

**ESTESIL H<sub>2</sub>TOP®**  
Abformmaterial aus additionsvernetztem Polyvinylsiloxan mit Füllstoffen aus grenzflächenaktiven, hydrophilen Substanzen mit hoher Benetzung. Erhältlich in unterschiedlichen Formulierungen und Konsistenzen, um den wichtigsten Abformtechniken gerecht zu werden.

**ACHTUNG:** Nur für den zahnmedizinischen Gebrauch. Wir empfehlen, das gipsmodell mindestens 2 stunden nach dem eindruck zu machen, um eine perfekte elastische wiederaufbereitung zu erlauben.

**ZUSAMMENSETZUNG**  
Basis: Mischung aus Polyvinylsiloxanen, Polyvinylsiloxanen endständige H-Gruppen, inerten Ladungen und Färbeagenten.  
Katalysator: Mischung aus Polyvinylsiloxanen, inerten Ladungen und dem patentierten Platinkomplex.

		ISO 4823 CLASSIFICATION			
CODE TYPE	B PUTTY SOFT <i>fast</i>	R REGULAR FLOWABILITY <i>fast</i>	F HIGH FLOWABILITY <i>fast</i>	H EXTRA HIGH FLOWABILITY <i>fast</i>	
PROPERTIES	Ratio	1:1	1:1	1:1	1:1
Colour	Indigo Blau	Orange	Koralle	Rote Trauben	
Maximum Working Time	1 min 15 sec	1 min 15 sec	1 min 15 sec	1 min 15 sec	
Total Setting Time	*3 min 00 sec	*3 min 00 sec	*3 min 00 sec	*3 min 00 sec	
Classification	ISO 4823	Type 0 (ADA)	Type 2 Medium	Type 3 Light	Type 3 Light
Hardness SHORE A	ASTM	66	58	53	50
Dimensional Stability	% ISO 4823	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Elastic Recovery	% ISO 4823	99	99	99,2	98,9
Strain in Compression	% ISO 4823	1	3	3,3	4
Tear Strength	N/m	NA	7	8	8
Compatibility with Paris plaster	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent

\* Recommended total setting time 3 min 30 Sec

#### LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Unkorrekte und unsachgemäße Lagerung könnte die Produktmerkmale beeinträchtigen und zu Fehlfunktionen führen bzw. die Haltbarkeitsdauer verkürzen. Die Packungen mit dem Produkt müssen entfernt von Wärmequellen, in trockener Umgebung und bei einer Temperatur zwischen 10°C/50°F und 24°C/75°F gelagert werden. Nicht einfrieren.

Nicht nach Ablauf des Verfalldatums (Expiry date) verwenden.

#### ANGABEN ZUR KOMBINATION DER ABFORMMATERIALIEN

TYPE	FARBE	CODE	ANWENDUNGSHINWEISE
PUTTY SOFT <i>fast</i>	Indigo Blau	B	Basis für zweizeitigen Abdruck mit zwei Konsistenzen (Putty-Wash-Technik)
RF Regular Flowability <i>fast</i>	Orange	R	B+R Präzisionsabdruck für supragingivale Präparationen, wenn Sie engere Viskositäten benötigen
HF High Flowability <i>fast</i>	Koralle	F	B+F oder Δ+F oder E+F: Präzisionsabdruck für supragingivale oder knapp subgingivale Präparationen
EHF Extra High Flowability <i>fast</i>	Rote Trauben	H	B+H oder Δ+H: Präzisionsabdruck für subgingivales Ablesen

#### ESTESIL H<sub>2</sub>TOP® PUTTY fast

Abformpaste zur manuellen Anmischung aus additionsvernetztem Polyvinylsiloxan mit Füllstoffen aus grenzflächenaktiven, hydrophilen Substanzen mit hoher Benetzung. Hohe Konsistenz mit mechanischen Eigenschaften, die ideal für Abdrücke mit zweizeitigen Technik und zwei Konsistenzen sind (Putty-Wash-Technik).

#### INDIKATIONEN

Als Basis bei der zweizeitigen Technik mit zwei Konsistenzen bei Abdrücken für: Kronen, Brücken, Inlays, Onlays und Veneers.

#### VERWENDUNGSHINWEISE FÜR ESTESIL H<sub>2</sub>TOP® PUTTY fast

Katalysator und Basis-Paste in gleicher Mengen entnehmen. Dazu die speziellen Messbecher mit den entsprechenden Farben verwenden und so lange mit den Händen kneien (etwa 30 Sekunden), bis eine einheitliche Farbe entsteht. Den Abdrucklöffel sofort damit füllen.

