

Resin-based Dental Restorative Material ESTELITE UNIVERSAL FLOW [SYRINGE] REF PE01 ESTELITE UNIVERSAL FLOW [PLT]

Last updated 2021-04-20 Rev.D

ENGLISH

Carefully read all information, precautions, notes and materials before using ESTELITE UNIVERSAL FLOW.

PRODUCT DESCRIPTION AND GENERAL INFORMATION

- 1) ESTELITE UNIVERSAL FLOW is a low viscosity, light-cured, radiopaque composite resin for use in anterior and posterior restorations. Direct placement of ESTELITE UNIVERSAL FLOW into a prepared cavity allows for easy handling.
- 2) ESTELITE UNIVERSAL FLOW incorporates Radical-Amplified Photopolymerization initiator technology (R.A.P. technology). R.A.P. technology facilitates a shortened light curing time and ample working time for the practitioner to determine the relationship between curing time and increment depth.
- [INDICATIONS FOR FILLING AND CURING]**
- 3) ESTELITE UNIVERSAL FLOW comes in three viscosities, High, Medium and Super Low. Each type contains a glass-filler and other shades are indicated in below table. The composite filler contains reduced polymerization shrink stress due to its round shape. The spherical filler contained in ESTELITE UNIVERSAL FLOW (mean particle size: 200 nm, particle size range: 100 to 300 nm) facilitates excellent gloss retention and wear resistance.

Type	Filter Loading
High	69% by weight (55% by volume)
Medium	71% by weight (57% by volume)
Super Low	70% by weight (56% by volume)

4) ESTELITE UNIVERSAL FLOW contains Bisphenol A di(2-hydroxy propoxy) dimethacrylate (Bis-GMA), Bisphenol A poly(ethylene methacrylate) (Bis-MEEP), Triethylene glycol dimethacrylate (TEGDMA), 1,6-hexamethyl-di(2-hydroxy)benzylamine/methyl hexane (UDMA), Mequinol, Dibutyl phthalate and UV absorber.

5) ESTELITE UNIVERSAL FLOW is available in either SYRINGE (L-SYRINGE) or SYRINGE (Medium only) or Pre Loaded Tip (PLT (Medium only)).

[SHADE]
Available shade in each type is as below.

Type	Shade
High	A1, A2, A3, A3.5, OPA2, OPA3, OPA4
Medium	CE, BW, A1, A2, A3, A3.5, A4, A5, B3, OPA2, OPA3, OPA4
Super Low	A1, A2, A3, A3.5, A4, A5

- Opalescent shades (OPA2, OPA3, OPA4) have adequate opacity designed for blocking out the dark shade that comes through the oral cavity (Class III and IV restoration). The opalescent shades also are designed for maximum light stain or reconstructing a highly opaque tooth. Please check with your local distributor for available shades.

- [INDICATIONS]**
- Direct anterior and posterior restorations
 - Cavity base or liner
 - Blocking out cavity undercuts before fabricating indirect restorations
 - Repairs of porcelain veneers

[CONTRAINDICATIONS]
ESTELITE UNIVERSAL FLOW contains methacrylic monomers and UV absorber. DO NOT USE ESTELITE UNIVERSAL FLOW for patients allergic to or hypersensitive to methacrylic and related monomers, to UV absorber or to any of the other ingredients.

[PRECAUTIONS]

