

8254412201 BULK IA
 ENGLISH
 БЪЛГАРСКИ
 FRANÇAIS
 ΕΛΛΗΝΙΚΑ
 ITALIANO
 PORTUGUES
 ROMÂNĂ
 ESPAÑOL
 TÜRKÇE

Resin-based Dental Restorative Material

ESTELITE BULK FILL Flow SYRINGE

ESTELITE BULK FILL Flow PLT

Last updated 2022-02-28 Rev.E

ENGLISH

Read all information, precautions and notes before using.

■PRODUCT DESCRIPTION AND GENERAL INFORMATION

- ESTELITE BULK FILL Flow is a low viscosity, light-cured, radiopaque composite resin. Its low stress flowable material can be placed 4mm increments.
- ESTELITE BULK FILL Flow incorporates Radical-Amplified Photopolymerization initiator technology (RAP technology). RAP technology facilitates a shortened light curing time and ample working time.
- ESTELITE BULK FILL Flow contains 70% by weight (56% by volume) of spherical silica-zirconia filler and composite filler. The composite filler offers reduced polymerization shrinkage stress due to its round shape. The spherical filler contained in ESTELITE BULK FILL Flow (mean particle size: 200nm, particle size range: 10 to 300nm) facilitates excellent gloss retention and wear resistance. ESTELITE BULK FILL Flow contains Bisphenol A di(2-hydroxy propxy) dimethacrylate (Bis-GMA), Triethylene glycol dimethacrylate (TEGDMA), Bisphenol A polyethoxy methacrylate (Bis-MPEPP), Mequiol, Dibutyl hydroxyl toluene and UV absorber.
- ESTELITE BULK FILL Flow is provided either in SYRINGE or Pre Loaded Tip (PLT).

■SHADE

U (universal), A1, A2, A3, B1

Please check with your local distributor for available shades.

■INDICATIONS

- Direct anterior and posterior restorations
- Cavity lining
- Blocking out cavity undercuts before fabricating indirect restorations
- Repair of porcelain/composite

■CONTRAINDICATIONS

ESTELITE BULK FILL Flow contains methacrylic monomers. DO NOT use ESTELITE BULK FILL Flow for patients allergic to or hypersensitive to methacrylic and related monomers or to any of the other ingredients.

■PRECAUTIONS

- DO NOT use ESTELITE BULK FILL Flow for any purposes other than those listed in these instructions. Use ESTELITE BULK FILL Flow only as directed herein.
- ESTELITE BULK FILL Flow is designed for sale and use by licensed dental care professionals only. It is not designed for sale nor use by non-dental care professionals.
- DO NOT use ESTELITE BULK FILL Flow if the safety seals are broken or appear to have been tampered with.
- ESTELITE BULK FILL Flow causes an allergic reaction or hypersensitivity, discontinue its use immediately.
 - Use examination gloves (plastic, vinyl, or latex) at all times when handling ESTELITE BULK FILL Flow. Use the possibility of allergic reactions from methacrylic monomers. Note: Certain substances/materials may penetrate through examination gloves. If ESTELITE BULK FILL Flow comes in contact with the examination gloves, remove and dispose of the gloves, and wash hands thoroughly with water as soon as possible.
- Avoid contact of ESTELITE BULK FILL Flow with eyes, mucosal membrane, skin and clothing.
 - If ESTELITE BULK FILL Flow comes in contact with the eyes, thoroughly flush eyes with water and immediately contact an ophthalmologist.
 - If ESTELITE BULK FILL Flow comes in contact with the mucosal membrane, wipe the affected area immediately, and thoroughly flush with water after the restoration is completed.
 - If ESTELITE BULK FILL Flow comes into contact with the skin or clothing, immediately saturate the area with an alcohol soaked cotton swab or gauze.
 - Instruct the patient to rinse his mouth immediately after treatment.
- ESTELITE BULK FILL Flow should not be ingested or aspirated. Ingestion or aspiration causes serious injury.
- Do not allow the unintentional ingestion of ESTELITE BULK FILL Flow, do not leave it ununservised within the reach of patients and children.
- Clean the placement instruments and brushes with alcohol after use.
- When using a light-curing unit, protective eye shields, glasses or goggles should be worn at all times.
- ESTELITE BULK FILL Flow is available in semi-translucent shades. If applied in cavity Class III or IV direct restorations, the cured ESTELITE BULK FILL Flow may appear dark. Avoid using ESTELITE BULK FILL Flow for the direct restoration of Class III or IV when applying is permanent.
- Direct-cure ESTELITE BULK FILL Flow extra orally to confirm the time required for complete hardening of ESTELITE BULK FILL Flow with your light-curing unit prior to doing the restoration.
- 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.

