus.

## ■ PRODUKTA APRAKSTS UN VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA

1. SOFRELINER TOUGH S ir silikona mīkstais oderējuma materiāls noņemamām protēzēm, ko paredzēts lietot zobārstniecībā. Oderējuma materiāls SOFRELINER TOUGH S atbilst Standarta ISO 10139-2 "Mīkstie oderējuma materiāli noņemamām zobu protēzēm — 2. daļa: Materiāli ilgtermiņa lietošanai" un ISO 10139-1 "Mīkstie oderējuma materiāli noņemamām zobu protēzēm — 1. daļa: Išlaicīgi lietojami materiāli" prasībām.
2. Oderējuma materiāla SOFRELINER TOUGH S komplektā ir ietverta PASTE, PRIMER un citi piederumi, piemēram, uzgaļi sajaušanai, pilienu uzgalis, pilienu trauks, otas, COARSE POINT (melna), FINISHING WHEEL (brūna).
3. PRIMER paredzēts izmantot tikai līmēšanai pie akrila virsmām. To nevar izmantot līmēšanai pie neilona, metāla un silikona virsmām. PASTE tiek izvadīta, izmantojot kārtridžu ar automātisko sajaušanas funkciju. Materiāla sacietēšanas ilgums: mutes dobumā — 5 minūtes; istabas temperatūrā — 20 minūtes (23°C/73,4°F). Materiālam nav nekādas smaržas vai garšas.

## ■ INDIKĀCIJAS

1. Paredzēts lietot sāpju gadījumā, kas rodas alveolārā kaula un muskuļu atrofijas dēļ.
2. Nepietiekama aizture, ko izraisa pārmērīga alveolārās daļas atrofija.
3. Vairums konkavitāšu vai augšzokļa/zemzokļa izaugumi.
4. Noņemamo protēžu noturēšana pirms galīgās piestiprināšanas.
5. Pagaidu oderējums vai audu reģenerācija.

## ■ KONTRINDIKĀCIJAS

Oderējuma materiālu SOFRELINER TOUGH S NEDRĪKST lietot pacientiem, kam ir alerģija vai paaugstināta jutība pret silikonu un platīnu savienojumiem.

## ■ PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

1. Oderējuma materiālu SOFRELINER TOUGH S drīkst pārdot un izmantot tikai licencēti stomatoloģijas speciālisti. To nedrīkst pārdot un izmantot personas, kas nav stomatoloģijas speciālisti.
2. Oderējuma materiālu SOFRELINER TOUGH S atļauts izmantot tikai šajos norādījumos

- minētajos nolūkos. NEIZMANTOJIET oderējuma materiālu SOFRELINER TOUGH S jebkādā citā nolūkā, kas nav minēts šajos norādījumos.
3. NEIZMANTOJIET oderējuma materiālu SOFRELINER TOUGH S, ja ir bojāta tā iepakojuma drošības aizdare vai ir bojāts iepakojuma satus.
  4. PRIMER satur etilacetātu, kas ir viegli uzliesmojošs un gaistošs šķīdinātājs. Nepakļaujiet PRIMER atklātas liesmas ietekmei. Lietot vēdināmā telpā. Pēc lietošanas stingri noslēdziet vāciņu.
  5. Ja pacientam ir alergīja vai paaugstināta jutība pret oderējuma materiālu SOFRELINER TOUGH S, piemēram, dermatīta uzliesmojums, nekavējoties izņemiet protēzes un pārtrauciet to lietošanu.
  6. Strādājot ar oderējuma materiālu SOFRELINER TOUGH S, lai izvairītos no alergiskām reakcijām, vienmēr lietojiet lateksu nesaturošus cimdus. Ja lietosiet lateksu saturošus cimdus, var tikt kavēta oderējuma materiāla SOFRELINER TOUGH S iestrāde. Ja SOFRELINER TOUGH S PRIMER nokļūst uz izmeklējumā izmantotiem cimdiem, nekavējoties izmetiet cimdu un rūpīgi nomazgājiet rokas ar ūdeni.
  7. Uzmanieties, lai izstrādājums neiekļūst acīs. Ja izstrādājums iekļūst acīs, rūpīgi skalojiet tās ar ūdeni un nekavējoties sazinieties ar ārstu.
  8. Uzmanieties, lai ķīmikālijas neiekļūst acīs. Ja nokļūst uz ādas, tīriet skarto vietu ar spirta salveti un pēc tam rūpīgi noskalojiet ar ūdeni.
  9. Uzmanieties, lai materiāls nenokļūst uz apģērba. Ja materiāls nokļūst uz apģērba, nemēģināt to noslaucīt. Uzgaidiet, līdz tas sacietē, un pēc tam noņemiet no apģērba.
  10. UZRAUGIET, lai materiāla pārpalikums neiekļūst pacienta trahejā vai barības vadā. Ja SOFRELINER TOUGH S PASTE tiek ieelpota vai norīta, var tikt izraisīta nosmakšana vai citas traumas. Lai materiāls neietecētu pacienta rīklē, nekavējoties notīriet visu oderējuma materiāla pārpalikumu no mutes. Oderējuma materiāls SOFRELINER TOUGH S nav rentgenkontrastains, tādēļ ieelpota vai norīta materiāla atrašanās vietu nevarēs noteikt, izmantojot rentgenoloģijas iekārtas. Gados vecākiem pacientiem, kam ir palēnināta refleksu darbība, lai materiāls neiekļūtu elpcelos, krēslu iestatiet vertikālā stāvoklī, kā arī lūdziet pacientam elpot ar degumu.
  11. NEJAUCIET oderējuma materiālu SOFRELINER TOUGH S ar jebkādu citu materiālu, kas nav minēts šajos norādījumos.
  12. Pēc oderējuma materiāla SOFRELINER TOUGH S kārtridža izmantošanas jaukšanas uzgalis ir jānomaina pret kārtridža komplektā ietverto vāciņu. Katru reizi pirms jauna jaukšanas uzgaļa lietošanas vai kārtridža vāciņa noņemšanas notīriet no kārtridža uzgaļa pastas pārpalikumu,

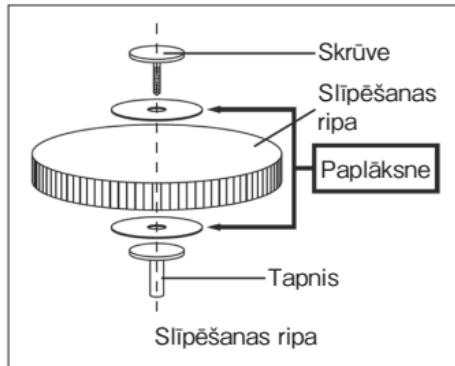
- izmantojot tīru drānu vai salveti.
13. Pēc lāpstiņu, otu un kausiņu lietošanas vienmēr notīriet tos ar spiritu, lai izvairītos no piesārnojuma.
  14. Instruējiet pacientus saskaņā ar šo norādījumu pēdējās sadaļas apakšsadaļā "PIESARDZĪBAS PASĀKUMI PACIENTIEM" minēto informāciju.
  15. Lai slīpēšanas laikā neieelpotu puteklus, vienmēr lietojiet šo norādījumu pēdējā sadaļa ieteikto aizsargmasku.
  16. Izlasiet un ievērojiet visu šajos norādījumos minēto izstrādājumu, kas nav ietverti šī izstrādājuma komplektā, ražotāja norādījumus.
  17. Cik vien iespējams, uzraugiet, lai oderējuma materiāls SOFRELINER TOUGH S nenokļūst mutes dobuma glotādām ārpus oderējamā apgabala. Pēc procedūras lūdziet pacientus izskalot muti ar pietiekamu daudzumu ūdens.
  18. PRIMER nedrīkst nokļūt tiešā saskarē ar plastmasas materiāliem, jo tādējādi noteikta veida plastmasa var tikt izkausēta.

## ■ PIEZĪMES PAR LIETOŠANU

1. Ja zobu protēžu izmēri nedaudz nav atbilstoši, vispirms pārklājiet tās ar akrila materiālu, piemēram, cieto zobu protēžu oderējuma materiālu TOKUYAMA REBASE II, vai arī veiciet jebkādu citu laboratorijas/netiešo procedūru, lai pielāgotu zobu protēzes.
2. Ja zobu protēzes ir pārmērīgi nolietotas, oderējamā virsma vispirms ir jāpārklāj ar jaunu akrila materiālu, jo zobu protēzes absorbē dažadas vielas, piemēram, eļļu vai ūdeni, un tādējādi pasliktinās oderējuma materiāla SOFRELINER TOUGH S pielipšanas spēja.
3. Ja iztvaikošanas procesa ietekmē SOFRELINER TOUGH S PRIMER sabiezē, neizmantojiet to, jo var būt negatīvi ietekmēta tā pielipšanas spēja.
4. Attiecībā uz praimera otu: pēc katras lietošanas reizes noslaukiet uzgali ar spiritā samērcētu vates tamponu vai marli. Lietojot piesārņotu otu, var tikt pazemināta oderējuma materiāla SOFRELINER TOUGH S pielipšanas spēja.
5. Nejauciet pastas ar rokām, citādi var veidoties gaisa burbuļi, kas var bojāt pastu, piemēram, izraisīt krāsas maiņu vai nepatīkamu smaku.
6. Uzraugiet, lai oderējuma materiāls SOFRELINER TOUGH S nesaskaras ar šādiem materiāliem, jo tie var kavēt SOFRELINER TOUGH S sacietēšanu:  
silikona nos piedumu veidošanas materiāli, eigenolu saturoši materiāli, polisulfida gumijas nos piedumu veidošanas materiāli, cimdi no dabīgās gumijas, citu ražotāju mīkstie oderējuma materiāli un nesacietējuši akrila sveķi.

- Materiāla sacietēšanas ilgums: mutes dobumā — 5 minūtes; istabas temperatūrā — 20 minūtes ( $23^{\circ}\text{C}/73,4^{\circ}\text{F}$ ). Pēc 24 stundām oderējuma materiāls kļūst nedaudz cietāks. Slīpēšanas procedūru var veikt nekavējoties pēc tam, kad zobi protēzes ar no jauna ieklāto oderējuma materiālu tiek izņemtas no mutes vai ģipša modeļa.
- Iegremdējot zobi protēzes tādos šķīdumos, kas satur balinātāju, var mainīties oderējuma materiāla SOFRELINER TOUGH S krāsa, tomēr zobi protēžu kvalitāte netiek ietekmēta.
- Lūdziet pacientu nošķirt zobi protēzes, ievērojot apakšsadaļā "PIESARDZĪBAS PASĀKUMI PACIENTIEM" minētos norādījumus.
- Silikona sēžas pārbaudes materiāls var pielipt pie oderējuma materiāla SOFRELINER TOUGH S, tādēļ pirms tā lietošanas uz virsmas uzklājiet vazelīnu.
- Ja slīpētajā oderējumā ir radies lūzums, pilnībā noņemiet oderējumu un atkārtojiet procedūru.
- Tālāk tabulā ir minēti formas izveides un slīpēšanas instrumenti.

Posms	Instrumenti	Forma
Apgrīšana	Ass skalpelis	Nedaudz noapaļots asmens
Formas pielāgošana	COARSE POINT (melna)	Noapaļota un patievīnāta mala
Slīpēšana	FINISHING WHEEL (brūna)	Ripa
Reljefa izveide	DIAMOND ROUND BUR (jāiegādājas atsevišķi)	Apaļš



## ■ UZGLABĀŠANA

1. Glabājiet oderējuma materiālu SOFRELINER TOUGH S 0–25 °C (32–77 °F) temperatūrā.
2. Nepakļaujiet oderējuma materiālu SOFRELINER TOUGH S karstuma, atklātas liesmas, mitruma un saules gaismas iedarbībai.
3. Nelietojiet oderējuma materiālu SOFRELINER TOUGH S, ja ir beidzies tā derīguma termiņš.
4. NENOVIEETOJIET oderējuma materiālu SOFRELINER TOUGH S pacientiem un bērniem sasniedzamā vietā, lai tas netiktu nejauši norīts.

## ■ ATBRĪVOŠANĀS

1. Lai izmestu PASTE, izspiediet neizmantoto pastu no kārtridža un uzgaidiet, līdz tā sacietē.
2. PRIMER šķidrums ir jāuzsūc inertā absorbējošā materiālā, piemēram, marlē vai vatē, un pēc tam jāizmet saskaņā ar vietējo tiesību aktu prasībām.

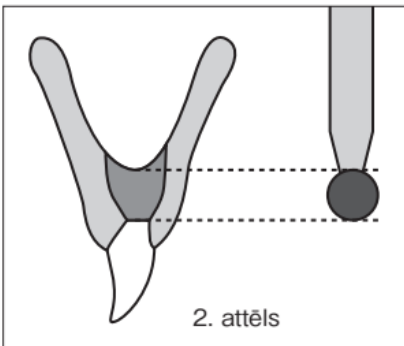
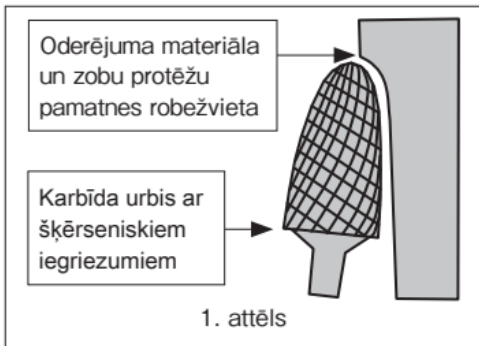
## ■ ODERĒJUMA MATERIĀLA SOFRELINER TOUGH S IEKLĀŠANA MUTĒ, PROCEDŪRU VEICOT ZOBĀRSTNIECĪBAS IESTĀDĒ

Vairākumā gadījumu optimālais oderējuma materiāla SOFRELINER TOUGH S biezums ir 1–2 milimetri. Ja ir jānodrošina biezāks slānis, kas pārsniedz 2 milimetrus, attiecīgajā vietā vispirms jāieklāj cietais zobu protēžu oderējuma materiāls TOKUYAMA REBASE II, lai nodrošinātu atbilstošu pamatni zobu protēzēs. Noņemot pārmērīgi daudz zobu protēžu sveķu, var tikt paslītināta protēžu kvalitāte vai tās var salūzt.

### 1. Sagatavošana

Vizuāli un ar palpācijas metodi pārbaudiet mutes veselības stāvokli. Izņemiet zobu protēzes no pacienta mutes un ar ziepēm un ūdeni notīriet vietu, kur tiks ieklāts oderējuma materiāls. Rūpīgi noskalojiet un pilnībā nožāvējiet ar gaisu zobu protēžu virsmu. Slīpējiet to zobu protēžu daļu, kas pieskaras audiem, izmantojot karbiņa urbi ar šķērseniskiem iegriezumiem, līdz tiek nodrošināts atbilstošs dziļums. Slīpējiet zobu protēžu robežvietu, lai gar to varētu ieklāt 1 milimetru materiāla (skatīt 1. attēlu). Notīriet slīpēšanas laikā sakrajušos putekļus, izmantojot otu vai sausu gaisu, kam nav cīllas piemaisījuma.

Piezīme. Ja robežvietā tiek ievietota zobu protēžu pamatnes atlokā, slīpējiet to zobu protēžu daļu, kas pieskaras audiem, izmantojot apaļo urbi (piemērots akrila sveķiem), līdz tiek nodrošināts atbilstošs dziļums (skatīt 2. attēlu).



## 2. PRIMER lietošana

Atveriet PRIMER flakonu. Pievienojiet flakonam pilienu uzgali. Iepildiet pilienu traukā atbilstošu daudzumu PRIMER. Noņemiet uzgali un nekavējoties cieši noslēdziet flakonu.

## 3. PRIMER uzklāšana

Izmantojot PRIMER paredzētu otu, uzklājiet plānu, vienmērīgu kārtu PRIMER uz zobu protēžu virsmas vietā, kur paredzēts ieklāt oderējuma materiālu SOFRELINER TOUGH S. PRIMER jāuzklāj pilnībā uz visām vietām, citādi var tikt pasliktināta pielipšanas spēja. Pēc tam rūpīgi ar gaisu nožāvējiet, līdz šķidruma vairs nav redzams.

## 4. PASTE lietošana

Ievietojet SOFRELINER TOUGH S PASTE kārtridžu dispenserī (jāiegādājas atsevišķi). Atveriet PASTE kārtridža vāciņu. Pievienojiet kārtridžam jaukšanas uzgali: salāgojiet rievas, uzspiediet uz kārtridža un pagrieziet jaukšanas uzgali pa 90 grādiem pulksteņa rādītāju kustības virzienā.

## 5. PASTE uzklāšana

Vienmērīgi izspiediet sajaukto pastu uz tās zobu protēžu daļas, kas pieskaras audiem. Izmantojot lāpstiņu, vienmērīgi izlīdziniet pastu pa visu virsmu, kur tika uzklāts PRIMER.

Piezīme. Ja šajā posmā daļa no virsmas, kur tika uzklāts praimeris, netiks pārklāta ar pastu, ievietojot zobi protēzes mutē, attiecīgā daļa var tikt piesārnota ar siekalām, un tādējādi var tikt pasliktināta pielipšanas spēja.

## 6. Ievietošana mutē

Atsūciet siekalas no pacienta mutes. 1,5–2 minūtes pēc oderējuma materiāla SOFRELINER TOUGH S samaisīšanas tas iegūst atbilstošu viskozitāti. Ievietojot zobi protēzes pacienta mutē,

lūdziet pacientu ļoti viegli sakost zobus sakodiena vidusdaļā, nodrošinot atbilstošu vertikālo virzienu. Pārbaudiet, vai pacienta mutē nav oderējuma materiāla SOFRELINER TOUGH S pārpalikumu, un, ja tos konstatējat, nekavējoties likvidējet. Iesakiet pacientam nekavējoties brīdināt zobārstu, ja viņš/viņa jūt, ka rīklē ieklūst oderējuma materiāls SOFRELINER TOUGH S vai jebkura cita viela.

Piezīme. Lai salāgotu augšējās zobu protēzes ar oderējuma materiālu SOFRELINER TOUGH S, protēzes ievietojiet no aizmugurējās aukslējas pusēs. Tādējādi oderējuma materiāls SOFRELINER TOUGH S niekļūs pacienta rīklē.

Ieklājot oderējuma materiālu aukslējas daļā, uzmanieties, lai pasta netiktu uzklāta pārmēriģi daudz. Lai oderējuma materiāls nekļūst pārmēriģi biezs, zobu protēzes mutē ievietojiet cik vien iespējams ātrāk.

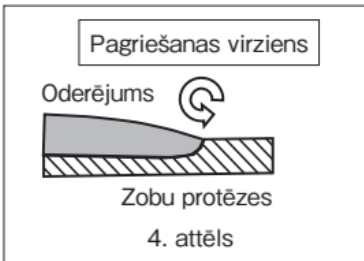
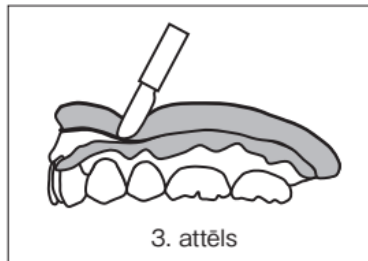
## 7. Formas izveide robežvietā

Uzmanīgi paveriet vaigus, lai izveidotu formu priekšējās daļas robežvietā. Šajā brīdī pacienta zobiem jābūt viegli sakostiem. Ja pacienta mutē sakrājas siekalas, atsūciet tās un lūdziet pacientu no jauna viegli sakost zobus. Vismaz 5 minūtes uzgaidiet, līdz oderējuma materiāls SOFRELINER TOUGH S sacietē.

Piezīme. Ja izņemset ātrāk par 5 minūtēm, oderējums var tikt bojāts.

## 8. Apgrīšana

Izņemiet zobu protēzes no pacienta mutes, noskalojiet tās ar ūdeni un nožāvējiet ar gaisu. Uzmanīgi apgrīziet visus oderējuma materiāla SOFRELINER TOUGH S pārpalikumus no robežvietām, izmantojot asu skalpeli (skatīt 3. attēlu).



## 9. Slīpēšana

Formas izveidei izmantojiet COARSE POINT (melna), nedaudz uz tās uzspiežot. Maksimālais

slīpēšanas ātrums ir 15 000 apgr./min, tādējādi ar ripu var veikt nelielu apļveida kustību. Slīpēšanai izmantojiet FINISHING WHEEL (brūna), nedaudz uzspiežot uz tās. Maksimālais slīpēšanas ātrums ir 8000 apgr./min.

Piezīme. Grieziet COARSE POINT un FINISHING WHEEL virzienā no oderētās vietas uz zobu protēžu daļu tā, lai nebojātu robežvietu (skatīt 4. attēlu).

Reljefa veidošanai izmantojiet DIAMOND ROUND BUR (jāiegādājas atsevišķi) vai jebkādu citu piemērotu urbi.

## **10. Atkārtota pielāgošana**

Ja tiek veikta audu regenerācija, dažas dienas pēc sākotnējās procedūras pacientam jānāk uz atkārtotu vizīti. Atkārtoti pielāgojiet zobu protēzes, veicot 9. sadaļā aprakstīto procedūru. Ja oderētajai virsmai ir jāpievieno jauna oderējuma materiāla kārta, noņemiet no zobu protēžu pamatnes esošo kārtu un ieklājiet jaunu oderējumu.

## **11. Noņemšana**

Izmantojot asu instrumentu, nogrieziet lielu daļu oderējuma materiāla SOFRELINER TOUGH S. Atlikušo materiālu noslīpējiet.

Piezīme. Veco akrila zobu protēžu oderējumu no akrila protēžu pamatnes var viegli noņemt, izmantojot SILICONE REMOVER (jāiegādājas atsevišķi).

# **■ ODERĒJUMA MATERIĀLA SOFRELINER TOUGH S KLĪNISKAIS PIELIETOJUMS ODERĒJUMA VEIDOŠANAI LABORATORIJĀ**

## **1. Mutes pārbaude**

Vizuāli un ar palpācijas metodi pārbaudiet mutes veselības stāvokli. Pārbaudiet vietu, kur jāveido reljefs.

## **2. Zobu protēžu pārbaude**

Ja zobu protēzes ir nodilušas vai vecas, vispirms pārkālājiet tās ar cieto zobu protēžu oderējuma materiālu TOKUYAMA REBASE II. Cietais oderējuma materiāls jāiekļāj atbilstošā biezumā tā, lai, kad tiek ieklāts jaunais materiāls, veicot 4. darbībā aprakstīto procedūru, jaunais cietā oderējuma slānis palikuš zobu protēžu atbalsta daļā, tādējādi oderējuma materiāls SOFRELINER TOUGH S piešķirties pie tā.

## **3. Gipša modeļa izveide**

Veidojiet nos piedumu. Šajā brīdī zobu protēzem jābūt ievietotām pacienta mutē un pacientam ir jāsakož zobi. Iepildiet gipša masu nos piedumā. Atzīmējiet zobus un novietojiet zobu protēzes uz oderējuma materiāla iespīlēšanas ierīces. Izņemiet gipša modeli. Vietās, kur var tikt izraisītas sāpes, izmantojiet vasku. Gipša modeļa alveolārajā daļā ieklājiet atdaloso materiālu tā, lai tajā

nepielīp oderējuma materiāls.

#### **4. Sagatavošana**

Slīpējet to zobu protēžu daļu, kas pieskaras audiem, izmantojot karbīda urbi ar šķērseniskiem iegriezumiem, līdz tiek nodrošināts atbilstošs dziļums.

Slīpējet zobu protēžu robežvietu, lai gar to varētu ieklāt 1 milimetru materiāla (skatīt 1. attēlu). Notīriet slīpēšanas laikā sakrājušos putekļus, izmantojot otu vai sausu gaisu, kam nav eļļas piemaisījuma.

Piezīme. Izmantojot apaļo dimanta urbi, var vieglāk un vienmērīgi dziļi noslīpēt sveķus. Urbja diametru var izmantot kā dziļuma mēritāju.

#### **5. PRIMER lietošana**

Atveriet PRIMER flakonu. Pievienojiet flakonam pilienu uzgali. Iepildiet pilienu traukā atbilstošu daudzumu PRIMER. Noņemiet uzgali un nekavējoties cieši noslēdziet flakonu.

#### **6. PRIMER uzklāšana**

Izmantojot PRIMER paredzētu otu, uzklājiet plānu, vienmērīgu kārtu PRIMER uz zobu protēžu virsmais vietā, kur paredzēts ieklāt oderējuma materiālu SOFRELINER TOUGH S. PRIMER jāuzklāj pilnībā uz visām vietām, citādi var tikt pasliktināta pielipšanas spēja. Pēc tam rūpīgi ar gaisu nožāvējiet, līdz šķidruma vairs nav redzams.

#### **7. PASTE lietošana**

Ievietojiet SOFRELINER TOUGH S PASTE kārtridžu dispenserī (jāiegādājas atsevišķi).

Atveriet PASTE kārtridža vāciņu. Pievienojiet kārtridžam jaukšanas uzgali: salāgojiet rievas, uzspiediet uz kārtridža un pagrieziet jaukšanas uzgali pa 90 grādiem pulksteņa rādītāju kustības virzienā.

#### **8. PASTE uzklāšana**

Izspiediet sajauktu pastu uz virsmais tur, kur tika ieklāts PRIMER. Uzklājiet pastu gan uz zobu protēžu mukozālās virsmais, gan uz ģipša modeļa.

#### **9. Atkārtota ievietošana**

Atkārtoti ievietojiet zobu protēzes ģipša modeļi un iespiediet, izmantojot oderējuma iespilēšanas ierīci. Vismaz 20 minūtes novietojiet istabas temperatūrā (23°C/73,4°F).

Piezīme. Ja sacietējušais materiāls ir lipīgs, 5 minūtes skalojiet zobu protēzes 40–50°C (104–122°F) siltā ūdenī, nenoņemot iespilēšanas ierīci.

#### **10. Apgriešana**

Izņemiet zobu protēzes no ģipša modeļa. Uzmanīgi apgrieziet visus oderējuma materiāla SOFRELINER TOUGH S pārpalikumus no robežvietām, izmantojot asu skalpelī (skatīt 3. attēlu).

## **11. Slīpēšana**

Formas izveidei izmantojiet COARSE POINT (melna), nedaudz uz tās uzspiežot. Maksimālais slīpēšanas ātrums ir 15 000 agr./min, tādējādi ar ripu var veikt nelielu aplveida kustību. Slīpēšanai izmantojiet FINISHING WHEEL (brūna), nedaudz uzspiežot uz tās. Maksimālais slīpēšanas ātrums ir 8000 agr./min.

Piezīme. COARSE POINT un FINISHING WHEEL virzienā no oderētās vietas uz zobu protēžu daļu tā, lai nebojātu robežvietu (skatīt 4. attēlu).

Reljefa veidošanai izmantojiet DIAMOND ROUND BUR (jāiegādājas atsevišķi) vai jebkādu citu piemērotu instrumentu.

## **■PIESARDZĪBAS PASĀKUMI PACIENTIEM**

1. Lai uzlabotu zobu protēžu, kam izmantots oderējuma materiāls SOFRELINER TOUGH S, ilgmūžību, izturību un drošību, informējiet pacientus par tālāk minētajiem norādījumiem. Oderējuma materiālu SOFRELINER TOUGH S nedrīkst berzt ar birsti vai zobu suku. Oderējuma materiāla SOFRELINER TOUGH S tīrīšanai vispiemērotākais ir sūklis vai marle. Skalojot oderējuma materiāla SOFRELINER TOUGH S virsmu ar aukstu ūdeni, tas ir jāslauka ar ziepjūdenī samitrinātu sūkli vai marli. Lai no oderējuma materiāla SOFRELINER TOUGH S notīrtu netīrumus un ēdiena atlikumus, jāveic tīrīšanas kustības. Zobu virsmu un zobu protēžu cieto akrila pamatni var tīrīt, izmantojot parasto zobu protēzēm paredzēto suku un zipes, zobu protēzēm paredzēto zobu pastu vai parastos zobu tīrīšanas līdzekļus (pēc zobārstā ieskatiem).
2. Vismaz vienu reizi dienā (ieteicams pirms gulētiešanas) zobu protēzes jāiegremdē tīrīšanas līdzeklī, kas izdala aktīvo skābekli (piemēram, Polident, Efferdent u. c.). Zobu protēžu tīrīšanas līdzekli, kas izdala aktīvo skābekli, nedrīkst lietot tad, ja zobu protēzes ir ievietotas pacienta mutē. Ilgstoši lietojot zobu protēzes, atkarībā no to kopšanas paradumiem var mainīties protēžu krāsa. Zobu protēzēm jāizmanto piemērots tīrīšanas līdzeklis, ievērojot tā ražotāja ieteikumus.
3. Iegremdējot zobu protēzes tīrīšanas šķīdumos, kas satur balinātāju, var mainīties oderējuma materiāla SOFRELINER TOUGH S krāsa, tomēr zobu protēžu kvalitāte netiek ietekmēta.
4. Ja zobu protēzes netiek lietotas, tās jāglabā ūdenī.
5. Ikk pēc trīs mēnešiem vai vienmēr, kad tiek pamaniņti pārmērīgi nosēdumi, zobu protēzes ar oderējumu ir jāpārbauda un jāfīra, izmantojot ultraskāpas metodi, pie zobārstā.
6. Regulāri jāpārbauda, vai oderējuma materiāls SOFRELINER TOUGH S nav bojāts. Zobu protēzes nedrīkst lietot, ja tās ir bojātas, ieplīsušas, salauztas vai ir bojāts to oderējums. Lietojot salauztas vai bojātas zobu protēzes, pacientam var tikt izraisīts aizrīšanās,

nosmakšanas vai citu traumu apdraudējums.

7. Ja tiek novērots jutīgums pret silikonu, zobu protēzes jāpārtrauc lietot un pacientam ir nekavējoties jāsazinās ar savu zobārstu.

Par jebkādu nopietnu negadījumu, kas radies saistībā ar ierīci, lietotājam un/vai pacientam ir jāziņo ražotājam un kompetentajai iestādei daļībvalstī, kurā lietotājs un/vai pacients atrodas.

**SVARĪGA PIEZĪME.** Oderējuma materiāla SOFRELINER TOUGH S ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par bojājumiem vai traumām, kas rodas, nepareizi lietojot materiālu. Pirms produkta lietošanas lietotājam ir jāpārliecinās, ka šis produkts ir piemērots attiecīgajam plielietojumam. Oderējuma materiāla SOFRELINER TOUGH S specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma. Ja izstrādājuma specifikācijas tiks mainītas, var tikt mainīta arī ar norādījumiem un piesardzības pasākumiem saistītā informācija.

