

## Restauración Posterior

#### INSTRUCCIONES DE USO – ESPAÑOL

**Atención:** las leyes federales de los Estados Unidos limitan la venta de este producto a dentistas y a las personas designadas por ellos.

El restaurador posterior Quixx® es un material de restauración con base de resina diseñado especialmente para su uso en dientes posteriores. El restaurador posterior Quixx® puede utilizarse con una técnica de aplicación rápida y simplificada sin que se vean afectadas seguridad y eficacia. El restaurador posterior Quixx® se vale de una nueva tecnología de relleno con la que se consigue una carga de relleno excepcionalmente alta así como la liberación de fluoruro. El restaurador posterior Quixx® tiene un gran rendimiento en resistencia a la abrasión y propiedades físicas, lo que es especialmente importante para las restauraciones en zonas de carga. El restaurador posterior Quixx® viene preparado en dosis con las puntas Compules® para aplicación intraoral directa. El restaurador posterior Quixx® se encuentra disponible en una sola tonalidad. El restaurador posterior Quixx® se utiliza con el adhesivo dental de auto-abrasión de un solo paso XENO™ III, el sistema adhesivo Prime&Bond® NT™, así como con otros adhesivos diseñados para su uso con el restaurador posterior Quixx®.

#### COMPOSICIÓN

Dimetacrilato de uretano
Dimetacrilato de trietilenoglicol
Resinas de di- y trimetacrilato.
Resina de dimetacrilato modificada con ácido carboxílico
Butil-hidroxi-tolueno (BHT)
Estabilizador de luz ultravioleta
Canforquinona
Etil-4-dimetil aminobenzoato
Cristal de silicato fosfato fluoruro de sodio aluminio estroncio silanizado

#### INDICACIONES

El restaurador posterior Quixx® es un material para restauraciones directas de cavidades de clase I y II.

#### CONTRAINDICACIONES

El restaurador posterior Quixx® está contraindicado para su uso en pacientes con alergias conocidas a las resinas de metacrilato o a cualquiera de los otros componentes.

#### ADVERTENCIAS

- El restaurador posterior Quixx® contiene metacrilatos que pueden irritar los ojos. En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua abundante y acuda al médico.
- El restaurador posterior Quixx® puede producir sensibilización si entra en contacto con la piel o con las membranas de la mucosa en personas susceptibles. Si se produjera contacto accidental, debe lavarse la zona inmediatamente con agua y jabón o enjuagarse con agua abundante. Si se produjese sensibilización, deje de usar el producto.
- Cuando se utilice una pistola para puntas Compules® de DENTSPLY Caulk, tanto los dentistas y asistentes como los pacientes deberían llevar protección ocular.

#### PRECAUCIONES

- Este producto está fabricado para utilizarse solamente según lo explicado específicamente en estas Instrucciones de uso. El uso de este producto de forma diferente a la descrita en las Instrucciones de uso es voluntad y responsabilidad única del profesional que lo utilice.
- El contacto con la saliva y con la sangre durante la colocación del composite puede estropear la restauración. Se recomienda el uso de una barrera de goma o de otra técnica de aislamiento adecuada.
- No deberían usarse con este producto materiales dentales que contengan eugenol puesto que pueden interferir con los procesos de fraguado del material.
- Este material no se ha probado con potencias de salida para curado por debajo de los 500 mW/cm².
- Almacenamiento:** las puntas Compules® de restaurador posterior Quixx® son de un solo uso y deben desecharse después de utilizarse. No debe exponerse a la luz del sol. Debe almacenarse a temperaturas de entre 10°C y 24°C. La humedad puede dañar las propiedades de las puntas Compules® no selladas. Por consiguiente, se recomienda guardar las puntas Compules® en el envase acolchado hasta que se utilicen. En condiciones ambientales normales, las puntas Compules® que no estén selladas pueden utilizarse durante aproximadamente 4 semanas.
- El material debería extrudir con facilidad de una pistola para puntas Compules®. NO EJERZA DEMASIADA FUERZA. Una presión excesiva puede causar una salida no anticipada del material o hacer que la ampolla salga disparada de la pistola para puntas Compules®.
- Las puntas Compules® están diseñadas para un solo uso. Deséchelas después de utilizarlas. No debe reutilizarse.
- Almacene y esterilice la pistola para puntas Compules® según se indica en las instrucciones del fabricante. Si utiliza una pistola para puntas Compules® de DENTSPLY Caulk, siga las instrucciones del apartado Esterilización y mantenimiento de la pistola para puntas Compules®.