■CURING TIME AND DEPTH

ESTELITE BULK FILL Flow enables a 4mm depth of cure (U shade) by light-curing for 10 seconds with Halogen or LED light-curing unit (Light intensity: 800mW/cm² or more wavelength: 400-500nm). The depth of cure was determined based on test results performed in accordance with section 7.10 "Depth of cure" of ISO 4049.

■SPECIAL NOTES FOR THE USE OF PLT

- PLTs are designed for single patient use only. To avoid cross infection, Do not re-cap and/or re-use the PLT tip once material has been dispensed for that patient.
- Dispensers are not provided for ESTELITE BULK FILL Flow. Use a dispenser that fits the PLT of ESTELITE BULK FILL Flow. For proper use and proper disinfection, see manufacturer's instructions.
- Use light, controlled pressure to prevent any continued extrusion of material following pressure release.

■STORAGE

- Store ESTELITE BULK FILL Flow at a temperature between 0 - 25°C (32 - 77°F). Shelf life at this temperature is 3 years.
- AVOID direct exposure to light and heat.
- DO NOT use ESTELITE BULK FILL Flow after the indicated date of expiration on the syringe or PLT package.

■DISPOSAL

To safely dispose of excess ESTELITE BULK FILL Flow, extrude unused portion from SYRINGE or PLT and light-cure before disposal.

■CLINICAL PROCEDURE

- Cleaning**

Thoroughly clean the tooth surface with a rubber cup and a fluoride-free paste then rinse with water.
- Shade Selection**

Prior to isolation of tooth, select the appropriate shade of ESTELITE BULK FILL Flow using shade card provided for ESTELITE BULK FILL Flow.
- Isolation**

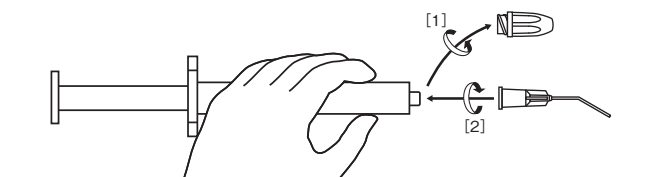
A rubber dam is the preferred method of isolation.
- Cavity Preparation**

Prepare the cavity and rinse with water.

 - In the case of porcelain/composite repairs, roughen the surface with a bur or a diamond point to prepare the area for adhesion; apply phosphoric acid etch for cleaning; rinse thoroughly with water; air dry thoroughly and treat with a silane coupling agent according to manufacturer's instructions.
- Pulp Protection**

Calcium hydroxide should be applied if the cavity is in close proximity to the pulp. DO NOT USE EUGENOL-BASED MATERIALS SO protect the pulp as these materials will inhibit curing ESTELITE BULK FILL Flow. ESTELITE BULK FILL Flow is not indicated for direct pulp capping.
- Bonding system**

Apply a bonding system according to its manufacturer's instructions.
- Dispensing**
 - PLT
 - Press read **SPECIAL NOTES FOR THE USE OF PLT** before use.
 - Load the **PLT** into a dispenser that fits the PLT.
 - Remove the PLT cap.
 - SYRINGE
 - Hold the nozzle and turn the cap counterclockwise for removal. [1]
 - Hold the nozzle and place the Dispensing Tip onto it. Turn the Dispensing Tip clockwise until it is securely locked. [2]



- Accessories and Dispensing Tip are exclusively designed for ESTELITE BULK FILL Flow. Avoid using Dispensing Tips from other brands with ESTELITE BULK FILL Flow. - Dispensing Tips are also sold separately. - Use uncontaminated gloves when handling the syringe and attaching the Dispensing Tip.