## **LIETUVIŲ K. •**

Prieš naudodami SOFRELINER TOUGH S, atidžiai perskaitykite visas šias instrukcijas.

### **■ GAMINIO APRAŠAS IR BENDROJI INFORMACIJA**

1. SOFRELINER TOUGH S yra jungimosi būdu kietējanti silikoninė minkšta perbazavimo medžiaga, skirta išimamiems protezams perbauzuoti gydytojo kabinete. SOFRELINER TOUGH S atitinka ir ISO 10139-2 „Išimamujų dantų plokštelių minkštosios medžiagos pagrindui restauruoti. 2 dalis. Ilgalaišio naudojimo medžiagos“, ir ISO 10139-1 „Minkštosios medžiagos išimamujų dantų plokštelių pagrindui restauruoti. 1 dalis. Trumpalaikio naudojimo medžiagos“.
2. SOFRELINER TOUGH S rinkinį sudaro PASTE (pasta), PRIMER (gruntas) ir kiti priedai, pavyzdžiu, maišymo antgaliai, lašintuvas, indelis, šepetēliai, COARSE POINT (juoda), FINISHING WHEEL (rudas).
3. PRIMER naudojamas tik klijuoti prie akrilinių paviršių. Juo negalima klijuoti prie nailono, metalo ar silikono paviršių. PASTE išspaudžiama automatinio maišymo kasečių sistema. Medžiaga sukieta per 5 minutes burnoje arba per 20 minučių kambario temperatūroje (23°C / 73,4°F), ji yra bekvapē ir beskonē.

### **■ INDIKACIJOS**

1. Skausmas dēl aštrīju alveolēs kaulo keteru ir gleivinēs atrofijos.

2. Prastas laikymasis dėl sunkios keteros atrofijos.
3. Didelės neigiamosios nišos arba viršutinio / apatinio žandikaulio kaulo išaugos.
4. Dengiamųjų protezų laikymasis prieš įstatant galutinius fiksatorius.
5. Laikinas perbazavimas arba minkštujų audinių formavimas.

## ■ KONTRAINDIKACIJOS

SOFRELINER TOUGH S kontraindikuotinas pacientams, alergiškiems ar smarkiai jautriems silikonui ir platinos junginiams, jo tokiemis pacientams naudoti NEGALIMA.

## ■ ATSARGUMO PRIEMONĖS

1. SOFRELINER TOUGH S skirtas parduoti ir naudoti tik licencijuotiemis odontologijos specialistams. Jo negalima parduoti ir jis netinkamas naudoti ne odontologijos specialistams.
2. Naudokite SOFRELINER TOUGH S tik kaip nurodyta šiame dokumente. NENAUDOKITE SOFRELINER TOUGH S jokiu kitu būdu, išskyrus nurodytą šiose instrukcijose.
3. NENAUDOKITE SOFRELINER TOUGH S, jei apsauginė plomba pažeista arba jei atrodo, kad prie turinio buvo liestasi.
4. PRIMER yra etilacetato, tai labai degus ir lakus tirpiklis. Nelaikykite PRIMER netoli atviros ugnies. Naudokite ventiliuojoamoje patalpoje ir panaudojė stipriai užsukite dangtelį.
5. Jei pacientui pasireiškia alerginė reakcija ar padidėjęs jautrumas SOFRELINER TOUGH S, pavyzdžiui, paūmėja dermatitas, išimkite protezą ir jo neleiskite nešioti.
6. Naudodami SOFRELINER TOUGH S visą laiką dévėkite vienkartines pirštines be latekso, kad išvengtumėte alerginių reakcijų tikimybės. Latekso pirštinės taip pat slopina SOFRELINER TOUGH S kietėjimą. Jei SOFRELINER TOUGH S PRIMER patenka ant vienkartinių pirštinių, iškart išmeskite pirštines ir kruopščiai nusiplaukite rankas vandeniu.
7. Venkite patekimo į akis. Patekus į akis, gausiai plaukite akis vandeniu ir iškart kreipkitės į gydytoją.
8. Venkite nesukietėjusios medžiagos patekimo ant odos. Patekus ant odos, valykite paveiktą sritį alkoholiniu dezinfekantu, tada gausiai plaukite vandeniu.
9. Venkite nesukietėjusios medžiagos patekimo ant drabužių. Patekus ant drabužių, medžiagos nevalykite. Leiskite jai sukipteti ir tada ją nulupkite.
10. NELEISKITE medžiagos pertekliui tekėti į paciento trachéją ar stempļę. Dėl įkvėptos ar nurytos SOFRELINER TOUGH S PASTE galima užspringti ar kitaip susižaloti. Iškart pašalinkite perbazavimo medžiagos perteklių nuo gomurio, kad jis nenubėgtų pacientų į ryklę. SOFRELINER TOUGH S nėra rentgenkontrastinis, įkvėptos ar prarytos medžiagos rentgeno

nuotraukose nesimatys. Jei gydomas vyresnis pacientas, kurio refleksų geba suprastėjusi, kėdę nustatykite sėdimoje padėtyje ir nurodykite pacientui kvėpuoti per nosį, kad medžiaga nepatektų į kvėpavimo takus.

11. NEMAIŠYKITE SOFRELINER TOUGH S su jokiomis medžiagomis, nurodytomis šiose instrukcijose.
12. Panaudojus SOFRELINER TOUGH S kasetę, maišymo antgalį reikia pakeisti kasetės dangteliu, kuris būna uždėtas ant kasetės įsigijus. Kaskart prieš naudodami naują maišymo antgalį ar uždėdami kasetės dangtelį nuvalykite pastos perteklių nuo kasetės galiuko švaria servetėle.
13. Kaskart panaudoję nuvalykite mentelę, šepetėlius ir indelius alkoholiu, kad išvengtumėte kryžminės taršos.
14. Išmokykite pacientus pagal PACIENTO ATSARGUMO PRIEMONES, nurodytas paskutiniame šių instrukcijų skyriuje.
15. Kad apdorodamai neijkvėptumėte dulkių, visada dėvėkite kaukę, rekomenduojamą federalinių ir (arba) vietinių įstatymų.
16. Perskaitykite ir laikykite visų į ši rinkinį nejeinančių gaminių, minimų šiose instrukcijose, gamintojų instrukcijų.
17. Kiek įmanoma venkite SOFRELINER TOUGH S kontakto su burnos gleivine, išskyrus perbazuojamą sritį. Po gydymo nurodykite pacientams skalauti burną pakankamu kiekiu vandens.
18. Netepkite PRIMER tiesiai ant plastikinių medžiagų, nes jiems susilietus tam tikri plastiko tipai gali ištirpti.

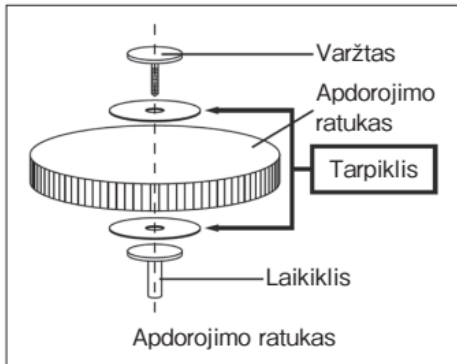
## ■ NAUDOJIMO PASTABOS

1. Jei išimamasis protezas netinkamas, pirma perbazuokite jį akrilinė medžiaga, pavyzdžiui, TOKUYAMA REBASE II kieta perbažavimo medžiaga, skirta išimamiems protezams perbauzoti gydytojo kabinete, arba bet kokiomis laboratorinėmis / netiesioginėmis procedūromis, kad protezas tiktų geriau.
2. Seno nusidėvėjusio protezo atveju pirma reikia perbauzoti nauja akrilinė medžiaga, nes į seną nusidėvėjusią dervą įsigėrusios medžiagos, pavyzdžiui, aliejus ar vanduo, prastina SOFRELINER TOUGH S adheziją.
3. Jei SOFRELINER TOUGH S PRIMER dėl išgaravimo sutirštėja, jų nenaudokite, nes gali susilpnėti jungties stiprumas.
4. Grunto teptuko galiuką po kiekvieno naudojimo nuvalykite alkoholiu sudrėkintu vatos

gumulėliu ar marle. Užterštas teptukas gali suprastinti SOFRELINER TOUGH S adheziją.

5. Nemaišykite pastų ranka, nes taip į pastą gali patekti oro burbuliukų, dėl jų medžiaga gali išti, nusidažyti ir išgauti nemalonų kvapą.
6. Venkite SOFRELINER TOUGH S kontakto su toliau nurodytomis medžiagomis, nes jos gali slopinti SOFRELINER TOUGH S kietėjimą.  
Silikono pagrindo atspaudų medžiagos, medžiagos su eugenoliu, polisulfido gumos atspaudų medžiagos, natūralios gumos pirštinės, kitų gamintojų minkštostios perbazavimo medžiagos ir nesukietėjusios akrilo dervos.
7. Medžiaga sukietėja per 5 minutes burnoje arba per 20 minučių kambario temperatūroje (23°C / 73,4°F), ji yra bekvapė ir beskonė. Po 24 valandų perbazavimo medžiaga tampa šiek tiek standesnė. Apdoroti galima iškart išėmus perbažuotą protezą iš burnos ar nuėmus nuo gipso modelio.
8. Merkiant protezą į stiprių baliklių tirpalus gali pakisti SOFRELINER TOUGH S spalva, tačiau jo savybės nepasikeis.
9. Nurodykite pacientui valyti protezą, kaip aprašyta skyriuje PACIENTO ATSARGUMO PRIEMONĖS.
10. Kadangi silikono pagrindo tikimo tikrinimo medžiagos limpa prie SOFRELINER TOUGH S, prieš naudodami paviršių patepkite vazelinu.
11. Jei apdorota perbazavimo medžiaga įskilusi, pašalinkite visą medžiagą ir procedūrą pakartokite.
12. Formai koreguoti ir apdoroti naudokite toliau nurodytus instrumentus.

Etapai	Instrumentai	Formos
Apipjaustymas	Aštrus skalpelis	Šiek tiek užapvalinti ašmenys
Formos koregavimas	COARSE POINT (juoda)	Užapvalintas galiukas
Apdorojimas	FINISHING WHEEL (rudas)	Ratukas
Vietos sukūrimas	DIAMOND ROUND BUR (parduodamas atskirai)	Rutulys



## ■ LAIKYMAS

1. Laikykite SOFRELINER TOUGH S 0–25 °C (32–77 °F) temperatūroje.
2. Venkite tiesioginio SOFRELINER TOUGH S kontakto su karščiu, atvira liepsna, drėgme ir saulės šviesa.
3. Nenaudokite SOFRELINER TOUGH S pasibaigus nurodytam galiojimo laikui.
4. Be reikalo NEPALIKITE SOFRELINER TOUGH S pacientams ir vaikams pasiekiamoje vietoje, kad jo netyčia nenurytų.

## ■ UTILIZAVIMAS

1. Norėdami išmesti PASTE, išspauskite likusią pastą iš kasetės ir prieš išmesdami leiskite jai sukietėti.
2. Likus PRIMER skystį reikia sugerti sugeriamaja medžiaga, pavyzdžiui, marle ar vata, ir išmesti pagal vietines taisykles.

## ■ SOFRELINER TOUGH S KLINIKINIS NAUDOJIMAS

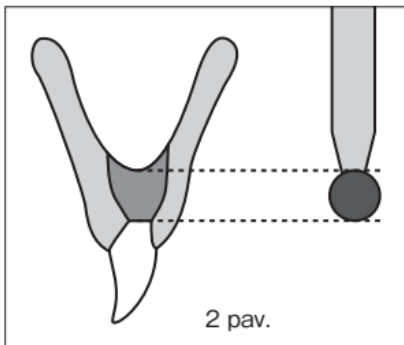
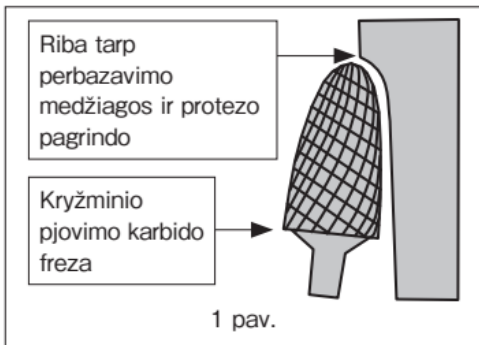
### PERBAZAVIMO BURNOJE METODAS

Dauguma atveju optimalus SOFRELINER TOUGH S storis turi būti 1–2 milimetrai. Jei reikia didesnio nei 2 mm storio, sritį pirma reikia perbazuoti TOKUYAMA REBASE II kieta perbazavimo medžiaga, skirta išimamiams protezams perbazuoti gydytojo kabinete, kad būtų gauta tinkamas protezo pagrindas. Pašalinus per daug protezo dervos jis gali susilpnėti ir lūžti.

## 1. Paruošimas

Patirkinkite burnos būklę apžiūrėdami ir palpuodami. Išimkite protezą iš paciento burnos, nuvalykite perbažuojamą sritį muilu ir vandeniu. Kruopščiai nuskalaukite ir visiškai išdžiovinkite protezo paviršių. Nugrežkite protezo audinių pusę kryžminio pjovimo karbido freza iki tinkamo glylio. Nusklembkite protezo kraštus, kad 1 milimetras medžiagos gaubtų kraštus (žr. 1 pav.). Pašalinkite dulkes sausu šepeteliu ar oro srove be alyvos.

Pastaba. Kai kraštas yra protezo pagrindo dugne, išgręžkite protezo audinių pusę rožiniu grąžtu (skirtu akrilinėi dervai) iki tinkamo glylio (žr. 2 pav.).



## 2. PRIMER dozavimas

Atidarykite PRIMER buteliuką. Prie buteliuko pritvirtinkite lašintuvą. Ilašinkite į indelį pakankamą kiekį PRIMER. Ilašinę uždenkite buteliuką ir iškart jį sandariai uždarykite.

## 3. PRIMER tepimas

Naudodami PRIMER teptuką ant protezo paviršių užtepkite ploną tolygą PRIMER sluoksnį ten, kur turės būti SOFRELINER TOUGH S. Nepraleiskite vietų, kurias reikia patepti PRIMER, nes dėl to gali suprasteti adhezija. Tada kruopščiai nusausinkite paviršių oru, kol neliks matomo skylio.

## 4. PASTE dozavimas

Įdėkite SOFRELINER TOUGH S PASTE kasetę į pistoletą (parduodamas atskirai). Nuimkite PASTE kasetės dangtelį. Pritvirtinkite maišymo antgalį prie kasetės sulygiuodami įrantas, įspauskite jį į kasetę sukdami antgalį palei laikrodžio rodyklę 90 laipsnių.

## **5. PASTE tepimas**

Tolygiai išspauskite pastos ant protezo audinių pusės. Mentele tolygiai paskleiskite pastą po visus paviršius, pateptus PRIMER.

Pastaba. Jei per šį etapą dalis gruntuoto paviršiaus nebus padengta pasta, įdėjus į burną jis gali būti užterštas seilėmis ir lemti prastą adheziją.

## **6. Įdėjimas į burną**

Išsiurbkite iš paciento burnos seilių perteklių. Per 1,5–2 minutes nuo sumaišymo SOFRELINER TOUGH S medžiaga taps tinkamo klampumo. Įdėjė protezą pacientui į burną, liepkite jam labai švelniai sukaisti esant centriniam žandikaulių santykui ir tinkamam vertikaliajam matmeniui. Patirkinkite, ar paciento burnoje nėra SOFRELINER TOUGH S pertekliaus, ir jei jo yra, iškart perteklių pašalinkite. Nurodykite pacientams iškart jspėti odontologą, jei jie jaučia, kad SOFRELINER TOUGH S medžiaga ar kažkas kito teka link gerklės.

Pastaba. Perbauzodami viršutinius protezus naudojant SOFRELINER TOUGH S, protezą dėkite nuo galinės gomurio srities, kad SOFRELINER TOUGH S medžiaga nebėgtų pacientui į gerklę.

Perbauzodami gomurio sritį neišspauskite per daug pastos ant perbauzojamo paviršiaus ir kiek galėdami greičiau įdėkite protezą į burną, kad medžiaga nesustandėtų.

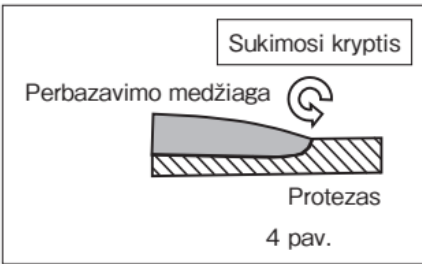
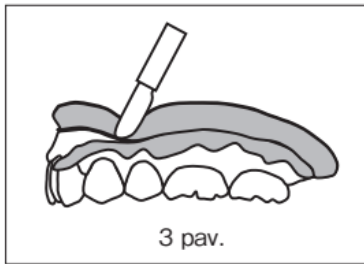
## **7. Kraštų formavimas**

Labai švelniai patempkite paciento žandus, kad suformuotumėte prieangio srities kraštą, kol pacientas švelniai sukandės. Jei pacientas seilėjasi, išsiurbkite seiles ir nurodykite pacientui toliau būti sukandus. SOFRELINER TOUGH S reikia palikti kietėti burnoje bent 5 minutes.

Pastaba. Išimant anksčiau nei po 5 minučių medžiaga gali deformuotis.

## **8. Apipjaustymas**

Išimkite protezą iš paciento burnos, nuskalaukite vandeniu ir išdžiovinkite oru. Kruopščiai pašalinkite visą SOFRELINER TOUGH S medžiagos perteklių nuo kraštų aštriu skalpeliu (žr. 3 pav.).



## 9. Apdorojimas

Protezo formai koreguoti naudokite COARSE POINT (juodą) ir silpnai spausdami, neviršydami 15 000 aps./min. judinkite nedideliais apskritimais. Protezui apdoroti naudokite FINISHING WHEEL (rudą) švelniai spausdami, neviršydami 8000 aps./min.

Pastaba. Sukite COARSE POINT ir FINISHING WHEEL nuo perbažuotos srities link protezo srities, kad nepažeistumėte ribos (žr. 4 pav.).

Pertekliui pašalinti naudokite DIAMOND ROUND BUR (parduodamą atskirai) arba bet kokį tinkamą grąžtą.

## 10. Pakartotinis koregavimas

Jei formuojamai audiniai, praėjus kelioms dienoms po pradinio gydymo reikia planuoti pakartotinius vizitus. Pakartotinai koreguokite protezą pagal 9 skyriaus procedūrą. Jei prie perbažuoto paviršiaus reikia pridėti daugiau medžiagos, pašalinkite esamą medžiagą nuo protezo bazės ir perbažuokite iš naujo.

## 11. Pašalinimas

Pašalinkite didžiąją dalį SOFRELINER TOUGH S medžiagos nupjaudami aštriu instrumentu. Likusių medžiagą nugrežkite.

Pastaba. SILICONE REMOVER (silikono šalinimo medžiaga, parduodama atskirai) lengvai pašalina seną silikoninę protezo perbažavimo medžiagą nuo akrilinio protezo pagrindo.

# ■ SOFRELINER TOUGH S KLINIKINIS NAUDOJIMAS PERBAZAVIMO LABORATORIOJE METODAS

## 1. Burnos ištyrimas

Patikrinkite burnos būklę apžiūrėdami ir palpuodami. Patikrinkite, kuriose vietose reikia sukurti

erdvės.

## **2. Protezo ištyrimas**

Jei išimamasis protezas senas ar nusidėvėjęs, pirma perbazuokite jį TOKUYAMA REBASE II kietą perbazavimo medžiaga, skirta išimamiems protezams perbažoti gydytojo kabinete. Kietąjį perbazavimo medžiagą reikia tepti tinkamu storiu, kad pašalinus naująjį medžiagą pagal 4 veiksmo procedūrą, liktų naujos kietos perbazavimo medžiagos sluoksnis, prie kurio galėtų prilipti SOFRELINER TOUGH S.

## **3. Gipso modelio gaminimas**

Nuimkite atspaudą pacientui sukandant protezą, tada į atspaudą pilkite gipso masę. Pagaminkite gipsinį dantų šablóną ir uždékite protezą ant perbazavimo laikiklio. Srityje, kurioje protezas gali skausmingai spausti, uždékite vaško. Ant gipsinio modelio keteros srities uždékite atskiriamosios medžiagos, kad perbazavimo medžiaga nepriliptų prie modelio.

## **4. Paruošimas**

Nugrežkite protezo audinių pusę kryžminio pjovimo karbido freza iki tinkamo gylio.

Nusklembkite protezo kraštus, kad 1 milimetras medžiagos gaubtų kraštus (žr. 1 pav.). Pašalinkite dulkes sausu šepeteliu ar oro srove be alyvos.

Pastaba. Rožiniu grąžtu lengva pašalinti vienodą dervos sluoksnį. Grąžto skersmuo gali būti gylio rodmuo.

## **5. PRIMER dozavimas**

Atidarykite PRIMER buteliuką. Prie buteliuko pritvirtinkite lašintuvą. Ilašinkite į indelį pakankamą kiekį PRIMER. Ilašinę uždenkite buteliuką ir iškart jį sandariai uždarykite.

## **6. PRIMER tepimas**

Naudodami PRIMER teptuką ant protezo paviršių užtepkite ploną tolygą PRIMER sluoksnį ten, kur turės būti SOFRELINER TOUGH S. Nepraleiskite vietų, kurias reikia patepti PRIMER, nes dėl to gali suprasteti adhezija. Tada kruopščiai nusausinkite paviršių oru, kol neliks matomo skysčio.

## **7. PASTE dozavimas**

Idékite SOFRELINER TOUGH S PASTE kasetę į pistoletą (parduodamas atskirai).

Nuimkite PASTE kasetės dangtelį. Pritvirtinkite maišymo antgalį prie kasetės sulygiuodami įrantas, išpauskite jį į kasetę sukdami antgalį palei laikrodžio rodyklę 90 laipsnių.

## **8. PASTE tepimas**

Išspauskite sumaišytos pastos ant PRIMER patepto paviršiaus. Pastos išspauskite tiek ant protezo gleivinės pusės, tiek ant gipsinio modelio.

## **9. Pakartotinis tvirtinimas**

Vėl pritvirtinkite protezą prie jo gipsinio modelio ir suspauskite ji perbazavimo laikiklyje. Palikite nejudindami 20 minučių ar ilgiau kambario temperatūroje (23°C / 73,4°F).

Pastaba, Jei sukietėjusi medžiaga lipni, pamerkite protezą į 40–50°C (104–122°F) temperatūros vandenį 5 minutes su visu perbazavimo laikikliu.

## **10. Apipjaustymas**

Nuimkite protezą nuo gipsinio modelio. Kruopščiai pašalinkite visą SOFRELINER TOUGH S medžiagos perteklių nuo kraštų aštriu skalpeliu (žr. 3 pav.).

## **11. Apdorojimas**

Protezo formai koreguoti naudokite COARSE POINT (juodą) ir silpnai spausdami, neviršydami 15 000 aps./min. judinkite nedideliais apskritimais. Protezui apdoroti naudokite FINISHING WHEEL (rudą) švelniai spausdami, neviršydami 8000 aps./min.

Pastaba. Tieki COARSE POINT, tieki FINISHING WHEEL sukite nuo perbažuotos srities link protezo srities, kad nepažeistumėte ribos (žr. 4 pav.).

Pertekliui pašalinti naudokite DIAMOND ROUND BUR (parduodamą atskirai) arba bet kokį tinkamą instrumentą.

## **■ PACIENTO ATSARGUMO PRIEMONĖS**

1. Pacientus reikia informuoti apie toliau pateiktas instrukcijas, kaip pagerinti protezo, perbažuoto naudojant SOFRELINER TOUGH S, ilgaamžiškumą, patvarumą ir saugą.

SOFRELINER TOUGH S perbažavimo medžiagos negalima valyti protezų šepeteliu ar dantų šepeteliu. Geriausia SOFRELINER TOUGH S valyti kempine arba minkšta marle. SOFRELINER TOUGH S paviršių plaudami tekančiu šaltu vandeniu, valykite paviršių muilo prisotinta kempine ar marle. Švelniai braukdami nuvalykite visus likučius ir susikaupusį maistą nuo SOFRELINER TOUGH S perbažavimo medžiagos. Dantų paviršius ir kietą akrilinį protezo pagrindą galima valyti iprastu protezų šepeteliu valant su muilu, protezų pasta arba iprastais protezų valikliais odontologo nuožiūra.

2. Bent kartą per dieną, geriausiai prieš naktį, pamerkite protezą į oksigenacinį protezų valiklį (pvz., „Polident“, „Efferdent“ ir t. t.). Protezo negalima valyti oksigenaciniu valikliu paciento burnoje. Ilgai naudojant gali išblukti spalva, atsižvelgiant į protezo priežiūrą. Naudokite protezų valiklį pagal jo gamintojo instrukcijas.

3. Merkiant protezą į stiprių baliklių valomuosius tirpalus gali pakisti SOFRELINER TOUGH S spalva, tačiau jo savybės nepasikeis.

4. Nenešojant protezą reikia laikyti vandenyeje.

5. Kas tris mēnesius ar pastebējus kietū apnašū perbazuotā protezā odontologas turi patikrinti ir nuvalyti ultragarsinējē vonelējā.
  6. SOFRELINER TOUGH S reikia dažnai tikrini, ar jis nepažeistas. Protezo su pažeista, īskilusia, atspalaidavusia ar atlīpusia perbazavimo medžiaga nešioti negalima.
- Nešiojant sugadintą ar sulūžusį protezā galima užspringti, ji įkvėpti, uždusti ar kitaip susižaloti.
7. Jei pasireiškia bet koks jautrumo silikonui požymis, protezo reikia nebenesioti ir iškart kreiptis į savo odontologą.

Naudotojas ir (arba) pacientas apie bet kokj rīmtā incidentā, īvykusj su prietaisu, turi pranešti gamintojui ir valstybēs narēs, kurioje yra īsisteigęs naudotojas ir (arba) pacientas, kompetentingai institucijai.

**SVARBI PASTABA:** SOFRELINER TOUGH S gamintojas neatsako už žalą ar sužalojimus, sukelts netinkamai naudojant šį gaminj. Užtikrinti, kad gaminys tinkamas naudoti pagal norimą paskirtj, yra naudotojo asmeninė atsakomybē.

SOFRELINER TOUGH S gaminio specifikacijos gali keistis be jspējimo. Pasikeitus gaminio specifikacijoms taip pat gali keistis instrukcijos ir atsargumo priemonēs.

## MAGYAR

A SOFRELINER TOUGH S használata előtt figyelmesen olvasson el minden alábbi utasítást.

### ■ TERMÉKLEÍRÁS ÉS ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

1. A SOFRELINER TOUGH S addíciós szilikonból készült, puha alábélelő anyag kivehető fogorok közvetlen alábéleléséhez. A SOFRELINER TOUGH S megfelel mind az ISO 10139-2 „Puha alábélelő anyagok kivehető fogpótláshoz. 2. rész: Tartósan bent maradó anyagok”, mind az ISO 10139-1 „Puha alábélelő anyagok kivehető fogpótláshoz. 1. rész: Rövid ideig használt anyagok” követelményeinek.
2. A SOFRELINER TOUGH S készlet PASTE-et, PRIMER-t és más tartozékokat, például keverőcsúcsokat, csepegtetőt, cseppfogó csészét, ecseteket, COARSE POINT formakorrekcíós hegyet (fekete), FINISHING WHEEL finírozókorongot (barna) tartalmaz.
3. A PRIMER-t kizárólag az akril felületekhez történő rögzítéshez használják. Nylon, fém és szilikon felületek ragasztásához nem használható. A PASTE önkeverő adagolópatronos rendszerben kapható. Az anyag a szájban 5 perc alatt, szobahőmérsékleten ( $23^{\circ}\text{C}/73,4^{\circ}\text{F}$ ) 20

perc alatt keményedik ki, és nincs illata és íze.

## ■ JAVALLATOK

1. Az alveoláris csont éles peremei, valamint a nyálkahártya-atrófia által okozott fájdalom enyhítése.
2. A fogpótlásnak az alveoláris csontperem extrém atrófiája által okozott gyenge megtartása.
3. Nagyobb alámenős részek vagy torus maxillaris/mandibularis.
4. A teleszkópprotézisek megtartása a végző rögzítés felhelyezése előtt.
5. Ideiglenes alábélelés vagy szövetkondicionálás.

## ■ ELLENJAVALLATOK

A SOFRELINER TOUGH S ellenjavallt azoknál a pácienseknél, akik allergiásak vagy túlerzékenyek a szilikon és platina összetevőkre, és ezért ilyen pácienseknél NEM használható.

## ■ ÓVINTÉZKEDÉSEK

1. A SOFRELINER TOUGH S-t kizárolag engedélyvel rendelkező fogászati szakemberek általi értékesítésre és használatra terveztek. Nem terveztek nem fogászati szakemberek általi értékesítésre, és nem is alkalmas az általuk történő használatra.
2. A SOFRELINER TOUGH S-et kizárolag az itt szereplő utasításoknak megfelelően használja. NE használja a SOFRELINER TOUGH S-et a jelen útmutatóban megjelöltektől eltérő alkalmazás céljára.
3. NE használja a SOFRELINER TOUGH S-et, ha a biztonsági zár sérült, vagy ha a csomagolás tartalmát illetéktelenül módosították.
4. A PRIMER etil-acetátot tartalmaz, amely igen gyűlékony és illékony oldószer. Ne tegye ki a PRIMER-t nyílt láng hatásának. Jól szellőző helyiségben használja, és a használatot követően szorosan zárja le.
5. Ha a páciens a SOFRELINER TOUGH S használatakor allergiás reakciót vagy túlerzékenységet, például dermatitisz fellépését tapasztalja, vegye ki a protézist, és azonnal függessse fel a használatát.
6. Az esetleges allergiás reakciók elkerülésére a SOFRELINER TOUGH S használata során minden viseljen nem latexból készült kesztyűt. A latex kesztyű meggyűjtése a SOFRELINER TOUGH S kikeményedését is. Ha a SOFRELINER TOUGH S PRIMER érintkezésbe kerül a vizsgálati kesztyűkkel, azonnal dobja ki a kesztyűket, és mosza meg alaposan a kezét vízzel.
7. Kerülje az anyag szembe kerülését. Szembe kerülés esetén alaposan mosza ki a szemét vízzel, és azonnal keressen fel egy orvost.