#### ESTESIL H<sub>2</sub>TOP®

Es una línea de materiales de impresión de reacción hidrofílica de adición en vinilo polisiloxano con materiales de relleno surfactantes de elevada humectabilidad. Se encuentra disponible en diferentes formulaciones y viscosidades para cumplir con los requisitos de las principales técnicas de toma de impresión dental.

**ADVERTENCIA:** Exclusivamente para uso dental. Sugerimos hacer el modelo de yeso por lo menos 2 horas después de tomar la impresión, para permitir una recuperación elástica perfecta.

#### COMPOSITION

Base: mezcla de vinyl polisiloxanos, vinyl polisiloxanos terminal - H, cargas inertes y pigmentos de colores.  
Catalizador: mezcla de vinyl polisiloxanos, cargas inerte y complejo platinico patentado.

#### DATOS TÉCNICOS

CÓDIGO TIPO		B PUTTY SOFT <i>fast</i>	R REGULAR FLOWABILITY <i>fast</i>	F HIGH FLOWABILITY <i>fast</i>	H EXTRA HIGH FLOWABILITY <i>fast</i>
CARACTERÍSTICAS	Proporción	1:1	1:1	1:1	1:1
Colour	Azul Índigo	Naranja	Coral	Uvas Rojas	
Tiempo de trabajo máximo	1 min 15 seg	1 min 15 seg	1 min 15 seg	1 min 15 seg	
Tiempo total de fraguado	*3 min 00 seg	*3 min 00 seg	*3 min 00 seg	*3 min 00 seg	
Clasificación	ISO 4823	Type 0 (ADA)	Type 2 Medio	Type 3 Ligero	Type 3 Ligero
Dureza SHORE A	ASTM	66	58	53	50
Estabilidad dimensional	% ISO 4823	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Recuperación elástica	% ISO 4823	99	99	99,2	98,9
Tensión en compresión	% ISO 4823	1	3	3,3	4
Resistencia al desgarro	N/m	NA	7	8	8
Compatibilidad con el yeso de París		Excelente	Excelente	Excelente	Excelente

\* Tiempo de fraguado total recomendado: 3 minutos y 30 segundos

#### CONDICIONES DE CONSERVACIÓN

El almacenamiento en condiciones incorrectas e inadecuadas puede afectar negativamente las propiedades del material o acortar el período de conservación. El embalaje del producto debe de mantenerse alejado de toda fuente de calor y conservarse en un ambiente seco, con una temperatura entre 10°C / 50°F y 24°C / 75°F.

No congele el producto. No lo utilice después de la fecha de caducidad.

#### SUGERENCIAS PARA COMBINAR LOS MATERIALES DE IMPRESIÓN

TIPO	COLOR	CÓDIGO	SUGERENCIAS DE USO
PUTTY SOFT <i>fast</i>	Azul Índigo	B	Base para toma de impresión con técnica de dos fases y dos pasos, con dos viscosidades (técnica putty-wash)
RF Regular Flowability <i>fast</i>	Naranja	R	B+R impresión de precisión para preparaciones supragingivales cuando necesita viscosidades más cercanas
HF High Flowability <i>fast</i>	Coral	F	B+F ó Δ+F ó E+F: impresión de precisión para preparaciones supragingivales o justo por debajo de la encía
EHF Extra High Flowability <i>fast</i>	Uvas Rojas	H	B+H ó Δ+H: impresión de precisión para preparaciones subgingivales

#### ESTESIL H<sub>2</sub>TOP® PUTTY fast

Se puede utilizar con las principales cubetas en comercio que presenten orificios de retención adecuados o formas retentivas. Este producto puede incluso utilizarse con un adhesivo para siliconas (por ejemplo Tokuyama Adhesive) para mejorar la adhesión del material a la cubeta de acero inoxidable o plástico.

#### TOMA DE LA IMPRESIÓN

Técnica de dos fases y dos viscosidades: cargue la cubeta seleccionada para la impresión y la coloque en la boca. Siga los tiempos indicados en la tabla. Asegúrese de mantener el tiempo de fraguado indicado, retire la cubeta y examine el borde exterior de la impresión para asegurarse que el material esté correctamente polimerizado y fraguado.

#### IMPORTANTE

Para que el material de corrección resulte más cohesionado, no espere más de 30 minutos de la toma de la primera impresión.