#### REACCIONES PERJUDICIALES

Los individuos propensos podrán sufrir dermatitis alérgica de contacto, irritación de la mucosa oral y otras reacciones alérgicas, si utilizan el restaurador posterior Quixx®. (Véase la sección Advertencias).

## Posterior Restorative

#### DIRECTIONS FOR USE – ENGLISH

**Caution:** U.S. federal law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.

Quixx®

Quixx® Posterior Restorative is a resin-based restorative material specially designed for posterior use. Quixx® Posterior Restorative allows a simplified and fast application technique without compromising safety and efficacy. Quixx® Posterior Restorative utilizes a new filler technology resulting in a unique high filler load as well as fluoride release. Quixx® Posterior Restorative exhibits excellent performance relative to abrasion resistance and physical properties which are of special importance for occlusal stress-bearing restorations. Quixx® Posterior Restorative is pre-dosed in Compules® tips for direct intraoral application. Quixx® Posterior Restorative is available in one universal shade. Quixx® Posterior Restorative is used following application of XENO™ III Single Step Self-Etching Dental Adhesive, Prime&Bond® NT™ Adhesive System, or other adhesives designed for use with Quixx® Posterior Restorative.

#### COMPOSITION

Urethane dimethacrylate (UDMA)
Triethyleneglycol dimethacrylate (TEGDMA)
Di- and trimethacrylate resins
Carboxylic acid modified dimethacrylate resin
Butylated hydroxy toluene (BHT)
UV stabilizer
Camphorquinone
Ethyl-4-dimethylaminobenzoate
Silinated strontium aluminum sodium fluoride phosphate silicate glass

#### INDICATIONS

Quixx® Posterior Restorative is indicated as a direct restorative material for Class I and II cavities.

#### CONTRAINDICATIONS

Quixx® Posterior Restorative is not indicated for use in patients with a known allergy to methacrylate resins or any of the other components.

#### WARNINGS

- Quixx® Posterior Restorative contains methacrylates that may be irritating to the eyes. In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.
- Quixx® Posterior Restorative may cause sensitization by contact with skin or mucous membranes in susceptible persons. If accidental contact occurs, wash immediately with soap and water or rinse with plenty of water. If sensitization has occurred, discontinue use.
- When using a DENTSPLY Caulk Compules® Tips Gun, dental professionals and patients should wear protective eyewear.

#### PRECAUTIONS

- This product is intended to be used only as specifically outlined in these Directions for Use. Any use of this product inconsistent with the Directions for Use is at the discretion and is the sole responsibility of the practitioner.
- Contact with saliva and blood during composite placement may cause failure of the restoration. Use of rubber dam or adequate isolation is recommended.
- Eugenol containing dental materials should not be used in conjunction with this product because they may interfere with hardening of the material.
- This material has not been tested with curing outputs below 500 mW/cm².
- Storage:** Quixx® Posterior Restorative Compules® tips are for single use and should be discarded after use. Keep out of sunlight. To be stored at temperatures between 10°C/50°F and 24°C/75°F. Humidity can adversely affect the properties of unsealed Compules® tips. Therefore keep Compules® tips sealed in their blister pack until use. Under normal ambient conditions, unsealed Compules® tips stay usable for about 4 weeks.
- Material should extrude easily from the Compules® Tips Gun. DO NOT USE EXCESSIVE FORCE. Excessive pressure may result in unanticipated extrusion of the material or cause ampule to eject from the Compules® Tips Gun.
- Compules® tips are designed for one time use. Discard after use. Do not reuse.
- Store and sterilize Compules® Tips Gun as indicated per manufacturer’s instructions. If using a DENTSPLY Caulk Compules® Tips Gun, follow the instructions in the Sterilization and Maintenance of Compules® Tips Gun Section.

#### ADVERSE REACTIONS

Allergic contact dermatitis, oral mucosa irritation and other allergic reactions may occur in susceptible individuals when using Quixx® Posterior Restorative. (see Warnings).

#### STEP-BY-STEP INSTRUCTIONS

- Preparation**
  - Clean uninstrumented enamel and dentin with a rubber cup and pumice or a non-fluoride cleaning paste such as Nupro® Prophylaxis Paste. Wash thoroughly with water spray and air dry.
  - Clean freshly instrumented enamel and dentin with spray and then air dry.
  - Preparation may be kept to the minimum required for caries removal.
  - Finishing of cavity margins with a fine finishing bur will contribute to marginal quality.
  - After preparation, wash cavity thoroughly with air/water spray.
  - To remove rinsing water blot-dry with a moist cotton pellet.
  - Do not desiccate the dentin structure.