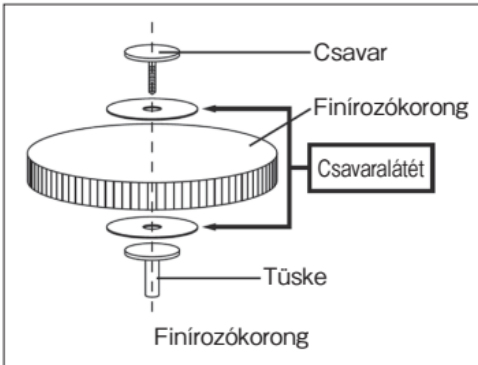
8. Kerülje a még nem kikeményedett vegyszerek érintkezését a bőrrel. A bőrre kerülés esetén tisztítsa meg az érintett felületet alkohollal, majd alaposan öblítse le vízzel.
9. Kerülje el a még nem kikeményedett anyagok érintkezését a ruházattal. A ruházatra kerülés esetén ne törölje le az anyagot. Várja meg, hogy kikeményedjen, majd dörzsölje le.
10. NE hagyja, hogy a felesleges anyag lefolyjon a páciens légsövén vagy nyelőcsővén. A belélegzett vagy lenyelt SOFRELINER TOUGH S PASTE hatására fulladás, vagy más sérülés léphet fel. Azonnal távolítsa el a palatális terüetről minden felesleges alábélelő anyagot, hogy elkerülje az anyag lefolyását a páciens torkán. A SOFRELINER TOUGH S átereszti a röntgensugárzást, és a röntgenfelvételen nem látszik a belélegzett vagy lenyelt anyag. Idősebb páciensek esetében, akiknek a reagálóképessége csökkent, állítsa a széket függőleges helyzetbe, és kérje meg a páciens, hogy az orrán keresztül lélegezzen, és így elkerülje az anyag bekerülését a légtakuba.
11. NE keverje össze a SOFRELINER TOUGH S-et a jelen útmutatóban nem szereplő anyagokkal.
12. A SOFRELINER TOUGH S patron használatát követően a keverőcsúcs helyére a vásárláskor a patronhoz kapott kupak kerül. minden alkalommal, mielőtt új keverőcsúcsot használna, vagy felterrénne a patron kupakját, törölje le a felesleges anyagot a patron csúcsáról egy tiszta törlőruhával vagy törlökendővel.
13. A keresztszennyeződés elkerülésére minden tisztítsa meg alkohollal a spatulát, az ecseteket és a csészéket.
14. Lássa el a pácienseket a jelen útmutató utolsó részében található ÓVINTÉZKEDÉSEK A PÁCIENSEK SZÁMÁRA című részben szereplő instrukciókkal.
15. Hogy elkerülje finírozás közben a por belégzését, minden viseljen a szövetségi és/vagy helyi hatóságok által előírt arcvédő maszkot.
16. Olvassa el és kövesse a gyártó jelen útmutatóban említett, ezen készlethez nem mellékelt összes termékére vonatkozó utasításait.
17. Amennyire lehetséges, kerülje a SOFRELINER TOUGH S érintkezését a száj nyálkahártyájának azzal a részével, ahol nem végez alábélelést. Kérje meg a betegeket, hogy a kezelés után öblítsék ki a szájukat megfelelő mennyiségű vízzel.
18. Ne tegye ki a PRIMER-t a műanyagokkal való közvetlen érintkezésnek, mert ez feloldhatja a műanyagok egyes típusait.

## ■AZ ALKALMAZÁSRA VONATKOZÓ UTASÍTÁSOK

1. Rosszul illeszkedő fogisor esetén azt először akril anyaggal, például TOKUYAMA REBASE II-vel, a fogisor közvetlen alábélelésére szolgáló kemény anyaggal, vagy más laboratóriumi/

- közvetlen eljárással alá kell bélélni az illeszkedés javításához.
2. Régi, elhasználódott fogisor esetén az alábélelendő felületet először új akril anyaggal alá kell bélélni, mivel a régi, elhasználódott gyantába felszívódott anyagok, például az olaj vagy a víz csökkenthetik a SOFRELINER TOUGH S tapadását.
  3. Ha a SOFRELINER TOUGH S PRIMER párolgás következtében megvastagszik, ne használja, mivel a tapadási szilárdság csökkenhet.
  4. Az alapozószín ecsetének hegyét minden használat után törölje le alkoholba mártott vattával vagy gézdarabbal. A szennyezett ecset csökkentheti a SOFRELINER TOUGH S tapadását.
  5. Ne keverje össze a pasztákat kézzel, mert így buborékok kerülhetnek a pasztába, ami elhasználódást, beszennyeződést és kellemetlen szagokat okozhat.
  6. Kerülje a SOFRELINER TOUGH S érintkezését az alábbi anyagokkal, mivel ezek gárolhatják a SOFRELINER TOUGH S kikeményedését:  
szilikon bázisú lenyomatanyagok, eugenol-tartalmú anyagok, poliszulfid-gumi lenyomatanyagok, természetes gumiból készült kesztyük, más gyártótól származó puha alábélelő anyagok, valamint nem kikeményedett akrilgyanta.
  7. Az anyag a szájban 5 perc alatt, szobahőmérsékleten (23 °C/73,4 °F) 20 perc alatt keményedik ki, és nincs illata és íze. 24 óra elteltével az alábélelés némileg megszilárdul. A finírozási eljárás közvetlenül az újonnan alábélelt fogisor vagy a gipszmodell szájából történő eltávolítását követően végrehajtható.
  8. A fogisor erős fehérítőszert tartalmazó oldatba történő mártása megváltoztathatja a SOFRELINER TOUGH S színét, a hatását azonban nem módosítja.
  9. Lássa el a pácienseket a fogisor tisztítására vonatkozó utasításokkal az ÓVINTÉZKEDÉSEK A PÁCIENSEK SZÁMÁRA című részben leírtaknak megfelelően.
  10. Mivel a szilikon bázisú illeszkedés-ellenőrző anyag hozzátapad a SOFRELINER TOUGH S-hez, használat előtt vigyen fel a felületre vazelin.
  11. Ha a befejezett alábélelésben törés észlelhető, teljesen távolítsa el az alábélelést, és ismételje meg az eljárást.
  12. A forma kiigazításához és a finírozáshoz használja az alábbi eszközöket.

Fázisok	Eszközök	Formák
Kidolgozás	Éles szike	Enyhén lekerékített él
Forma kiigazítása	COARSE POINT formakorrekciós hegy (fekete)	Kerek, kúpos vég
Finírozás	FINISHING WHEEL finírozókorong (barna)	Korong forma
A belső felületek korrekciója	DIAMOND ROUND BUR kerek gyémántfűrő (külön beszerezhető)	Gömbölyű



## ■ TÁROLÁS

1. Tárolja a SOFRELINER TOUGH S-et 0–25 °C-os (32–77 °F-os) hőmérsékleten.
2. Kerülje a SOFRELINER TOUGH S hőnek, nyílt lángnak, nedvességnak és napfénynek való kitelétét.
3. Ne használja a SOFRELINER TOUGH S-et a lejáratú dátum után.
4. A termék tévedésből történő lenyelésének elkerülésére NE hagyja a SOFRELINER TOUGH S-et szükségtelenül a páciensek és gyermekek számára elérhető helyen.

## ■ HULLADÉKKEZELÉS

1. A PASTE ártalmatlanításához nyomja ki a felhasználatlan pasztát a patronból, és mielőtt kidobja, hagyja, hogy kikeményedjen.
2. A megmaradt PRIMER folyadékot semleges nedvszívó anyaggal, például gézzel vagy pamuttal fel kell itatni, és a helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

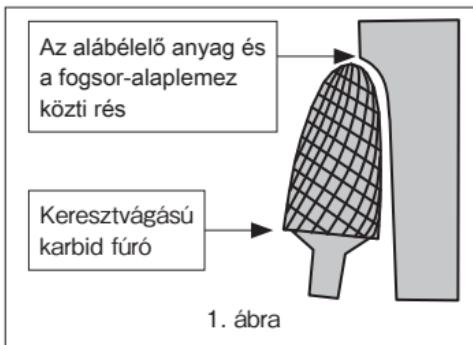
## ■ A SOFRELINER TOUGH S INTRAORÁLIS ALÁBÉLELÉSI MÓDSZER KLINIKAI ALKALMAZÁSA

A legtöbb esetben a SOFRELINER TOUGH S optimális vastagságának 1–2 milliméternek kell lennie. Ha 2 milliméternél nagyobb vastagságra van szükség, a megfelelő fogosoralap létrehozásához a területet először alá kell bélélni TOKUYAMA REBASE II-vel, a fogor közvetlen alábéleléssére szolgáló kemény alábélelő anyaggal. A fogsgorgyanta túlzott eltávolítása a fogor töréséhez és meggyengüléséhez vezethet.

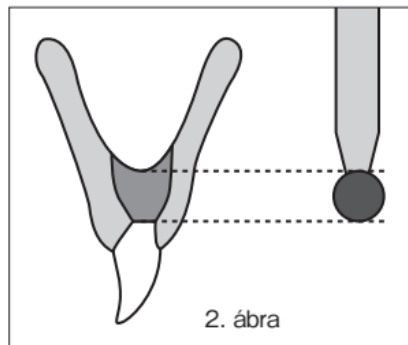
### 1. Előkészítés

Ellenőrizze az intraorális állapotot szemrevételezéssel és tapintással. Vegye ki a fogsort a páciens szájából, és tisztítsa meg az alábélelendő területet szappannal és vízzel. Öblítse le alaposan a fogsort, és légbefúvó segítségével szárítsa meg teljesen a felületét. Fűrja ki a fogor szövet felőli oldalát a megfelelő mélységgig egy keresztvágású karbid fúróval. Alakítsa ki rézsútosan a fogor széleit úgy, hogy 1 milliméternyi anyag rágajon el a peremekre (lásd: 1. ábra). Távolítsa el a fúrásból származó port egy száraz ecsettel, vagy szárítsa meg olajmentes levegővel.

Megjegyzés: Amikor a perem a fogor-alaplemez karimáján belül helyezkedik el, fűrja ki a fogor szövet felőli oldalát a megfelelő mélységgig kerek fúróval (akrilgyanta esetén) (lásd: 2. ábra).



1. ábra



2. ábra

### 2. A PRIMER adagolása

Nyissa ki a PRIMER flakóját. Csatlakoztassa a csepegtetőt a flakonhoz. Adagoljon megfelelő mennyiségű PRIMER-t a cseppfogó csészébe. Tegye vissza a kupakot, és az adagolás után zárja le

azonnal szorosan a flakont.

### **3. A PRIMER alkalmazása**

A PRIMER esetével vigye fel a PRIMER vékony, egyenletes rétegét a fogisor felületére ott, ahol a SOFRELINER TOUGH S-et alá kell bélélni. Ne hagyjon ki egyetlen olyan területet sem, amelyre a PRIMER-t fel kell vinni, mert az gyenge tapadást okozhat. Ezután légbefűvő segítségével szárítsa meg alaposan a felületet, amíg már nem látható folyadék.

### **4. A PASTE adagolása**

Tölts be a SOFRELINER TOUGH S PASTE patronját egy adagolóba (külön kapható). Nyissa ki a PASTE patronjának kupakját. Csatlakoztassa a keverőcsúcsot a patronhoz a rovátkák egymáshoz illesztésével, nyomja rá a patronra a keverőcsúcs 90 fokban, az óramutató járásával megegyező irányban történő elforgatásával.

### **5. A PASTE alkalmazása**

Nyomja ki egyenletesen az összekevert pasztát a fogisor szövet felőli oldalára. Spatula segítségével oszlassa el a pasztát egyenletesen minden olyan felületen, ahová a PRIMER-t felvitte.

Megjegyzés: Ha az alapozószínnel kezelt felület bármely része nincs pasztával fedve ebben a fázisban, a szájba történő behelyezéskor a terület nyállal szennyeződhet, ami gyenge tapadást okozhat.

### **6. A szájba történő behelyezés**

Szívja ki a páciens szájából a felesleges nyálat. 1,5–2 perccel a SOFRELINER TOUGH S összekeverése után az anyag megfelelő viszkozitásúvá válik. Helyezze a fogsort a páciens szájába és kérje meg a pácienszt, hogy gyengédén zárja össze a fogisorát centrikus zárással, a megfelelő függőleges mérettel. Ellenőrizze, hogy nincs-e felesleges SOFRELINER TOUGH S a páciens szájában, és ha van, azonnal távolítsa el. Kérje meg a betegeket, hogy azonnal értesítsék a fogorvost, ha úgy érzik, hogy a SOFRELINER TOUGH S vagy bármely más anyag a torkuk felé folyik.

Megjegyzés: A felső fogisorok SOFRELINER TOUGH S anyaggal történő alábéleléséhez a fogsort a hátsó palatális területről illessze be, hogy elkerülje a SOFRELINER TOUGH S anyag lefolyását a páciens torkán.

A palatális terület alábélelésekor ne vigyen fel túl sok pasztát az alábélelendő felületre, és a fogsort a lehető leggyorsabban illessze be a szájba, elkerülve ezzel, hogy az alábélelés túl vastag legyen.

### **7. A szélterületek formázása**

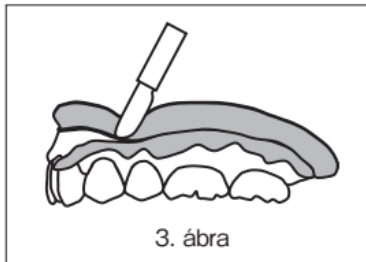
Miközben a páciens óvatosan összezárja a fogisorát, húzza az orcákat igen gyengéden a vesztibuláris terület szélénél formázásához. Amennyiben nyál képződik, azt szívja le, és kérje meg a pácienszt, hogy folytassa az óvatos összezárást. A SOFRELINER TOUGH S-t legalább 5 percig

hagyni kell kikeményedni a szájban.

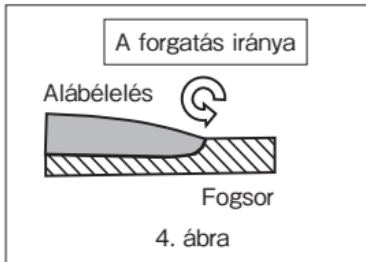
Megjegyzés: Ha az eltávolításra az 5 perc letelte előtt kerül sor, az alábélelés formája torzulhat.

## 8. Kidolgozás

Vegye ki a fogsort a páciens szájából, öblítse le vízzel, és szárítsa meg légbefűvővel. Óvatosan távolítson el minden felesleges SOFRELINER TOUGH S anyagot a szélek területéről egy éles szíke segítségével (lásd: 3. ábra).



3. ábra



4. ábra

## 9. Finírozás

A formázáshoz használja a COARSE POINT formakorrekciós hegyet (fekete), és gyakoroljon rá enyhe, a 15 000 rpm-et nem meghaladó nyomást, lehetővé téve, hogy a hegy egy kis kör mentén mozogjon. A finírozáshoz használja a FINISHING WHEEL finírozókorongot (barna), enyhe, a 8000 rpm-et nem meghaladó nyomás alkalmazásával.

Megjegyzés: Forgassa el a COARSE POINT formakorrekciós hegyet és a FINISHING WHEEL finírozókorongot az alábélelt terület felől a fogszor területe felé úgy, hogy ne törjön össze a rés területe (lásd: 4. ábra).

A belső felületek korrekciójához használjon DIAMOND ROUND BUR-t kerek gyémántfűró (külön beszerezhető) vagy bármilyen megfelelő fűrőfejet.

## 10. Újraillesztés

Szöveti előkezelés esetén a kezdeti kezelést követő néhány napon belül újból vizitekre kell sort keríteni. Korrigálja a fogsort a 9. részben leírt eljárásnak megfelelően. Ha új anyagot kell hozzáadni az alábélelt felülethez, távolítsa el a meglévő alábélelést a fogszor-alaplemezről, és cserélje ki új alábéleléstre.

## **11. Eltávolítás**

Vegye ki a SOFRELINER TOUGH S anyag nagy részét egy éles eszközzel történő kivágásával. A maradék anyagot távolítsa el fűrásossal.

Megjegyzés: A SILICONE REMOVER (külön kapható) könnyen eltávolítja a régi szilikon fogisor-alábélelés az akril fogisor-alaplemezről.

## **■ A SOFRELINER TOUGH S LABORATORIUMI ALÁBÉLELÉSI MÓDSZER KLINIKAI ALKALMAZÁSA**

### **1. A száj vizsgálata**

Ellenőrizze az intraorális állapotot szemrevételezéssel és tapintással. Vizsgálja meg azt a területet, ahol a belső felületek korrekciójára van szükség.

### **2. A fogisor vizsgálata**

Elhasználódott vagy régi fogisor esetén béléje azt alá először TOKUYAMA REBASE II-vel, a fogisor közvetlen alábélelésére szolgáló kemény anyaggal. A kemény alábélelő anyagot a megfelelő vastagságban kell felvinni úgy, hogy amikor az új anyag a 4. lépéshoz ismertetett eljárásnak megfelelően elő van készítve, a kemény alábélelő anyag újonnan alábélelt rétege a fogsort tartó területen maradjon, biztosítva, hogy a SOFRELINER TOUGH S tapadjon hozzá.

### **3. Gipszmodell készítése**

Vegyen lenyomatot, ahogy a páciens a fogosorra harap, majd öntse ki a lenyomatot keménygipsszel. Készítse gipszkulcsot a fogakról, és szerelje fel a fogsort az alábélelő eszközre. Öntse ki a gipszmodell belső felületét viasszal azon a területen, ahol fájdalmat okozhat a szájban. Alkalmazzon elválasztó anyagot a gipszmodell csontperemre területén úgy, hogy az alábélelő anyag ne tapadjon hozzá.

### **4. Előkészítés**

Fúrja ki a fogisor szövet felőli oldalát a megfelelő mélységgig egy keresztvágású karbid fűróval. Alakítsa ki rézsútosan a fogisor széleit úgy, hogy 1 milliméternyi anyag ráhajoljon a peremekre (lásd: 1. ábra). Távolítsa el a fűrásból származó port egy száraz ecsettel, vagy szárítsa meg olajmentes levegővel.

Megjegyzés: A kerek fűró használata megkönnyíti a gyanta egyenletes mélységben történő eltávolítását. A fűró átmérője a fűrási mélység mutatójaként használható.

### **5. A PRIMER adagolása**

Nyissa ki a PRIMER flakonját. Csatlakoztassa a cseppegtekötő a flakonhoz. Adagoljon megfelelő mennyiségű PRIMER-t a cseppfogó csészébe. Tegye vissza a kupakot, és az adagolás után zárja le azonnal szorosan a flakont.

## **6. A PRIMER alkalmazása**

A PRIMER esetével vigye fel a PRIMER vékony, egyenletes rétegét a fogor felületére ott, ahol a SOFRELINER TOUGH S-et alá kell bélélni. Ne hagyjon ki egyetlen olyan területet sem, amelyre a PRIMER-t fel kell vinni, mert az gyenge tapadást okozhat. Ezután légbefűvő segítségével száritsa meg alaposan a felületet, amíg már nem látható folyadék.

## **7. A PASTE adagolása**

Tölts be a SOFRELINER TOUGH S PASTE patronját egy adagolóba (külön kapható).

Nyissa ki a PASTE patronjának kupakját. Csatlakoztassa a keverőcsúcsot a patronhoz a rovatkák egymáshoz illesztésével, nyomja rá a patronra a keverőcsúcs 90 fokban, az óramutató járásával megegyező irányban történő elforgatásával.

## **8. A PASTE alkalmazása**

Nyomja ki az összekevert pasztát arra a felületre, ahol a PRIMER-t fel kívánja vinni. Tegyen pasztát mind a fogor szájnyálkahártya felőli oldalára, mind a gipszmodellre.

## **9. Újból rögzítés**

Rögzítse a fogort ismét a keménygipsz-modellre, és nyomja össze az alábélelő eszközzel. Hagya állni legalább 20 percig szabahőmérsékleten ( $23^{\circ}\text{C}/73,4^{\circ}\text{F}$ ).

Megjegyzés: Ha a kikeményedett anyag ragadós, áztassa be a fogort és az alábélelő eszközöt meleg, 40–50°C-os ( $104\text{--}122^{\circ}\text{F}$ -os) vízbe 5 percre.

## **10. Kidolgozás**

Vegye ki a fogort a gipszmodellből. Óvatosan távolítson el minden felesleges SOFRELINER TOUGH S anyagot a szélek területéről egy éles szike segítségével (lásd: 3. ábra).

## **11. Finírozás**

A formázáshoz használja a COARSE POINT formakorrekciós hegyet (fekete), és gyakoroljon rá enyhe, a 15 000 rpm-et nem meghaladó nyomást, lehetővé téve, hogy a hegy egy kis kör mentén mozogjon. A finírozáshoz használja a FINISHING WHEEL finírozókorongot (barna), enyhe, a 8000 rpm-et nem meghaladó nyomás alkalmazásával.

Megjegyzés: Forgassa el minden a COARSE POINT formakorrekciós hegyet, minden a FINISHING WHEEL finírozókorongot az alábélelt terület felől a fogor területe felé úgy, hogy ne törjön össze a rés területe (lásd: 4. ábra).

A belső felületek korrekciójához használjon DIAMOND ROUND BUR-t kerek gyémántfűró (külön beszerezhető) vagy bármilyen megfelelő szerszámot.

## **■ÓVINTÉZKEDÉSEK A PÁCIENSEK SZÁMÁRA**

1. A SOFRELINER TOUGH S anyaggal alábélelt fogor hosszú élettartamának, tartósságának és

biztonságosságának növelésére a pácienseknek meg kell kapniuk az alábbi utasításokat:

A SOFRELINER TOUGH S alábélelő anyag nem tisztítható műfogsor-tisztító kefével vagy fogkeféllel. A SOFRELINER TOUGH S tisztítására a legalkalmasabb mód a szivaccsal vagy egy puha gézdarabbal történő tisztítás. Miközben a SOFRELINER TOUGH S felületére hideg vizet folyat, törölje le a felületet szappannal átitatott szivaccsal vagy gézzel. Finom, törlő mozdulattal távolítsa el minden törmeléket és ételmaradékot a SOFRELINER TOUGH S alábélelő anyagról. A fogak felszíne és a kemény akril fogosor-alaplemez a szokásos műfogsor-tisztító kefével, a fogorvos döntése szerint szappannal, protézis-fogkrémmel vagy a megszokott műfogsor-tisztító szerekkel történő dörzsöléssel tisztítható.

2. Áztassa be a fogsort naponta legalább egyszer, lehetőleg lefekvéskor aktív oxigént tartalmazó műfogsor-tisztító szerbe (pl. Polident, Efferdent stb.). Aktív oxigént tartalmazó tisztítószerrel a fogosor a páciens szájában nem tisztítható. Attól függően, hogy a páciens hogyan ápolja a fogsort, a hosszú ideig történő használat következetében a színe kifakulhat. A műfogsor-tisztító szert a gyártója utasításainak megfelelően használja.
3. A fogosor erős fehérítőszert tartalmazó tisztítóoldatba történő mártása megváltoztathatja a SOFRELINER TOUGH S színét, a hatását azonban nem módosítja.
4. Használaton kívül a fogosor vízben kell tárolni.
5. Az alábélelt fogosor háromhavonta, vagy amikor fogkő-lerakódást észlel, meg kell nézni fogorvossal, és el kell végeztetni vele a fogosor ultrahangos tisztítását.
6. A SOFRELINER TOUGH S-t gyakran kell ellenőrizni az esetleges sérülések tekintetében. Módosított, sérült, törött, repedt, laza vagy sérült alábélelést nem szabad viselni. A sérült vagy törött fogosor használata öklendezéshez, aspirációhoz, fulladáshoz vagy más sérüléshez vezethet.
7. Ha a szilikonra való érzékenység bármely jele tapasztalható, a fogosor használatát abba kell hagyni, és a páciensnek azonnal fel kell keresnie a fogorvosát.

A felhasználónak, illetve a paciensnek jelentenie kell minden olyan súlyos eseményt a gyártónak, valamint a felhasználó, illetve a paciens címe szerinti tagállami illetékes hatóságnak, mely az eszköz alkalmazásával összefüggésben jelentkezett.

**FONTOS MEGJEGYZÉS:** A SOFRELINER TOUGH S gyártója nem felel a termék helytelen használatából fakadó károkért vagy sérülésekért. A használó személyes felelőssége, hogy a használat előtt meggyőződjön arról, hogy a termék megfelel az adott alkalmazásra.

A SOFRELINER TOUGH S termékspecifikációi előzetes bejelentés nélkül módosíthatók.

Amennyiben a termékspecifikációk megváltoznak, az utasítások és az óvintézkedések is módosulhatnak.

## **NEDERLANDS**

Lees alle instructies zorgvuldig door alvorens **SOFRELINER TOUGH S** te gebruiken.

### **■ PRODUCTBESCHRIJVING EN ALGEMENE INFORMATIE**

1. SOFRELINER TOUGH S is een voeringsmateriaal van additiesilicone voor uitneembare gebitsprothesen voor gebruik aan de stoel. SOFRELINER TOUGH S is conform ISO 10139-2 "Zachte voeringsmaterialen voor prothesen Deel 2: Materialen voor langdurig toepassen" en ISO 10139-1 "Zachte voeringsmaterialen voor prothesen Deel 1: Materialen voor tijdelijk gebruik".
2. De SOFRELINER TOUGH S kit bevat pasta [PASTE], primer [PRIMER] en andere bijbehorende onderdelen zoals mengtips, tuit, druppelbekertjes, kwastjes, uitwerk tip (zwart, COARSE POINT), afwerkwieltje (bruin, FINISHING WHEEL).
3. De primer [PRIMER] wordt alleen gebruikt voor bonding van acryl oppervlakken, niet om nylon, metalen en siliconen oppervlakken te bonden. De pasta [PASTE] wordt geleverd in een automix cartridge applicatiesysteem. Het materiaal verhardt in 5 minuten in de mond of in 20 minuten bij kamertemperatuur (23°C / 73,4°F) en is geur- en smaakloos.

### **■ INDICATIES**

1. Pijn veroorzaakt door scherpe alveolaire botranden en slijmvliesatrofie.
2. Slechte retentie veroorzaakt door uitzonderlijke atrofie van de kaak.
3. Grote ondersnijdingen of maxillaire / mandibulaire tori.
4. Retentie van overkappingsprothesen voordat de uiteindelijke suprastructuur is geplaatst.
5. Tijdelijke nieuwe voering of tissueconditioning.

### **■ CONTRA-INDICATIES**

SOFRELINER TOUGH S is gecontra-indiceerd bij patiënten die allergisch of overgevoelig zijn voor siliconen en platinaverbindingen en mag derhalve NIET bij deze patiënten worden gebruikt.

### **■ VOORZORGSMATREGELEN**

1. SOFRELINER TOUGH S is uitsluitend bestemd voor verkoop en gebruik door bevoegde tandheelkundigen. Niet bestemd voor verkoop aan en niet geschikt voor gebruik door

- personen die niet bevoegd zijn in de tandheelkunde.
2. Gebruik SOFRELINER TOUGH S uitsluitend zoals aangegeven in deze instructies. Gebruik SOFRELINER TOUGH S NIET voor andere toepassingen dan aangegeven in deze instructies.
  3. Gebruik SOFRELINER TOUGH S NIET als het veiligheidszegel is verbroken of als blijkt dat met de inhoud is geknoeid.
  4. De primer [PRIMER] bevat ethylacetaat, een zeer brandbaar en vluchtig oplosmiddel. Stel de primer niet bloot aan open vuur. Gebruik in een goed geventileerde ruimte en sluit de dop goed na gebruik.
  5. Indien de patiënt een allergische reactie of gevoeligheid vertoont voor SOFRELINER TOUGH S zoals dermatitis, verwijder dan de prothese en staak het gebruik onmiddellijk.
  6. Draag altijd non-latex onderzoekshandschoenen bij gebruik van SOFRELINER TOUGH S om een mogelijke allergische reactie te voorkomen. Latex handschoenen kunnen ook het harden van SOFRELINER TOUGH S remmen. Als SOFRELINER TOUGH S primer in contact komt met de onderzoekshandschoenen, de handschoenen onmiddellijk weggooien en de handen grondig met water wassen.
  7. Voorkom contact met de ogen. In geval van contact met de ogen, de ogen met ruim water spoelen en onmiddellijk een arts raadplegen.
  8. Voorkom contact van het onverharde chemische product met de huid. In geval van contact met de huid, het gebied goed schoonmaken met alcohol en vervolgens afspoelen met ruim water.
  9. Voorkom contact van onverhard materiaal met de kleding. In geval van contact met kleding, het materiaal niet afvegen. Laat het verharden en pel het dan af.
  10. Laat overtollig materiaal NIET in de luchtpijp of slokdarm van de patiënt lopen. Ingeademde of ingeslikte SOFRELINER TOUGH S pasta [PASTE] kan verstikking of ander letsel veroorzaken. Verwijder overtollig voeringsmateriaal onmiddellijk van het palatinale gebied om te voorkomen dat het in de keel van de patiënt loopt. SOFRELINER TOUGH S is niet radiopaak, en met röntgenfoto's kan geen ingeademd of ingeslikt materiaal worden opgespoord. Bij oudere patiënten met verminderde reflex de stoel rechtop zetten en de patiënt door de neus laten ademen om te voorkomen dat het materiaal in de luchtwegen terechtkomt.
  11. Meng SOFRELINER TOUGH S NIET met enig materiaal dat niet in deze instructies wordt genoemd.
  12. Na gebruik van de SOFRELINER TOUGH S cartridge moet de mengtip weer worden vervangen door de cartridgedop die bij de aankoop is meegeleverd. Veeg de overtollige pasta met een schone doek of tissue van de tip van de cartridge alvorens een nieuwe mengtip te gebruiken of de cartridgedop weer aan te brengen.

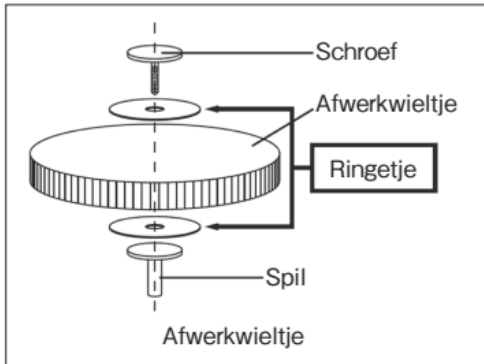
13. Reinig na elk gebruik de spatel, kwastjes en bekertjes met alcohol om kruisbesmetting te voorkomen.
14. Instrueer de patiënten in overeenstemming met de VOORZORGSMATREGELEN VOOR DE PATIËNT in de laatste rubriek van deze instructies.
15. Draag een masker zoals aanbevolen volgens de federale en/of plaatselijke richtlijnen om te voorkomen dat stof wordt ingeademd tijdens het afwerken.
16. Lees de aanwijzingen van de fabrikant en volg ze op voor alle producten die niet in deze set zitten genoemd in de gebruiksaanwijzing.
17. Voorkom zoveel mogelijk contact van SOFRELINER TOUGH S met het mondslijmvlies anders dan het gebied dat gevoerd moet worden. Instrueer de patiënten na de behandeling de mond te spoelen met ruim water.
18. Laat de primer [PRIMER] niet direct in contact komen met plastic materiaal; bij contact kunnen sommige soorten plastic oplossen.