#### TRUCOS PARA LA RETIRADA DE LA IMPRESIÓN

Retire la cubeta siguiendo el eje del diente sin inclinar para evitar que el material se estire o salga con imperfecciones.

#### SUGERENCIAS PARA LA DESINFECCIÓN

Para eliminar la carga bacteriana, pulverice o sumerja la impresión en soluciones para siliconas de adición. Asegúrese de respetar el tiempo de contacto recomendado por el fabricante del desinfectante. Para reducir el impacto medioambiental, Tokuyama Dental recomienda utilizar desinfectantes de base acuosa.

#### INDICATIONS

Esta base es indicada para la técnica de dos fases y con dos viscosidades para la toma de impresión para: coronas, puentes, inlays, onlays y carillas.

Saque la impresión del desinfectante, enjuáguela abundantemente para eliminar todo tipo de residuo del desinfectante, séquela durante un tiempo adecuado (por lo menos durante el mismo tiempo de la fase de desinfección) y guardela adecuadamente a temperatura ambiente (alrededor de 25°). Rellene enseguida la cubeta.

#### ESTESIL H<sub>2</sub>TOP®

Yüksek derecede islatılabilir yüzey aktif dolgularla polivinilsiloksan terminal - H, durğan dolgular ve renk pigmentleri. Ana ölçü alım tekniklerinin gerekliliğini karşılamak üzere değişik formüllerle ve visokistelerle mevcuttur.

**UYARI:** sadece diş hekimliği kullanımı için.

En iyi elastik yapıyı yakalamak için alıcı modelinin ölçü alındıktan en az 2 saat sonra oluşturulmasını tavsiye ediyoruz.

#### KOMPOZİSYONU

Taban: Polivinilsiloksan karışımı, polivinilsiloksan terminal - H, durğan dolgular ve renk pigmentleri. Katalizör: polivinilsiloksan karışımı, durğan dolgular ve patentli platin kompleks.

#### TEKNİK BİLGİLER

KOD TÜRÜ	B PUTTY SOFT <i>fast</i>	R REGULAR FLOWABILITY <i>fast</i>	F HIGH FLOWABILITY <i>fast</i>	H EXTRA HIGH FLOWABILITY <i>fast</i>
ÖZELLİKLER	Oranı	1:1	1:1	1:1
Renk	Derin Mavi	Turuncu	Mercan	Mürdüm
Azami Çalışma Zamanı	1 dak 15 sn	1 dak 15 sn	1 dak 15 sn	1 dak 15 sn
Toplam Ayar Zamanı	*3 dak 00 sn	*3 dak 00 sn	*3 dak 00 sn	*3 dak 00 sn
Sınıflandırma	ISO 4823	Type 0 (ADA)	Type 2 Orta	Type 3 Hafif
Sertlik SHORE A	ASTM	66	58	53
Ebatlı Durağanlık	% ISO 4823	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Elastik Geri Kazanım	% ISO 4823	99	99,2	98,9
Sıkıştırma Gerginliği	% ISO 4823	1	3	4
Yırtılma Dayanıklılığı	N/m	NA	7	8
Alıcı ile uyum		Mükemmel	Mükemmel	Mükemmel

\* Tavsiye Edilen Toplam Ayar Zamanı 3 dak. 30 sn.

#### DEPOLAMA

Uygunsuz ve bıçimsiz depolama işlev bozukluğuna neden olarak netlikli bıçırma ürün özelliliklerini etkileyebilir. Bu tip eldiven ürünlerdeki tekniklerin etkileşimi olasıdır.

Ürün paketlerini doldurmayın.

**ESTESIL H<sub>2</sub>TOP® REGULAR, HIGH  
UND EXTRA HIGH FLOWABILITY**  
Abformmaterial aus additionsvernetztem Polyvinylsiloxan mit Füllstoffen aus grenzflächenaktiven, hydrophilen Substanzen mit hoher Benetzung, die zur Präzisionskorrektur verwendet werden. In unterschiedlichen Formulierungen erhältlich, um den wichtigsten Abformtechniken gerecht zu werden. Sie werden in der Ausführung mit Kartusche zur Verwendung mit Mischpistolen im Verhältnis 1:1 geliefert.

