



**■充填和光固化指示**

在做粘結處理前，先用您的光固化燈在口外確認ESTELITE FLOW QUICK光固化複合流動樹脂完全固化所需要的時間。下面的表格顯示了照射時間和固化深度的關係。

光源	光強度 (mW/cm²)	照射時間 (秒)	臨床固化深度(mm)			
			Inc. A1, A2, B1, B2, C1, OA1, OA2, BW	A3, A3.5, B3, C2, OA3	Cerv., B4, C3	
鹵素	400	10	2.1	2.0	1.8	
		20	2.5	2.3	1.9	
		10	2.3	2.2	1.9	
	600	20	2.5	2.4	2.1	
		5	2.0	-	1.4	
		10	2.3	2.2	1.9	
800	20	2.6	2.5	2.2		
	30	2.1	-	1.6		
	40	2.2	2.1	1.6		
LED	120	60	2.4	2.2	1.9	
		10	2.0	-	1.4	
		20	2.3	2.1	1.8	
	260	30	2.4	2.2	2.0	
		5	2.1	-	1.4	
		10	2.3	2.2	1.8	
900	5	2.1	-	1.4		
電漿	950	3	2.2	2.0	1.8	

**■儲藏及保存方法**

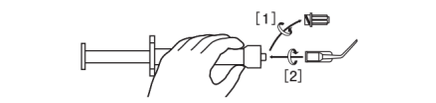
- 儲藏ESTELITE FLOW QUICK光固化複合流動樹脂的溫度為 0-25°C (32-77°F)。
- 產品應避免陽光直射或暴露在高溫的環境。
- 不要使用超過使用期限的ESTELITE FLOW QUICK光固化複合流動樹脂 (包裝盒和產品上有標明使用期限)。

**■廢棄物處理**

為了安全地處理剩餘的ESTELITE FLOW QUICK光固化複合流動樹脂產品，請將要丟棄之注筒型的內容物擠出，再將其光固化後即可依廢棄物處理之。

**■附屬注射器頭**

- 握住ESTELITE FLOW QUICK光固化複合流動樹脂管，將蓋子反時針方向旋轉脫位。 [1]
- 握住ESTELITE FLOW QUICK光固化複合流動樹脂管，將注射頭順時針方向旋轉固位。 [2]



- 附屬品和注射頭是專門為ESTELITE FLOW QUICK光固化複合流動樹脂所設計。請避免使用其他品牌注射頭。
- 注射頭可以單獨購買。
- 接觸注射頭時請戴手套。