## ■AANWIJZINGEN VOOR GEBRUIK

1. In geval van slechte pasvorm de prothese eerst voeren met een acryl materiaal, zoals TOKUYAMA REBASE II hard voeringsmateriaal voor prothesen voor gebruik aan de stoel of andere (indirecte) procedures in het laboratorium om de pasvorm te verbeteren.
2. Bij een oude, versleten prothese dient het oppervlak eerst gevoerd te worden met nieuw acryl materiaal daar materialen geabsorbeerd in de versleten hars zoals olie of water de hechting van SOFRELINER TOUGH S verminderen.
3. Als de SOFRELINER TOUGH S primer dik wordt door verdamping, de primer niet gebruiken daar de hechtkracht verminderd kan zijn.
4. Veeg de tip van de kwast voor de primer af met een katoenen alcoholswab of gaasje na elk gebruik. Besmette kwasten kunnen de hechtkracht van SOFRELINER TOUGH S verminderen.
5. Meng de pasta niet met de hand, daar hierdoor luchtbellen in de pasta kunnen ontstaan, die kunnen leiden tot verslechtering, vlekken en onaangename geuren.
6. Voorkom contact van SOFRELINER TOUGH S met onderstaande materialen daar zij remmend werken op de verharding van SOFRELINER TOUGH S:  
Afdrukmaterialen op basis van siliconen, eugenol-bevattend materiaal, polysulfide rubber  
afdrukmaterialen, natuurrubber handschoenen, zachte voeringsmaterialen van andere fabrikanten en niet uitgeharde acrylharsen.
7. Het materiaal verhardt in 5 minuut in de mond en in 20 minuten bij kamertemperatuur (23°C /

- 73,4°F). Na 24 uur wordt de voering iets steviger. De afwerking kan worden verricht onmiddellijk na verwijdering uit de mond van de pas gevoerde prothese of een gipsmodel.
8. De prothese weken in oplossingen met zwaar bleekmiddel kan de kleur van SOFRELINER TOUGH S veranderen; dit heeft echter geen invloed op de werking.
  9. Instrueer de patiënt de prothese te reinigen zoals beschreven in de VOORZORGSMATREGELEN VOOR DE PATIËNT.
  10. Daar pasvormcontrolerende materialen op siliconenbasis plakken aan SOFRELINER TOUGH S voorafgaand aan het gebruik vaseline op het oppervlak aanbrengen.
  11. Als er een breuk is in de afgewerkte voering, de voering volledig verwijderen en de procedure herhalen.
  12. Gebruik de volgende instrumenten voor aanpassen van de vorm en afwerking.

Fases	Instrument	Vorm
Bijwerken	Scherp scalpel	Iets rond mes
Vormen	Uitwerk tip (zwart, COARSE POINT)	Rond afgeschuind eind
Afwerken	Afwerkwieltje (bruin, FINISHING WHEEL)	Wiel
Reliëf	Ronde diamantboor (apart verkocht)	Rond



## ■ BEWAREN

1. Bewaar SOFRELINER TOUGH S bij temperatuur tussen 0 - 25°C (32 - 77°F).
2. Voorkomen directe blootstelling van SOFRELINER TOUGH S aan hitte, open vuur, vocht en

zonlicht.

3. Gebruik SOFRELINER TOUGH S NIET na de vermelde vervaldatum.
4. Laat SOFRELINER TOUGH S NIET nodoeloos binnen het bereik van patiënten en kinderen staan om te voorkomen dat het per ongeluk wordt ingeslikt.

## ■ WEGWERPEN

1. Spuit de ongebruikte pasta [PASTE] uit de cartridge en laat hem uitharden alvorens weg te gooien.
2. De resterende primer [PRIMER] moet worden geabsorbeerd in inert absorberend materiaal zoals gaas of watten, en weggegooid volgens de lokale richtlijnen.

## ■ KLINISCHE TOEPASSING VAN SOFRELINER TOUGH S INTRAORALE VOERING IN DE STOEL

In de meeste gevallen is de optimale dikte van SOFRELINER TOUGH S 1-2 millimeter. Als een dikte van meer dan 2 millimeter nodig is, moet het gebied eerst met TOKUYAMA REBASE II hard prothesevoeringsmateriaal voor gebruik in de stoel worden behandeld om voldoende basis te krijgen. Overmatige verwijdering van protheshars kan leiden tot breuk en verzwakking van de prothese.

### 1. Preparatie

Controleer de intraorale toestand door visuele inspectie en palpatie. Neem de prothese uit de mond van de patiënt en reinig het gebied dat moet worden gevoerd met water en zeep. Spoel en droog het oppervlak van de prothese zorgvuldig met lucht. Slijp de weefselkant van de prothese met een cross-cut carbide boor tot de juiste diepte. Schuin de randen van de prothese af zodat 1 millimeter materiaal over de randen komt (zie fig. 1). Verwijder het slijpstof met een droog kwastje of droog met olievrije lucht.

N.B.: Als de rand binnen de opstaande rand van de prothesebasis is geplaatst, slijpt u de weefselkant van de prothese met een ronde boor (voor acryl hars) af tot de juiste diepte (zie fig. 2).

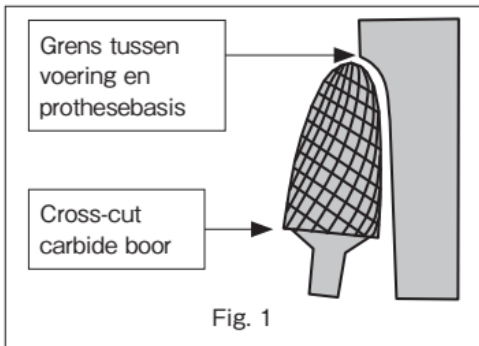


Fig. 1

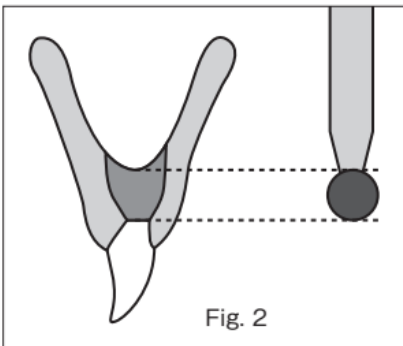


Fig. 2

## **2. Primer doseren [PRIMER]**

Open de flacon met primer. Breng de tuit aan op de flacon. Breng de juiste hoeveelheid primer aan in de druppelbekertje. Draai de dop weer op de flacon aan en sluit de flacon goed onmiddellijk na aanbrengen.

## **3. Primer aanbrengen [PRIMER]**

Breng met het kwastje een dunne, gelijkmatige laag primer op het prothesevlak aan waar moet worden gevoerd met SOFRELINER TOUGH S. Sla geen stukken over waar primer moet worden aangebracht daar dit kan leiden tot slechte hechting. Droog het oppervlak vervolgens grondig met lucht totdat er geen vloeistof meer zichtbaar is.

## **4. Pasta doseren [PASTE]**

Laad de SOFRELINER TOUGH S pasta-cartridge op een dispenser (apart verkocht). Open de dop van de pasta-cartridge. Zet de mengtip op de cartridge met de kerfjes in lijn, druk op de cartridge en draai de mengtip 90 graden rechtsom.

## **5. Pasta aanbrengen [PASTE]**

Breng de gemengde pasta gelijkmatig aan op de weefselkant van de prothese. Smeer de pasta met een spatel gelijkmatig uit over de vlakken waarop primer [PRIMER] is aangebracht.

N.B.: Als enig deel van het geprimede oppervlak in dit stadium niet is bedekt met pasta, kan dit gebied worden besmet door speeksel wanneer de prothese in de mond wordt gebracht, en zo slechte hechting veroorzaken.

## **6. Intraoraal inbrengen**

Zuig de overmaat speeksel uit de mond van de patiënt af. Binnen 1,5-2 minuten na het mengen

van SOFRELINER TOUGH S krijgt de materiaal de adequate viscositeit. Bij het plaatsen van de prothese in de mond moet de patiënt voorzichtig de kaken sluiten in centrische occlusie met de juiste verticale dimensie. Controleer op overtollige SOFRELINER TOUGH S in de mond van de patiënt en indien aanwezig onmiddellijk verwijderen. Laat de patiënt de tandarts onmiddellijk waarschuwen als hij/zij voelt dat SOFRELINER TOUGH S materiaal of een andere stof naar de keel loopt.

N.B.: Om bovenprothesen met SOFRELINER TOUGH S te voeren de prothese eerst palatinaal achterin inbrengen om te voorkomen dat SOFRELINER TOUGH S in de keel van de patiënt loopt.

Bij het voeren van het palatinale deel oppassen dat er niet te veel pasta op het oppervlak wordt aangebracht en de prothese zo snel mogelijk in de mond aanbrengen om te voorkomen dat het voeringsmateriaal te dik wordt.

## 7. Vormen van de randen

Muscletrim om de randen in de vestibulaire gebied te vormen terwijl de patiënt de kaken zachtjes op elkaar houdt. Als de patiënt speeksel produceert, wordt dat afgezogen en dan moet de patiënt de kaken weer zacht op elkaar houden. SOFRELINER TOUGH S dient ten minste 5 minuten in de mond te verharden.

N.B.: Verwijderen vóór 5 minuten kan de voering vervormen.

## 8. Bijwerken

Neem de prothese uit de mond van de patiënt, spoel hem af en droog hem met lucht. Verwijder overtollig SOFRELINER TOUGH S materiaal zorgvuldig van de randen met een scherp scalpel (zie fig. 3).

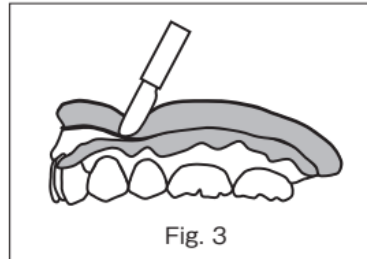


Fig. 3

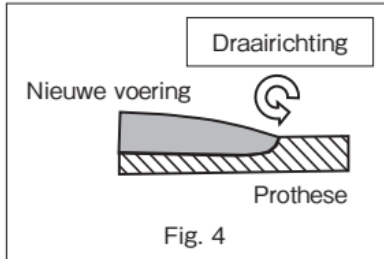


Fig. 4

## **9. Afwerken**

Gebruik voor het vormen de uitwerk tip (zwart, COARSE POINT) en oefen lichte druk uit tot niet boven de 15.000 rpm en laat de punt in een kleine cirkel bewegen. Gebruik voor de afwerking het afwerkwieltje (bruin, FINISHING WHEEL) en oefen licht druk uit tot niet boven de 8.000 rpm.

N.B.: Roteer de uitwerk tip en het afwerkwieltje van de voering naar de prothese toe zodat de randen niet breken (zie fig. 4).

Gebruik de ronde diamantboor (apart verkocht) of een andere boor geschikt voor reliëf.

## **10. Aanpassen**

In geval van tissueconditioning dient de patiënt een paar dagen na de initiële behandeling terug te komen. Werk de prothese bij volgens the procedure in rubriek 9. Als nieuw materiaal aan het gevoerde oppervlak moet worden toegevoegd, de bestaande voering van de prothese verwijderen en vervangen door nieuwe voering.

## **11. Verwijderen**

Verwijder overmaat van SOFRELINER TOUGH S door het af te snijden met een scherp instrument. Slijp het resterende materiaal weg.

N.B.: SILICONE REMOVER (apart verkocht) verwijdert gemakkelijk oude siliconen prothesovoering van de acryl prothese.

# **■ KLINISCHE TOEPASSING VAN SOFRELINER TOUGH S VOERING VOOR IN HET LABORATORIUM**

## **1. Onderzoek van de mond**

Controleer de intraorale toestand door visuele inspectie en palpatie. Onderzoek het gebied waar opvulling (reliëf) nodig is.

## **2. Onderzoek van de prothese**

Als de prothese oud en versleten is, eerst voeren met TOKUYAMA REBASE II hard prothesovoeringsmateriaal voor gebruik in de stoel. Het harde voeringsmateriaal moet in de juiste dikte worden aangebracht zodat als het nieuwe materiaal wordt beslepen volgens de procedure in stap 4, een nieuwe laag hard voeringsmateriaal op het steunvlak van de prothese achterblijft waarop SOFRELINER TOUGH S kan hechten.

## **3. Fabricage van een gipsmodel**

Neem een occlusieafdruk en giet gips in de afdruk. Zet de prothese op de gipsafdruk voor een voeringsmalf. Blok het gipsmodel met was uit op de plekken waar het pijn kan veroorzaken in de mond. Breng een isolatiemiddel aan op de ridge van het gipsmodel zodat de voering er niet aan blijft kleven.

## **4. Preparatie**

Slijp de weefselkant van de prothese met een cross-cut carbide boor tot de juiste diepte. Schuin de randen van de prothese af zodat 1 millimeter materiaal over de randen komt (zie fig. 1). Verwijder het slijpstof met een droog kwastje of droog met olievrije lucht.

N.B.: Gebruik van een ronde boor maakt het gemakkelijker een uniforme diepte hars te verwijderen. De diameter van de boor kan worden gebruikt voor het bepalen van de diepte.

## **5. Primer doseren [PRIMER]**

Open de flacon met primer. Breng de tuit aan op de flacon. Breng de juiste hoeveelheid primer aan in de druppelbekertje. Draai de dop weer op de flacon aan en sluit de flacon goed onmiddellijk na aanbrengen.

## **6. Primer aanbrengen [PRIMER]**

Breng met het kwastje een dunne, gelijkmatige laag primer op het prothesenvlak aan waar moet worden gevoerd met SOFRELINER TOUGH S. Sla geen stukken over waar primer moet worden aangebracht daar dit slechte hechting kan veroorzaken. Droog het oppervlak vervolgens grondig met lucht totdat er geen vloeistof meer zichtbaar is.

## **7. Pasta doseren [PASTE]**

Laad de SOFRELINER TOUGH S pasta-cartridge op een dispenser (apart verkocht). Open de dop van de PASTA-cartridge. Zet de mengtip op de cartridge met de kerfjes in lijn, druk op de cartridge en draai de mengtip 90 graden rechtsom.

## **8. Pasta aanbrengen [PASTE]**

Breng de gemengde pasta op het oppervlak aan waar primer [PRIMER] moet worden aangebracht. Breng de pasta zowel op de weefselkant van de prothese en het gipsmodel aan.

## **9. Opnieuw aanbrengen**

Breng de prothese opnieuw aan op het gipsmodel en druk hem aan met de voeringsmal. Laat het geheel 20 minuten of langer bij kamertemperatuur (23°C / 73,4°F) rusten.

N.B.: Als het verharde materiaal plakkerig is, de prothese in warm water van 40°C tot 50°C (104°F tot 122°F) weken gedurende 5 minuten met de voeringsmal.

## **10. Bijwerken**

Verwijder de prothese van het gipsmodel. Snij overtollig SOFRELINER TOUGH S materiaal zorgvuldig van de randen weg met een scherp scalpel (zie fig. 3).

## **11. Afwerken**

Gebruik voor het vormen de uitwerk tip (zwart, COARSE POINT) en oefen lichte druk uit tot niet boven de 15.000 rpm en laat de punt in een kleine cirkel bewegen. Gebruik voor de afwerking het

afwerkwieltje (bruin, FINISHING WHEEL) en oefen licht druk uit tot niet boven de 8.000 rpm.

N.B.: Roteer de uitwerk tip en het afwerkwieltje van de voering naar de prothese zodat de randen niet breken (zie fig. 4).

Gebruik de ronde diamantboor (apart verkocht) of een ander instrument geschikt voor reliëf.

## ■ VOORZORGSMATREGELEN VOOR DE PATIËNT

Patiënten dienen op de hoogte te worden gebracht van de volgende instructies voor optimale levensduur, duurzaamheid en veiligheid van een prothese gevoerd met SOFRELINER TOUGH S:

1. SOFRELINER TOUGH S voeringsmateriaal mag niet worden geborsteld met een kunstgebitborstel of tandenborstel. De beste manier om SOFRELINER TOUGH S schoon te maken is met een spons of een zacht gaasje. Wrijf het SOFRELINER TOUGH S oppervlak onder koud stromend water af met een spons of een gaasje met zeep. Veeg zachtjes om alle weefsel- en voedselresten van het SOFRELINER TOUGH S voeringsmateriaal te verwijderen. Het tandoppervlak en de harde acryl prothesebasis kunnen worden gereinigd met een gewone kunstgebitborstel met zeep, kunstgebitpasta of een gewone kunstgebitreiniger, naar keuze van de tandarts.
2. Zet de prothese ten minste eenmaal per dag, liefst vóór het slapen gaan, in een oxiderende kunstgebitreiniger (bijv. Polident, Efferdent, enz.). De prothese mag niet met een oxiderende reiniger in de mond van de patiënt worden gereinigd. Vervagen van de kleur op de lange termijn is mogelijk, afhankelijk van het onderhoud van de prothese. Gebruik de prothesereiniger volgens de instructies van de fabrikant.
3. De prothese weken in oplossingen met zwaar bleekmiddel kan de kleur van SOFRELINER TOUGH S veranderen; dit heeft echter geen invloed op de werking.
4. Wanneer hij niet wordt gedragen, dient de prothese in water te worden bewaard.
5. De gevoerde prothese moet om de drie maanden of bij tandplak worden gecontroleerd en ultrasoon gereinigd door een tandarts.
6. De SOFRELINER TOUGH S moet regelmatig op schade worden gecontroleerd. Een prothese met onregelmatige, gebroken, gebarsten, losse of beschadigde voering mag niet worden gedragen. Gebruik van een beschadigde of gebroken prothese kan leiden tot verstikking, inademing, verstikking of ander letsel.
7. In geval van tekenen van overgevoeligheid voor siliconen dient het gebruik van de prothese te worden gestaakt en de patiënt moet onmiddellijk zijn/haar tandarts raadplegen.

Wij verzoeken de gebruiker en/of de patiënt om mogelijke ernstige incidenten die zich in verband

met het medische hulpmiddel hebben voorgedaan te melden bij de fabrikant en bij de daartoe aangewezen instantie van de lidstaat waar de gebruiker en/of de patiënt woonachtig is.

**BELANGRIJK:** De fabrikant van SOFRELINER TOUGH S is niet aansprakelijk voor schade of letsel veroorzaakt door onjuist gebruik van dit product. Het is de persoonlijke verantwoordelijkheid van de gebruiker om vóór gebruik zich te verzekeren dat dit product geschikt is voor het juiste gebruik.

De productspecificaties van SOFRELINER TOUGH S kunnen zonder waarschuwing vooraf veranderen. Wanneer de productspecificaties veranderen, kunnen de instructies en voorzorgsmaatregelen ook veranderen.

## NORSK

Les nøyne gjennom alle disse instruksjonene før du bruker SOFRELINER TOUGH S.

### ■ PRODUKTBESKRIVELSE OG GENERELL INFORMASJON

1. SOFRELINER TOUGH S er et kjemisk herdende silikonbasert, mykt fôringsmateriale for uttakbare proteser til bruk på tannlegekontoret. SOFRELINER TOUGH S oppfyller kravene i både ISO 10139-2 "Myke foringsmaterialer til avtakbare proteser - Del 2: Materialer for langtidsbruk" og ISO 10139-1 "Myke foringsmaterialer til avtakbare proteser - del 1: Materialer for korttidsbruk".
2. SOFRELINER TOUGH S-settet inneholder PASTE, PRIMER og annet tilbehør som f.eks. blandespisser, dryppdyse, dryppkopp, børster, COARSE POINT (svart), FINISHING WHEEL (brunt).
3. PRIMER brukes kun til bonding på akryloverflater. Den kan ikke brukes til å binde nylon-, metall- og silikonoverflater. PASTE dispenseres i et dispensersystem med automiks-patron. Materialet herdes på 5 minutter intraoralt eller på 20 minutter ved romtemperatur (23°C / 73,4°F) og har verken lukt eller smak.

### ■ INDIKASJONER

1. For smerte forårsaket av skarpe kammer på alveolarbein og mukøs atrofi.
2. Dårlig feste på grunn av ekstrem kamatrofi.
3. Store undersnitt eller tori i over- / underkjeve.
4. Feste av proteser før endelig feste plasseres.

5. Midlertidig føring eller forbehandling av vev.

## **KONTRAINDIKASJONER**

SOFRELINER TOUGH S er kontraindikert hos pasienter som er allergiske mot eller overfølsomme overfor silikon- og platinasammensetninger, og skal IKKE brukes til slike pasienter.

## **FORSIKTIGHETSREGLER**

1. SOFRELINER TOUGH S er kun beregnet på å selges til og brukes av lisensiert tannhelsepersonell. Det er ikke beregnet på salg til eller egnet til å bli brukt av personer som ikke er tannhelsepersonell.
2. Du må bare bruke SOFRELINER TOUGH S i samsvar med instruksjonene i bruksanvisningen. IKKE bruk SOFRELINER TOUGH S til andre formål enn de som er angitt i denne bruksanvisningen.
3. IKKE bruk SOFRELINER TOUGH S hvis sikkerhetsforselgningene er brutt, eller hvis innholdet synes å være klusset med.
4. PRIMER inneholder etylacetater, som er et svært brannfarlig og flyktig løsemiddel. Utsett ikke PRIMER for åpen ild. Bruk produktet i godt ventilerte rom og sett lokket tett på etter bruk.
5. Hvis pasienten får allergisk reaksjon eller overfølsomhet overfor SOFRELINER TOUGH S, f.eks. utbrudd av dermatitt, må du umiddelbart ta ut protesen og avbryte bruken av den.
6. Bruk alltid undersøkelseshansker som ikke er av lateks under bruken av SOFRELINER TOUGH S for å unngå muligheten for allergiske reaksjoner. Latekshansker kan også hemme herdingen av SOFRELINER TOUGH S. Hvis SOFRELINER TOUGH S PRIMER kommer i kontakt med undersøkelseshanskene, må du umiddelbart kaste undersøkelseshanskene og vaske hendene grundig med vann.
7. Unngå kontakt med øynene. Ved kontakt med øynene, må du skylle øynene grundig med vann og umiddelbart søke legehjelp.
8. Unngå at uherdede kjemikalier kommer i kontakt med huden. Ved kontakt med huden må du rengjøre det berørte området ved å gni det inn med alkohol. Skyll deretter grundig med vann.
9. Unngå at uherdet materiale kommer i kontakt med klær. Du må ikke tørke bort materialet ved kontakt med klær. La det bli hardt og skrell det deretter av.
10. La IKKE overflødig materiale renne ned gjennom pasientens lufrør eller spiserør. Innåndet eller svelet SOFRELINER TOUGH S PASTE kan føre til kvelning eller andre personskader. Fjern umiddelbart overflødig foringsmateriale fra det palatale området for å unngå at materiale renner ned i pasientens hals. SOFRELINER TOUGH S er ikke røntgentett, og vil ikke

oppdages på røntgenbilder. Ved eldre pasienter med nedsatte reflekser må du rette opp behandlingsstolen og gi pasienten beskjed om å puste gjennom nesen for å hindre at materialet kommer inn i luftveiene.

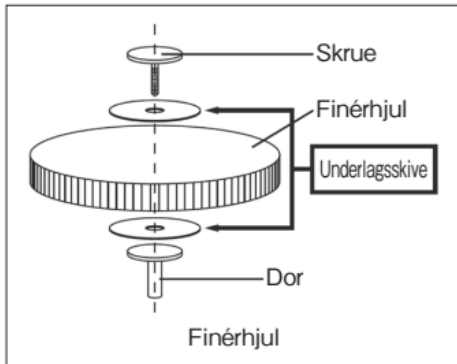
11. IKKE bland SOFRELINER TOUGH S med andre materialer enn de som er angitt i denne bruksanvisningen.
12. Etter bruk av SOFRELINER TOUGH S-patronen, må blandespissen skiftes ut med patrondekslet som fulgte med patronen da den ble kjøpt. Tørk overflødig pasta bort fra patronspissen med en ren klut eller tekstil hver gang før du bruker en ny blandespiss eller skifter ut patrondekslets.
13. Rengjør alltid spatelen, børster og plastkopper og spatelen med alkohol etter hver bruk for å unngå kryss-kontaminasjon.
14. Instruer pasientene i samsvar med FORSIKTIGHETSREGLER FOR PASIENTER i siste avsnitt av denne bruksanvisningen.
15. Bruk alltid maske som anbefalt i nasjonale og/eller lokale forskrifter når du pusser og polerer, slik at du unngår å puste inn støv.
16. Les og følg produsentenes bruksanvisninger for alle produkter som er nevnt i denne bruksanvisningen, og som ikke er inkludert i dette settet.
17. Unngå i så stor grad som mulig at SOFRELINER TOUGH S kommer i kontakt med andre slimhinner i munnen, enn i det området som skal føres. Gi pasientene beskjed om å skylle munnen med den tilstrekkelig mengde vann etter behandlingen.
18. Plasser ikke PRIMER i direkte kontakt med plastmaterialer. Kontakt kan føre til oppløsning av visse plasttyper.

## **MERKNADER OM BRUK**

1. Hvis en protese sitter dårlig, må du først føre protesen med akrylmateriale, f.eks. TOKUYAMA REBASE II, hardt fôringsmateriale for tannproteser til bruk på tannlegekontoret, eller andre laboratorieprosedyrer/indirekte prosedyrer for å bedre tilpasningen.
2. Hvis det dreier seg om en gammel, slitt protese, skal overflaten som skal føres først føres med nytt akrylmateriale, ettersom materialene som er absorbert i gammelt, slitt resin, f.eks. olje eller vann, reduserer adhesjonen til SOFRELINER TOUGH S.
3. Hvis SOFRELINER TOUGH S PRIMER tykner på grunn av fordampning, må du ikke bruke den, for da kan adhesivstyrken være redusert.
4. Rengjør spissen på børsten for primer med bomullspute eller gas bløtlagt i alkohol etter hver bruk. En kontaminert børste kan redusere adhesjonen til SOFRELINER TOUGH S.

5. Bland ikke pasta for hånd. Det kan føre til innkapsling av luftbobler i pastaen, som igjen kan føre til nedbrytning, flekkdannelse og ubehagelig lukt.
6. Unngå at SOFRELINER TOUGH S kommer i kontakt med materialene nedenfor, for de kan hemme herdingen av SOFRELINER TOUGH S:  
Silikonbaserte avtrykksmaterialer, materialer som inneholder eugenol, avtrykksmaterialer av polysulfidgummi, hansker av naturgummi, mykt fôringssmaterialer fra andre produsenter og uherdet akrylharpiks.
7. Materialet herdes på 5 minutter intraoralt eller på 20 minutter ved romtemperatur (23°C / 73,4°F). Etter 24 timer blir lineren litt fastere. Prosedyren med pussing og polering kan utføres umiddelbart etter at den nylig førede protesen tas ut av munnen eller en gipsmodell.
8. Bløtlegging av protesen i opplösninger som inneholder kraftig blekemiddel, kan endre fargen på SOFRELINER TOUGH S; men det påvirker ikke egenskapene.
9. Gi pasientene beskjed om å rengjøre protesen som beskrevet i FORSIKTIGHETSREGLER FOR PASIENTER.
10. Ettersom silikonbasert materiale til kontroll av tilpasningen hefter på SOFRELINER TOUGH S, må du sette overflaten inn med vaselin før bruk.
11. Hvis det finnes fraktur i den ferdigpussede lineren, må du fjerne lineren fullstendig og gjenta prosedyren.
12. Se verktøyene nedenfor for justering av form og pussing og polering.

Trinn	Verktøy	Former
Tilpasning	Skarp skalpell	Lett avrundet blad
Justering av form	COARSE POINT (svart)	Rund, konisk ende
Pussing og polering	FINISHING WHEEL (brunt)	Hjul
Avlastning	DIAMOND ROUND BUR (selges separat)	Rund



## ■ OPPBEVARING

1. Oppbevar SOFRELINER TOUGH S ved en temperatur fra 0 – 25°C (32 – 77°F).
2. Unngå å utsette SOFRELINER TOUGH S direkte for varme, åpen ild, fuktighet og sollys.
3. Ikke bruk SOFRELINER TOUGH S etter angitt utløpsdato.
4. For å unngå utilsiktet svepling av SOFRELINER TOUGH S, må du IKKE la produktet ligge unødig innenfor pasienters og barns rekkevidde.

## ■ AVFALLSHÅNDTERING

1. For å avfallshåndtere PASTE må ubrukt pasta dispenseres fra patronen og få anledning til å herdes før avfallshåndteringen.
2. Gjenværende PRIMER-væske skal absorberes med inert absorberende materiale, f.eks. gas eller bomull, og avfallshåndteres i samsvar med lokale forskrifter.

## ■ KLINISK APPLISERING AV SOFRELINER TOUGH S MED INTRAORAL FORINGSMETODE

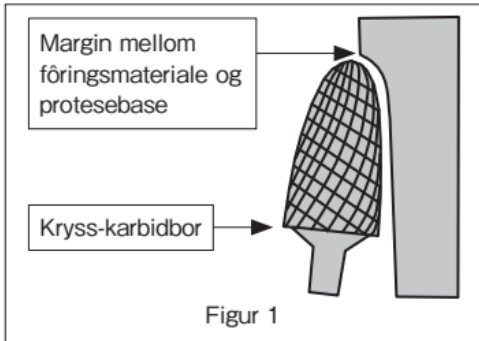
I de fleste tilfeller vil optimal tykkelse på SOFRELINER TOUGH S være 1-2 millimeter. Hvis det kreves en tykkelse på mer enn 2 mm, bør området først føres med TOKUYAMA REBASE II, hard proteseliner til bruk på tannlegekontoret, for å oppnå en tilstrekkelig protesebase. Fjerning av for mye proteseresin kan føre til fraktur på og svekkelse av protesen.

### 1. Preparering

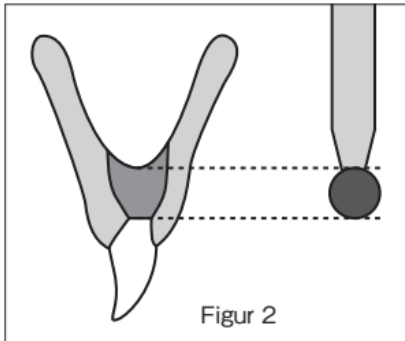
Kontroller betingelsene i munnen med inspeksjon og palpasjon. Ta protesen ut av pasientens munn

og rengjør området som skal føres med såpe og vann. Skyll grundig og lufttørk proteseoverflaten fullstendig. Slip vevssiden av protesen til korrekt dybde med et kryss-karbidbor. Opprett skjeve kanter på protesen slik at 1 millimeter materiale kan rulle over kantene (se figur 1). Fjern slipesøv med en tørr børste eller tørr, oljefri luft.