Mit der Kartusche Gun Mix 1:1 wie folgt vorgehen:  
 1. Die Kartusche in die Mischpistole einsetzen.  
 2. Schutzkappe abnehmen und Kartusche aktivieren.  
 3. Die Mischkanüle auf die Kartusche stecken.  
 4. Etwa 2-3 cm Material ausbringen und entfernen, bevor es direkt an der vorgesehenen Stelle mit den Kanülen positioniert wird, oder spezielle Spritzen für die präzise Applikation in dem Bereich, in dem die Erfassung nöherer Details erforderlich ist, mit dem Material befüllen.  
 5. Die Mischkanüle nach Gebrauch nicht von der Kartusche nehmen (sie dient als Schutzkappe).

**ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE**  
Das Abformmaterial ESTESIL H<sub>2</sub>TOP® enthält in seiner Formulierung polymerisierende Monomere und Tenside, die Haut, Augen und Mundschleimhaut reizen und bei empfindlichen Personen zu allergischer Kontaktdermatitis führen können.

#### KONTRAINDIKATIONEN

- Augenkontakt vermeiden, um Reizungen und/oder möglichen Hornhautschäden vorzubeugen. Im Falle eines Kontakts mit den Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
- Hautkontakt vermeiden, um Reizungen oder möglichen allergischen Reaktionen (bei empfindlichen Personen) vorzubeugen. Bei Hautkontakt das Material entfernen und gründlich mit Wasser und Neutralseife waschen. Bei Hautsensibilisierungen oder rötlichen Hautausschlägen die Anwendung abbrechen und ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
- Verschlucken des Produkts vermeiden. Bei versehentlichem Verschlucken viel Wasser trinken. Wenn das Material in geringen Mengen verschluckt wird, ist es im Allgemeinen nicht gefährlich. Falls andere Probleme auftreten sollten, ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

**VORSICHTSMASSNAHMEN**  
1. Das Material ESTESIL H<sub>2</sub>TOP® ist nur für den zahnmedizinischen Gebrauch unter Einhaltung der Vorgaben aus der „Gebrauchsanweisung“ bestimmt. Jeglicher davon abweichende und/oder unvorsichtige und/oder nicht den ausdrücklichen Vorgaben entsprechende Gebrauch liegt im Ermessen und der alleinigen Verantwortung des Zahnarztes.  
 2. In Verbindung mit ESTESIL H<sub>2</sub>TOP® keine zahnärztlichen Materialien verwenden, die Wasserstoffperoxid enthalten, da diese das korrekte Abbinden des Materials beeinträchtigen könnten.  
 3. Dank der hohen Thixotropie und seiner Formulierung sollte sich das Material leicht und bequem ausbringen lassen. KEINE UBERMASSIGE KRAFT AUFWENDEN. Zu starker Druck kann zum Austritt von Material oder zum Bruch der Packung führen.

#### ANGABEN ZUR VERWENDUNG VON ESTESIL H<sub>2</sub>TOP® HEAVY, REGULAR, HIGH UND EXTRA HIGH FLOWABILITY

TYPE	FARBE	CODE	ANWENDUNGSHINWEISE
PUTTY SOFT <b>fast</b>	Indigo Blau	B	Basis für zweizeitigen Abdruck mit zwei Konsistenzen (Putty-Wash-Technik)
RF Regular Flowability <b>fast</b>	Orange	R	B+R Präzisionsabdruck für supragingivale Präparationen, wenn Sie engere Viskositäten benötigen
HF High Flowability <b>fast</b>	Koralle	F	B+F oder Δ+F oder E+F: Präzisionsabdruck für supragingivale oder knapp subgingivale Präparationen
EHF Extra High Flowability <b>fast</b>	Rote Trauben	H	B+H oder Δ+H: Präzisionsabdruck für subgingivales Ablesen

**ESTESIL H<sub>2</sub>TOP® REGULAR, HIGH  
Y EXTRA HIGH FLOWABILITY**  
Se trata de materiales de impresión en vinilo polisiloxano de adición con materiales de relleno surfactantes de reacción hidrofílica de elevada humectabilidad que se utilizan para la corrección de precisión.  
Se encuentra disponible en diferentes formulaciones para cumplir con los requisitos de las principales técnicas de toma de impresión dental. El producto viene en cartuchos para utilizar con pistolas de mezcla en proporción 1:1.

Utilice el cartucho Mix Machine 1:1 de la manera siguiente:  
 1. Coloque el cartucho en la pistola dispensadora.  
 2. Active el cartucho quitando la tapa de protección.  
 3. Inserte la cánula de mezcla en el cartucho.  
 4. Dispense y elimine alrededor de 2/3 cm de material antes de colocarlo en su sitio utilizando las puntas de mezcla o llenando las jeringas de precisión que consintan tratar con más precisión los detalles.  
 5. No retire el dispositivo de mezcla del cartucho una vez utilizado, ya que actúa como una tapa de protección.