- 1) DO NOT USE ESTELITE UNIVERSAL FLOW for any purpose other than those listed in these instructions. Use ESTELITE UNIVERSAL FLOW only as directed herein.
- 2) ESTELITE UNIVERSAL FLOW is composed of materials that are safe and have been licensed dental care professionals only.
- 3) DO NOT USE ESTELITE UNIVERSAL FLOW if the safety seals are broken or appear to have been tampered with.
- 4) ESTELITE UNIVERSAL FLOW shows an allergic reaction or hypersensitivity, discontinue its use immediately.
- 5) Use examination gloves (plastic, vinyl or latex) at all times when handling ESTELITE UNIVERSAL FLOW to avoid the possibility of allergic reactions from methacrylic monomers or UV absorber. Note: Certain monomers may cause allergic reactions even though examination gloves are used. If ESTELITE UNIVERSAL FLOW comes in contact with the skin, remove and dispose of the gloves, and wash hands thoroughly with water as soon as possible.
- 6) Avoid use of ESTELITE UNIVERSAL FLOW with eyes, mucous membrane, skin and clothing.
- 7) If ESTELITE UNIVERSAL FLOW comes in contact with the skin or clothing, immediately saturate the area with an alcohol soaked cotton swab or gauze.
- 8) Instruct the patient to rinse his mouth immediately after treatment.
- 9) To prevent the inhalation of dust, ESTELITE UNIVERSAL FLOW should not be ingested or aspirated. Ingestion or aspiration may cause serious injury.
- 10) To avoid the unintentional ingestion of ESTELITE UNIVERSAL FLOW, do not leave it unsupervised within the reach of children.
- 11) When using a light-curing unit, protective eye shields, glasses or goggles should be worn at all times.
- 12) This product is designed to be used at room temperature (18 - 30°C / 62 - 84°F). Allow product to reach room temperature prior to use. Cold material may be difficult to extrude.

[INDICATIONS FOR FILLING AND CURING]

ESTELITE UNIVERSAL FLOW is designed to be cured by either a halogen, LED or Plasma Arc light with a curing time of 10 seconds. Be sure to use the PLT (Pre Loaded Tip) to reach the time needed for complete hardening of ESTELITE UNIVERSAL FLOW with your light-curing unit before performing the bonding procedure. The following table summarizes the relationship between curing time and increment depth.

Relationship between curing time and increment depth:

Type	Intensity (mW/cm²)	Curing time (seconds)	Increment depth (mm) ¹⁾		
			CE, BW, A1, A2, A3, A3.5, A4, B3	A5	OPOA2, OPOA3, OPOA4
Light type	600	10	1.8	1.6	1.3
		20	2.3	2.0	1.6
Halogen	800	10	2.0	1.7	1.5
		20	2.4	2.1	1.7
LED	1200	5	1.8	1.6	1.3
		10	2.2	2.0	1.6
Plasma Arc	600	10	1.7	1.5	1.2
		20	2.1	1.8	1.4
Plasma Arc	800	10	1.9	1.7	1.3
		20	2.2	2.0	1.6
Plasma Arc	1200	10	2.0	1.8	1.5
		20	2.3	2.1	1.7
Plasma Arc	2300	3	1.7	1.5	1.2
		10	2.2	2.0	1.6
Plasma Arc	1200	3	1.7	1.5	1.1

1) Increment depth was determined on the basis of test results performed in accordance with "depth of cure" ISO 4049.

[SPECIFIC NOTES FOR THE USE OF PLT]

1) PLT is not designed for single point use only, to avoid cross infection. Do not re-cap and/or re-use the PLT if your material has been dispensed for that patient.

2) Dispensers are not provided for ESTELITE UNIVERSAL FLOW. Use a dispenser that fits the PLT of ESTELITE UNIVERSAL FLOW. For proper use and proper disinfection, see manufacturer's instructions.

3) Use low controlled pressure to prevent any continued extrusion of material following pressure release.

[STORAGE]

1) Store ESTELITE UNIVERSAL FLOW at temperatures between 0 - 25°C (32 - 77°F).

2) AVOID direct exposure to light and heat.

3) DO NOT USE ESTELITE UNIVERSAL FLOW after the indicated date of expiration on the syringe or PLT package.

To avoid disposal of excess ESTELITE UNIVERSAL FLOW, extrude unused portion from SYRINGE or PLT and light-cure before disposal.

[CLINICAL PROCEDURE]**1. Cleaning**

Roughly clean the tooth surface with a rubber cup and a fluoride-free paste then rinse with water.

2. Shade Selection

Prior to isolation of tooth, select the appropriate shade of ESTELITE UNIVERSAL FLOW using shade guide provided for ESTELITE UNIVERSAL FLOW.

3. Isolation

A rubber dam is the preferred method of isolation.

4. Cavity Preparation

Prepare the cavity. In case where no cavity preparation has been made (caries-free cervical defects), clean the tooth surface with a rubber cup and a fluoride-free cleaning paste. Rinse thoroughly with water.