8. Filling and contouring

- Cap must be directly filled from the Dispensing Tip/PLT. Increments should not exceed 4mm at a time.
- DO NOT apply excessive force to extrude the material from the syringe or PLT immediately after removal from the refrigerator.
- DO NOT mix ESTELITE BULK FILL Flow with other brands of resin composite or other shades of ESTELITE BULK FILL Flow. Flow to avoid incomplete cure or entrapment of air bubbles.
- In case of syringe, to avoid cross infection, after extruding the paste, remove and discard the Dispensing Tip, wipe the nozzle with gauze and replace the cap immediately.
 - This product is provided non-sterile and is not intended to be sterilized by the user.

9. Curing

Light-cure each increment for at least the indicated time (please see the curing recommendations below). Light-cure each layer (up to 4mm increment) using Halogen light-curing or LED light-curing unit with a wavelength of 400-500 nm. Be sure the light-curing unit with an intensity of 800mW/cm² or more. Hold the light guide tip as close to the restorative as possible during light exposure.

CURING RECOMMENDATIONS

Shade	Increment Depth	Light Output	Curing Time
All shades	4mm	≥800mW/cm ²	10 sec.

- If other brands of composite resins are layered over the cured composite, follow their instructions.

10. Finishing

Shape and polish the restoration. For finishing, use finishing discs and/or fine finishing diamond points. Use metal finishing strips or vinyl polishing strips for proximal surfaces. For polishing, polish with rubber points on any suitable polishing tooth. For final polishing, use felt discs or cotton wheels with polishing paste, or suitable polishing tool.

- Instruct the patient adequately on the maintenance of the restoration after treatment.

CAUTION: Federal law restricts this device to sale by or on the order of a dental professional.

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 is not responsible for damage or injury caused by improper use of this product. It is the personal responsibility of the dental professional to ensure the product is suitable for application before use.

Specifications are subject to change without notice. When the product specification changes, the instructions and precautions may change also.

БЪЛГАРСКИ

Преди употреба прочетете всички данни, предпазни мерки и забележки.

■ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА И ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

- ESTELITE BULK FILL Flow представлява нисковискозитен фотополимеризиращ реставрационен композицион материал. Тези течни материали с ниско изляпено напрежение може да се нанася на слоев до 4mm.
- ESTELITE BULK FILL Flow се основава на глар. RAP технология (Radical-Amplified Photopolymerization initiator technology). RAP технология осигурява съкратено време за фотополимеризация и удължава работното време.
- ESTELITE BULK FILL Flow съдържа 70% тежово отношение (56% от обема) силнищо-циркониев пълнител със сферична форма на частиците и композиен пълнител. Композиционният пълнител осигурява намалено свиване при полимеризация благодарение на формата без ръбове. Съдържанието се в ESTELITE BULK FILL Flow пълнител със сферична форма на частиците среден размер на частиците: 200 nm, диапазон на размера на частиците: 100 – 300nm) осигурява дълготраен блясък и отлична износостойкост. ESTELITE BULK FILL Flow съдържа бисфенол А ди(2-хидрокси-пропокси)диметакрилат (Bis-GMA), триетилен гликол диметакрилат (TEGDMA), бисфенол А полиетокс метакрилат (Bis-MPEPP), мекиолон, дибутил оксиди толуен и UV абсорбатор.
- ESTELITE BULK FILL Flow се достига в SYRINGE или PLT (Pre Loaded Tip, предварително зареден накрайник).

■ЦВЕТ

U (универсален), A1, A2, A3, B1

Моля осведомете се при Вашия местен дистрибутор относно наличните цветове.