#### 2. Pulp Protection

For direct or indirect pulp-capping protect the dentin close to the pulp (< 1mm) with a hard-setting calcium hydroxide liner (e.g. Dycal® liner), leaving the remaining cavity surface free for bonding with the adhesive.

Quixx®

Quixx®

#### 3. Conditioning and application of adhesive

For conditioning and application instructions of adhesive, see the Directions for Use for either XENO™ III Single Step Self-Etching Dental Adhesive or Prime&Bond® NT™ Adhesive System products.

Quixx®

#### 4. Placement of Quixx® Posterior Restorative

Insert Compules® tip into the notched opening of the Compules® Tips Gun. Dispense Quixx® Posterior Restorative directly into the cavity preparation. Due to the high depth of cure and low shrinkage for Quixx® Posterior Restorative, placement in layers up to 4 mm thick is possible.

- Class I – Quixx® Posterior Restorative may be placed in bulk (up to 4 mm).
- Class II – Fill the proximal box in bulk (up to 4 mm), level with the pulpal floor. Firmly adapt material to cavity walls using a suitable placing instrument. The remainder of the preparation may be filled in bulk (up to 4 mm).

#### 5. Curing

- Cure each increment separately with a light-curing unit:
  - 20 seconds for units with an output of 500 to 800 mW/cm². **NOTE:** This material has not been tested with curing outputs below 500 mW/cm². Halogen and LED lights may be used if applicable set wavelength to cure camphorquinone.
  - 10 seconds for both units with an output of 800 mW/cm² and more.

Quixx®

- The tip of the light guide should be held as close as possible to the restoration during curing.

Quixx®

**Important:** Be sure to expose each area of the entire restoration to the curing light. Additionally, the restoration should be cured through lingual or buccal enamel walls.

Quixx®

#### 6. Finishing

Begin finishing immediately after curing. Gross excess material may be removed with fluted finishing burs or diamonds. Finishing is best achieved by using Enhance™ Finishing System.

Quixx®

**STERILIZATION AND MAINTENANCE OF COMPULES® TIPS GUN**
Compules® tips are designed for one time use. Discard after use. Prior to sterilization, remove and properly discard used Compules® tip. Do not attempt to sterilize, disinfect, or reuse Compules® tips.

Quixx®

To clean the gun, the following procedure is recommended. It is recommended that the Compules® Tips Gun be disassembled for assured sterilization. Partially close the applicator gun and place thumb under the rear portion of the hinge. Push upward and lift hinge separating the Compules® Tips Gun, exposing the plunger. Remove residual restorative with a soft paper tissue and a suitable solvent (70% alcohol). The Compules® Tips Gun may be cleaned by scrubbing with hot water and soap or detergent. Rinse thoroughly and dry prior to sterilization.

Quixx®

For sterilization, the Compules® Tips Gun may be steam autoclaved after each use. **NOTE:** As with any plastic instrument, the Compules® Tips Gun may weaken over time. Discard the Compules® Tips Gun if any discoloration, corrosion or deterioration in performance is observed. To reassemble, insert plunger into Compules® Tips Gun barrel; press components together and snap hinge mechanism in place. Prior to each use check to make sure that the Compules® Tips Gun is fully engaged and in good working order.

Quixx®

#### LOT NUMBER AND EXPIRATION DATE

- Do not use after expiration date. ISO standard is used: “YYYY/MM”
- The following numbers should be quoted in all correspondence.
  - Reorder number
  - Lot number on Compules® tips
  - Expiration date on Compules® tips

#### INSTRUCCIONES PASO A PASO

- Preparación**
  - Limpie el esmalte y la dentina sin modificar por instrumentos con una copa de goma y piedra pómez o con una pasta limpiadora sin flúor como por ejemplo la pasta profiláctica Nupro®. Lávese concienzudamente con agua pulverizada a presión y séquese con aire.
  - Limpie el esmalte y la dentina que hayan sido recientemente modificados con instrumentos con agua pulverizada a presión y después séquelos con aire.
  - La preparación puede ser la mínima que se necesita para la remoción de caries.
  - La utilización de una fresa de acabado fina para realizar el acabado de los márgenes de la cavidad aportará calidad a los mismos.
  - Después de la preparación, lave la cavidad exhaustivamente con aire y agua pulverizada.
  - Seque el agua del enjuagado con una bolita de algodón húmeda.
  - No deshidrate la estructura de la dentina.