- In the case of cervical caries, clean the tooth surface with a rubber cup and a fluoride-free cleaning paste. Rinse thoroughly with water; air dry thoroughly and treat with a silane coupling agent according to manufacturer's instructions.

5. Pulp Protection

Careful consideration should be applied if the cavity is in close proximity to the pulp. DO NOT USE LUGENIUM-BASED MATERIALS to protect the pulp as these materials will inhibit bonding of ESTELITE UNIVERSAL FLOW. ESTELITE UNIVERSAL FLOW is not indicated for direct pulp capping.

6. Bonding System

Apply a bonding system according to its manufacturer's instructions.

- Use the bonding/composite regimen to be used to condition the surface of porcelain/composite with a silane coupling agent before performing the bonding procedure.

7. Dispensing**7-1. PLT (Metal tip)**

Please refer to **SPECIAL NOTES FOR THE USE OF PLT** before use.

- Load the PLT into a dispenser that fits the PLT.

- Remove the PLT.

7-2. L-SYRINGE (High, Medium and Super Low)

- Hold the nozzle and turn the cap counter-clockwise for removal. [1]

- Hold the nozzle and place the Dispensing Tip (metal tip) onto it. Turn the Dispensing Tip clockwise until it is securely locked. [2]

7-3. Dispensing

- Accessories and Dispensing Tip are exclusively designed for the L-SYRINGE of ESTELITE UNIVERSAL FLOW. Use the attached Dispensing Tips (metal tips).

- Dispensing Tips (TOKUYAMA Dispensing Tip) are also sold separately.

- Use uncontaminated gloves when handling the syringe and attaching the Dispensing Tip.

8. Filling and contouring

- Accessories and Dispensing Tip are exclusively filled from the Dispensing Tip,PLT, or indirectly filled with an instrument after extracting the part on the mixing pad. Instruments should not exceed the indicated curing depth at a time (please refer to the aforementioned table).

- DO NOT apply excessive force to extrude the material from the syringe or PLT immediately after removal to prevent damage to the restorative.

- Do not use ESTELITE UNIVERSAL FLOW to avoid incomplete cure or entrainment of air bubbles.

- In case of syringe, to avoid cross infection, after extruding the paste, remove and discard the Dispensing Tip. Turn the nozzle with gaze and replace the cap immediately.

9. Curing

- Use the appropriate curing light for at least the indicated time (please refer to the aforementioned table).

- Apply the curing light for a minimum of 10 seconds.

- Turn off the curing light after the curing cycle is completed.

10. Finishing and Polishing

- Opalescent shades (OPA2, OPA3, OPA4) have adequate opacity designed for blocking out the dark shade that comes through the oral cavity (Class III and IV restoration). The opalescent shades also are designed for maximum light stain or reconstructing a highly opaque tooth. Please check with your local distributor for available shades.

11. Product Disposal

- Opalescent shades (OPA2, OPA3, OPA4) have adequate opacity designed for blocking out the dark shade that comes through the oral cavity (Class III and IV restoration). The opalescent shades also are designed for maximum light stain or reconstructing a highly opaque tooth. Please check with your local distributor for available shades.

12. Storage

- Store ESTELITE UNIVERSAL FLOW at temperatures between 0 - 25°C (32 - 77°F).

- Avoid direct exposure to light and heat.

- DO NOT USE ESTELITE UNIVERSAL FLOW after the indicated date of expiration on the syringe or PLT package.

13. Clinical Procedure

To avoid disposal of excess ESTELITE UNIVERSAL FLOW, extrude unused portion from SYRINGE or PLT and light-cure before disposal.

14. Clinical Procedure

1. Cleaning

Roughly clean the tooth surface with a rubber cup and a fluoride-free paste then rinse with water.

2. Shade Selection

Prior to isolation of tooth, select the appropriate shade of ESTELITE UNIVERSAL FLOW using shade guide provided for ESTELITE UNIVERSAL FLOW.

3. Isolation

A rubber dam is the preferred method of isolation.

4. Cavity Preparation

Prepare the cavity. In case where no cavity preparation has been made (caries-free cervical defects), clean the tooth surface with a rubber cup and a fluoride-free cleaning paste. Rinse thoroughly with water.