**■臨床應用**

- 清洗。
  - 用輕石和水清洗牙面的菌斑和污垢。
- 選擇顏色
  - 選擇適當顏色的ESTELITE FLOW QUICK光固化複合流動樹脂。
- 隔濕。
  - 最好使用橡皮障作為隔濕方法。
- 窩洞成形。
  - 如果沒有預備窩洞（無齦的頸部缺損），用不含氟素的研磨膏和橡皮磨杯清潔牙面，然後用水徹底清洗牙面。
- 牙髓保護。
  - 如果窩洞過於接近牙髓，請先用玻璃離子墊底或氟氣化鈣保護牙髓。
  - 請勿使用含丁香油酚（Eugenol-based）的材料來保護牙髓，因為含有丁香油酚（Eugenol-based）的材料會抑制/影響ESTELITE FLOW QUICK光固化複合流動樹脂的光固化。
- 粘結系統。
  - 按照使用說明書使用光固化粘結劑。
  - 注意：請勿使用自凝型（self-curing）的黏著劑。建議使用ESTELITE FLOW QUICK光固化複合流動樹脂時搭配光固化型的黏著劑。因為自凝型的黏著劑或自凝/光固化型（dual-cured）的黏著劑在搭配光固化複合樹脂同時使用時，會降低其黏著效果。如果您要使用自凝型（self-cured）的黏著劑或自凝/光固化型（dual-cured）的黏著劑，在使用前請再次確認，您所使用的黏著劑可搭配光固化樹脂同時使用，且不影响樹脂的黏著強度。
  - 在做蓋、復合材料的修補時，首先要用砂烷偶合劑處理表面，然後再應用光固化粘結系統。
- 充填、雕刻外形。
  - 可以用注射器直接充填，或者將樹脂擠到調板後用充填器充填。充填後的樹脂厚度不能超過可固化的深度（請參照前述的表格）。
  - 剛從冰箱冷藏室拿出來的注筒型ESTELITE FLOW QUICK光固化複合流動樹脂在擠壓時不可施力過度。
  - 不可將ESTELITE FLOW QUICK光固化複合流動樹脂與其他品牌的樹脂混合使用，以免發生不完全固化或者發生氣泡。不要將ESTELITE FLOW QUICK光固化複合流動樹脂和其他顏色的樹脂混合使用。
- 使用樹脂後，拿掉并丟棄注射頭，用紗布擦拭管口，馬上將蓋子蓋上。
- 光固化。
  - 分層光固化樹脂。注意最小固化時間（請參照前述的表格）。
  - 如果使用其他品牌樹脂分層覆蓋，請遵循其使用說明書。
- 修整。
  - 修整與拋光打亮。在最後修整/修形的步驟，請使用細顆粒的鑽石鑽頭來做外型的修整。使用具有12凹槽的碳鋼磨針，在不噴水的狀態下緩慢處理樹脂和牙齒的交接面。在牙齒的鄰接面，您可以使用鄰接面打亮片（finishing metal strips金屬打磨帶，vinyl strips塑膠打磨帶）。就最後的拋光打亮步驟，您可選擇橡膠的磨頭或是其他適合的拋光打亮工具。例如：PoGo™(DENTSPLY/ Caulk), Sof-Lex™(3M ESPE), Identoflex® HiLuster Dia Polishers(Kerr), D-FINE™ Hybride Diamond (COSMEDENT, Inc.) …等。
  - PoGo, Sof-Lex, Identoflex 與D-FINE並 非 屬 於Tokuyama Dental Corporation註冊的商標內。

注意事項：任何因產品不正確使用所造成之損壞與傷害，本製造廠商一律不負任何責任。基於牙科的專業領域，牙科醫師有責任在使用前先確認所使用的為適當的產品。

請注意：產品規格如有更動，恕不另行通知。

**■ESPAÑOL**
.....

**Antes de utilizar e ESTELITE FLOW QUICK lea con atención toda la información, precauciones, avisos y materiales.**

**■DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN GENERAL**

- ESTELITE FLOW QUICK es una resina composite de baja viscosidad, fotopolimerizable, radiopaca y con tamaño de partículas inferior a la micra. La aplicación directa de ESTELITE FLOW QUICK en la cavidad preparada hace que su manejo sea sencillo.
- ESTELITE FLOW QUICK utiliza un radical iniciador amplificado por fotopolimerización. El tiempo de polimerización de ESTELITE FLOW QUICK puede reducirse a un tercio en comparación con los demás productos habituales si se emplea una lámpara de fotopolimerización con una longitud de onda que active la canforquinona (CQ) (valor pico: 470nm, espectro: de 400 a 500nm). Por favor, observe la tabla en la que se describe la relación entre el tiempo de polimerización y el incremento de la profundidad (■INDICACIONES PARA LA OBTURACIÓN Y LA POLIMERIZACIÓN).
- ESTELITE FLOW QUICK contiene un 71% en peso (53% en volumen) de material de relleno de sílice-zirconio y de sílice-titanio. Todo el material de relleno inorgánico contenido en ESTELITE FLOW QUICK corresponde a partículas esféricas de tamaño inferior a una micra (tamaño medio 0,3µm, intervalo de tamaños: de 0,04 a 0,6µm), lo que proporciona una excelente retención del brillo y resistencia al desgaste. La matriz de monómero contiene bisfenol A polietoximetacrilato (Bis-MPEPP), dimetacrilato de trietilenglicol (TEGDMA) y 1,6-bis(metacrilatiloxicarbonilamino)trimetil hexano (UDMA).