■ПОКАЗАНИЯ

- Директни anteriorни и posteriorни възстановявания
- Подложка на кавитети
- Изпълнение на повикомни преди изработване на indirectни възстановявания
- Полиране на порцелан

■ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

ESTELITE BULK FILL Flow съдържа метакрилатни мономери. НЕ използвайте ESTELITE BULK FILL Flow при пациенти с алергия или свръхчувствителност към метакрилати или други подобни мономери или към останалите компоненти.

■ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

- НЕ използвайте ESTELITE BULK FILL Flow за цели, различни от посочените в настоящите инструкции. Използвайте ESTELITE BULK FILL Flow единствено съгласно настоящите инструкции.
- ESTELITE BULK FILL Flow е предназначен за закупуване и употреба само от лицензирани професионални стоматолози. Той не трябва да се закупува или използва от други лица.
- НЕ използвайте ESTELITE BULK FILL Flow ако опаковката не е запечатана или извадена от фабриката.
- Ако ESTELITE BULK FILL Flow причини алергична реакция или свръхчувствителност, незабавно преустановете употребата.
- Използвайте работни ръкавици (пластмасови, винилови или латексови) при всеки етап на обработката с ESTELITE BULK FILL Flow, за да се изключи вероятността от алергична реакция към метакрилатни мономери. Забележка: Определени субстанции/материали могат да проникнат в работните ръкавици. В случай че ESTELITE BULK FILL Flow попадне в контакт с работните ръкавици, сваляте и изхвърляте ръкавиците и незабавно измийте шепалото ръце с вода.
- Избягвайте контакт на ESTELITE BULK FILL Flow с очите, лигавиците, кожата и обектите.
 - Ако ESTELITE BULK FILL Flow попадне в очите, ги промийте шепалено с вода и консултирайте незабавно с офталмолог.
- При контакт на ESTELITE BULK FILL Flow с лигавиците изхвърлете незабавно засегнатия участък и го промийте шепалено с вода след реставрацията.
- Ако ESTELITE BULK FILL Flow попадне върху кожата или обектите, незабавно намокрете с топуваща утайка с нивоен съд спирт намокнув тампони или марля.
- Пациентът трябва да изплакне устата си незабавно след лечение.
- ESTELITE BULK FILL Flow не трябва да се поглъща или аспирира. Поглъщане или аспирира може да доведе до сериозно нараняване.
- За избягване на неволно поглъщане на ESTELITE BULK FILL Flow не го оставяйте без наблюдение на места, достъпни за пациенти или деца.
- След употреба почиствайте инструментите за запълване и четките със спирт.
- При работа с фотополимеризационна лампа винаги носете защитни очели или предпазни очила.

- ESTELITE BULK FILL Flow се предлага в полулупорцирпни цветове. Ако бъде нанесен в директни реставрации на кавитети клас III или IV, полимеризираният ESTELITE BULK FILL Flow може да изглежда по-тъмен. Избягвайте употребата на ESTELITE BULK FILL Flow за директни реставрации на клас III или IV, когато използвате осветление с едностранно направление.
- Преди реставрацията фотополимеризирайте екстракорално ESTELITE BULK FILL Flow с фотополимеризационна лампа в съответствие с необходимото за цялостно извършване на ESTELITE BULK FILL Flow време.
- Настоящият продукт е предназначен за употреба при стайна температура (18 – 30°C (62- 84°F)). Преди употреба поставете продукта да достигне стайна температура. Стаяният материал се екстурда трясно.

■Време за полимеризация и дълбочина

ESTELITE BULK FILL Flow позволява фотополимеризация на слоев с дълбочина 4mm (чети вт) за 10 секунди посредством халогенна или LED фотополимеризационна лампа (интензитет на светлината: 800mW/cm² или повече, дължина на вълната: 400 – 500nm). Дълбочината на слоев е определена въз основа на резултатите от изпитванията, проводени съгласно раздел 7.10 от стандарта ISO 4049.

■СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ ОТНОСНО УПОТРЕБАТА НА PLT

PLT е предназначен за един пациент и за един пациент. За да избегнете кръстосана инфекция, След дозиране на материал за пациента не загваряйте и/или не използвайте отново PLT накрайника.