Merk: Hvis kanten plasseres innenfor protesebasens flens, må du slipe protesens vevsside til korrekt dybde med et rundt bor (for akrylharpiks) (se figur 2).



Figur 1



Figur 2

## 2. Dispensing av PRIMER

Åpne flasken med PRIMER. Fest dryppdysen på flasken. Dispenser en tilstrekkelig mengde PRIMER i dryppbegeret. Sett lokket på igjen og lukk flasken tett umiddelbart etter dispenseringen.

## 3. Applisering av PRIMER

Appliser et tynt, jevnt lag PRIMER ved hjelp av børsten for PRIMER på proteseoverflaten der hvor den skal føres med SOFRELINER TOUGH S. Ikke utelat noen områder hvor PRIMER skal appliseres, for det kan gi dårlig adhesjon. Lufttørk deretter overflaten grundig til det ikke lenger finnes synlig væske.

## 4. Dispensing av PASTE

Sett patronen med SOFRELINER TOUGH S PASTE inn i en dispenser (selges separat). Åpne patrondekslet for PASTE. Fest blandespissen på patronen ved å få hakkene til å flukte. Skyv den inn på patronen. Drei blandespissen 90 grader med urviseren.

## 5. Applisering av PASTE

Press blandet pasta jevnt ut på protesens vevsside. Fordel med en spatel pastaen jevnt over alle overflatene som er behandlet med PRIMER.

Merk: Hvis deler av den primerbehandlede overflaten ikke dekkes med pasta i dette trinnet, kan dette området bli kontaminert med spytt når protesen settes inn i munnen, og det vil gi dårlig adhesjon.

## **6. Innsetting i munnen**

Sug bort overflødig spytt fra pasientens munn. Materialet vil få adekvat viskositet innen 1,5 - 2 minutter etter blanding av SOFRELINER TOUGH S. Få pasienten til å okkludere svært forsiktig til sentrert okklusjon med korrekt vertikalt mål når protesen plasseres i pasientens munn. Kontroller om det finnes overflødig SOFRELINER TOUGH S i pasientens munn og fjern det i så fall umiddelbart. Anbefal pasientene å varsle tannlegen umiddelbart dersom hun/han merker at SOFRELINER TOUGH S-materiale eller annen substans renner ned mot halsen.

Merk: For å føre protese i overmunnen med SOFRELINER TOUGH S, må du føre inn protesen fra posterior palatalt område for å hindre at SOFRELINER TOUGH S-materiale renner ned i pasientens hals.

Under fôringen av det palatale området må du unngå å applisere for mye pasta på overflaten som skal føres, og du må sette protesen inn i munnen så raskt som mulig for å unngå at lineren blir for tykk.

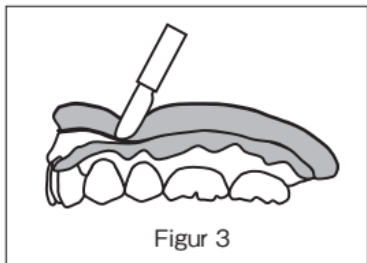
## **7. Forming av kantene**

Trekk svært forsiktig i kinnene for å utforme kanten for forbindelseskanalområdet mens pasienten okkluderer forsiktig. Hvis pasienten utvikler spytt, må du suge bort spyytet og instruere pasienten å gjenoppta forsiktig okkludering. SOFRELINER TOUGH S skal gis anledning til å herdes intraoralt i minst 5 minutter.

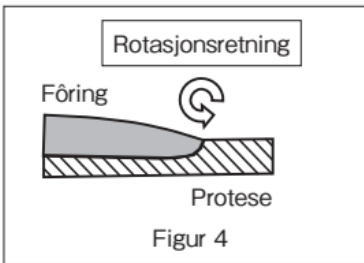
Merk: Hvis protesen tas ut før det har gått 5 minutter kan ødelegge lineren.

## **8. Tilpasning**

Ta protesen ut av pasientens munn, skyll med vann og lufttørk. Fjern alt overflødig SOFRELINER TOUGH S-materiale fra kantområdene med en skarp skalpell (se figur 3).



Figur 3



Figur 4

## 9. Pussing og polering

Til utformingen må du bruke en COARSE POINT (svart) ved å bruke et lett trykk som ikke overskider 15 000 o/min, og la spissen bevege seg i en liten sirkel. Bruk FINISHING WHEEL (brunt) til pussing og polering. Bruk et lett trykk og unngå å overskride 8 000 o/min.

Merk: Roter den COARSE POINT og FINISHING WHEEL fra det førede området mot proteseområdet, slik at det ikke oppstår brudd i marginområdet (se figur 4).

Bruk et DIAMOND ROUND BUR (selges separat) eller et annet egnet bor til avlastningen.

## 10. Ny justering

Ved forbehandling av vev må det utføres kontroll noen dager etter den første behandlingen. Juster protesen på nytt iht. prosedyren i avsnitt 9. Hvis det må tilføres nytt materiale på den førede overflaten, må du fjerne eksisterende liner fra protesebasen og skifte den ut med ny liner.

## 11. Fjerning

Fjern en stor porsjon SOFRELINER TOUGH S-materiale ved å skjære det bort med et skarpt instrument. Fjern gjenværende materiale med sliping.

Merk: SILICONE REMOVER (selges separat) fjerner enkelt gammel silikonliner fra protesebasen av akryl.

# ■ KLINISK APPLISERING AV SOFRELINER TOUGH S VED FORING I LABORATORIUM

## 1. Undersøkelse av munnen

Kontroller betingelsene i munnen med inspeksjon og palpasjon. Undersøk området som trenger avlastning.

## 2. Undersøkelse av protesen

Hvis protesen er slitt eller gammel, må du først føre protesen med TOKUYAMA REBASE II,

hardt fôringsmateriale for tannproteser til bruk på tannlegekontoret. Det harde fôringsmaterialet skal appliseres i korrekt tykkelse, slik at når det nye materialet slipes ned iht. prosedyren i trinn 4, vil det forbli et nytta føret lag med hardt fôringsmateriale på det bærende området av protesen, slik at SOFRELINER TOUGH S fester seg på det.

### **3. Fabrikasjon av gipsmodell**

Ta et avtrykk av ved å la pasienten bite på protesen. Hell deretter gipsmasse på avtrykket. Lag en gipsindeks av tennene og monter protesen på indeksen for en fôringssinnretning. Avlast gipsmodellen med voks i området hvor det kan oppstå smerte i munnen. Appliser skillemiddel på gipsmodellens kamområde, slik at fôringsmaterialet ikke fester seg til det.

### **4. Preparering**

Slip vevssiden av protesen til korrekt dybde med et kryss-karbidbor.

Opprett skjeve kanter på protesen slik at 1 millimeter materiale kan rulle over kantene (se figur 1). Fjern slipestøv med en tørr børste eller tørr, oljefri luft.

Merk: Bruk av rundt bor gjør det enkelt å fjerne en enhetlig resindybde. Borets diameter kan brukes som guide for dybden.

### **5. Dispensering av PRIMER**

Åpne flasken med PRIMER. Fest dryppdysen på flasken. Dispenser en tilstrekkelig mengde PRIMER i dryppbegeret. Sett lokket på igjen og lukk flasken tett umiddelbart etter dispenseringen.

### **6. Applisering av PRIMER**

Appliser et tynt, jevnt lag PRIMER ved hjelp av børsten for PRIMER på proteseoverflaten der hvor den skal føres med SOFRELINER TOUGH S. Ikke utelat noen områder hvor PRIMER skal appliseres, for det kan gi dårlig adhesjon. Lufttørk deretter overflaten grundig til det ikke lenger finnes synlig væske.

### **7. Dispensering av PASTE**

Sett patronen med SOFRELINER TOUGH S PASTE inn i en dispenser (selges separat).

Åpne patrondekslet for PASTE. Fest blandespissen på patronen ved å få hakkene til å flukte. Skyv den inn på patronen. Drei blandespissen 90 grader med urviseren.

### **8. Applisering av PASTE**

Press ut blandet pasta på overflaten som er behandlet med PRIMER. Plasser pasta på mukosal side av både protesen og gipsmodellen.

### **9. Feste på nytta**

Fest protesen på gipsmodellen på nytta og trykk den med fôringssinnretningen. La det være i ro i minst 20 minutter ved romtemperatur (23°C / 73,4°F).

Merk: Hvis det herdede materialet er klebrig, må du legge protesen i bløt i varmt vann ved

40°C til 50°C (104°F til 122°F) i 5 minutter sammen med fôringsinnretningen.

## **10. Tilpasning**

Fjern protesen fra gipsmodellen. Fjern alt overflødig SOFRELINER TOUGH S-materiale fra kantområdene med en skarp skalpell (se figur 3).

## **11. Pussing og polering**

Til utformingen må du bruke en COARSE POINT (svart) ved å bruke et lett trykk som ikke overskridet 15 000 o/min, og la spissen bevege seg i en liten sirkel. Bruk FINISHING WHEEL (brunt) til pussing og polering. Bruk et lett trykk og unngå å overskride 8 000 o/min.

Merk: Roter både den COARSE POINT og FINISHING WHEEL fra det førende området mot proteseområdet, slik at det ikke oppstår brudd i marginområdet (se figur 4).

Bruk et DIAMOND ROUND BUR (selges separat) eller et annet egnet redskap til avlastningen.

## **■FORSIKTIGHETSREGLER FOR PASIENTER**

1. Pasientene skal ges følgende instruksjoner for å bedre levetiden, holdbarheten og sikkerheten til en protese føret med SOFRELINER TOUGH S:

SOFRELINER TOUGH S-fôringsmaterialet skal ikke skrubbes med protesebørste eller tannbørste. Det beste er å rengjøre SOFRELINER TOUGH S med en svamp eller et mykt stykke gas. Tork av overflaten med en svamp eller gas fuktet med såpe mens du lar det renne kaldt vann på SOFRELINER TOUGH S-overflaten. Fjern alle rester og matavleiringer fra SOFRELINER TOUGH S-fôringsmaterialet med en myk, strykende bevegelse. Tannoverflaten og den harde protesebasen av akryl kan rengjøres ved å skrubbe med en vanlig protesebørste med såpe, tannpasta for proteser eller vanlig proteserens, alt etter hva tannlegen vurderer for best egnet.

2. Bløtlegg protesen i en oksiderende proteserens (f.eks. Polident, Efferdent, etc.) minst en gang daglig, helst når du går og legger deg. Protesen skal ikke rengjøres med oksiderende rensemiddel når den er i pasientens munn. Fargene kan blekes ut ved langvarig bruk, avhengig av pasientens vedlikehold av protesen. Bruk rensemiddel for proteser i samsvar med produsentens bruksanvisning.

3. Bløtlegging av protesen i rengjøringsløsninger som inneholder kraftig blekemiddel, kan endre fargen på SOFRELINER TOUGH S; men det påvirker ikke egenskapene.

4. Protesen skal oppbevares i vann når den ikke er i bruk.

5. Den førende protesen skal kontrolleres og rengjøres med ultralyd av en tannlege hver tredje måned eller så snart plakkavleiringer registreres.

6. SOFRELINER TOUGH S må kontrolleres ofte med henblikk på skader. En protese med

uregelmessig, brutt, sprukket, løs eller skadet føring skal ikke lenger brukes.

Bruk av skadet eller brukket protese kan føre til kvelning, innånding eller annen personskade.

7. Ved tegn til overfølsomhet overfor silikon, skal bruken av protesen seponeres, og pasienten må straks ta kontakt med tannlegen.

Brukeren og/eller pasienten skal rapportere til produsenten, og til kompetent myndighet i medlemslandet hvor bruker og/eller pasient har sitt opphold, eventuelle alvorlige hendelser som har oppstått I forbindelse med utstyret.

**VIKTIG MERKNAD:** Produsenten av SOFRELINER TOUGH S er ikke ansvarlig for skader eller personskader som skyldes feil bruk av dette produktet. Det er brukerens personlige ansvar å sikre at dette produktet er egnet til planlagt bruk, før det brukes.

Produktspesifikasjonene for SOFRELINER TOUGH S kan bli endret uten forvarsel. Når produktspesifikasjonene endrer seg, kan også bruksanvisningen og forsiktighetsreglene bli endret.

## POLSKI

Przed rozpoczęciem stosowania SOFRELINER TOUGH S należy dokładnie zapoznać się z całością poniższych informacji.

### ■ OPIS PRODUKTU I INFORMACJE OGÓLNE

1. SOFRELINER TOUGH S jest miękkim materiałem podścielającym do ruchomych protez zębowych bazującym na utwardzanym addycyjnie silikonie, nadającym się do bezpośredniego stosowania w gabinecie. SOFRELINER TOUGH S spełnia wymogi obydwu norm: ISO 10139-2 „Miękkie materiały podścielające do stomatologicznych protez ruchomych Część 2: Materiały do długotrwałego użycia” oraz ISO 10139-1 „Miękkie materiały podścielające do stomatologicznych protez ruchomych Część 1: Materiały do krótkotrwałego użycia”.
2. Zestaw SOFRELINER TOUGH S zawiera PASTY (PASTE), PRIMERA (PRIMER) oraz pozostałe akcesoria takie jak: końcówki mieszające, aplikator w formie kropłomierza, pojemnik, pędzelki, KOŃCÓWKĘ MODELUJĄCĄ (kolor czarny, COARSE POINT), TARCZĘ DO OPRACOWANIA KOŃCOWEGO (kolor brązowy, FINISHING WHEEL).
3. PRIMERA (PRIMER) jest stosowany wyłącznie do łączenia z powierzchniami akrylowymi. Nie można go używać do łączenia z powierzchniami nylonowymi, metalowymi czy silikonowymi. PASTY (PASTE) jest aplikowana przy użyciu systemu kartuszy typu automix.

Materiał wiąże w ciągu 5 minut w jamie ustnej lub w ciągu 20 minut w temperaturze pokojowej (23°C / 73,4°F) i jest bezwonny oraz bezsmakowy.

## ■ WSKAZANIA

1. Bóle spowodowane przez ostre krawędzie kości wyrostka zębodołowego oraz atrofia błony śluzowej.
2. Słaba retencja wywołana skrajną atrofią wyrostka zębodołowego.
3. Znaczne podcieśnięcie lub przerosty wałów dziąsłowych szczęki/żuchwy.
4. Zapewnienie retencji protezy typu overdenture przed założeniem docelowych zaczepów.
5. Tymczasowe podścielenie lub kondycjonowanie tkanek miękkich.

## ■ PRZECIWSKAZANIA

Istnieją przeciwskazania do stosowania SOFRELINER TOUGH S u pacjentów cierpiących na alergię lub nadwrażliwość w stosunku do związków silikonu i platyny. Preparatu NIE należy stosować u takich pacjentów.

## ■ ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. SOFRELINER TOUGH S jest przeznaczony do sprzedaży i stosowania wyłącznie przez uprawnionych przedstawicieli zawodów dentystycznych. Nie jest on przeznaczony do sprzedaży ani do stosowania przez specjalistów innych zawodów, niż stomatologia.
2. Należy stosować SOFRELINER TOUGH S wyłącznie wg. wskazań niniejszej instrukcji. NIE stosować SOFRELINER TOUGH S do jakichkolwiek innych celów, niż te opisane w instrukcjach.
3. NIE NALEŻY stosować SOFRELINER TOUGH S w przypadku, gdy zabezpieczenie na opakowaniu uległo uszkodzeniu lub naruszeniu.
4. PRIMERA (PRIMER) zawiera octan etylu będący niezwykle łatwopalnym i lotnym rozpuszczalnikiem. Nie wystawiać PRIMERA na działanie ognia. Stosować w wietrznym pomieszczeniu i szczelnie dokręcać nakrętkę po użyciu.
5. W przypadku wystąpienia u pacjenta reakcji alergicznej lub wrażliwości na SOFRELINER TOUGH S, np. pojawiienia się zmian skórnych należy natychmiast usunąć protezę oraz zaprzestać stosowania materiału.
6. W celu uniknięcia reakcji alergicznych, należy podczas pracy z SOFRELINER TOUGH S zawsze używać nielateksowych rękawic laboratoryjnych. Rękawice lateksowe mogą powodować inhibicję wiązania SOFRELINER TOUGH S. W przypadku kontaktu PRIMERA (PRIMER) SOFRELINER TOUGH S z rękawicami, należy je zdjąć i wyrzucić, a następnie

niezwłocznie, starannie przemyć ręce wodą.

7. Należy unikać kontaktu środka z oczami. W razie jego przypadkowego kontaktu z oczami należy starannie przepłukać je wodą i natychmiast skontaktować się z lekarzem.
8. Należy unikać kontaktu niezwiązań związków chemicznych ze skórą. Jeśli do niego dojdzie, należy natychmiast przemyć strefę kontaktu wacikiem lub gazą nasączoną alkoholem, po czym dokładnie splukać ją wodą.
9. Należy unikać kontaktu niezwiązań materiałów z ubraniem. W przypadku kontaktu materiałów z ubraniem nie należy starać się ich usunąć, tylko poczekać na ich związanie i dopiero wtedy usunąć związany materiał.
10. NIE należy pozwolić na przedostanie się nadmiaru materiału do tchawicy lub przełyku pacjenta. Zaaspirowana lub połknięta PASTY (PASTE) SOFRELINER TOUGH S może spowodować uduszenie (asfiksję) lub inne obrażenia. Należy natychmiast usunąć nadmiar materiału podścielającego z obszaru podniebienia pacjenta, aby nie doszło do jego spłynięcie do gardła. SOFRELINER TOUGH S jest materiałem nie dającym kontrastu na zdjęciach RTG, tak więc zdjęcia te nie umożliwiają wykrycia zaaspirowanego lub połkniętego materiału. W przypadku pacjentów w starszym wieku, u których szybkość reakcji uległa zwolnieniu, należy ustawić fotel w pozycji pionowej oraz nakazać im oddychać przez nos w celu zapobieżenia przedostaniu się materiału do dróg oddechowych.
11. NIE należy mieszać SOFRELINER TOUGH S z jakimkolwiek innym materiałem nie wymienionym w niniejszej instrukcji.
12. Po zużyciu kartusza SOFRELINER TOUGH S końcówka mieszająca musi zostać zastąpiona zakrętką sprzedawaną wraz z kartusem. Przed każdym użyciem nowej końcówki mieszającej lub przed założeniem na powrót zakrętki kartusza należy usunąć nadmiar PASTY (PASTE) z końcówki kartusza używając do tego czystej ściereczki lub chusteczki higienicznej.
13. Aby uniknąć wzajemnego zanieczyszczenia składników należy po każdorazowym użyciu zawsze dokładnie oczyścić szpatulkę, pędzelki oraz pojemniki.
14. Należy przekazać pacjentom informacje zawarte w rozdziale ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE PACJENTÓW znajdującym się w ostatniej części niniejszej instrukcji.
15. W celu uniknięcia wdychania pyłu w trakcie opracowania końcowego należy zawsze stosować maskę ochronną zalecaną przez obowiązujące przepisy lokalne.
16. Należy przeczytać oraz stosować się do zaleceń producenta w stosunku do wszystkich produktów wymienionych w niniejszej instrukcji, nawet tych, które nie znajdują się w tym zestawie.
17. Na tyle, na ile jest to możliwe, należy unikać kontaktu SOFRELINER TOUGH S z błonami

śluzowymi poza obszarem podścielenia. Po zakończeniu procesu podścielania należy nakazać pacjentom przepłukanie jamy ustnej odpowiednią ilością wody.

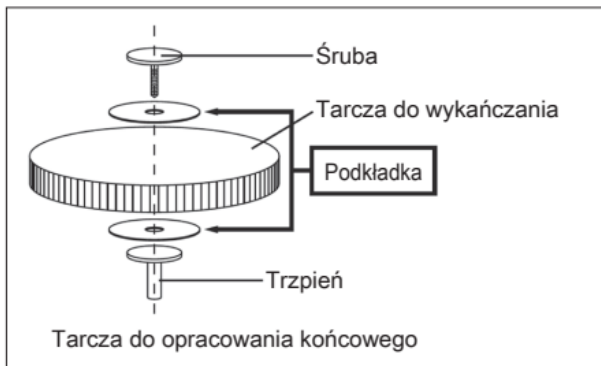
18. Nie należy umieszczać PRIMERA (PRIMER) w bezpośrednim kontakcie z materiałami z tworzyw sztucznych, gdyż ich kontakt z preparatem może wywołać rozpuszczenie się niektórych rodzajów plastików.

## ■ SPOSÓB UŻYCIA

1. W przypadku złego dopasowania protezy należy najpierw podścielić protezę materiałem akrylowym, takim jak TOKUYAMA REBASE II - twardym materiałem podścielającym do stosowania w gabinebach dentystycznych - lub zastosować jakąkolwiek inną laboratoryjną/ pośrednią procedurę w celu poprawienia dopasowania.
2. W przypadku starej, startej protezy, powierzchnia podścielana powinna zostać najpierw podścielona nowym materiałem akrylowym, gdyż substancje wchłonięte przez starą, startą żywicę, takie jak olej lub woda, obniżają połączenie adhezyjne SOFRELINER TOUGH S.
3. Nie należy stosować PRIMERA (PRIMER) SOFRELINER TOUGH S, jeśli preparat zgęstniał z powodu ulatniania się; nie należy go stosować, gdyż siła adhezji mogła ulec zmniejszeniu.
4. Odnośnie pędzelka do PRIMERA (PRIMER): po każdorazowym jego użyciu należy przetrzeć jego końcówkę tamponem z waty lub gazy nasączonym alkoholem. Zanieczyszczony pędzelek może obniżać połączenie adhezyjne SOFRELINER TOUGH S.
5. Nie mieszać PASTY (PASTE) ręcznie, gdyż mogłyby to spowodować powstanie pęcherzyków powietrza, które mogłyby zostać zamknięte w paście, co z kolei powoduje ryzyko obniżenia jakości, powstawania przebarwień lub nieprzyjemnych zapachów.
6. Unikać kontaktu SOFRELINER TOUGH S z wymienionymi poniżej materiałami, które mogłyby zahamować wiązanie SOFRELINER TOUGH S:  
materiały na bazie silikonu do wykonywania wycisków, materiały zawierające eugenol, materiały na bazie gumy do wykonywania wycisków zawierające wielosiarczki, rękawice z naturalnej gumy, miękkie materiały podścielające innych producentów oraz nieutwardzone żywice akrylowe.
7. Materiał wiąże w ciągu 5 minut wewnętrz jamy ustnej lub w ciągu 20 minut w temperaturze pokojowej ( $23^{\circ}\text{C}$  /  $73,4^{\circ}\text{F}$ ). W ciągu 24 godzin materiał podścielający uzyskuje nieco większą twardość. Można jednak przeprowadzić jego opracowanie wykańczające natychmiast po wyjęciu świeżo podścielonej protezy z jamy ustnej lub po zdjęciu z gipsowego modelu.
8. Moczenie protezy w roztworach zawierających silny środek wybielający może zmienić barwę SOFRELINER TOUGH S, ale nie wpłynie na właściwości ani działanie tego produktu.

- Pouczyć pacjenta, żeby czyścił protezę tak, jak zostało to opisane w ŚRODKACH OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCYCH PACJENTA.
- Ponieważ silikonowe materiały do kontroli dopasowania przyklejają się do SOFRELINER TOUGH S, należy przed ich użyciem pokryć powierzchnię podścielenia wazeliną.
- Jeśli w wykończonym podścieleniu pojawi się pęknięcie, to należy usunąć w całości materiał podścielający i powtórzyć całą procedurę.
- Należy posługiwać się poniższymi narzędziami do skorygowania kształtu i opracowania końcowego.

Etapy	Narzędzia	Formy
Przycinanie	Ostry skalpel	Lekko zaokrąglone ostrze
Dopasowywanie kształtu	KOŃCÓWKA Z GRUBYM NASYPEM (kolor czarny, COARSE POINT)	Okrągła zwężona końcówka
Opracowanie końcowe	TARCZA DO OPRACOWANIA KOŃCOWEGO (kolor brązowy, FINISHING WHEEL)	Tarcza
Ostateczny relief	O K R A G Ł E W I E R T Ł O D I A M E N T O W E (sprzedawane oddzielnie, DIAMOND ROUND BUR)	Okrągłe



## ■ PRZEHOWYWANIE

- SOFRELINER TOUGH S należy przechowywać w temperaturze pomiędzy 0 - 25°C (32 -

77°F).

2. SOFRELINER TOUGH S należy przechowywać z dala od źródeł ciepła, otwartego ognia, wilgoci i promieni słonecznych.
3. Nie stosować SOFRELINER TOUGH S po upłynięciu wskazanego terminu ważności.
4. NIE zostawiać SOFRELINER TOUGH S w miejscach dostępnych dla pacjentów lub dzieci, aby uniknąć jego przypadkowego połknięcia.

## ■ UTYLIZACJA

1. Przed pozbyciem się PASTY (PASTE) należy jest pozostałość wycisnąć z kartusza i pozostawić do związania.
2. Pozostałość płynu PRIMERA (PRIMER) należy wylać na obojętny absorbent, taki jak np. gaza lub wata, i zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami miejscowymi.

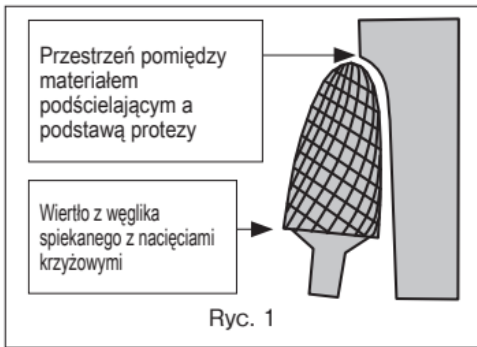
## ■ KLINICZNE ZASTOSOWANIE METODY WEWNĄTRZUSTNEGO PODŚCIELANIA MATERIAŁEM SOFRELINER TOUGH S

W większości przypadków optymalna grubość warstwy SOFRELINER TOUGH S powinna wynosić 1 - 2 millimetry. Jeśli wymagana jest grubość powyżej 2 milimetrów, proteza powinna najpierw zostać podścielona materiałem TOKUYAMA REBASE II, twardym materiałem podścielającym do stosowania w gabinecie, w celu uzyskania wystarczająco wytrzymałej płyty protezy. Usunięcie nadmiernej ilości żywicy akrylowej z płyty protezy mogłoby spowodować jej pęknięcie lub osłabienie.

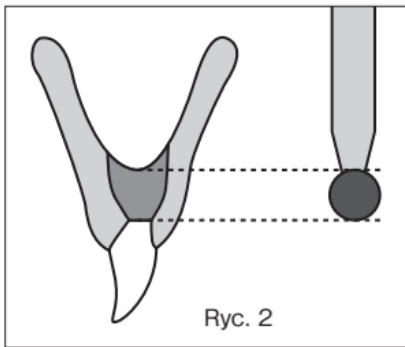
### 1. Przygotowanie

Skontrolować stan jamy ustnej wizualnie oraz palpacyjnie. Wyjąć protezę z jamy ustnej pacjenta i wyczyścić mydłem oraz wodą miejsce do podścielenia. Dokładnie przepłukać i całkowicie wysuszyć powietrzem powierzchnię protezy. Przy pomocy wiertła z węglika spiekanej z nacięciami krzyżowymi oszlifować protezę na odpowiednią głębokość od strony doślużówkowej. Wykonczyć krawędź protezy ze zukośnieniem, tak aby materiał podścielający mógł wyjść 1 milimetr ponad krawędź (Patrz Ryc. 1). Usunąć suchym pędzelkiem lub strumieniem suchego, pozbawionego tluszczu powietrza pył powstały podczas szlifowania.

Uwaga: Gdy krawędź preparacji znajduje się wewnętrz kohnnerza podstawy protezy, należy oszlifować na odpowiednią głębokość przy użyciu okrągłego wiertła (do akrylu) doślużówkową stronę protezy (Patrz Ryc. 2).



Ryc. 1



Ryc. 2

## **2. Dozowanie PRIMERA (PRIMER)**

Otworzyć buteleczkę z PRIMEREM. Nałożyć aplikator w formie kropłomierza. Nanieść odpowiednią ilość PRIMERA do pojemnika. Założyć z powrotem zakrętkę szczelecznie zamkując buteleczkę natychmiast po naniesieniu odpowiedniej ilości środka.

## **3. Nanoszenie PRIMERA (PRIMER)**

Posługując się pędzelkiem do PRIMERA nanieść PRIMERA cienką, równą warstwę na powierzchnię protezy, w miejscu gdzie ma zostać nałożony SOFRELINER TOUGH S. Nie należy pominąć żadnego miejsca, w którym powinien zostać naniesiony PRIMERA, gdyż mogłyby to spowodować złą przyczepność. Następnie dokładnie wysuszyć powierzchnię powietrzem aż do momentu, kiedy nie będzie już widać żadnych pozostałości płynu.

## **4. Dozowanie PASTY (PASTE)**

Załadować kartusz PASTY SOFRELINER TOUGH S do dozownika (sprzedawany oddzielnie). Zdjąć zakrętkę PASTY. Ustać końcówkę mieszającą w stosunku do kartusza tak, aby nacięcia ustawiły się w jednej linii, a następnie wcisnąć ją na kartusz przekrując końcówkę mieszającą o 90 stopni, zgodnie z ruchem wskaźówek zegara.

## **5. Nanoszenie PASTY (PASTE)**

Równomiernie wycisnąć zmieszana pastę na doślużówkową stronę protezy. Przy pomocy szpatułki rozprowadzić pastę równomiernie na wszystkich powierzchniach, uzdatnionych uprzednio PRIMEREM.

Uwaga: Jeśli na tym etapie jakaś część obszaru przygotowanego primerem nie zostanie pokryta pastą, to obszar ten może ulec skażeniu przez ślina w momencie

wprowadzania protezy do jamy ustnej, co z kolei spowoduje pogorszenie połączenia adhezyjnego podścielenia.

## **6. Osadzanie w jamie ustnej**

Odessać nadmiar śliny z jamy ustnej pacjenta. W ciągu 1,5 - 2 minut po wymieszaniu materiału SOFRELINER TOUGH S osiąga odpowiednią lepkosć. Umieszczając protezę w jamie ustnej pacjenta, należy poprosić go o delikatne zagryzienie w pozycji centrycznej przy zachowaniu właściwego wymiaru pionowego zwarcia. Sprawdzić, czy pozostałości SOFRELINER TOUGH S nie pozostały w jamie ustnej pacjenta, a jeśli tak, to natychmiast je usunąć. Zalecać pacjentom natychmiastowe informowanie dentysty w przypadku, gdy poczują, że SOFRELINER TOUGH S lub inną substancję spływa w kierunku gardła.