- In the case of cervical caries, clean the tooth surface with a rubber cup and a fluoride-free cleaning paste. Rinse thoroughly with water; air dry thoroughly and treat with a silane coupling agent according to manufacturer's instructions.

5. Pulp Protection

Careful consideration should be applied if the cavity is in close proximity to the pulp. DO NOT USE LUGENIUM-BASED MATERIALS to protect the pulp as these materials will inhibit bonding of ESTELITE UNIVERSAL FLOW. ESTELITE UNIVERSAL FLOW is not indicated for direct pulp capping.

6. Bonding System

Apply a bonding system according to its manufacturer's instructions.

- Use the bonding/composite regimen to be used to condition the surface of porcelain/composite with a silane coupling agent before performing the bonding procedure.

7. Dispensing

istruzioni fornite dal produttore.
3) Applicare una pressione leggera e controllata per evitare che il materiale continuo ad essere estruso anche quando cessa la pressione.

CONSERVAZIONE

- 1) Conservare ESTELITE UNIVERSAL FLOW a temperatura tra 0 - 25°C (32 - 77°F).
- 2) EVITARE l'esposizione diretta alla luce o al calore.
- 3) NON utilizzare ESTELITE UNIVERSAL FLOW dopo la data di scadenza indicata sulla confezione della siringa o del PLT.

SMALTIMENTO
Smaltire in modo sicuro ESTELITE UNIVERSAL FLOW in eccesso facendo uscire il prodotto non utilizzato da SYRINGE o dal PLT fotopolimerizzandolo prima dello smaltimento.

PROCEDURA CLINICA

Pulizia:
Pulire la superficie del dente con una cappetta di gomma e una pasta detergente priva di fluoro e sciacquare con acqua.

2. Secca del colore gomma:
Prima dell'isolamento del dente, selezionare il colore di ESTELITE UNIVERSAL FLOW utilizzando la scheda di colore fornita per ESTELITE UNIVERSAL FLOW.

3. Isolamento:

Il migliore metodo di isolamento è una diga di gomma.

4. Preparazione della cavità:
Preparare la cavità. Qualora tale operazione non sia stata eseguita (defetti cervicali privi di carie), pulire la superficie del dente con una cappetta di gomma e una pasta detergente priva di fluoro. Sciacquare accuratamente con acqua.

- In caso di riparazioni su porcellana/composito, irruvidire la superficie con una fresa o una pialta diamantata per preparare l'area dell'adesivo; applicare acido fosforico per la pulizia, sciacquare accuratamente con acqua, asciugare a fondo con aria e trattare con agente silano, attenendosi alle istruzioni di produzione.

5. Preparazione della polpa dentale:
Si può applicare idrossido di calcio se la cavità è a distanza ravvicinata con la polpa. NON utilizzare MATERIALI A BASE DI EUGENOL per proteggere la polpa, poiché questi materiali inibiscono la polimerizzazione di ESTELITE UNIVERSAL FLOW. ESTELITE UNIVERSAL FLOW non è indicato per l'incisiva dentale diretta della polpa.

6. Sticker adesivo:
Applicare il sticker adesivo secondo le istruzioni del produttore.

- In caso di restauri con porcellana/composito, non dimettere di trattare la superficie del restauro con agente silano PRIMA di procedere al trattamento con adesivo.

7. Evacuazione:
Si prega di leggere **NOTE SPECIALE PER L'USO DEI PUNTALI PLT** prima dell'uso.

- Posizionare il PLT in modo adatto al PLT.
- Tenendo il PLT, ruotare il cappuccio in senso antiorario ed estrarlo. [1]

- Tenere il beccuccio, ruotare il cappuccio in senso antiorario ed estrarlo. [2]

- Tenere il beccuccio e posizionarvi il punto erogatore (puntale di metallo). Girare il punto erogatore in senso orario fino a quando scatta il blocco di sicurezza. [2]



- Gli accessori e la punta della siringa sono destinati esclusivamente alla siringa L-SYRINGE di ESTELITE UNIVERSAL FLOW. Utilizzate i puntali erogatori acclusi (puntali di metallo).