**■COLOR**

A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, OA1, OA2, OA3, BW (Bleaching White), Inc. (Incisal) y Cerv. (Cervical).
- La ESTELITE SIGMA QUICK SHADE GUIDE proporcionada para ESTELITE SIGMA QUICK puede utilizarse también para ESTELITE FLOW QUICK. Todos los colores proporcionados para ESTELITE FLOW QUICK están ajustados a los de ESTELITE SIGMA QUICK.
- Los colores opalescentes (OA1, OA2, OA3) tienen la opacidad adecuada diseñada para tapar el brillo oscuro procedente de la cavidad oral (restauración de clase III). Los colores opalescentes también pueden emplearse como una capa de dentina en la técnica de estratificación de varios colores. Además, los colores OA1, OA2 y BW son muy similares a los de los dientes primarios. No han sido diseñados para ser empleados en el revestimiento de superficies metálicas ni en las áreas con manchas oscuras tales como los dientes teñidos por tetraciclina.
- Por favor diríjase a su distribuidor local para consultar la disponibilidad de los colores.

**■INDICACIONES**

- Restauraciones directas en dientes anteriores y posteriores (particularmente para cavidades pequeñas, poco profundas o con forma de túnel)
- Primera capa en restauraciones directas
- Para rellenar cavidades recuadradas antes de elaborar las restauraciones indirectas
- Reparación de porcelanas/compuestos

**■CONTRAINDICACIONES**

ESTELITE FLOW QUICK contiene monómeros metacrílicos. ESTELITE FLOW QUICK está contraindicado en pacientes alérgicos o con hipersensibilidad al metacrilato y a monómetros relacionados con él.

**■PRECAUCIONES**

- EMPLEE el ESTELITE FLOW QUICK solamente para los fines indicados en estas instrucciones. Utilice el ESTELITE FLOW QUICK solo como se indica aquí.
- ESTELITE FLOW QUICK está previsto para su venta y utilización por profesionales odontológicos. No está previsto para su utilización por personas que no sean profesionales odontológicos.
- NO EMPLÉE el ESTELITE FLOW QUICK si los precintos de seguridad están rotos o presentan signos de manipulación.
- Suspenda inmediatamente el uso del ESTELITE FLOW QUICK si provoca reacciones alérgicas o de hipersensibilidad.
- Se recomienda utilizar siempre guantes de exploración (de plástico, vinilo o látex) para evitar posibles reacciones alérgicas a los monómeros metacrílicos. Algunos componentes pueden atravesar los guantes de exploración. Si ESTELITE FLOW QUICK entra en contacto con los guantes, quíteselos, deséchelos y lávese inmediatamente las manos con abundante agua.
- EVITE EL CONTACTO CON LOS OJOS. Si el producto entrase en contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua y acuda a un médico.
- Durante el uso de lámparas de fotopolimerización debe utilizar gafas o protectores oculares.
- En el caso de que ESTELITE FLOW QUICK entre en contacto con la piel, lave inmediatamente la zona afectada con un algodón empapado en alcohol.
- ESTELITE FLOW QUICK no debe ingerirse ni aspirarse. Su ingestión o aspiración puede provocar lesiones graves.
- NO deje el ESTELITE FLOW QUICK sin vigilancia al alcance de los pacientes ni de los niños para evitar su ingestión accidental.
- Limpie los instrumentos de obturación con alcohol después de su uso.