Uwaga: W celu podścielenia protezę szczeką masą SOFRELINER TOUGH S należy wprowadzać protezę od tyłu podniebienia w celu uniknięcia spływanego SOFRELINER TOUGH S w dół, w kierunku gardła pacjenta.

Podczas podścielania okolicę podniebiennej należy unikać nakładania zbytniej ilości PASTY na podścielaną powierzchnię i wkładać protezę do ust tak szybko, jak tylko jest to możliwe, w celu uniknięcia zgęstnienia materiału podścielającego.

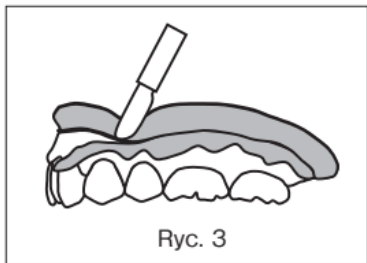
## **7. Kształtowanie pobrzeży**

W czasie zagryzania przez pacjenta podścielonej protezy należy delikatnie odciągnąć policzki, aby ukształtować krawędź protezy w obszarze przedsiokowym. Jeśli pacjent się ślini, to należy odessać nadmiar śliny i pouczyć pacjenta, aby kontynuował powolne zagryzanie. Należy pozostawić SOFRELINER TOUGH S w jamie ustnej na okres przynajmniej 5 minut, aby masa związała.

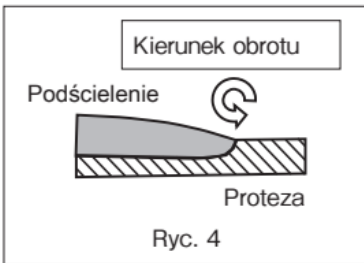
Uwaga: Wyjęcie protezy przed upływem 5 minut może spowodować deformację masy podścielającej.

## **8. Prycinanie**

Wyjąć protezę z jamy ustnej pacjenta, splukać wodą i wysuszyć powietrzem. Za pomocą ostrego skalpela ostrożnie usunąć nadmiar masy SOFRELINER TOUGH S z brzegów protezy (Patrz Ryc. 3).



Ryc. 3



Ryc. 4

## 9. Opracowanie końcowe

W celu uzyskania odpowiedniego kształtu podścielenia należy używać KOŃCÓWKI Z GRUBYM NASYPEM (kolor czarny, COARSE POINT) stosując lekki nacisk, nie przekraczając 15 000 obr./min., i pozwalając końcówce na pracę niewielkimi kolistymi ruchami. Do opracowania końcowego stosować TARCZĘ DO OPRACOWANIA KOŃCOWEGO (kolor brązowy, FINISHING WHEEL), stosując lekki nacisk i nie przekraczając prędkości 8 000 obr./min.

Uwaga: Opracowując masę przesuwać KOŃCÓWKĘ Z GRUBYM NASYPEM i TARCZĘ DO OPRACOWANIA KOŃCOWEGO od obszaru masy podścielającej do protezy, tak aby nie uszkodzić krawędzi (Patrz Ryc. 4).

Stosować OKRĄGŁE WIERTŁO DIAMENTOWE (sprzedawane oddzielnie, DIAMOND ROUND BUR) lub inne odpowiednie wiertło do usunięcia miejsc uciskujących.

## 10. Powtórne dopasowanie

W przypadku kondycjonowania tkanek miękkich pacjent powinien powrócić do dentysty kilka dni po pierwszym zabiegu. Dopasować protezę zgodnie z procedurą zawartą w punkcie 9. Jeśli do podścielonej powierzchni ma zostanie dodana nowa masa, to należy usunąć istniejący materiał podścielający z płyty protezy i zastąpić go nowym.

## 11. Usuwanie

Większą część masy SOFRELINER TOUGH S można usunąć odcinając ją ostrym narzędziem. Pozostałości masy podścielającej usuwamy przez ich zeszlifowanie.

Uwaga: ZMYWACZ SILIKONOWY (sprzedawany oddzielnie, SILICONE REMOVER) łatwo usuwa stare silikonowe podścielenia ze spodu płyt protez akrylowych.

## **ZASTOSOWANIA KLINICZNE LABORATORYJNEJ METODY PODŚCIELANIA MASĄ SOFRELINER TOUGH S**

### **1. Badanie jamy ustnej**

Sprawdzić stan jamy ustnej wizualnie oraz palpacyjnie. Zbadać obszar wymagający podścielenia.

### **2. Ocena protezy**

Jeśli proteza jest zużyta lub stara, należy ją podścielić, używając w pierwszej kolejności TOKUYAMA REBASE II - twardego materiału podścielającego do protez zębowych, do stosowania bezpośrednio w gabinecie. Należy nanieść odpowiedniej grubości warstwę twardej masy podścielającej w taki sposób, aby po zeszlifowaniu na odpowiednią grubość nowej masy zgodnie z punktem 4 pozostała na powierzchni nośnej protezy jej pewna grubość umożliwiająca adhezyjne połączenie z SOFRELINER TOUGH S.

### **3. Wykonanie modelu gipsowego**

Pobrać wycisk z protezą pacjenta w zwarciu, a następnie wlać płynny gips do wycisku. Wykonać gipsowy model zębów i zamontować protezę na modelu z szablonem podścielenia. Pokryć gipsowy model woskiem w miejscach, w których może dochodzić do ucisku na śluzówkę jamy ustnej. Na modelu gipsowym nanieść warstwę izolacyjną w obszarze wyrostka zębodołowego, tak aby materiał podścielający tam się nie przyklejał.

### **4. Opracowanie**

Oszlifować dośluzówkową stronę protezy na właściwą głębokość przy pomocy wiertła z węglika spiekanej z nacięciami skośnymi. Lekko zukościć krawędź protezy, tak aby materiał podścielający mógł wyjść 1 milimetr ponad krawędź (Patrz Ryc. 1). Usunąć suchym pędzelkiem lub strumieniem suchego, pozbawionego tłuszczu powietrza pył powstały podczas szlifowania.

Uwaga: Stosowanie wiertła o kształcie kulistym ułatwia usuwanie żywicy na jednakową głębokość. Średnica wiertła może służyć za wyznacznik głębokości.

### **5. Dozowanie PRIMERA (PRIMER)**

Otworzyć buteleczkę zawierającą PRIMERA. Nałożyć aplikator w formie kropłomierza. Nalać odpowiednią ilość PRIMERA do pojemnika. Nałożyć z powrotem zakrętkę szczelnie zamykając buteleczkę natychmiast po naniemieniu odpowiedniej ilości środka.

### **6. Nanoszenie PRIMERA (PRIMER)**

Posługując się pędzelkiem do PRIMERA nanieść PRIMERA cienką, równą warstwą na powierzchnię protezy, w miejscu gdzie ma zostać podścielony SOFRELINER TOUGH S. Nie należy pominąć żadnego miejsca, w którym należy nanieść PRIMERA, gdyż mogłoby to spowodować nieprawidłową adhezję. Następnie dokładnie wysuszyć powierzchnię powietrzem aż

do momentu, kiedy nie będzie już widać żadnych pozostałości płynu.

## **7. Dozowanie PASTY (PASTE)**

Załadować kartusz PASTY SOFRELINER TOUGH S do dozownika (sprzedawany oddzielnie). Zdjąć zakrętkę PASTY. Ustawić końcówkę mieszającą w stosunku do kartusza tak, aby nacięcia ustawiły się w jednej linii, a następnie wcisnąć ją na kartusz przekrążając końcówkę mieszającą o 90 stopni, zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

## **8. Nanoszenie PASTY (PASTE)**

Wycisnąć wymieszaną pastę na powierzchnię, którą uprzednio pokryto PRIMEREM. Należy nanieść pastę zarówno na dołuzówkową stronę protezy, jak i na model gipsowy.

## **9. Powtórne osadzenie protezy**

Osadzić protezę ponownie na modelu gipsowym i docisnąć ją szablonem podścielenia. Pozostawić na co najmniej 20 minut w temperaturze pokojowej (23°C / 73,4°F).

Uwaga: Jeśli materiał po związaniu jest lepki, należy umieścić protezę wraz z szablonem podścielenia na 5 minut w cieplej wodzie w temp. 40°C do 50°C (104°F do 122°F).

## **10. Przycinanie**

Zdjąć protezę z modelu gipsowego. Przy użyciu ostrego skalpela ostrożnie wyciąć nadmiar materiału SOFRELINER TOUGH S z okolic krawędzi (Patrz Ryc. 3).

## **11. Opracowanie końcowe**

W celu uzyskania odpowiedniego kształtu podścielenia należy używać KOŃCÓWKI Z GRUBYM NASYPEM (kolor czarny, COARSE POINT) stosując lekki nacisk, nie przekraczając 15 000 obr./min., i pozwalając końcowce na pracę niewielkimi kolistymi ruchami. Do opracowania końcowego stosować TARCZĘ DO OPRACOWANIA KOŃCOWEGO (kolor brązowy, FINISHING WHEEL), stosując lekki nacisk i nie przekraczając prędkości 8 000 obr./min.

Uwaga: Opracowując masę przesuwać KOŃCÓWKĘ Z GRUBYM NASYPEM i TARCZĘ DO OPRACOWANIA KOŃCOWEGO od obszaru masy podścielającej do protezy, tak aby nie uszkodzić krawędzi (Patrz Ryc. 4).

Stosować OKRĄGŁE WIERTŁO DIAMENTOWE (sprzedawane oddzielnie) lub inne odpowiednie narzędzie dla nadania ostatecznego kształtu.

## **■ ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE DO PACJENTÓW**

W celu zapewnienia długotrwałego użytkowania, trwałości i bezpieczeństwa protezy podścielanej przy użyciu SOFRELINER TOUGH S pacjent powinien zostać poinformowany o następujących zasadach postępowania:

1. Nie należy czyścić materiału podścielającego SOFRELINER TOUGH S szczoteczką do protez

lub szczoteczką do zębów. Najlepszy sposób czyszczenia SOFRELINER TOUGH S to użycie gąbki lub miękkiej gazy. SOFRELINER TOUGH S należy przecierać namydloną gąbką lub gazą pod strumieniem bieżącej, zimnej wody. Przecierać wykonując łagodne ruchy w celu usunięcia wszystkich zanieczyszczeń oraz resztek pokarmu z materiału podścielającego SOFRELINER TOUGH S. Powierzchnia zębów oraz twarda akrylowa płyta protezy mogą być czyszczona przy pomocy normalnej szczoteczki do zębów z użyciem mydła, PASTY do zębów oraz normalnych środków do czyszczenia protez, wedle uznania dentysty.

2. Protezę należy moczyć przynajmniej raz dziennie, najlepiej w momencie kładzenia się do łóżka, stosując środek do czyszczenia protez o działaniu utleniającym (np. Polident, Efferdent, itp.). Protezy nie należy czyścić utleniającym środkiem czyszczącym wewnętrz jamy ustnej pacjenta. Kolor protezy może zjaśnić w przypadku jej długoterminowego stosowania, w zależności od sposobu jej pielęgnacji przez pacjenta. Stosować środki do czyszczenia protez zgodnie z zaleceniami producentów.
3. Moczenie protezy w silnie wybielających roztworach czyszczących może wpływać na zmianę barwy SOFRELINER TOUGH S, ale nie zmieni właściwości ani działania masy podścielającej.
4. Protezę należy przechowywać w wodzie w czasie, gdy nie jest ona używana.
5. Podścielona proteza powinna być kontrolowana i czyszczona w kąpieli ultradźwiękowej w gabinecie dentystycznym co trzy miesiące lub kiedy stwierdzi się na niej obecność złogów nazębnych.
6. SOFRELINER TOUGH S musi być regularnie kontrolowany pod kątem obecności eventualnych uszkodzeń. Nie należy nosić protezy z odkształconym, złamany, pękniętym, poluzowanym lub uszkodzonym podścieleniem. Używanie uszkodzonej lub złamanej protezy może zakończyć się zadławieniem, dostaniem się fragmentu protezy do dróg oddechowych, uduszeniem lub innego rodzaju obrażeniami.
7. W przypadku jakichkolwiek objawów nadwrażliwości na silikon należy przerwać stosowanie protezy, a pacjent powinien natychmiast skontaktować się ze swoim dentystą.

Użytkownik i/lub pacjent powinni zgłaszać każdy poważny incydent, który wystąpił w związku z wyrobem, producentowi i właściwemu organowi państwa członkowskiego, w którym znajduje się siedziba użytkownika i/lub miejsce zamieszkania pacjenta.

**WAŻNA INFORMACJA:** Producent SOFRELINER TOUGH S nie ponosi odpowiedzialności za szkody lub obrażenia spowodowane nieprawidłowym zastosowaniem produktu. Osoba stosująca

preparat ma obowiązek upewnienia się przed jego użyciem, że jest on odpowiedni do danego zastosowania.

Specyfikacja produktu SOFRELINER TOUGH S może ulec zmianie bez uprzedzenia. W przypadku zmiany specyfikacji produktu, również instrukcje i środki ostrożności z nim związane mogą ulec zmianie.

## SLOVENČINA

Pred použitím produktu SOFRELINER TOUGH S si láskavo prečítajte všetky tieto pokyny.

### ■ OPIS PRODUKTU A VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

1. SOFRELINER TOUGH S je mäkký materiál na podkladanie vyberacích protéz pripravovaný z adiène vytvrdzovaného silikónu v zubnej ordinácii. SOFRELINER TOUGH S vyhovuje norme ISO 10139-2 "Mäkké materiály na podkladanie vyberacích protéz, časť 2: Materiály na dlhodobé použitie" aj norme ISO 10139-1 "Mäkké materiály na podkladanie vyberacích protéz, časť 1: Materiály na krátkodobé použitie".
2. Súprava produktu SOFRELINER TOUGH S obsahuje PASTE, PRIMER a iné príslušenstvo, ako miešacie špičky, odkvapkávaciu trysku, odkvapkávaciu misku, kefky, leštiaci terčík COARSE POINT (čierny), kotúč na konečnú úpravu FINISHING WHEEL (hnedý).
3. PRIMER sa používa výhradne na bondovanie k akrylovým povrchom. Nemôže sa použiť na bondovanie nylonových, kovových a silikónových povrchov. PASTE sa dávkuje dávkovacím systémom s kartušami typu automix. Materiál tuhne 5 minút intraorálne alebo 20 minút pri izbovej teplote (23°C / 73,4°F) a nemá chut' ani nezapácha.

### ■ INDIKÁCIE

1. Na bolest spôsobenú ostrými hranami alveolárnej kosti a atrofiou sliznice.
2. Slabú retenciu spôsobenú mimoriadnou atrofiou okrajov.
3. Väčšie zárezy alebo torus maxilaris (palatinus)/ mandibularis.
4. Retenciu hybridných protéz pred zavedením konečného pripojenia.
5. Dočasné podloženie alebo úprava tkaniva.

### ■ KONTRAINDIKÁCIE

Produkt SOFRELINER TOUGH S je kontraindikovaný u pacientov alergických alebo precitlivených na silikónové a platinové zlúčeniny a NEMÁ sa používať u takých pacientov.

## ■ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

1. Produkt SOFRELINER TOUGH S je určený len na predaj dentistom s licenciou a tito ho majú aj používať. Nie je určený na predaj, ani nie je vhodný na použitie iným osobám, ako sú dentisti.
2. SOFRELINER TOUGH S používajte len podľa týchto pokynov. SOFRELINER TOUGH S NEPOUŽÍVAJTE na iné účely, než je uvedené v týchto pokynoch.
3. SOFRELINER TOUGH S NEPOUŽÍVAJTE, ak je poškodený bezpečnostný uzáver, alebo sa zdá, že došlo k zásahu do produktu.
4. PRIMER obsahuje etylacetát, čo je vysoko horľavé a prchavé rozpúšťadlo. PRIMER NEVYSTAVUJTE otvorenému ohňu. Používajte ho vo vetranej miestnosti a po použití dobre zavorte uzáver.
5. Ak pacient zaznamená alergickú reakciu alebo citlivosť na materiál SOFRELINER TOUGH S, ako napr. vypuknutie dermatitídy, protézu vyberte a okamžite ju prestaňte používať.
6. Pri práci s produkтом SOFRELINER TOUGH S zakaždým použite nelatexové vyšetrovacie rukavice, a tak zabráňte možným alergickým reakciám. Latexové rukavice môžu tiež inhibovať tuhnutie produktu SOFRELINER TOUGH S. Ak sa SOFRELINER TOUGH S PRIMER dostane do styku s vyšetrovacími rukavicami, vyšetrovacie rukavice okamžite zahodťte a ruky si dôkladne umyte vodou.
7. Zabráňte styku s očami. Ak produkt príde do styku s očami, oči vypláchnite dôkladne vodou a hned sa obráťte na lekára.
8. Vyhnite sa styku nestuhnutej chemikálie s kožou. Ak produkt príde do styku s kožou, zasiahnutú plochu hned očistite vtieraním alkoholu a potom dôkladne opláchnite vodou.
9. Vyhnite sa styku nestuhnutých materiálov s odevom. V prípade styku s odevom, materiál nevytierať. Nechajte ho stuhnúť a potom ho odškrabnite.
10. NEDOVOLTE, aby nadmerný materiál stiekol do priedušnice či pažeráka pacienta. Vďýchnutá či prehltnutá SOFRELINER TOUGH S PASTE môže spôsobiť udusenie alebo iné poranenie. Nadbytočný podkladový materiál hned odstráňte z podnebia, aby ste zabránili stečeniu materiálu do krku pacienta. SOFRELINER TOUGH S prepúšťa RTG žiarenie a RTG snímky nezobrazia výdchnutý či prehltnutý materiál. V prípade staršieho pacienta s horšími reflexami nastavte kreslo do zvislej polohy a pacienta poučte, aby dýchal nosom, čím zabráni vstupu materiálu do dýchacích ciest.
11. NEMIEŠAJTE SOFRELINER TOUGH S s materiálmi neuvedenými v tomto návode.
12. Po použití kartuše SOFRELINER TOUGH S sa miešacia špička musí nahradíť uzáverom

kartuše, ktorý sa dodáva s kartušou pri nákupe. Nadbytok pasty na špičke kartuše vytrite čistou handričkou alebo utierkou vždy pred použitím novej miešacej špičky alebo výmenou uzáveru kartuše.

13. Špachtľu, kefky a nádobky očistite po každom použití alkoholom, aby ste zabránili krízovej kontaminácii.
14. Pacientov poučte v zmysle BEZPEČNOSTNÝCH OPATRENÍ PRE PACIENTOV obsiahnutých v poslednom bode týchto pokynov.
15. Ak chcete brániť inhalácií prachu pri konečnej úprave, vždy noste masku odporúčanú štátnymi alebo lokálnymi predpismi.
16. Prečítajte si a dodržiavajte pokyny pre všetky produkty v tejto referenčnej príručke, ktoré v súprave nie sú obsiahnuté.
17. Čo najviac bráňte styku produktu SOFRELINER TOUGH S so sliznicou v ústach na iných miestach než v mieste, kde bude slúžiť ako podklad. Poučte pacientov, aby si hneď po ošetrení vypláchli ústa dostatočným množstvom vody.
18. PRIMER nedávajte do priameho styku s plastovými materiálmi, určité druhy plastu by sa mohli rozpustiť.

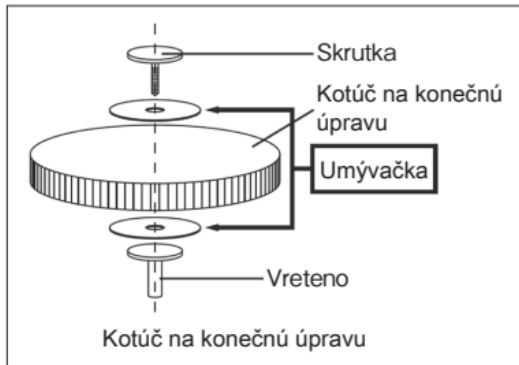
## ■ POZNÁMKY K POUŽITIU

1. V prípade, že protéza zle sedí, najprv vystužte protézu akrylovým materiálom, ako napr. TOKUYAMA REBASE II, tvrdým podkladovým materiálom pod protézy upravovaným vedľa kresla v ambulancii, alebo inými laboratórnymi/nepriamymi postupmi na zlepšenie sedenia protézy.
2. V prípade starej opotrebovanej protézy sa povrch, ktorý sa ide podkladať, má najprv podložiť novým akrylovým materiálom, lebo materiály absorbované v starej opotrebovanej živici, napr. olej alebo voda znižujú adhéziu produktu SOFRELINER TOUGH S.
3. Ak SOFRELINER TOUGH S PRIMER zhustne s ohľadom na vyprchanie, nepoužívajte ho, lebo jeho adhezívna sila sa mohla znižiť.
4. Čo sa týka kefky pre primer, po každom použití vytrite koniec vatovým tampónom alebo gázou nasiaknutými alkoholom. Znečistená kefka môže adhéziu produktu SOFRELINER TOUGH S znižovať.
5. Nemiešajte pasty rukou, lebo takto sa môžu do pasty dostať vzduchové bubliny, čo by mohlo spôsobiť, zhoršenie jej kvality, sfarbenie a neprijemný zápach.
6. Nasledujúce materiály môžu inhibovať tuhnutie produktu SOFRELINER TOUGH S, preto bráňte styku produktu s týmito materiálmi:

silikónové odtlačkové materiály, materiály obsahujúce eugenol, odtlačkové materiály z polysulfidovej gumy, rukavice z prírodného kaučuku, mäkké podkladové materiály iných výrobcov a nevytvrdnuté akrylové živice.

7. Tento materiál tuhne 5 minút intraorálne alebo 20 minút pri izbovej teplote (23°C / 73,4°F). Po 24 hodinách podklad trocha spevnie. Konečná úprava sa môže vykonať hneď po vybratí novo podloženej protézy z úst alebo sadrového modelu.
8. Máčanie protézy v roztokoch obsahujúcich silné bielidlo môže zmeniť farbu produktu SOFRELINER TOUGH S; ale nezmení jeho účinnosť.
9. Pacienta poučte, aby protézu čistil podľa opisu v BEZPEČNOSTNÝCH OPATRENIACH PRE PACIENTOV.
10. Keďže silikónový materiál kontrolujúci usadenie protézy sa na SOFRELINER TOUGH S nalepí, pred použitím naneste na povrch vazelinu.
11. Ak sa hotový podklad zlomil, podklad vyberte a postup zopakujte.
12. Na úpravu tvaru a konečnú úpravu používajte nasledujúce nástroje.

Etapy	Nástroje	Tvary
Orezávanie	Ostrý skalpel	Slabo zaoblená čepeľ
Úprava tvaru	COARSE POINT (čierny)	Koniec skosený dookrúhla
Konečná úprava	Kotúč FINISHING WHEEL (hnedý)	Kotúč
Reliéf	Diamantový zaoblený vrtáčik DIAMOND ROUND BUR (predáva sa osobitne)	Okrúhly (vrtáčik)



## **■UCHOVÁVANIE**

1. Produkt SOFRELINER TOUGH S uchovávajte pri teplotách medzi 0 - 25°C (32 - 77°F).
2. Zabráňte priamej expozícii produktu SOFRELINER TOUGH S teplu, otvorenému ohňu, vlhkosti a slnečnému svetlu.
3. SOFRELINER TOUGH S NEPOUŽÍVAJTE po uvedenom dátume expirácie.
4. Ak chcete zabrániť nezámernému požitiu produktu SOFRELINER TOUGH S, NENECHÁVAJTE ho zbytočne v dosahu pacientov a detí, aby ste sa vyhli neúmyselnému požitiu.

## **■LIKVIDÁCIA**

1. Ak chcete zlikvidovať PASTE, vytlačte nepoužitú pastu z kartuše a pred likvidáciou ju nechajte stuhnúť.
2. Zvyšný tekutý PRIMER treba absorbovať inertným absorpčným materiálom, napr. gázou či vatou a zlikvidovať podľa miestnych predpisov.

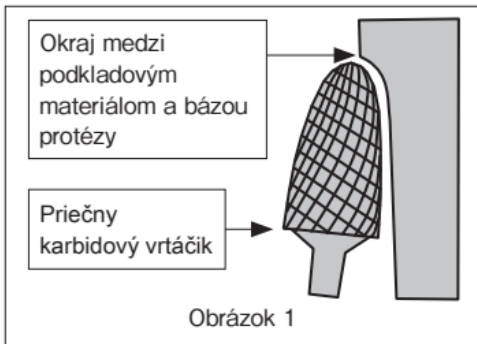
## **■KLINICKÉ POUŽITIE PRODUKTU SOFRELINER TOUGH S - INTRAORÁLNA PODKLAĐOVÁ METÓDA**

Vo väčšine prípadov má byť optimálna hrúbka produktu SOFRELINER TOUGH S: 1 - 2 milimetre. Ak je hrúbka viac než 2 milimetre, plochu treba najprv podložiť tvrdým podkladovým materiálom pod protézy TOKUYAMA REBASE II pripravovaným v ordinácii dentistu, aby ste získali dostatočnú bázu pre protézu. Nadmerné odstránenie živice protézy by mohlo spôsobiť lámavosť a oslabenie protézy.

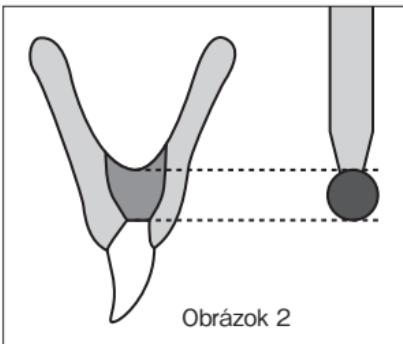
### **1. Príprava**

Prehliadkou a palpačne skontrolujte stav ústnej dutiny. Z úst pacienta vyberte protézu, a miesto, ktoré sa bude podkladať, očistite mydlom a vodou. Protézu dôkladne opláchnite a povrch vysušte úplne vzduchom. Tkanivovú stranu protézy zbrúste priečnym karbidovým vrtáčikom do správnej hĺbky. Skoste okraje protézy, aby ste umožnili pretočeniu 1 milimetra materiálu cez okraje (pozri obrázok 1). Prach z brúsenia odstráňte suchou kefkou alebo vzduchom bez oleja.

Poznámka: Ked' sa okraj umiestní do hradia bázy protézy, obrúste tkanivovú stranu protézy okrúhlym vrtáčikom (pre akrylovú živicu) do správnej hĺbky (pozri obrázok 2).



Obrázok 1



Obrázok 2

## **2. Dávkovanie produktu PRIMER**

Otvorte fľaštičku produktu PRIMER. Na fľaštičku nasadte odkvapkávaciu trysku. Do odkvapkávacej nádobky dávkujte dostatočné množstvo produktu PRIMER. Hned po dávkovaní uzáver fľaštičky zasa dobre uzavrite.

## **3. Nanášanie produktu PRIMER**

Použitím kefky na PRIMER naneste tenkú rovnometernú vrstvu produktu PRIMER na povrch protézy, kde sa má podkladať SOFRELINER TOUGH S. Nevynechajte žiadne miesta, kde sa má PRIMER naniestť, lebo to môže spôsobiť slabú adhéziu. Povrch osúšajte dôkladne vzduchom, až kým sa tekutina nestratí.

## **4. Dávkovanie produktu PASTE**

Kartušu produktu SOFRELINER TOUGH S PASTE vložte do dávkovača (predáva sa osobitne). Otvorte uzáver kartuše produktu PASTE. Miešaciu špičku nasadte na kartušu zarovnaním drážok, zatlačte ju na kartušu otáčaním miešacej špičky o 90 stupňov v smere hodinových ručičiek.

## **5. Nanášanie produktu PASTE**

Zmiešanú pastu vytlačte rovnomerne na tkanivovú stranu protézy. Pomocou špachtle roztahnite pastu rovnomerne po všetkých plochách, kde bol nanesený PRIMER.

Poznámka: Ak sa časť povrchu upraveného primerom nepokryje v tejto etape pastou, táto plocha sa môže po vsnutí do úst znečistiť slinami, a tak spôsobiť nízku adhéziu.

## **6. Zavedenie do úst**

Z úst pacienta odsajte nadbytočné sliny. Do 1,5 - 2 minút po zmiešaní produktu SOFRELINER TOUGH S bude mať materiál dostatočnú viskozitu. Vložením protézy do úst pacienta dôjde u

pacienta veľmi zľahka k centrickej oklúzii so správnym vertikálnym rozmerom. Skontrolujte, či v ústach pacienta neostal nadbytočný materiál SOFRELINER TOUGH S, a ak áno, hned' ho vyberte. Pacientov poučte, aby dentistu hned' upozornili v prípade, že sa materiál SOFRELINER TOUGH S či nejaká látka dostanú do hrdla.

Poznámka: Ak chcete podkladať materiálom SOFRELINER TOUGH S horné protézy, zavedťte protézu do zadnej podnebnej oblasti, aby ste zabránili stečeniu materiálu SOFRELINER TOUGH S do hrdla pacienta.

Pri podkladaní podnebnej časti sa vyhnite naneseniu príliš veľa Pasty na podkladaný povrch a protézu zavedťte do úst čo najskôr, aby ste sa vyhli prílišnému zhustnutiu podkladového materiálu.

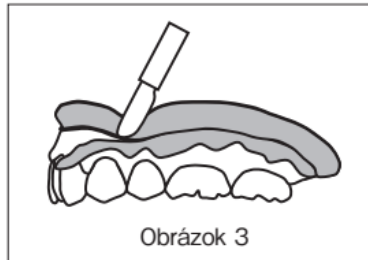
## 7. Tvarovanie hraničných miest

Veľmi zľahka stiahnite líca, aby ste vytvarovali hranicu vestibulárnej plochy, zatiaľ čo pacient ju zľahka uzatvára. Ak pacient slím, sliny odsajte a poučte ho, aby zatváranie zľahka zopakoval. SOFRELINER TOUGH S potrebuje na stuhnutie v ústach najmenej 5 minút.

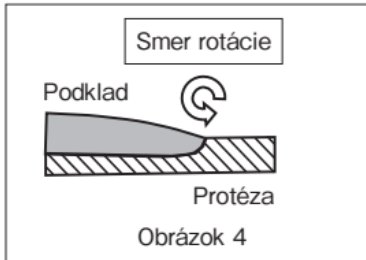
Poznámka: Vybratie podkladu pred 5 minútami ho môže zdeformovať.