- Utilizzate guanti non contaminati quando si maneggia la siringa e si applica il punto erogatore.

7.3. SYRINGE (Medium)

- Tenere il beccuccio, ruotare il cappuccio (puntale di plastica). Girare il punto erogatore in senso orario fino a quando scatta il blocco di sicurezza. [2]



- Gli accessori e la punta della siringa sono destinati esclusivamente alla siringa SYRINGE di ESTELITE UNIVERSAL FLOW. Utilizzate i puntali erogatori acclusi (puntali di plastica).

- Utilizzate guanti non contaminati quando si maneggia la siringa e si applica il punto erogatore.

8. Riempimento e modellazione:
Le cavità possono essere riempite il punto erogatore/PLT o indirettamente con uno strumento dopo avere estirato il PLT. Per evitare la polimerizzazione incompleta o la stessa rimuovere ed eliminare il punto erogatore, pulire l'ugello con una garza e applicare il cappuccio immediatamente.

- Questo è fornito e non è prevista la sterilizzazione da parte dell'utilizzatore.

9. Polimerizzazione:
Fotopolimerizzare ciascun incremento per almeno il tempo indicato (vedere la tabella precedente).

- Qualora sul composito polimerizzato siano stratificate resine composite di altre marche, attenersi alle relative istruzioni.

10. Pulizia:
Modellare e lucidare il restauro. Per la finitura, utilizzare dischi di finitura e/o punti diamantati fini. Per lucidare, utilizzare punti di ceramica e/o vinile per finitura. Per lucidare, utilizzare punti di ceramica e/o qualsiasi altro strumento di lucidatura appropriato. Per la lucidatura finale, utilizzare dischi di ceramica e/o dischi di corone con pasti lucidante o altro strumento di lucidatura appropriato.

- Istruire adeguatamente il paziente sulla manutenzione del restauro dopo il trattamento.

11. Uscita:
Lasciare il paziente soddisfatto e segnalare qualsiasi evenienza avversa rispetto alla funzionalità del prodotto risiedente.

NOTA IMPORTANTE: Il produttore non è responsabile di danni o lesioni causati dall'uso improprio di questo prodotto. Rientra nella responsabilità dell'utilizzatore professionale assicurarsi, prima dell'uso, che il prodotto sia idoneo per il tipo d'intervento preventivo.

Le spese sono a carico del paziente senza variazione se previsto. La variazione delle specifiche del prodotto può comportare anche la modifica delle istruzioni e delle precennze Russo.

PORTUGUÊS

Leia cuidadosamente todas as informações, precauções, notas e materiais antes de usar ESTELITE UNIVERSAL FLOW.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO E INFORMAÇÕES GERAIS

1) ESTELITE UNIVERSAL FLOW é uma resina composta de baixa viscosidade, fotopolimerável e radiopaca para uso em restaurações não dentárias anteriores e posteriores. A colocação direta de ESTELITE UNIVERSAL FLOW deve ser feita com auxílio de instrumentos de aplicação de RAP (tecnologia RAP) ou Radikal (tecnologia RAP). A tecnologia RAP proporciona uma redução no tempo de polimerização e um tempo de trabalho. Por favor, consulte a tabela explicativa de relação entre tempo de polimerização e profundidade de incremento. [1] (NOTAS ESPECIAIS PARA A UTILIZAÇÃO DOS PLT)

2) ESTELITE UNIVERSAL FLOW é uma resina composta de baixa viscosidade, fotopolimerável e amplificada por Radikal (tecnologia RAP). A tecnologia RAP proporciona uma redução no tempo de polimerização e um tempo de trabalho. Por favor, consulte a tabela explicativa de relação entre tempo de polimerização e profundidade de incremento. [1] (NOTAS ESPECIAIS PARA A UTILIZAÇÃO DOS PLT)

3) ESTELITE UNIVERSAL FLOW é disponibilizada em três viscosidades, High, Medium e Super Low.