**■INDICACIONES PARA LA OBTURACIÓN Y LA POLIMERIZACIÓN**

Asegurese de fotopolimerizar el ESTELITE FLOW QUICK fuera de la boca y compruebe el tiempo necesario para completar la polimerización del ESTELITE FLOW QUICK con su lámpara de polimerizar antes de realizar el proceso de adhesión. La siguiente tabla indica la relación entre el tiempo de polimerización y el incremento de la profundidad.

Relación entre la polimerización y el incremento de la profundidad:

Tipo de luz	Intensidad (mW/cm²)	Tiempo polimerización (segundos)	Incremento de la profundidad (mm)			
			Inc., A1, A2, B1, B2, C1, OA1, OA2, BW	A3, A3.5, B3, C2, OA3	Cerv., B4, C3	
Halógena	400	10	2.1	2.0	1,8	
		20	2.5	2,3	1,9	
		10	2,3	2,2	1,9	
	600	20	2,5	2,4	2,1	
		5	2,0	-	1,4	
		10	2,3	2,2	1,9	
800	20	2,6	2,5	2,2		
	30	2,1	-	1,6		
	40	2,2	2,1	1,6		
LED	120	60	2,4	2,2	1,9	
		10	2,0	-	1,4	
		20	2,3	2,1	1,8	
	260	30	2,4	2,2	2,0	
		5	2,1	-	1,4	
		10	2,3	2,2	1,8	
900	5	2,1	-	1,4		
10	2,3	2,2	1,8			
Plasma Arc	950	3	2,2	2,0	1,8	

**■ALMACENAJE**

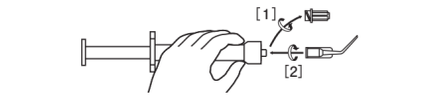
- Almacene el ESTELITE FLOW QUICK a temperaturas entre 0 - 25°C.
- EVITE una exposición directa del ESTELITE FLOW QUICK a la luz y al calor.
- NO utilice el ESTELITE FLOW QUICK después de la fecha de caducidad indicada en la jeringa/ embalaje.

**■ELIMINACIÓN**

Elimine de forma segura el exceso de ESTELITE FLOW QUICK mediante la extracción del material de la jeringa no utilizado y polimerizándolo antes de desecharlo.

**■COLOCACIÓN DE LA PUNTA DE LA JERINGA**

- Sujete la boquilla y gire la tapa en el sentido contrario a las agujas del reloj para quitarla. [1]
- Sujete la boquilla y ponga en ella la punta de la jeringa. Gire la punta de la jeringa en el sentido de las agujas del reloj hasta que esté colocada con seguridad. [2]



- Los accesorios y la punta de la jeringa han sido exclusivamente diseñados para ESTELITE FLOW QUICK. Evite emplear puntas de jeringas de otras marcas con el ESTELITE FLOW QUICK.
- Las puntas de las agujas se venden también por separado.
- Emplee guantes para colocar las puntas de la jeringa.

**■PROCEDIMIENTO CLÍNICO**

1. Limpieza

Limpie los dientes con piedra pómez y agua para eliminar las superficies manchadas y la placa.

2. Selección del color

Seleccione el color adecuado de ESTELITE FLOW QUICK.

3. Aislamiento

La mejor forma de aislar es utilizar un dique de goma.

4. Preparación de la cavidad

Prepare la cavidad. Si no se ha realizado la preparación (defectos cervicales sin caries), limpie la superficie del diente con una copa de goma y una pasta limpiadora sin flúor. Aclare bien con agua.

5. Protección de la pulpa

Si la cavidad está al lado de la pulpa, se puede proteger con un revestimiento de ionómero de vidrio o hidróxido de calcio. NO UTILICE MATERIALES BASADOS EN EUGENOL para proteger la pulpa porque inhibirán la polimerización del adhesivo y/o el ESTELITE FLOW QUICK.