## 8. Orezávanie

Z úst pacienta vyberte protézu, opláchnite vodou a osušte vzduchom. Všetok nadbytočný materiál SOFRELINER TOUGH S z hraničných oblastí orežte ostrým skalpelom (pozri obrázok 3).



Obrázok 3



Obrázok 4

## 9. Konečná úprava

Na tvarovanie použite hrot COARSE POINT (čierny) a pomocou slabého tlaku neprekračujúceho 15 000 rpm nechajte, aby sa hrot pohyboval v malom kruhu. Na konečnú úpravu použite kotúč FINISHING POINT (hnedý) pomocou slabého tlaku neprekračujúceho 8 000 rpm.

Poznámka: Hrotom COARSE POINT a kotúcom FINISHING WHEEL rotujte od pokladanej

plochy do plochy protézy tak, aby sa nepoškodila okrajová oblasť (pozri obrázok 4).

Použite okrúhly diamantový vrtáčik DIAMOND ROUND BUR (predávaný osobitne) alebo iný vhodný vrtáčik na úpravu reliéfu.

## **10. Opäťovná úprava**

V prípade úpravy tkaniva sa pár dní po prvom ošetrení majú vykonat' opäťovné návštevy. Protézu znova upravte podľa postupu v bode 9. Ak treba k podkladanej ploche pridať nový materiál, z bázy protézy odstráňte existujúci podklad a nahradťte ho novým podkladom.

## **11. Odstránenie**

Veľkú časť materiálu SOFRELINER TOUGH S odstráňte odrezaním ostrým nástrojom. Zvyšný materiál odstráňte zbrúsením.

Poznámka: Prípravok SILICONE REMOVER (predávaný oddelene) ľahko odstráni starý silikónový podklad protézy z akrylovej bázy protézy.

# **■ KLINICKÉ POUŽITIE PRODUKTU SOFRELINER TOUGH S - LABORATÓRNA PODKLADOVÁ METÓDA**

## **1. Vyšetrenie ústnej dutiny**

Prehliadkou a palpačne skontrolujte stav ústnej dutiny. Vyšetrite miesta, kde je potrebná úprava reliéfu.

## **2. Preskúmanie protézy**

Ak je protéza opotrebovaná alebo stará, najprv ju podložte pomocou produktu TOKUYAMA REBASE II, tvrdého podkladového materiálu pre protézy, upravovaného vedľa kresla, v ambulancii. Tento tvrdý podkladový materiál sa má používať vo vhodnej hrúbke tak, že keď sa tento nový materiál zbrúsi podľa postupu v bode 4, novo podložená vrstva tvrdého podkladového materiálu ostáva na nosnej ploche protézy, čo umožní, aby sa SOFRELINER TOUGH S na ňu nalepil.

## **3. Príprava sadrového modelu**

Zoberte odtlačok s pacientom hryzúcim na protéze, potom do odtlačku nalejte sadru. Spravte sadrovú formu (index) zubov a protézu namontujte na formu vložky podloženia. Sadrový model uvoľnite s voskom na miestach, ktoré môžu v ústach spôsobovať bolesť. Na miesta zárezov sadrového modelu naneste separačný prípravok, aby sa podkladový materiál nemohol na ne prilepiť.

## **4. Príprava**

Tkanivovú stranu protézy zbrúste priečnym karbidovým vrtáčikom do správnej hĺbky.

Skoste okraje protézy, aby ste umožnili pretočeniu 1 milimetra materiálu cez okraje (pozri obrázok 1). Prach z brúsenia odstráňte suchou kefkou alebo vzduchom bez oleja.

Poznámka: Použitie zaobleného vrtáčika uľahčuje odstránenie rovnomernej hĺbky živice. Priemer vrtáčika sa môže použiť ako mierka pre hĺbku.

## **5. Dávkovanie produktu PRIMER**

Otvorte fláštičku produktu PRIMER. Na fláštičku nasadťte odkvapkávaciu trysku. Do odkvapkávacej nádobky dávkujte dostatočné množstvo produktu PRIMER. Hned po dávkovaní uzáver fláštičky zasa dobre uzavrite.

## **6. Nanášanie produktu PRIMER**

Použitím kefky na PRIMER naneste tenkú rovnomenrú vrstvu produktu PRIMER na povrch protézy, kde sa má podkladať SOFRELINER TOUGH S. Nevynechajte žiadne miesta, kde sa má PRIMER naniest', lebo to môže spôsobiť slabú adhéziu. Povrch osúšajte dôkladne vzduchom, až kým sa tekutina nestratí.

## **7. Dávkovanie produktu PASTE**

Kartušu produktu SOFRELINER TOUGH S PASTE vložte do dávkovača (predáva sa osobitne). Otvorte uzáver kartuše produktu PASTE. Miešaciu špičku nasadťte na kartušu zarovnaním drážok, zatlačte ju na kartušu otáčaním miešacej špičky o 90 stupňov v smere hodinových ručičiek.

## **8. Nanášanie produktu PASTE**

Zmiešanú pastu vytlačte na plochu, kde bol nanesený PRIMER. Pastu naneste ako na slizničnú stranu protézy, tak aj na sadrový model.

## **9. Opäťovné spojenie**

Protézu znova nasadťte na sadrový model a zatlačte ju vložkou podloženia. Nechajte nerušene stáť 20 minút alebo dlhšie pri izbovej teplote (23°C / 73,4°F).

Poznámka: Ak je stuhnutý materiál lepkavý, ponorte protézu na 5 minút do teplej vody s teplotou 40°C až 50°C (104°F až 122°F) s vložkou podloženia.

## **10. Orezávanie**

Protézu vyberte zo sadrového modelu. Všetok nadbytočný materiál SOFRELINER TOUGH S z hraničných oblastí orežte ostrým skalpelom (pozri obrázok 3).

## **11. Konečná úprava**

Na tvarovanie použiť hrot COARSE POINT (čierny) a pomocou slabého tlaku neprekračujúceho 15 000 rpm nechajte, aby sa hrot pohyboval v malom kruhu. Na konečnú úpravu použiť kotúč FINISHING POINT (hnedý) pomocou slabého tlaku neprekračujúceho 8 000 rpm.

Poznámka: Hrotom COARSE POINT aj kotúčom FINISHING WHEEL rotujte od pokladanej plochy do plochy protézy tak, aby sa nepoškodila okrajová oblasť (pozri obrázok

4).

Použite okrúhly diamantový vrtáčik DIAMOND ROUND BUR (predávaný osobitne) alebo iný vhodný nástroj na úpravu reliéfu.

## ■ BEZPEČNOSTNÉ OPATREŇIA PRE PACIENTOV

1. Pacienti majú byť informovaní o nasledujúcich pokynoch, aby predlžili životnosť, trvanlivosť a bezpečnosť protézy podloženej materiálom SOFRELINER TOUGH S:  
podkladový materiál SOFRELINER TOUGH S sa nemá drhnúť kefkou na protézy ani zubnou kefkou. Najlepšie je čistiť materiál SOFRELINER TOUGH S špongiou alebo mäkkým kúskom gázy. Na povrch materiálu SOFRELINER TOUGH S púšťajte tečúcu studenú vodu a povrch zároveň vytierajte špongiou či gázou nasýtenou mydlom. Na odstránenie všetkých nečistôt a zvyškov potravy z podkladového materiálu SOFRELINER TOUGH S používajte ľahký vytierací pohyb. Povrch zubov a tvrdú akrylovú bázu protézy môžete čistiť obvyklou kefkou na protézy drhnutím mydlom, zubnou pastou na protézy alebo bežnými čistiacimi prostriedkami na protézy podľa rozhodnutia dentistu.
2. Protézu najmenej raz denne (najlepšie pred spaním) namočte do oxidačného čistiaceho prostriedku na protézy (napr. Polident, Efferdent, atď.). Protéza sa nemá čistiť oxidačným čistiacim prostriedkom v ústach pacienta. Pri dlhodobom používaní môže dôjsť k oslabnutiu sfarbenia (podľa starostlivosti pacienta o protézu). Čistiaci prostriedok na protézy používajte podľa návodu výrobcu.
3. Máčanie protézy v čistiacich roztokoch obsahujúcich silné bielidlo môže zmeniť farbu produktu SOFRELINER TOUGH S, ale nezmení jeho účinnosť.
4. Ked' sa protéza nenosí, má sa uchovávať vo vode.
5. Podkladanú protézu má dentista kontrolovať a čistiť ultrazvukom každé tri mesiace alebo pri výskyti usadenín plaku.
6. SOFRELINER TOUGH S treba často kontrolovať, či nie je poškodený. Protéza s porušeným, zlomeným, prasknutým, uvoľneným či poškodeným podložením sa nemá nosiť.  
Použitie poškodenej alebo zlomenej protézy môže spôsobiť dusenie, vdýchnutie a iné poranenie.
7. V prípade spozorovania citlivosti na silikón sa má protéza prestať používať a pacient sa má hned' obrátiť na dentistu.

Používateľ a/alebo pacient má nahlásiť každý závažný prípad, ktorý sa vyskytne v súvislosti s pomôckou, výrobcom alebo príslušnému orgánu členského štátu, v ktorom je používateľ a/alebo

pacient usadený.

**DÔLEŽITÉ OZNÁMENIE:** Výrobca materiálu SOFRELINER TOUGH S nezodpovedá za poškodenie alebo poranenie spôsobené nesprávnym použitím tohto produktu. Používateľ osobne zodpovedá za zaistenie vhodného použitia produktu na danú aplikáciu ešte pred samotným použitím.

Technické údaje produktu SOFRELINER TOUGH S sa môžu meniť bez oznamenia. Ak sa zmenia technické údaje produktu, môžu sa zmeniť aj návod a bezpečnostné informácie.

## **SUOMI** •

Lue huolellisesti koko ohje ennen SOFRELINER TOUGH S:n käyttöä.

### **TUOTEKUVAUS JA YLEINEN INFORMAATIO**

1. SOFRELINER TOUGH S on irrotettaviin proteeseihiin tarkoitettu, vastaanotolla käytettävä pehmeä additiosilikonipohjausaine. SOFRELINER TOUGH S noudattaa kahta ISO-standardia: ISO 10139-2 "Irrotettavien hammasproteesien pehmeät pohjausaineet, osa 2: Pitkäkestoisien käytön materiaalit" sekä ISO 10139-1 "Irrotettavien hammasproteesien pehmeät pohjausaineet, osa 1: Lyhytkestoisien käytön materiaalit".
2. SOFRELINER TOUGH S pakaukseen sisältyy TAHNA (PASTE), POHJUSTE (PRIMER) sekä tarvikkeet kuten sekoituskärjet, tippasuutin, tippuminen cup, harjat, KARHENNUSTERÄ (musta, COARSE POINT), VIIMEISTELYLAIKKA (ruskea, FINISHING WHEEL).
3. SIDOSTETTA (PRIMER) käytetään ainoastaan akryylipintoihin sidostamiseen. Sitä ei voi käyttää nylon-, metalli- eikä silikonipinnoille sidostamiseen. PASTA (PASTE) on pakattu itsesekoittavaan annostelukapseliin. Materiaali kovettuu 5 minuutissa suun sisällä tehtynä tai 20 minuutissa huoneenlämmössä (23°C / 73,4°F) eikä siinä ole haju- eikä makuhaittoja.

### **INDIKAATIOT**

1. Limakalvojen surkastumisen ja hammaskuoppaluun terävien harjanteiden aiheuttamaan kipuun.
2. Vaikean harjannesurkastuman aiheuttamaan retention heikentymiseen.
3. Suuriin allemenoihin tai ylä-/alaleuan valleihin.
4. Peittooprotesin retentionen ennen lopullista kiinnitystä.
5. Väliaikaiseen uudelleenpohjaukseen tai kudoksen hoitoon.

## **KONTRAINDIKAATIOT**

SOFRELINER TOUGH S ei sovella EIKÄ sitä tule käyttää potilaille, jotka ovat allergisia tai yliherkkiä silikonij- ja platinayhdisteille.

## **VAROITUKSET**

1. SOFRELINER TOUGH S on tarkoitettu myytäväksi vain hammashoitotoalan valtuutettujen ammattilaisten käyttöön. Sitä ei ole tarkoitettu myytäväksi eikä käytettäväksi hammashoitotoalan ei-ammattilaisille.
2. Käytä SOFRELINER TOUGH S:ää vain näiden ohjeiden mukaisesti. ÄLÄ käytä SOFRELINER TOUGH S:ää miinkään muuhun kuin näissä ohjeissa mainittuun tarkoitukseen.
3. ÄLÄ käytä SOFRELINER TOUGH S:ää, jos pakauksen sinetti on murtunut tai jos näyttää, että sisältöön on koskettu.
4. SIDOSTE (PRIMER) sisältää etyliasetaattia, joka on erittäin helposti syttyvä haihtuva liuotin. SIDOSTETTA (PRIMER) ei saa käsitellä avotulen läheisyydessä. Käsittele ainetta tilassa, jossa on hyvä ilmanvaihto ja sulje korkki tiukasti käytön jälkeen.
5. Jos SOFRELINER TOUGH S aiheuttaa potilaalle allergisen tai yliherkkyyssreaktion kuten ihottuman puhkeamisen, poista proteesi ja lopeta käyttö välittömästi.
6. Käytä aina SOFRELINER TOUGH S:ää käsitellessäsi ei-lateksisia tutkimuskäsineitä, jotta altistuu mahdollisille allergisille reaktioille. Lateksikäsineet saattavat myös estää SOFRELINER TOUGH S:nkovettumisen. Jos SOFRELINER TOUGH S SIDOSTETTA (PRIMER) joutuu tutkimuskäsineille, heitä ne välittömästi pois ja pese kädet huolellisesti vedellä.
7. Vältä silmäkosketusta. Jos ainetta joutuu silmiin, huuhtele silmät huolellisesti vedellä ja ota välittömästi yhteys lääkärin.
8. Vältä kovettumattoman aineen ihokosketusta. Jos ainetta joutuu iholle, pyyhi kyseinen alue puhtaaksi alkoholilla ja huuhtele huolellisesti vedellä.
9. Vältä kovettumattoman aineen joutumista vaatteille. Jos ainetta joutuu vaatteille, älä pyyhi kysistä kohtaa. Anna aineen kovettua ja kuori se pois.
10. ÄLÄ päästä ylimääräistä ainetta valumaan potilaan kurkuun tai ruokatorveen. Henkeen vedettynä tai nieltyä SOFRELINER TOUGH S –PASTA (PASTE) voi johtaa tukehtumiseen tai muuhun vammaan. Poista välittömästi kaikki ylimääräinen pohjausaine suulaan alueelta, jottei sitä valu potilaan kurkkuun. SOFRELINER TOUGH S ei ole röntgenopaakkia, joten henkeen vedetty tai nielty aine ei erotu röntgenissä. Jos kysessä on vanhempi potilas, jonka

refleksit ovat heikentyneet, aseta tuoli pystyasentoon ja kehota potilasta hengittämään nenän kautta, jottei ainetta joutuisi hengitystehiin.

11. ÄLÄ sekoita SOFRELINER TOUGH S:ää mihinkään sellaiseen aineeseen, jota ei ole mainittu näissä ohjeissa.
12. SOFRELINER TOUGH S:n käytön jälkeen sekoituskärjen tilalle on laitettava kapselin korkki, joka tulee uuden kapselin mukana. Pyhi ylimääräinen tahna pois kapselin kärjestä puhtaalla kankaalla tai paperilla aina ennen kuin otat uuden sekoituskärjen käyttöön tai asetat kapselin korkin takaisin paikalleen.
13. Puhdista lastalla, harjat ja kupit joka käytön jälkeen alkoholilla, jottei synny ristikkontaminaatiota.
14. Ohjeista asiakasta tämän ohjeen lopussa olevan kappaleen VAROITUKSIA ASIAKKAALLE mukaisesti.
15. Välttyäksesi hengittämästä viimeistelyvaiheessa syntyvästä pölyä käytä aina alueellisten ja/tai valtakunnallisten säännösten mukaista suojusta.
16. Lue kaikkien tässä ohjeessa mainittujen tuotteiden valmistajien antamat ohjeet ja noudata niitä, elleivät ne sisälly tähän pakkaukseen.
17. Vältä mahdollisimman tarkkaan SOFRELINER TOUGH S:n joutumista suun limakalvoille pohjausalueutta lukuu ottamatta. OPASTA asiakasta huuhtelamaan suunsa riittävällä määrällä vettä hoidon jälkeen.
18. Älä levitä SIDOSTETTA (PRIMER) suoraan muovimateriaalille, koska se saattaa liuottaa tietytyypisiä muoveja.

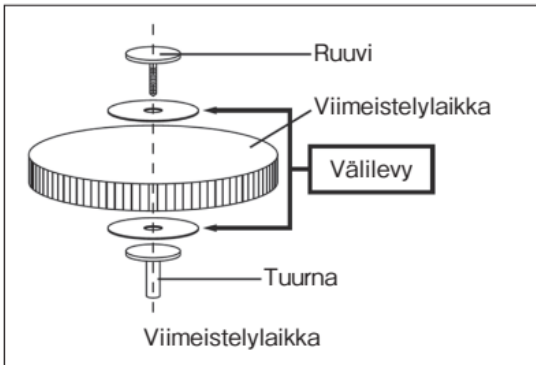
## ■ KÄYTTÖHUOMAUTUKSET

1. Jos kyse on huonosti istuvasta proteesista, pohjaa proteesi ensin akryylimateriaalilla, kuten TOKUYAMA REBASE II:lla, joka on vastaanotolla käytettävä kova pohjausaine, tai käytä mitä tahansa muuta laboratorio- tai epäsuoraa menetelmää, jonka ansiosta proteesin istuvuus paranee.
2. Jos kyse on vanhasta ja kuluneesta proteesista, pohjattava pinta on ensin pohjattava uudella akryylimateriaalilla, koska vanhaan kuluneeseen muoviin imetyyneet öljy tai vesi heikentävät SOFRELINER TOUGH S:n tarttuvuutta.
3. Jos SOFRELINER TOUGH S SIDOSTE (PRIMER) paksuneet haihtumisen vuoksi, älä käytä sitä, koska sen tarttumisteho saattaa olla alentunut.
4. Pyhi pohjusteen levittämiseen tarkoitettu harja joka käytön jälkeen alkoholiin kastetulla pumpulilapulla tai harsolla. Kontaminointuneen harjan käyttö saattaa heikentää SOFRELINER

TOUGH S:n tarttuvuutta.

5. Älä sekoita tahoja käsin, koska tällöin tahnaan saattaa jäädä ilmakuplia, mikä voi aiheuttaa tahnan turmeltumisen tai tahraantumisen sekä hajuhaittoja.
6. Vältä SOFRELINER TOUGH S:n kosketusta alla mainittujen materiaalien kanssa, koska ne voivat estää SOFRELINER TOUGH S:n kovettumisen.  
Silikonipohjaiset jäljennösaineet, eugenolia sisältävät aineet, polysulfidia sisältävät jäljennösaineet, luonnonkumikäsineet, muiden valmistajien pehmeät pohjausaineet sekä kovettamattomat akryylimuovit.
7. Aine kovettuu 5 minuutissa suunsisäisesti tehtynä ja 20 minuutissa huoneenlämmössä (23°C / 73,4°F). 24 tunnin kuluessa pohjausaine muuttuu hiukan tiiviimmäksi. Viimeistely voidaan tehdä välittömästi sen jälkeen, kun vasta pohjattu proteesi on otettu suusta tai kipsimallista.
8. Jos proteesia liotetaan voimakkaasti valkaisevassa nesteessä, se saattaa muuttaa SOFRELINER TOUGH S:n väriä, mutta ei vaikuta sen ominaisuuksiin.
9. OPASTA asiakasta puhdistamaan proteesi VAROITUKSIA ASIAKKAALLE -osion ohjeiden mukaisesti.
10. Silikonipohjainen istuvuuden testiaine tarttuu SOFRELINER TOUGH S:ään, joten ennen sen käyttöä pinnalle on syytä sivellä vaseliinia.
11. Jos viimeistellyssä pohjauksessa näkyy murtuma, poista pohjausaine kokonaan ja tee pohjaus uudelleen alusta asti.
12. Katso seuraavasta ohjeet muotoiluun ja viimeistelyyn.

Vaiheet	Välineet	Muodot
Tasoitus	Terävä skalPELLI	Hiukan kaareva terä
Muotoilu	KARHENNUSTERÄ (musta, COARSE POINT)	Pyöreä suippokärki
Viimeistely	VIIMEISTELYLAIKKA (ruskea, FINISHING WHEEL)	Laikka
Pinnan muotoilu	PYÖREÄ TIMANTTITERÄ (myydään erikseen, DIAMOND ROUND BUR)	Pyöreä



## ■ VARASTOINTI

1. SOFRELINER TOUGH S:n varastointilämpötilan tulee olla 0 - 25°C (32 - 77°F).
2. Eristä SOFRELINER TOUGH S suorasta lämmönlähteestä, avotulesta, kosteudesta tai aurinkonvalosta.
3. Älä käytä SOFRELINER TOUGH S:ää viimeisen käyttöpäivämääärän jälkeen.
4. ÄLÄ jätä SOFRELINER TOUGH S:ää tarpeettomasti asiakkaiden tai lasten ulottuville, jottei sitä tule nieltyä vahingossa.

## ■ HÄVITTÄMINEN

1. PASTA (PASTE) hävitetään puristamalla käyttämätön tahna kapselista ja antamalla sen kovettua ennen hävittämistä.
2. Loppu SIDOSTENESTE (PRIMER) tulee imetytää reagoimattomaan imevään materiaaliin kuten harsoon tai pumpulin, minkä jälkeen se hävitetään paikallisten säännösten mukaisesti.

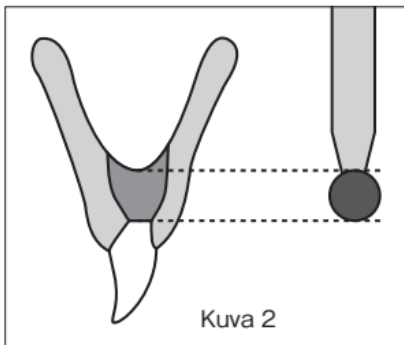
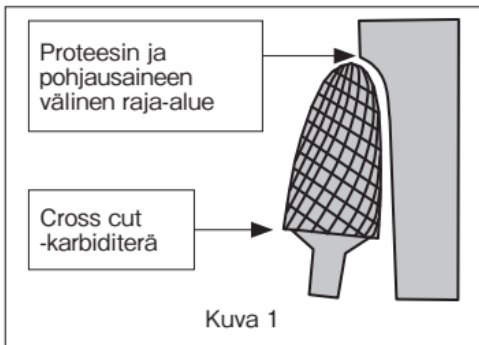
## ■ SOFRELINER TOUGH S:N KLIININEN KÄYTTÖ SUUNSISÄISESSÄ POHJAUKESSA

Suurimmassa osassa tapauksia SOFRELINER TOUGH S:n ihanteellinen paksuus on 1 - 2 millimetriä. Jos pohjaukseen vaaditaan yli 2 millimetrin paksuus, alue pitää ensin pohjata TOKUYAMA REBASE II:lla, joka on vastaanotolla käytettävä kova pohjausaine. Näin proteesiin saadaan riittävän paksu pohja. Jos proteesimuovia poistetaan liikaa, se saattaa johtaa proteesin heikentymiseen ja murtumiseen.

## 1. Valmistaminen

Tee suun kunnon tarkistus silmämäärisesti sekä palpoimalla. Ota proteesi asiakkaan suusta ja puhdista pohjattava alue vedellä ja saippualla. Huuhtele huolellisesti ja kuivaa proteesin pinta läpikotaisin ilmallla. Hio proteesin kudospuoli cross cut -karbiditerällä riittävään syvyyteen. Hio proteesin reunaat viistoiksi ja anna aineen työntyä reunojen yli 1 millimetrin verran (Kuva 1). Poista hiontäpöly kuivalta harjalla tai öljytömällä puhaltimella.

Huomautus: Jos reuna sijoittuu proteesin reunapoimun alueelle, hio proteesin kudospuoli pyöreällä terällä (jos kyseessä akryylimuovi) riittävään syvyyteen (Kuva 2).



## 2. SIDOSTEEN (PRIMER) annostelu

Aava SIDOSTEPULLO. Kiinnitä tippasuutin pulloon. Annostele sopiva määrä SIDOSTETTA tippakuppiin. Aseta korkki annostelun jälkeen välittömästi takaisin paikalleen ja sulje pullo tiiviisti.

## 3. SIDOSTEEN (PRIMER) levittäminen

Levitä SIDOSTETTA sille tarkoitettulla harjalla tasainen ohut kerros proteesin sille alueelle, joka on tarkoitus pohjata SOFRELINER TOUGH S:llä. Levitä SIDOSTETTA huolellisesti kaikille vaadittaville alueille, koska muuten tarttuvuus voi heikentyä. Kuivaa pinta läpikotaisin ilmallla, kunnes siinä ei enää näy nestettä.

## 4. PASTAN (PASTE) annostelu

Aseta SOFRELINER TOUGH S -PASTA KAPSELI annostelijaan (myydään erikseen). Aava PASTA KAPSELIN korkki. Aseta sekoituskärki kapseliin lovien mukaisesti, työnnä se kapselin kärkeen ja pyörätä sekoituskärkeä 90 astetta myötäpäivään.

## **5. PASTAN (PASTE) levittäminen**

Purista sekoitunut tahna tasaisesti proteesin kudospuolelle. Levitä tahna lastalla tasaisesti kaikille pinnoille, jotka on käsitelty SIDOSTEELLA.

Huomautus: Jos jotakin osaa sidosteella käsitellystä pinnasta ei tässä vaiheessa peitetä tahnalla, sylki voi kontaminoida alueen, kun proteesi laitetaan suuhun, ja aiheuttaa tarttuvuuden heikentymisen.

## **6. Suunsisäinen työvaihe**

Ime kaikki ylimääräinen sylki asiakkaan suusta. Sekoitettu SOFRELINER TOUGH S saavuttaa sopivan viskositeetin 1,5 - 2 minuutin kuluessa. Aseta proteesi asiakkaan suuhun ja pyydä asiakasta puremaan hampaansa hyvin kevyesti keskipurentaan ja säilyttämään sopivan etäisyyden pystysuunnassa. Tarkista, onko ylimääräistä SOFRELINER TOUGH S:ää joutunut asiakkaan suuhun, ja poista se siinä tapauksessa välittömästi. Kehota asiakasta kertomaan välittömästi, jos hänen tuntuu, että SOFRELINER TOUGH S:ää tai mitä tahansa ainetta valuu hänen kurkkuunsa.

Huomautus: Kun pohjataan yläproteeseja SOFRELINER TOUGH S:llä, aseta proteesi suuhun suulaen taka-alueen kautta, jottei SOFRELINER TOUGH S:ää pääse valumaan asiakkaan kurkkuun.

Kun pohjataan suulaen aluetta, vältä levittämästä liikaa tahnaa pohjausalueelle ja aseta proteesi suuhun niin nopeasti kuin mahdollista, jottei pohjauksesta tule liian paksu.

## **7. Reunan muotoilu**

Asiakkaan pitäessä hampaitaan kevyesti yhteen puristettuna vedä poskia erittäin hellävaraisesti ulospäin suun eteisen alueen reunojen muotoilemiseksi. Jos asiakkaalla erittyy sylkeä, ime se pois ja pyydä asiakasta jatkaa purenta varovasti. SOFRELINER TOUGH S:n pitäisi antaa kovettua suunsisäisesti vähintään 5 minuuttia.

Huomautus: Irrottaminen ennen 5 minuutin kovettumisajan kulumista saattaa aiheuttaa pohjauksen väännytymisen.

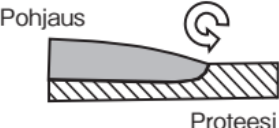
## **8. Tasotus**

Poista proteesi asiakkaan suusta, huuhtele vedellä ja kuivaa ilmallia. Poista huolellisesti kaikki ylimääräinen SOFRELINER TOUGH S reuna-alueilta terävällä veitsellä (Kuva 3).



Kuva 3

Pyörivän liikkeen suunta rotation



Kuva 4

## 9. Viimeistely

Käytä muotoiluun KARHENNUSTERÄÄ (musta, COARSE POINT). Paina kevyesti äläkä ylitä kierrosnopeutta 15 000 rpm. Tällöin voit tehdä terällä pientä pyörivää liikettä. Käytä viimeistelyyn VIIMEISTELYLAIKKAA (ruskea, FINISHING WHEEL). Paina kevyesti äläkä ylitä kierrosnopeutta 8 000 rpm.

Huomautus: Siirrä KARHENNUSTERÄÄ sekä VIIMEISTELYLAIKKAA pyörivin liikkein pohjatulta alueelta proteesin alueelle niin ettei raja-alue rikkoudu (Kuva 4).

Käytä pinnan muotoiluun PYÖREÄÄ TIMANTTITERÄÄ (myydään erikseen, DIAMOND ROUND BUR) tai muuta pinnan muotoiluun sopivaa terää.

## 10. Sovitus

Jos kyse on kudoksen hoidosta, asiakkaan on tultava uudelle käynnille muutaman päivän kuluttua ensimmäisestä käsittelystä. Sovita proteesi kohdan 9 ohjeiden mukaisesti. Jos pohjattuun pintaan täytyy lisätä uutta ainetta, poista pohjaus proteesista ja tee tilalle uusi pohjaus.

## 11. Poistaminen

Iso määrä SOFRELINER TOUGH S:ää leikataan pois terävällä instrumentilla. Loput aineesta poistetaan hiomalla.

Huomautus: SILIKONINPOISTAJA (myydään erikseen, SILICONE REMOVER) irrottaa helposti vanhan silikonipohjauksen akryylimuovisesta proteesista.

# ■SOFRELINER TOUGH S:N KLIININEN KÄYTTÖ LABORATORIOSSA TEHTÄVÄSSÄ POHJAUKSESSA

## 1. Suun tutkiminen

Tee suun kunnon tarkistus silmämäärisesti sekä palpoimalla. Selvitä, mikä alue tarvitsee korjausta.

## **2. Proteesin tutkiminen**

Jos proteesi on kulunut tai vanha, pohjaa se ensin TOKUYAMA REBASE II:lta, joka on vastaanotolla käytettävä kova pohjausaine. Kova pohjausaine tulee levittää sopivan paksuiseksi kerrokseksi. Silloin uusi materiaali voidaan hioa kohdan 4 mukaisesti ja uusi kova pohjaus jää proteesin tukipintaan pohjaksi, johon SOFRELINER TOUGH S voi tarttua.