**INFORMACIONES GENERALES DE SEGURIDAD**  
Los materiales de impresión de la línea ESTESIL H<sub>2</sub>TOP® contienen en su formulación monómeros polimerizables y tesoactivos que pueden ser irritantes para la piel, los ojos y la mucosa oral y pueden provocar dermatitis alérgica de contacto en personas susceptibles.

#### CONTRAINDICACIONES

- Evitar el contacto con los ojos para evitar irritaciones y/o daño accidental con agua abundante y acuda al médico.
- Evite el contacto con la piel para prevenir posibles irritaciones o reacciones alérgicas (en personas susceptibles). En caso de contacto con la piel, elimine inmediatamente el material y lave abundantemente con agua y jabón neutro. En caso de sensibilidad cutánea o erupción rojiza, suspenda su uso y acuda al médico.
- Evite ingerir o tragarse el material. En caso de ingestión accidental, beba agua en abundancia. Por lo general, este material no es peligroso si se ingieren pequeñas cantidades. Si aparecen trastornos diferentes, acuda al médico.

#### PRECAUCIONES

- El material ESTESIL H<sub>2</sub>TOP® está destinado a ser utilizado únicamente en odontología según lo indicado expresamente en las instrucciones de uso. Cualquier uso de este producto no especificado en las instrucciones de uso y/o imprudente y/o que no cumpla con con lo que está expresamente indicado, será responsabilidad exclusiva del profesional.
- No utilice materiales que contengan Peróxido de Hidrógeno en combinación con ESTESIL H<sub>2</sub>TOP® porque pueden interferir con el frágado.
- El material fluye fácil y suavemente gracias a su elevada tixotropía y formulación. EVITE un exceso de presión porque puede perjudicar la salida del material o provocar la ruptura del cartucho.

#### INDICACIONES PARA EL USO DE ESTESIL H<sub>2</sub>TOP® HEAVY, REGULAR, HIGH FLOWABILITY Y EXTRA HIGH FLOWABILITY

TIPO	COLOR	CÓDIGO	SUGERENCIAS DE USO
PUTTY SOFT <b>fast</b>	Azul Índigo	B	Base para toma de impresión con técnica de dos fases y dos pasos, con dos viscosidades (técnica putty-wash)
RF Regular Flowability <b>fast</b>	Naranja	R	B+R impresión de precisión para preparaciones supragingivales cuando necesita viscosidades más cercanas
HF High Flowability <b>fast</b>	Coral	F	B+F ó Δ+F ó E+F: Impresión de precisión para preparaciones supragingivales o justo por debajo de la encía
EHF Extra High Flowability <b>fast</b>	Uvas Rojas	H	B+H ó Δ+H: Impresión de precisión para preparaciones subgingivales

#### ERKLÄRUNG DER SYMbole AUF DEM ETIKETT

	CE Kennzeichen		Warnung (Allgemeines Risiko) Siehe Gebrauchsanweisung		Bezugscode
	Hersteller		Lagertemperatur		Produktionscharge
	Verfallsdatum		Zum Tokuyama Dental Corporation Tokyo, Japan		

Tokuyama Dental Italy S.r.l.  
Via Chizzalunga, 1  
36066 Sandriga  
Vicenza, Italy  
info@tokuyama.it  
www.tokuyama.it  
ISO 13485 Certified Company

EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS EN LA ETIQUETA

	Marca CE		Atención (Riesgo genérico) Ver instrucciones de uso		Código Artículo
	Fabricante		Temperatura de almacenaje		Lote de Fabricación
	Fecha de caducidad		Para Tokuyama Dental Corporation Tokyo, Japan		

**ESTESIL H<sub>2</sub>TOP® YÜKSEK AKIŞKANLIK  
VE ASIRI YÜKSEK AKIŞKANLIK**  
kesin düzelticiler olarak yüksek islatılabilir yüzey aktif hidrofilik dolgularla polivinilsilosanda ek reaksiyon ölçüm malzemeleridir. Ana ölçü alım tekniğinin gerekliliğini karşılamak için değişik formüllerde mevcuttur. 1:1 oranda karıştırma tabancası ile kullanılmak üzere kartuşlarında tedarik edilmişlerdir.