6. Sistema de adhesión

Aplique el adhesivo fotopolimerizable de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

- No utilice adhesivos autopolimerizables. Se recomienda utilizar un adhesivo fotopolimerizable con el ESTELITE FLOW QUICK porque otros tipos de adhesivo, como el autopolimerizable o de polimerización dual, pueden no proporcionar una adhesión eficaz cuando se utilizan con una resina compuesta fotopolimerizable. Si desea utilizar un adhesivo autopolimerizable o de polimerización dual, debe asegurarse de que estos sistemas sean compatibles con las resinas fotopolimerizables que está empleando.

- En caso de reparaciones de porcelana/ compuesto, asegúrese de tratar la superficie de cerámica/ compuesto con un silano reactivo ANTES de proceder a la adhesión.

7. Kellenar y contornear

Las cavidades pueden ser directamente rellenas con la jeringa o indirectamente con un instrumento después de extraer la pasta y ponerla en la placa para mezclar. Los incrementos no deben superar la profundidad indicada en cada caso (por favor, consulte la tabla arriba mencionada).

- NO aplique una fuerza innecesaria sobre las jeringas, especialmente después de sacarlas del frigorífico.

- No mezcle el ESTELITE FLOW QUICK con otras marcas de resina compuesta para evitar una polimerización incompleta o la aparición de burbujas de aire. Igualmente, para evitar la formación de burbujas de aire, NO mezcle el ESTELITE FLOW QUICK con otros tonos de la misma resina.

- Después de extraer la resina, limpie y deseche la punta de la jeringa, limpie la boquilla con un paño y coloque la tapa inmediatamente.

8. Fotopolimerización

Fotopolimerice el tiempo indicado (por favor, observe la tabla arriba mencionada).

- Si emplea capas de resinas compuestas de otras marcas sobre la resina compuesta fotopolimerizada deberá observar las indicaciones del fabricante respectivo.

9. Acabado

Modele y pula la restauración. Para el acabado final emplee puntas de diamante para acabado fino. Para eliminar la demarcación entre la resina y el diente natural utilice una fresa de carburo estriada del 12 a lo largo de los márgenes y sin emplear agua. Emplee cintas metálicas o de vinilo en las superficies proximales. Para el pulido utilice puntas de goma u otros instrumentos de pulido adecuados, p.ej. PoGo™ (DENTSPLY/ Caulk), Sof-Lex™ (3M ESPE), Identoflex® HiLuster Dia Polishers (Kerr), o D-FINE™ Hybrid Diamond (COSMEDENT, Inc.).
\* PoGo, Sof-Lex, Identoflex y D-FINE no son marcas registradas de Tokuyama Dental Corporation.

AVISO IMPORTANTE：El fabricante no será responsable de ningún dano o lesión provocados por un uso incorrecto de este producto. Es responsabilidad personal del odontólogo asegurarse de que el producto es el adecuado para una aplicación determinada antes de utilizarlo. Las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.