## **3. Kipsimallin valmistaminen**

Ota proteesista parentajäljennös ja kaada sitten valumassa jäljennökseen. Valmista hampaista kipsi-indeksi ja aseta proteesi pohjausmuotin indeksin. Levitä kipsimalliin vahaa niihin kohtiin, jotka voivat aiheuttaa kipua suussa. Levitä kipsimallin harjannealueelle eristävää ainetta, jottei pohjausaine tarttu siihen.

## **4. Valmistaminen**

Hio proteesin kudospuoli cross cut -karbiditerällä riittävään syvyyteen. Hio proteesin reunat viistoiksi ja anna aineen työntyä reunojen yli 1 millimetrin verran (Kuva 1). Poista hiontapöly kuivalla harjalla tai öljytömällä puhaltimella.

Huomautus: Muovi on helpompi hioa tasaisesti pois käyttämällä pyöreää terää. Terän läpimitta voi toimia ohjaimena sopivalle syvyydelle hiomiseen.

## **5. SIDOSTEEN (PRIMER) annostelu**

Avaa SIDOSTEEPULLO. Kiinnitä tippasuutin pulloon. Annostelee sopiva määrä SIDOSTETTA tippakuppiin. Aseta korkki annostelun jälkeen välittömästi takaisin paikalleen ja sulje pullo tiiviisti.

## **6. SIDOSTEEN (PRIMER) levittäminen**

Levitä SIDOSTETTA sille tarkoitettulla harjalla tasainen ohut kerros proteesin sille alueelle, joka on tarkoitus pohjata SOFRELINER TOUGH S:llä. Levitä SIDOSTETTA huolellisesti kaikille vaadittaville alueille, koska muuten tarttuvuus voi heikentyä. Kuivaa pinta läpikotaisin ilmallalla, kunnes siinä ei enää näy nestettä.

## **7. PASTAN (PASTE) annostelu**

Aseta SOFRELINER TOUGH S -PASTA KAPSELI annostelijaan (myydään erikseen). Avaa PASTA KAPSELIN korkki. Aseta sekoituskärki kapseliin lovienvälistä, työnnä se kapselin kärkeen ja pyöräytä sekoituskärkeä 90 astetta myötäpäivään.

## **8. PASTAN (PASTE) levittäminen**

Purista sekoittunut tahna samalle pinnalle, johon SIDOSTETTA on levitetty. Levitä tahnaa sekä proteesin limakalvopuolelle sekä kipsimallin pinnalle.

## **9. Uudelleenkiinnitys**

Kiinnitä proteesi kipsimallin päälle ja paina sitä pohjausmuotilla. Jätä paikalleen huoneenlämpöön

(23°C / 73,4°F) vähintään 20 minuutiksi.

Huomautus: Jos kovettunut aine tuntuu tahmealta, liota proteesia pohjausmuotin kanssa 40°C - 50°C (104°F - 122°F) vedessä 5 minuutin ajan.

## 10. Tasoitus

Poista proteesi kipsimallista. Poista huolellisesti kaikki ylimääräinen SOFRELINER TOUGH S reun-alueilta terävällä veitsellä (Kuva 3).

## 11. Viimeistely

Käytä muotoiluun KARHENNUSTERÄÄ (musta, COARSE POINT). Paina kevyesti äläkä ylitä kierrosnopeutta 15 000 rpm. Tällöin voit tehdä terällä pientä pyörivää liikettä. Käytä viimeistelyyn VIIMEISTELYLAIKKAA (ruskea, FINISHING WHEEL). Paina kevyesti äläkä ylitä kierrosnopeutta 8 000 rpm.

Huomautus: Siirrä KARHENNUSTERÄÄ sekä VIIMEISTELYLAIKKAA pyörivin liikkein pohjatulta alueelta proteesin alueelle niin ettei raja-alue rikkoudu (Kuva 4).

Käytä pinnan muotoiluun PYÖREÄÄ TIMANTTITERÄÄ (myydään erikseen, DIAMOND ROUND BUR) tai muuta pinnan muotoiluun sopivaa terää.

## ■ VAROITUKSIA ASIAKKAALLE

Asiakkaalle on annettava seuraavat ohjeet, sillä niiden ansiosta SOFRELINER TOUGH S:llä tehty pohjaus kestää pitempään hyvässä kunnossa ja turvallisena.

1. SOFRELINER TOUGH S -pohjausainetta ei saa harjata proteesi- eikä hammasharjalla. Paras tapa puhdistaa SOFRELINER TOUGH S on käyttää sientä tai pehmeää harsoa. Pane SOFRELINER TOUGH S:llä pohjattu pinta juoksevan veden alle ja pyyhi se saippuaa sisältävällä sienellä tai harsolla. Pyyhi kevyin liikkein kaikki mahdolliset ruoantähheet ja muu lika SOFRELINER TOUGH S -pohjausaineen pinnalta. Hampaiden pinta ja kova akryylipohjainen proteesin pohjausaine voidaan puhdistaa hammasläkärin arvion mukaan tavallisella proteesiharjalla harjaamalla pinta saippualla, proteesitahnalla tai tavallisilla proteesin puhdistusaineilla.
2. Pane proteesi likoamaan ainakin kerran vuorokaudessa, mieluiten nukkumaan mennessä, hapettavaan proteesin puhdistusaineeseen (esim. Polident, Efferdent tmv.). Proteesia ei tule puhdistaa hapettavalla puhdistusaineella silloin kun se on asiakkaan suussa. Pitkällä aikavälillä voi ilmetä värin himmenemistä. Tämä riippuu siitä, miten asiakas hoitaa proteesian. Käytä proteesin puhdistusainetta sen valmistajan ohjeiden mukaisesti.
3. Jos proteesia liotetaan voimakkaasti valkaisevassa puhdistusnesteeessä, se saattaa muuttaa SOFRELINER TOUGH S:n väriä, mutta ei vaikuta sen ominaisuksiin.

4. Jos proteesi ei ole suussa, se tulee säilyttää vedessä.
5. Pohjattu proteesi täytyy käyttää hammaslääkärin tarkastuksessa ja ultraäänipuhdistuksessa joka kolmas kuukausi tai aina kun siinä havaitaan plakkiä.
6. SOFRELINER TOUGH S täytyy tarkistaa usein vaurioiden varalta. Jos pohjaus aiheuttaa vaivaa, on rikkinäinen, säröinen, irtautunut tai vaurioitunut, proteesia ei tule käyttää. Vaurioituneen tai rikkinäisen proteesin käyttö saattaa aiheuttaa tukehtumis- tai henkeenvetämiskaaran tai muun vaurion.
7. Jos ilmenee pieninkin viite silikonille herkistymisestä, proteesin käyttö on keskeytettävä ja asiakkaan on otettava välittömästi yhteyttä hammaslääkäriinsä.

Käyttäjän ja/tai potilaan on ilmoitettava kaikista ilmenneistä, tähän laitteeseen liittyvistä vakavista tapahtumista valmistajalle sekä toimivaltaiselle viranomaiselle siinä jäsenmaassa, jossa käyttäjä ja/tai potilas sijaitsee.

**TÄRKEÄ HUOMAUTUS:** SOFRELINER TOUGH S:n valmistaja ei ole vastuussa tämän tuotteen virheellisestä käytöstä aiheutuneesta vahingosta tai vauriosta. Tuotteen käyttäjä on henkilökohtaisesti vastuussa siitä, että hän on tarkistanut tuotteen sopivuuden ennen käyttöä. SOFRELINER TOUGH S:n tuotetietoja voidaan muuttaa ilman ennakkooilmoitusta. Jos tuotetiedot muuttuvat, myös käyttöohjeet ja varoituksset voivat muuttua.

## **SVENSKA** •

Läs noga alla anvisningar i den här bruksanvisningen innan du använder SOFRELINER TOUGH S.

### **■ PRODUKTBESKRIVNING OCH ALLMÄNNA UPPLYSNINGAR**

1. SOFRELINER TOUGH S är ett mjukt tvåkomponents-rebaseringsmaterial i silikon för chariside-applicerig avsedd för avtagbara proteser. SOFRELINER TOUGH S uppfyller kraven i ISO 10139-2 "Mjukförblivande rebaseringsmaterial för avtagbara proteser Del 2: Material för långtidsbruk" och ISO 10139-1 "Mjukförblivande rebaseringsmaterial för avtagbara proteser Del 1: Material för korttidsbruk".
2. SOFRELINER TOUGH S Kit består av pasta (PASTE), primer (PRIMER) och andra tillbehör, bland annat blandningsspetsar, droppspetsar, droppkopp, penslar, svart grovpolerare (COARSE POINT) och brunt polerhjul (FINISHING WHEEL).

3. PRIMERN används endast för bindning till akrylytor. Den kan inte användas för bindning till nylon-, metall- och silikonytor. PASTAN dispenseras i automixspruta. Materialet härdar på 5 minuter intraoralt och på 20 minuter i rumstemperatur (23°C/73,4°F). Materialet luktar inte och har ingen smak.

## ■ INDIKATIONER

1. För smärta orsakad av vassa benutskott och slemhinneatrofi.
2. Dålig retention på grund av svår atrofi i tandvallen.
3. Större underskär eller maxillär eller mandibular torus.
4. Retention av överkäksprotes före placering av slutgiltig infästning.
5. Temporär rebasering eller vävnadskonditionering.

## ■ KONTRAINDIKATIONER

SOFRELINER TOUGH S kontraindiceras för patienter med allergi eller överkänslighet mot silikon och platinaföreningar. Materialet får INTE användas på sådana patienter.

## ■ FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

1. SOFRELINER TOUGH S är endast avsett för yrkesmässig och behörig försäljning och användning inom tandvården. Materialet är inte avsett för försäljning och är inte heller lämpligt för icke-yrkesmässig användning utanför tandvården.
2. SOFRELINER TOUGH S får bara användas enligt anvisningarna i den här bruksanvisningen. Använd INTE SOFRELINER TOUGH S för andra tillämpningar än de som anges i den här bruksanvisningen.
3. Använd INTE SOFRELINER TOUGH S om förseglingen är bruten eller om innehållet inte verkar intakt.
4. PRIMERN innehåller etylacetat som är en lättanständlig flyktig lösning. Utsätt inte primern för öppen eld. Använd produkten i välventilerat rum. Förslut förpackningen noga efter användning.
5. Om patienten reagerar med allergi eller överkänslighet mot SOFRELINER TOUGH S, till exempel dermatit, ska protesen omgående avlägsnas och användningen avbrytas.
6. Använd alltid latexfria undersökningshandskar i samband med hantering av SOFRELINER TOUGH S för att undvika risken för allergiska reaktioner. Latexhandskar kan göra så att SOFRELINER TOUGH S inte härdar. Om SOFRELINER TOUGH S PRIMER kommer i kontakt med undersökningshandskarna ska du omedelbart ta av handskarna och tvätta händerna noga.

7. Undvik kontakt med ögonen. Vid kontakt med ögonen, spola ögonen med riklig mängd vatten och sök läkarvård omedelbart.
8. Undvik hudkontakt med ohärdat material. Vid kontakt med huden, rengör utsatt område med alkohol och skölj sedan ordentligt med vatten.
9. Undvik kontakt mellan ohärdat material och kläderna. Vid kontakt med kläderna, försök inte torka bort materialet. Låt materialet härda innan det avlägsnas.
10. Sörj för att överskottsmaterial INTE kommer ned i patientens luft- eller matstrupe. SOFRELINER TOUGH S PASTE i luft- eller matstrupen kan orsaka kvävning eller annan skada. Avlägsna omedelbart allt materialöverskott från det palatinala området för att förhindra att materialet rinner ned i patientens strupe. SOFRELINER TOUGH S är inte radiopakt och eventuellt material i lungor eller matsmältningsorgan upptäcks inte med röntgen. När äldre patienter, med försämrad reflexreaktion, behandlas ska stolen ställas i upprätt läge och patienten instrueras om att andas med näsan för att undvika att få ned material i luftvägarna.
11. Blanda INTE SOFRELINER TOUGH S med andra material som inte omnämns i den här bruksanvisningen.
12. Efter användning ska blandningsspetsen avlägsna från SOFRELER TOUGH S-ampullen och bytas mot hättan som medföljer ampullen vid leverans. Torka bort överskottspasta på ampullspetsen med torr duk varje gång en ny blandningsspets ska användas eller hättan bytas.
13. Rengör alltid spatel, penslar och koppar med alkohol efter användning för att undvika korskontaminerings.
14. Instruera patienten enligt anvisningarna under ANVISNINGAR FÖR PATIENTEN i det sista avsnittet i den här bruksanvisningen.
15. Undvik inandning av damm i samband med finishering genom att använda ansiktsskydd enligt nationella eller lokala bestämmelser.
16. Läs alltid och följ alltid anvisningarna för de produkter som omnämns i den här bruksanvisningen men som inte ingår i kittet.
17. Undvik, så långt det är möjligt, kontakt mellan SOFRELINER TOUGH S och munslemhinnan utöver det område som ska behandlas. Instruera patienterna om att skölja munnen med lämplig mängd vatten efter behandlingen.
18. Placerar inte PRIMERN i direkt kontakt med plastmaterial eftersom det kan innebära att vissa plaster löses.

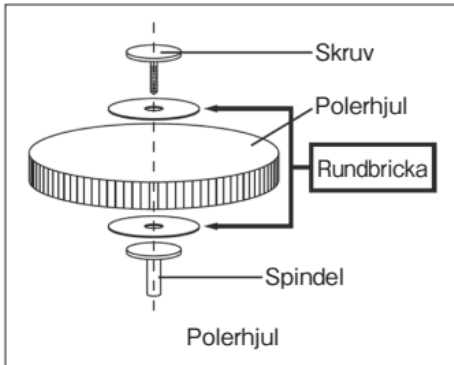
## ■ANVÄNDARINSTRUKTIONER

1. Om protesen inte sitter bra kan den först rebaserad med akrylmaterial, till exempel

TOKUYAMA REBASE II, ett hårt rebaseringsmaterial för chariside-behandling eller annan laboratorie- eller indirekt procedur i syfte att förbättra passformen.

2. Om protesen är gammal bör ytan först rebaseras med nytt akrylmaterial eftersom olja, vatten eller andra material som absorberats i det gamla resinmaterialet kan försämra vidhäftningsförmågan för SOFRELINER TOUGH S.
3. Använd inte SOFRELINER TOUGH S PRIMER om materialet tjocknat på grund av att det förflyktigats eftersom vidhäftningsförmågan kan ha försämrats.
4. Penselpetsen, som används för applicering av primern, torkas av med alkoholindränkt bomullstopps eller gasväv efter varje användning. En förorenad pensel kan försämra vidhäftningsförmågan för SOFRELINER TOUGH S.
5. Blanda inte pastorna för hand eftersom det kan göra att luftbubblor blandas in i pastan, vilket i sin tur kan leda till ett försämrat resultat, fläckbildning och obehagliga lukt.
6. Undvik kontakt mellan SOFRELINER TOUGH S och materialen nedan eftersom de kan förhindra att SOFRELINER TOUGH S härdas:  
Silikonbaserade avtrycksmaterial, eugenolhaltiga material, avtrycksmaterial av polysulfidgummi, handskar av naturlig gummi, andra tillverkares mjuka rebaseringsmaterial och ohärdad akrylharts.
7. Materialet härdar på 5 minuter intraoralt och på 20 minuter i rumstemperatur (23°C/73,4°F). Efter 24 timmar blir rebaseringen något fastare. Finisheringen kan göras omedelbart efter att den nypreparerade protesen avlägsnats från mun eller gipsmodell.
8. Om protesen läggs i lösningsar som innehåller starkt blekmedel kan färgen på SOFRELINER TOUGH S ändras, vilket emellertid inte påverkar funktionen.
9. Instruera patienten om att rengöra protesen enligt beskrivningen under ANVISNINGAR FÖR PATIENTEN.
10. Silikonbaserat material, som används för att kontrollera passformen, fastnar på SOFRELINER TOUGH S. Använd därför vaselin på ytan före användning.
11. Vid eventuell spricka på finisherad rebasering måste rebaseringen avlägsnas helt och proceduren upprepas.
12. Använd följande verktyg för formjustering och finishering.

Steg	Verktyg	Form
Trimma	Vass skalpell	Lätt rundat blad
Formjustering	Grovpolerare COARSE POINT (svart)	Rund konisk
Finishering	Polerhjul FINISHING WHEEL (brunt)	Hjul
Korrigering	Rund diamantborr DIAMOND ROUND BUR (säljs separat)	Rund



## ■FÖRVARING

1. Förvara SOFRELINER TOUGH S i rumstemperatur 0–25°C (32–77°F).
2. Undvik att utsätta SOFRELINER TOUGH S för direkt värme, öppen eld, luftfuktighet och solljus.
3. Använd inte SOFRELINER TOUGH S efter angivet utgångsdatum.
4. Lämna INTE i onödan SOFRELINER TOUGH S framme så att barn och andra patienter kommer åt materialet och råkar svälja det av misstag.

## ■AVFALL

1. Låt oanvänt PASTA från ampullen härla innan den kastas.
2. Eventuella PRIMER absorberas i inert absorberande material, till exempel gasväv eller bomull, och hanteras enligt lokala bestämmelser.

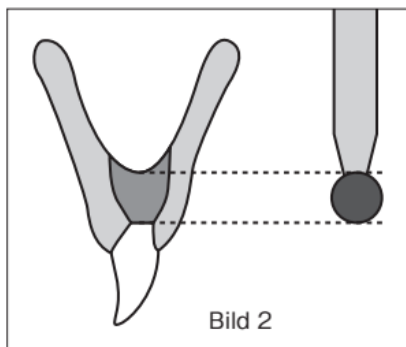
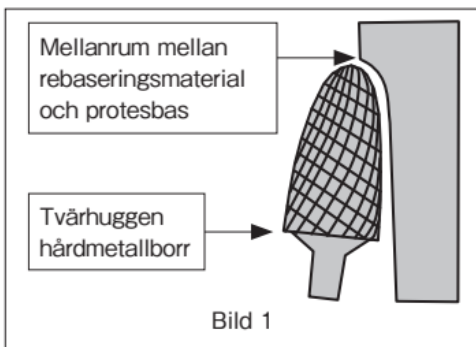
## ■ KLINISK ANVÄNDNING AV SOFRELINER TOUGH S FÖR INTRAORAL REBASERING

Den optimala tjockleken för SOFRELINER TOUGH S är i de flesta fallen 1–2 millimeter. Om en skiktjocklek på över 2 millimeter behövs måste området först behandlas med TOKUYAMA REBASE II, som är ett hård protesrebaseringsmaterial för chairside-behandling, för att uppnå en tillräcklig protesbas. En alltför kraftig avverkning av protesmaterial kan leda till att protesen frakturerar eller försvagas.

### 1. Preparera

Kontrollera patientens intraorala tillstånd genom undersökning och med palpation. Avlägsna protesen från patientens mun och rengör området som ska linerbehandlas med tvål och vatten. Skölj noga och lufttorka protesytan helt. Slipa protesens vävnadssida med tvärhuggen hårdmetallborr till lämpligt djup. Slipa proteskanterna för att bereda plats för 1 millimeter material (se bild 1). Avlägsna slipdammet med torr pensel eller blästra med oljefri luft.

Obs! När kanten placeras i protesbasen slipas vävnadssidan med rund borr (för akrylharts) till lämpligt djup (se bild 2).



### 2. Dispensera PRIMER

Öppna flaskan som innehåller PRIMER. Fäst droppspetsen på flaskan. Dispensera lämplig mängd PRIMER i droppkoppen. Sätt tillbaka hättan, förslut flaskan ordentligt direkt efter dispensering.

### 3. Applicera PRIMER

Använd penseln och applicera PRIMERN tunt och jämnt på protesytan som ska rebaseras med

**SOFRELINER TOUGH S.** Var uppmärksam så du inte missar områden där PRIMERN borde appliceras eftersom det kan leda till försämrat vidhäftning. Lufttorka sedan ytan ordentligt tills ingen synlig vätska återstår.

#### **4. Dispensera PASTA**

Ladda ampullen med SOFRELINER TOUGH S PASTE i dispensern (säljs separat). Öppna pastaampullen. Fäst blandningsspetsen på ampullen genom att rikta in och trycka fast den på ampullen. Vrid sedan blandningsspetsen medsols 90 grader.

#### **5. Applicera PASTA**

Applicera den blandade pastan jämnt på protesens vävnadssida. Använd spateln för att fördela pastan jämnt på alla ytor där PRIMERN tidigare applicerats.

Obs! Om någon del av den primerbehandlade ytan inte täcks med pasta i det här skedet kan området komma att kontamineras med saliv när protesen insereras i munnen vilket kan orsaka försämrat vidhäftning.

#### **6. Intraoral inserering**

Avlägsna överskottssaliv från patientens mun med sug. Inom 1,5–2 minuter efter att SOFRELINER TOUGH S blandats övergår materialet till lämplig viskositet. Placera protesen i patientens mun, låt patienten bita ihop väldigt försiktig till central ocklusion med lämplig vertikal dimension. Kontrollera eventuellt överskott av SOFRELINER TOUGH S i patientens mun och avlägsna i så fall omedelbart. Informera patienten om att kontakta tandläkare omedelbart om han eller hon upplever att SOFRELINER TOUGH S eller andra material rinner ned i strupen.

Obs! Vid rebasering av överkäksprotes med SOFRELINER TOUGH S ska protesen insereras från den posteriöra palatala regionen för att undvika att SOFRELINER TOUGH S rinner ned i strupen på patienten.

Vid rebasering av palatal region måste du vara försiktig så du inte applicerar för mycket pasta på ytan som ska rebaseras och inserera protesen i munnen så fort som möjligt för att undvika att rebaseringen blir för tjock.

#### **7. Forma proteskanten**

Dra väldigt försiktig i kinderna för att forma kanten i det vestibulära området samtidigt som patienten biter ihop försiktig. Använd salivsug om patienten saliverar och be patienten bita ihop försiktig igen. Låt SOFRELINER TOUGH S härla intraoralt i minst 5 minuter.

Obs! Om protesen avlägsnas efter kortare tid än 5 minuter kan linern förvanskas.

#### **8. Trimma**

Avlägsna protesen från patientens mun, skölj med vatten och lufttorka. Trimma försiktigt allt överskott av SOFRELINER TOUGH S från kantområdena med vass skalpell (se bild 3).

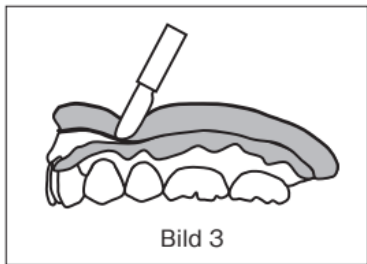


Bild 3

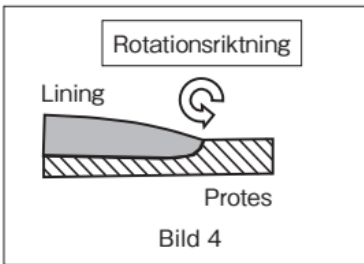


Bild 4

## 9. Finishera

Forma med den svarta grovpoleraren COARSE POINT. Använd lätt tryck, som inte överskider 15 000 rpm, så att polerspetsen kan röra sig i liten cirkelrörelse. Finishera med det bruna polerhjulet FINISHING WHEEL. Använd lätt tryck som inte överskider 8 000 rpm.

Obs! Rotera grovpoleraren COARSE POINT och polerhjulet FINISHING WHEEL från det rebaserade området mot protesområdet så att kantregionen inte skadas (se bild 4).

Använd rund diamantborr DIAMOND ROUND BUR (säljs separat) eller annan lämplig borrh för att korrigera.

## 10. Justera

Vid eventuell vävnadskonditionering ska återbesök göras några dagar efter den första behandlingen. Justera protesen enligt beskrivningen i punkt 9. Om ett nytt material ska tillföras till den rebaserade ytan måste befintlig rebasering avlägsnas från protesbasen och ersättas med nytt rebaseringssmaterial.

## 11. Avlägsna material

Större materialmängder av SOFRELINER TOUGH S kan skäras bort med vasst instrument. Restmaterial kan fräsas bort.

Obs! Med silikonborttagningsmaterialet SILICONE REMOVER (säljs separat) tas gammal silikonrebasering enkelt bort från akrylprotesbasen.

# ■ KLINISK ANVÄNDNING AV SOFRELINER TOUGH S FÖR LABOARTORIELINING

## 1. Undersök munnen

Kontrollera patientens intraorala tillstånd genom undersökning och med palpation. Undersök området som behöver understöd.

## **2. Undersök protesen**

Om protesen är sliten eller gammal måste den först behandlas med TOKUYAMA REBASE II, ett hårt rebaseringsmaterial för chariside-behandling. Det hårda rebaseringsmaterialet appliceras i lämplig tjocklek så att, när det nya materialet slipats ned enligt beskrivningen i steg 4, ett nytt rebaseringsskikt med hårt rebaseringsmaterial finns kvar i protesens bärande område för att möjliggöra vidhäftning av SOFRELINER TOUGH S.

## **3. Tillverka gipsmodell**

Ta ett ocklusionsavtryck och häll sedan gipsmaterialet i avtrycket. Gör ett gipsindex av tänderna och montera protesen på index i en rebaseringsjigg. Korrigera gipsmodellen med vax i regionen där obehag eventuell kan uppstå. Applicera ett separerande medel på gipsmodellens kantområde så att rebaseringsmaterialet inte fäster där.

## **4. Preparera**

Slipa protesens vävnadssida med tvärhuggen hårdmetallborr till lämpligt djup.

Slipa proteskanterna för att bereda plats för 1 millimeter material (se bild 1). Avlägsna slipdammet med torr pensel eller blästra med oljefri luft.

Obs! Med hjälp av rundborr blir det lätt att avlägsna resin till ett jämnt djup. Borrdiametern kan användas som guide för djupet.

## **5. Dispensera PRIMER**

Öppna flaskan som innehåller PRIMER. Fäst droppspetsen på flaskan. Dispensera lämplig mängd PRIMER i droppkoppen. Sätt tillbaka hättan, förslut flaskan ordentligt direkt efter dispensering.

## **6. Applicera PRIMER**

Använd penseln och applicera PRIMERN tunt och jämnt på protesytan som ska rebaseras med SOFRELINER TOUGH S. Var uppmärksam så du inte missar områden där PRIMERN borde appliceras eftersom det kan leda till försämrad vidhäftning. Lufttorka sedan ytan ordentligt tills ingen synlig vätska återstår.

## **7. Dispensera PASTA**

Ladda ampullen med SOFRELINER TOUGH S PASTE i dispensern (säljs separat).

Öppna pastaampullen. Fäst blandningsspetsen på ampullen genom att rikta in och trycka fast den på ampullen. Vrid sedan blandningsspetsen medsols 90 grader.

## **8. Applicera PASTA**

Applicera den blandade pastan på den PRIMER ytan. Applicera pasta både på protesens mukosala sida och på gipsmodellen.

## **9. Sätta tillbaka**

Sätt tillbaka protesen på gipsmodellen med hjälp av rebaseringsjigg. Låt vila i 20 minuter eller

längre i rumstemperatur (23°C/73,4°F).

Obs! Om det hårdade materialet klibbar kan protes och rebaseringsjigg läggas i vatten i temperaturintervallet 40°C till 50°C (104°F till 122°F) i 5 minuter.

## 10. Trimma

Ta bort protesen från gipsmodellen. Trimma försiktigt allt överskott av SOFRELINER TOUGH S från kantområdena med vass skalpell (se bild 3).

## 11. Finishera

Forma med den svarta grovpoleraren COARSE POINT. Använd lätt tryck, som inte överskrider 15 000 rpm, så att polerspetsen kan röra sig i liten cirkelrörelse. Finishera med det bruna polerhjulet FINISHING WHEEL. Använd lätt tryck som inte överskrider 8 000 rpm.

Obs! Rotera både COARSE POINT och FINISHING WHEEL från det rebaserade området mot protesområdet så att kantregionen inte skadas (se bild 4).

Använd rund diamantborr DIAMOND ROUND BUR (säljs separat) eller annat lämpligt verktyg för att korrigera.

## ■ANVISNINGAR TILL PATIENTEN

1. Om följande information lämnas till patienten är möjligheterna större att en protes som rebaserats med SOFRELINER TOUGH S kan användas längre, håller bättre och fungerar säkrare.

SOFRELINER TOUGH S får inte rengöras med protesborste eller tandborste. Bästa sättet att rengöra SOFRELINER TOUGH S är med svamp eller mjuk gasväv. Torka av SOFRELINER TOUGH S med svamp eller gasväv fuktad med tvål under rinnande kallt vatten. Avlägsna smuts och matrester från SOFRELINER TOUGH S med försiktig torkande rörelse. Tandytan och den hårda akrylprotesbasen kan rengöras med vanlig protesborste och tvål, protestandkräm eller vanliga protesrengöringsmedel enligt tandläkarens rekommendationer.

2. Lägg protesen i syrebaserat rengöringsmedel (t.ex. Polident, Efferdent) minst en gång varje dag, förslagsvis vid sänggående. Protesen får inte rengöras med syrebaserat rengöringsmedel i patientens mun. Färgen kan blekas efter långvarig användning och beroende på hur väl patienten har skött protesen. Använd protesrengöringsmedel enligt tillverkarens anvisningar.

3. Om protesen läggs i starkt blekmedel kan färgen på SOFRELINER TOUGH S ändras, vilket emellertid inte ändrar funktionen.

4. Protesen ska förvaras i vatten när den inte används.

5. Den rebaserade protesen ska kontrolleras och rengöras med ultraljud av tandläkare var tredje månad eller så snart plackansamlingar uppmärksammias.

6. Kontrollera SOFRELINER TOUGH S ofta för att identifiera eventuella skador. Om protesens rebasering har ändrats, brutits, spruckit, sitter löst eller har skadats ska protesen inte användas. Om en skadad eller trasig protes används kan kvävningstillbud, delar sväljas eller komma ned i lungorna och andra skador orsakas.
7. Vid eventuella tecken på överkänslighet mot silikon ska protesen inte användas och patienten omedelbart kontakta sin tandläkare.

Användaren och/eller patienten ska rapportera allvarliga tillbud som har inträffat i samband med produkten till tillverkaren och den behöriga myndigheten i den medlemsstat där användaren och/eller patienten är etablerad.

**VIKTIG INFORMATION:** Tillverkaren av SOFRELINER TOUGH S är inte ansvarig för sak- eller personskador orsakade av felaktig användning av produkten. Det är användarens eget ansvar att se till att produkten är lämplig för sin avsedda användning innan den används. Specificationerna för produkten SOFRELINER TOUGH S kan när som helst komma att ändras. Om produktspecifikationerna ändras kan även bruksanvisningen, försiktighetsåtgärder och anvisningar också komma att ändras.