ESTELITE BULK FILL Flow е включен в специален комплект за употреба на професионалисти, който е подходящ за PLT на ESTELITE BULK FILL Flow. Вж. инструкциите на производителя относно правилната употреба и дезинфекция.

Стаяният материал не екстурда трясно.

■СЪХРАНЕНИЕ

- СЪХРАНЕНИЕ ESTELITE BULK FILL Flow при температура между 0 и 25°C (32 – 77°F).
- ИЗБЯГВАЙТЕ излагане на прява светлина и топлина.
- НЕ използвайте ESTELITE BULK FILL Flow след изтичане на посочения на опаковката на ширината или PLT срок на годност.

■ПРЕДАВАНЕ ЗА ОТПАДЪКЪН

За безопасна предаване за отпадък на изпичен ESTELITE BULK FILL Flow екстурдирате неизползваното количество от SYRINGE или PLT и го фотополимеризирате, преди да го изхвърлите.

■КЛИНИЧЕН МЕТОД

- Почистване**

Почиствайте шепалено зъбната повърхност с гумена чашка и паста без съдържащи на флуорид, след това изплаквайте с вода.
- Избор на цвят**

Преди изборът на цвят избягвайте подходящ цвят на ESTELITE BULK FILL Flow посредством цветната скала за ESTELITE BULK FILL Flow.
- Изолация**

Използването на едностранен е идеалният метод за изолация.
- Напоукване на кавитети**

Подгответе кавитета и го промийте с вода.

 - При поправки на порцелан/композит награвате повърхността с борер или диамантен пилител с цел по-добря адхезия на участъка; нанесете флуоридна калесина за почистване; изплакнете шепалено с вода; подсушете шепалено с въздух и фотополимеризирайте, преди да го изхвърлите.

Преди изборът на цвят избягвайте подходящ цвят на ESTELITE BULK FILL Flow посредством цветната скала за ESTELITE BULK FILL Flow.

10. **Използване на кавитети**

Подгответе кавитета и го промийте с вода.

- При поправки на порцелан/композит награвате повърхността с борер или диамантен пилител с цел по-добря адхезия на участъка; нанесете флуоридна калесина за почистване; изплакнете шепалено с вода; подсушете шепалено с въздух и фотополимеризирайте, преди да го изхвърлите.

11. **Лора**

При употреба на лампа за фотополимеризация, ели конвент de porter des bandeaux de protection oculaire, des lunettes protectrices ou des lunettes à contact.

12. **La photopolymérisation d’ESTELITE BULK FILL Flow doit être réalisée à l’extérieur de la bouche pour respecter le temps nécessaire à un durcissement complet d’ESTELITE BULK FILL Flow avec votre lampe à photopolymériser avant de procéder à la restauration.**

13. **CE produit est conçu pour une utilisation à température ambiante (entre 18 et 30°C/entre 62 et 84°F). Attendez que le produit soit à température ambiante avant de l'utiliser. L'extrusion d'un matériau froid peut s'avérer difficile.**

■BONDISING SYSTEM

Нанасяте бондинг система съгласно инструкциите на съответния производител.

- 7-1. PLT
 - Преди употреба моля прочетете **■СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ ОТНОСНО УПОТРЕБАТА НА PLT**.
 - Поставяте PLT в диспенсер, подходящ за съответния PLT.
 - Отстраняете капачката на PLT.
- 7-2. SYRINGE
 - Примдържайте шилиндра, завъртете капачката обратно на часовниковата стрелка, за да я сваляте. [1]
 - Примдържайте шилиндра, поставяте дозаторна накрайник. Завъртете дозаторна накрайника по посока на часовниковата стрелка, докато се фиксира стабилно. [2]

- Принадлежностите и дозаторият накрайник са предназначени единствено за ESTELITE BULK FILL Flow. Избягвайте употребата на дозорния накрайници от други марки с ESTELITE BULK FILL Flow.

- Дозорните накрайници могат да се закупят отделно.

7. **Кавитети ръкавици**

при поставянето на дозорния накрайник.