**■Português**
.....

**Produto de Uso Único, PROIBIDO REPROCESSAR**

**Registro ANVISA nº:** 80117580435

**Responsável Técnico:** Luiz Levy Cruz Martins - CRF-SP: 42415

**Leia com atenção todas as informações, precauções, notas e materiais, antes de usar o produto.**

**■DESCRICO ̃O DO PRODUTO E INFORMAÇÕES GERAIS**

- ESTELITE FLOW QUICK é uma resina composta de baixa viscosidade, fotopolimerizável, radiopaca e com tamanho de partículas menor que um micron. A aplicação direta de ESTELITE FLOW QUICK na cavidade preparada torna fácil o seu manejo.
- ESTELITE FLOW QUICK adota a tecnologia de iniciador de fotopolimerização Radical-Amplified (tecnologia RAP). O tempo de polimerização de ESTELITE FLOW QUICK pode ser encurtado a um terço em comparação com os demais produtos convencionais, com o uso de lâmpada de fotopolimerização com o gama de comprimento de ondas da canforquinona (CQ). (pico: 470 nm, espectro: 400 a 500 nm). Favor observar a tabela onde está descrita a relação entre o tempo de polimerização e a profundidade do incremento (■INDICAÇÕES PARA A OBTURAÇÃO E POLIMERIZAÇÃO).
- ESTELITE FLOW QUICK contém 71% em peso (53% em volume) de material obturador de sílica-zirconia e de sílica-titania. Todo material obturador inorgânico contido no ESTELITE FLOW QUICK são partículas esféricas de um tamanho menor que 1 micron (tamanho médio das partículas: 0,3 µm, faixa: 0,04 a 0,6 µm), o que lhe proporciona a excelente retenção de brilho e resistência ao desgaste. A matriz de monômero contém bisfenol A polietoximetacrilato (Bis-MPEPP), dimetacrilato de trietileno glicol (TEGDMA) e 1,6-bis (metacrilitiloxicarbonilamino) trimetil hexano (UDMA).

**■TONALIDADE**

A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, OA1, OA2, OA3, BW (Bleaching White = descorante), Inc. (Incisal) e Cerv. (Cervical).
- ESTELITE SIGMA QUICK SHADE GUIDE fornecido para o ESTELITE S I G M A Q U I C K p o d e s e r

usado também para o ESTELITE FLOW QUICK. Todas as tonalidades fornecidas para o ESTELITE FLOW QUICK podem ser ajustadas às do ESTELITE SIGMA QUICK.

- As tonalidades opalescentes (OA1, OA2, OA3) têm a opacidade adequada (intencionada para tapar o brilho escuro procedente da cavidade oral (Restauração de classe III). As tonalidades opalescentes também servem como uma camada de dentina na técnica de estratificação de várias tonalidades. Além disso, as tonalidades OA1, OA2 e BW são bastante similares às de dentes primários. Entretanto, não foram desenhadas para encobrir superfícies metálicas ou áreas com manchas escuras, tais como os dentes tingidos com tetraciclina.

- Favor procurar o seu distribuidor local para consultar sobre as tonalidades disponíveis.

**■INDICAÇÕES**

- Restaurações diretas nos dentes anteriores e posteriores (particularmente para cavidades pequenas, pouco profundas e com forma de túnel)
- Como primeira camada das restaurações diretas
- Para obter cavidades abertas antes de elaborar as restaurações indiretas.
- Reparo de porcelanas/compostos

**■CONTRAINDICAÇÕES**

ESTELITE FLOW QUICK contém monómeros metacrílicos. ESTELITE FLOW QUICK é contraindicado nos pacientes alérgicos ou hipersensíveis a esta substância e aos monómeros relacionados e NÃO deve ser usado em tais pacientes.

**■PRECAUÇÕES**

- NÃO use o ESTELITE FLOW QUICK a não ser para os propósitos indicados na presente instrução. Use o ESTELITE FLOW QUICK somente como é indicado aqui.
- ESTELITE FLOW QUICK está previsto a ser vendido e usado somente por profissionais licenciados para o tratamento de dentes. Não está previsto a ser vendido e nem é adequado ao uso por profissionais não licenciados para o tratamento de dentes.
- NÃO use o ESTELITE FLOW QUICK, se os selos de segurança estiverem rompidos ou se apresentarem sinais de ter sido mexido.
- Se o ESTELITE FLOW QUICK provocar uma reação alérgica ou de hipersensibilidade, pare o seu uso imediatamente.
- Recomenda-se usar sempre as luvas de laboratório (plástico, vinil ou latex), para evitar possíveis reações alérgicas aos monômeros metacrílicos. Alguns componentes podem penetrar pelas luvas de laboratório. Se uma porção de ESTELITE FLOW QUICK entrar em contato com as luvas de laboratório, tire e descarte essas luvas e lave imediatamente as mãos com bastante água.
- EVITE O CONTATO COM OS OLHOS. Se o produto entrar em contato com os olhos, lave-os imediatamente com água e procure o médico.
- Deve usar óculos ou proteção ocular durante o uso da unidade de lâmpada de fotopolimerização.
- Caso o ESTELITE FLOW QUICK entrar em contato com a pele, limpe imediatamente a zona afetada com um pedaço de algodão embebido com álcool.
- ESTELITE FLOW QUICK não deve ser ingerido ou aspirado. Sua ingestão ou aspiração poderá causar sérios danos.
- NÃO deixe o ESTELITE FLOW QUICK fora da vigilância, ao alcance dos pacientes ou das crianças, para evitar qualquer ingestão acidental.
- Limpe os instrumentos de obturação com álcool depois do uso.