Tabanca Karışımlı 1:1 kartusunu kullanarak aşağıdaki şekilde devam edin:

- Kartuşu karıştırma tabancasına yerleştirin
- Koruma kapağı çıkararak kartuşu aktive edin.
- Karıştırma kanülünü kartuş üzerine yerleştirin
- Malzemeyi yaklaşık 2/3 cm hazırlayıp çok daha detaylı ölçü alınının gerekliliği olduğu alanına kesin bir uygulama elde etmek için kullanılan özel şırıngalarla enjekte etmeden veya özel uçlarla doğrudan yerles tirmeden önce eleyin.
- Kullanılmış karıştırma kanülünü çıkarmayın (koruma kapağı olarak hareket ettirin).

#### GENEL GÜVENLİK BİLGİLERİ

Das Abformmaterial ESTESIL H<sub>2</sub>TOP® ölçü malzemelerinin formülleri deri, gözler ve ağız mukozasını tähris edebilecek yüzey aktif maddeleri ve kürleme monomerlerini içermektedir. Özellikle hassas deneklerde alerjik temas dermatisi neden olabilirler.

#### KONTRENDİKASYONLAR

- Korneaya kaza sonucu hasar vermekten ve/veya potansiyel tährislerden kaçınmak için gözlerle temasından kaçının. Gözlerle kaza sonucu temsi durumunda, bol miktarda su ile durlayıp hekim çağırın.
- Herhangi bir alerjik reaksiyonuya neden olmasından (hassas deneklerde) veya potansiyel tährislerden kaçınmak için deri ile temasından kaçının. Deri ile teması durumunda, malzemeyi çıkarıp bol miktarda su ve nötr sabun ile durlayın. Hassasiyet veya kırmızımsı ıslık durumunda, malzemeyi kullanmayı bırakıp tıbbi yardım alınır.
- Ürünü dindirmeyin. Kaza sonucu sindirimlesi durumunda, bol miktarda su için. Genel olarak, malzeme küçük miktarlarda yutulacak olursa zararlı değildir. Değişik tabiatta semptomlar durumunda tıbbi yardım alın.

#### ÖNLEMLER

- Das Material ESTESIL H<sub>2</sub>TOP® özel “kullanım talimatları”ni takip ederek sadece diş hekimliği kullanımı amaçlıdır. Herhangi bir farklı ve/veya tedbirli kullanımı veya özellikle temin edilen şartnameye uyumsuz kullanım diş hekiminin kendi insiyatifli olarak kabul edilecek olup sorumluluğu kendisine aittir.
- Doğru sertleşmesini engelleyebileceklerinden ESTESIL H<sub>2</sub>TOP® ile birlikte hidrojen peroksit içeren diş hekimliği malzemelerini kullanmayın.
- Yüksektsotropisiveformülüsasyonunda,malzeme kolayca hazırlanmalıdır. Paketin bozulması veya malzemenin ekstrüzyonunu etkilemekten kaçınmak için çok fazla basınç UYGULAMAYIN.

#### ESTESIL H<sub>2</sub>TOP® AGIR, YÜKSEK AKIŞKANLIK VE ASIRI YÜKSEK AKIŞKANLIK KULLANIM TAVSİYELERİ

TIP	RENK	KODU	KULLANIM TAVSİYELERİ
YUMUSAK MACUN <b>fast</b>	Derin Mavi	B	ki viskozitesi çift faz ölçü için temel (yumuşak yıkama tekniği).
RF Düzenli Akışkanlık <b>fast</b>	Turuncu	R	B+R supragingival hazır maddeler için kesin ölçü daha yakın viskoziteye ihtiyaç duyduğundan
HF Yüksek Akışkanlık <b>fast</b>	Mercan	F	B+F veya Δ+F veya E+F: ixta gingival veya supragingival hazır maddeler için kesin ölçü
EHF Aşırı Yüksek Akışkanlık <b>fast</b>	Mürdüm	H	B+H veya Δ+H: subgingival okuma için kesin ölçü

#### ETIKETTE SEMBOLÜN AÇIKLAMASI

	CE işaretleri		Uyarı (genel risk) Kullanım talimatlarına bakın		Referans Kodu
	Üretici firma		Depolama sıcaklığı		Üretim yeri
	Son kullanma tarihi				

Tokuyama Dental Italy S.r.l.  
Via Chizzalunga, 1  
36066 Sandriga  
Vicenza, Italy  
info@tokuyama.it  
www.tokuyama.it  
ISO 13485 Certified Company

İçin Tokuyama Dental Corporation  
Tokyo, Japan