8. **Кавитети моля да се чисти директно от дозорния накрайник/PLT.** Дълбочината на слоевете не трябва да превишава 4mm.

- Неосредствено след изваждане на шпирината или PLT от хладилника НЕ използвайте измерено усилие за екстурция на материала.

- НЕ съвместявайте ESTELITE BULK FILL Flow с други марки композиционни материали или други устройства ESTELITE BULK FILL Flow, за да предотвратите нежелана полимеризация или образуване на въздушни мехурчета.

- В случай че използвате шпирна, за да избегнете кръстосана инфекция, след екстурция на пастата сваляте и изхвърляте дозорния накрайник, избършете шилиндра с марля и незабавно поставяте отново капачката.

9. **Полимеризация**

Фотополимеризирайте всеки слой минимум в продължение на посоченото време (моя вяте препоръките относно полимеризацията по-долу). Фотополимеризирайте всеки слой (с дълбочина до 4mm) посредством халогенна или LED фотополимеризационна лампа с дължина на вълната 400 – 500nm. Уверете се, че фотополимеризационната лампа достига интензитет от минимум 800mW/cm². По време на облъчването със светлина дръжте световода възможно най-близко до реставрационния материал.

ПРЕПОРЪКИ ОТНОСНО ПОЛИМЕРИЗАЦИЯТА

Цвет	Дълбочина на слоев	Светлинен поток	Време за полимеризация
Всички цветове	4mm	≥800mW/cm ²	10 sec

- Ако върху полимеризацията компонент се нанасят слоеве композитивна смола от други марки, сваляйте съответните инструменти.

10. Финиране

- Формите и полирайте реставрацията. За финиране използвайте финиращи дискове или винилови полирани ленти за проксимални повърхности. За полиране използвайте полирани гуми или други подходящи полирани инструменти. За окончателно полиране използвайте полирани тампони или памучни дискове и полирана паста или други подходящи полирани инструменти.
- Инструментите адекватно почистете за поддръжка на възстановяването след лечение.

Потребител и/или пациентът трябва да съобщат сериозни инциденти, възникнали във връзка с издването, на производителя и компетентния орган на държавата-членка, в която пробивава потребител и/или пациентът.

ВАЖНА ЗАБЕЛЕЖКА: Производителят не поема отговорност за щети или наранявания в резултат на неправилна употреба на настоящия продукт. Преди употреба консултирайте се с Вашия лекар, за да гарантира, че продуктът е подходящ за съответното приложение. Спецификациите подлежат на промяна без предизвестие. При промяна на продуктовете спецификациите е възможно също промяна на инструкциите и предпазните мерки.

FRANÇAIS

Lire toutes les informations, précautions d'emploi et notes avant utilization.

■DESCRIPTION DU PRODUIT ET INFORMATIONS GÉNÉRALES

- ESTELITE BULK FILL Flow est une résine composite photopolymérisable radio-opaque à faible viscosité. Ce matériau fluide à faible contrainte peut être placé par incréments de 4mm.
- ESTELITE BULK FILL Flow intègre la technologie de l'activateur de photopolymérisation radicalaire amplifiée (technologie RAP). La technologie RAP permet de réduire le temps de durcissement et d'augmenter le temps de travail.
- ESTELITE BULK FILL Flow contient 70% en poids (56% en volume) de particules de charge sphériques de silice-zirconium et de charge composite. La charge composite présente un retrait moins important lors de la polymérisation grâce à sa forme arrondie. La charge sphérique contenue dans ESTELITE BULK FILL Flow (taille moyenne des particules : 200nm, plage de taille des particules : de 100 à 300nm) favorise une excellente rétention de la brillance et une remarquable résistance à l'usure. ESTELITE BULK FILL Flow contient du di(2-hydroxypropxy) diméthacrylate de bisphénol A (Bis-GMA), du diméthacrylate de tréthylène glycol (TEGDMA), du polyéthoxy méthacrylate de bisphénol A (Bis-MPEPP), du méquiol, de l'hydroxylotoluène butylé et un absorbeur d'UV.
- ESTELITE BULK FILL Flow est fourni soit en SERINGUE, soit sous forme d'embout préchargé (PLT, or Pre-Loaded Tip).