Cada tonalidade de Preenchimento é Preenchimento síntetico silício-zircônio eferoso e material de Preenchimento composto como indicado na tabela abaixo. O material de Preenchimento síntetico contido em ESTELITE UNIVERSAL FLOW (também médio das partículas: 200 nm) tem tambores de partida igual a: 100 a 300 nm) facilita uma excelente retención de brilho e resistência ao desgaste.

Tipo	Carregamento do Material de Preenchimento
High	69% por peso (55% por volume)
Medium	71% por peso (57% por volume)
Super Low	70% por peso (56% por volume)

4) ESTELITE UNIVERSAL FLOW contém Bisfenol A dif-hidroxilopropoxi) dimetacrilato (Bis-GMA), Bisfenol A polietoxi-metacrilato (Bis-MPEP), Trietilen-glicol-dimetacrilato (TEGDMA), 1,6-bis(metacrilato)-etoxicarbonilato trimetoxi hexano (UDMA), Mequinol, Dibutil hidroxidotoluene e absorvente de UV.

5) ESTELITE UNIVERSAL FLOW é disponivel em SERINGA (L-SYRINGE) ou SYRINGE (sistema Medium) e em todos individuais "Pre Loaded Tip" (PLT) (sistema Medium).

■ TONALIDADE
As tonalidades disponíveis para cada tipo são as seguintes:

Tipo	Tonalidade
High	A1, A2, A3, A5, OPA2, OPA3, OPA4
Medium	CE, BW, A1, A2, A3, A5, A6, B3, OPA2, OPA3, OPA4
Super Low	A1, A2, A3, A5, A4, A5

- As tonalidades opalescentes (OPA2, OPA3, OPA4) têm uma opacidade adequada projetada para bloquear o brilho escuro que vem através da cavidade oral (restauração de Classe III e IV). As tonalidades opalescentes foram projetadas para mascarar uma pequena mancha ou reconstruir um dente alienígena opaco.

- Por favor, consultar o seu distribuidor local para informação sobre as tonalidades disponíveis.

■ INDICAÇÕES
- Restaurações diretas nos dentes anteriores e posteriores
- Base ou revestimento de cavidade
- Vedamento de cavidades preparadas antes de confeccionar as restaurações indiretas
- Reparar de porcelanas/compositos

■ CONTRA-INDICAÇÕES
ESTELITE UNIVERSAL FLOW contém monómeros de metacrilato e absorvente de UV. NÃO usar ESTELITE UNIVERSAL FLOW em pacientes alérgicos ou hiperativos aos monómeros de metacrilato e monómeros de absorvente de UV, a absorvente de UV ou a qualquer outro ingrediente.

■ PRECAUÇÕES

1) NÃO usar ESTELITE UNIVERSAL FLOW para nenhuma outra propósitos que não sejam os listados nessas instruções. Use ESTELITE UNIVERSAL FLOW apenas no sentido destas instruções.

2) ESTELITE UNIVERSAL FLOW deve ser desenvolvida para venda e uso exclusivo por profissionais de saúde dental licenciados. Não foi desenvolvida para venda por pessoal não qualificado na área de saúde dental.

3) NÃO usar ESTELITE UNIVERSAL FLOW se os seios de segurança se encontrarem quebrados ou parcerem ter sido soltados.

4) Se ESTELITE UNIVERSAL FLOW causar reação alérgica ou de hipersensibilidade, interromper imediatamente o seu uso.

5) O manuseio ESTELITE UNIVERSAL FLOW deve sempre levar de exames (plástico, vinil ou latex) para

evitar a possibilidade de reações alérgicas aos monómeros de metacrilato ou absorvente de UV. Nota: Cerca e obliterar materialmente todos os canais através das luvas de exame. Se ESTELITE UNIVERSAL FLOW entrar em contato com as luvas de exame, retire e descarte as luvas e lave as mãos cuidadosamente tanto quanto possível.

6) Evitar o contato de ESTELITE UNIVERSAL FLOW entrando em contato com os olhos, lave com água em abundância e contatar imediatamente um oftalmologista.

- Se ESTELITE UNIVERSAL FLOW entrar com membranas mucosas, limpe imediatamente a área afetada e lave com água em abundância, depois de terminada a restauração.