**■INDICAÇÕES PARA A OBTURAÇÃO E POLIMERIZAÇÃO**

Faça com certeza a fotopolimerização do ESTELITE FLOW QUICK fora da boca e verifique o tempo necessário para o endurecimento completo do ESTELITE FLOW QUICK com sua unidade de lâmpada de fotopolimerização, antes de realizar o processo de adesão. A tabela seguinte mostra a relação entre o tempo de polimerização e a profundidade do incremento.

Tipo de luz	Intensidade (mW/cm²)	Tempo de polimerização (segundos)	Profundidade do incremento (mm)			
			Inc, A1, A2, B1, B2, C1, OA1, OA2, BW	A3, A3.5, B3, C2, OA3	Cerv, B4, C3	
Halogênio	400	10	2,1	2,0	1,8	
		20	2,5	2,3	1,9	
		10	2,3	2,2	1,9	
	600	20	2,5	2,4	2,1	
		5	2,0	-	1,4	
		10	2,3	2,2	1,9	
800	20	2,6	2,5	2,2		
	30	2,1	-	1,6		
	40	2,2	2,1	1,6		
LED	120	60	2,4	2,2	1,9	
		10	2,0	-	1,4	
		20	2,3	2,1	1,8	
	260	30	2,4	2,2	2,0	
		5	2,1	-	1,4	
		10	2,3	2,2	1,8	
900	5	2,1	-	1,4		
10	2,3	2,2	1,8			
Arco de plasma	950	3	2,2	2,0	1,8	

**■ARMAZENAGEM**

1) Armazene o ESTELITE FLOW QUICK a temperaturas entre 0 - 25°C (32 - 77°F).

2) EVITE exposição direta do ESTELITE FLOW QUICK à luz e ao calor.

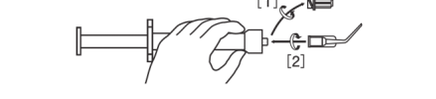
3) NÃO use o ESTELITE FLOW QUICK depois de expiração da data indicada na seringa/ embalagem.

**■DESCARTE**

Descarte de forma segura o excesso de ESTELITE FLOW QUICK, por extrusão do produto não utilizado da seringa e fotopolimerizando-o antes de jogar fora.

**■COLOCAÇÃO DA PONTA DA SERINGA**

- Segure o bocal e gire a tampa no sentido antihorário para removê-la. [1]
- Segure o bocal e coloque nele a ponta da seringa. Gire a ponta da seringa no sentido horário, até que seja colocada firmemente. [2]



- Os acessórios e a ponta da seringa têm sido exclusivamente projetados para o ESTELITE FLOW QUICK. Evite usar ponta da seringa de uma outra marca que não seja a do ESTELITE FLOW QUICK.
- As pontas das seringas são vendidas separadamente também.
- Use luvas quando for colocar as pontas de seringa.

**■PROCEDIMENTO CLÍNICO**

**1. Limpeza**

Limpe os dentes com pedra pomes e água para remover as manchas superficiais e a placa.

**2. Seleção da tonalidade**

Selecione a tonalidade apropriada de ESTELITE FLOW QUICK.

**3. Isolamento**

O método mais preferido de isolamento é o dique de borracha.

**4. Preparação da cavidade**