■TEINTE

U (Universelle), A1, A2, A3, B1

- Contacter le distributeur le plus proche pour plus d'informations sur les teintes disponibles.

■INDICATIONS

- Restaurations directes antérieures et postérieures

- Application d'un fond de cavité

- Blocage des fissures de cavité préalable à la fabrication de restaurations indirectes

- Réparation de éléments en céramique/composite

■CONTRA-INDICATIONS

ESTELITE BULK FILL Flow contient des monomères méthacrylates et NE DOIT PAS être utilisé chez les patients présentant une allergie ou une hypersensibilité aux monomères méthacryliques et à certains ou à tout autre ingrédient.

■PRECAUTIONS

- NE PAS utiliser ESTELITE BULK FILL Flow dans un autre but que ceux énumérés dans ce mode d'emploi. N'utiliser ESTELITE BULK FILL Flow que de la manière indiquée dans le présent document.
- ESTELITE BULK FILL Flow est exclusivement destiné à la vente aux professionnels agréés en soins dentaires et à l'utilisation par ceux-ci. Il n'est pas destiné à la vente, ni approprié à l'utilisation par des non professionnels en soins dentaires.
- NE PAS utiliser ESTELITE BULK FILL Flow si les bandes d'inviolabilité sont rompues ou semblent avoir été manipulées.
- SI ESTELITE BULK FILL Flow provoque une réaction allergique ou une hypersensibilité, arrêtez immédiatement son utilisation.
 - Utiliser des gants d'examen (plastique, vinyle ou latex) en permanence pendant la manipulation d' ESTELITE BULK FILL Flow afin d'éviter le risque de réactions allergiques aux monomères méthacryliques. Nota : Certain(s) substance(s)/matériau(x) peuvent traverser les gants d'examen. Si ESTELITE BULK FILL Flow entre en contact avec les gants d'examen, les retirer et les jeter, et se laver méticuleusement les mains à l'eau dès que possible.

6) Éviter le contact d' ESTELITE BULK FILL Flow avec les yeux, les muqueuses, la peau et les vêtements.

- En cas de contact d' ESTELITE BULK FILL Flow avec les yeux, les rincer abondamment à l'eau et contacter immédiatement un ophtalmologiste.

- En cas de contact d' ESTELITE BULK FILL Flow avec les muqueuses, essayer immédiatement la zone atteinte et rincer abondamment à l'eau après la restauration.

- En cas de contact d' ESTELITE BULK FILL Flow avec la peau ou un vêtement, tremper immédiatement la zone à l'aide d'un tampon de coton ou d'une gaze imbibée d'alcool.

- Demander au patient de se rincer la bouche immédiatement après le traitement.

7) ESTELITE BULK FILL Flow doit être ni ingéré, ni aspiré. L'ingestion ou l'aspiration peut provoquer des lésions graves.

8) Pour éviter une ingestion accidentelle d' ESTELITE BULK FILL Flow, ne pas laisser sans surveillance à la portée des patients et des enfants.

9) Nettoyer les instruments de placement et les brosses à l'alcool après usage.

10. **Lors de l'utilisation d'une lampe à photopolymériser, il convient de porter des bandeaux de protection oculaire, des lunettes protectrices ou des lunettes à contact.**

11) ESTELITE BULK FILL Flow est disponible en teintes semi-translucides. S'il est appliqué dans des restaurations directes de cavités de classe III ou IV, ESTELITE BULK FILL Flow une fois durci peut paraître sombre. Éviter d'utiliser ESTELITE BULK FILL Flow pour les restaurations directes de classe III ou IV si l'opacité est un facteur essentiel.

12) La photopolymérisation d'ESTELITE BULK FILL Flow doit être réalisée à l'extérieur de la bouche pour respecter le temps nécessaire à un durcissement complet d'ESTELITE BULK FILL Flow avec votre lampe à photopolymériser avant de procéder à la restauration.</