- Se ESTELITE UNIVERSAL FLOW entrar em contato com os olhos e com a rota respiratória, sature de imediato a área com uma gaze ou compressa de algodão embalada em álcool.

7) ESTELITE UNIVERSAL FLOW não deve ser ingerido ou aspirado. A sua ingestão ou aspiração pode causar lesões graves.

8) De forma a evitar a ingestão accidental de ESTELITE UNIVERSAL FLOW, nunca o deixe sem supervisão ao alcance de pacientes ou crianças.

9) Limpar os instrumentos e escovas de aplicação com álcool depois de uso.

10) Utilizar os instrumentos e escovas de aplicação com álcool depois de uso.

11) Este produto foi projetado para ser utilizado a temperatura ambiente (18 - 30°C / 62 - 84°F). Deixar o produto atingir a temperatura ambiente antes de utilizá-lo. Pode ser difícil fazer a extrusão de um material frio.

■ INDICAÇÕES PARA OBSTRUÇÃO E POLIMERIZAÇÃO

ESTELITE UNIVERSAL FLOW foi projetado para ser usado em restaurações diretas de类 III e类 IV.

Assegurar que a temperatura da polimerização é de 40°C (104°F) ou mais.

12) ESTELITE UNIVERSAL FLOW deve ser usado para a restauração de classificação II.

13) ESTELITE UNIVERSAL FLOW deve ser usado para a restauração de classificação III.

14) ESTELITE UNIVERSAL FLOW deve ser usado para a restauração de classificação IV.

15) ESTELITE UNIVERSAL FLOW deve ser usado para a restauração de classificação V.

16) ESTELITE UNIVERSAL FLOW deve ser usado para a restauração de classificação VI.

17) ESTELITE UNIVERSAL FLOW deve ser usado para a restauração de classificação VII.

18) ESTELITE UNIVERSAL FLOW deve ser usado para a restauração de classificação VIII.

19) ESTELITE UNIVERSAL FLOW deve ser usado para a restauração de classificação IX.

20) ESTELITE UNIVERSAL FLOW deve ser usado para a restauração de classificação X.

21) ESTELITE UNIVERSAL FLOW deve ser usado para a restauração de classificação XI.

22) ESTELITE UNIVERSAL FLOW deve ser usado para a restauração de classificação XII.

23) ESTELITE UNIVERSAL FLOW deve ser usado para a restauração de classificação XIII.

24) ESTELITE UNIVERSAL FLOW deve ser usado para a restauração de classificação XIV.

25) ESTELITE UNIVERSAL FLOW deve ser usado para a restauração de classificação XV.

26) ESTELITE UNIVERSAL FLOW deve ser usado para a restauração de classificação XVI.

27) ESTELITE UNIVERSAL FLOW deve ser usado para a restauração de classificação XVII.

28) ESTELITE UNIVERSAL FLOW deve ser usado para a restauração de classificação XVIII.

29) ESTELITE UNIVERSAL FLOW deve ser usado para a restauração de classificação XVIII.

30) ESTELITE UNIVERSAL FLOW deve ser usado para a restauração de classificação XVIII.

31) ESTELITE UNIVERSAL FLOW deve ser usado para a restauração de classificação XVIII.

32) ESTELITE UNIVERSAL FLOW deve ser usado para a restauração de classificação XVIII.

33) ESTELITE UNIVERSAL FLOW deve ser usado para a restauração de classificação XVIII.

34) ESTELITE UNIVERSAL FLOW deve ser usado para a restauração de classificação XVIII.

35) ESTELITE UNIVERSAL FLOW deve ser usado para a restauração de classificação XVIII.

36) ESTELITE UNIVERSAL FLOW deve ser usado para a restauração de classificação XVIII.

37) ESTELITE UNIVERSAL FLOW deve ser usado para a restauração de classificação XVIII.

38) ESTELITE UNIVERSAL FLOW deve ser usado para a restauração de classificação XVIII.

39) ESTELITE UNIVERSAL FLOW deve ser usado para a restauração de classificação XVIII.

40) ESTELITE UNIVERSAL FLOW deve ser usado para a restauração de classificação XVIII.

41) ESTELITE UNIVERSAL FLOW deve ser usado para a restauração de classificação XVIII.