- Protección de la pulpa**

Para proceder al enfundamiento de la pulpa directo o indirecto, proteja la dentina cercana a la pulpa (< 1mm) con un rebase de hidróxido de calcio de fraguado duro (por ejemplo, Dycal®), dejando el resto de la superficie de la cavidad libre para su pegado con adhesivo dental.

- Acondicionamiento y aplicación de adhesivos**

Puede ver las instrucciones de acondicionamiento y aplicación del adhesivo en las Instrucciones de uso del adhesivo dental de auto-abrasión de un solo paso XENO™ III o del sistema adhesivo Prime&Bond® NT®.

- Colocación del restaurador posterior Quixx®**

Introduzca las puntas Compules® en la apertura que tiene una muesca en la pistola para puntas Compules®. Eche el restaurador posterior Quixx® directamente en la preparación de la cavidad. Debido a la gran profundidad de curado y baja contracción del restaurador posterior Quixx®, resulta posible colocarlo en capas de hasta 4 mm de grosor.

  - Clase I – El restaurador posterior Quixx® puede colocarse en masa (hasta 4 mm).
  - Clase II – Rellene la caja proximal en masa (hasta 4 mm), a nivel con la base de la pulpa. Adapte el material firmemente a las paredes de la cavidad con un instrumento adecuado. El resto de la preparación puede rellenarse en masa (hasta 4 mm).

- Curado**
  - Realice el curado de cada incremento por separado con una lámpara de polimerización:
    - 20 segundos con lámparas con una potencia de salida de 500 a 800 mW/cm².
    - NOTA:** este material no se ha probado con potencias de salida para curado por debajo de los 500 mW/cm². Pueden usarse lámparas halógenas y con diodo (LED) si la longitud de onda de curado es válida para curar canforquinona.
    - 10 segundos para ambos tipos de lámparas si la potencia de salida es de 800 mW/cm² o más.
  - El extremo de la guía de luz debe mantenerse tan cerca de la restauración como sea posible durante el curado.

**Importante:** asegúrese de exponer todas las zonas de la restauración a la luz de fotocurado. Además, la restauración debe curarse a través de las paredes de esmalte linguales y bucales.

- Acabado**

Comience con el acabado inmediatamente después del proceso de polimerización. El material de exceso grueso debe quitarse con fresas de acabado estriadas o con diamantes. Se puede conseguir un mejor acabado utilizando el sistema de acabado Enhance®.

#### ESTERILIZACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PISTOLA PARA PUNTAS COMPULES®

Las puntas Compules® están diseñadas para un solo uso. Deséchelas después de utilizarlas. Antes de la esterilización, retire y deseche adecuadamente la punta Compules® utilizada. No intente esterilizar, desinfectar y/o reutilizar las puntas Compules®.

Para limpiar la pistola, se recomienda el siguiente procedimiento: desmonte la pistola para puntas Compules® al objeto de asegurar la esterilización. Cierre la pistola parcialmente y coloque el pulgar bajo la parte trasera de la charnela. Empuje hacia arriba y levante la charnela, separando la pistola para puntas Compules® y exponiendo el émbolo. Limpie el restaurador que quede con un paño de papel y con un disolvente adecuado (alcohol al 70%). Puede limpiar la pistola para puntas Compules® con agua caliente y jabón o detergente. Enjuáguela detenidamente y séquela antes de proceder con la esterilización.

Para la esterilización, la pistola para puntas Compules® se puede poner en el autoclave de vapor después de cada uso. **NOTA:** como cualquier instrumento de plástico, la pistola para puntas Compules® puede estropearse con el paso del tiempo. Deseche la pistola para puntas Compules® en caso de que se observe decoloración, corrosión o deterioro de su funcionamiento. Para volver a montarla, introduzca el émbolo en el cañón, encaje los componentes presionándolos y ponga la charnela en su sitio hasta oír un pequeño clic. Antes de cada uso, asegúrese de que la pistola para puntas Compules® está completamente montada y en buenas condiciones para su utilización.

#### NÚMERO DE LOTE Y FECHA DE CADUCIDAD

- No usar después de la fecha de caducidad. Se utiliza la norma ISO: "AAAA/MM"
- Si desea ponerse en contacto con nosotros, le rogamos cite las siguientes referencias:
  - Número de nuevo pedido
  - Número de lote de puntas Compules®
  - Fecha de caducidad de las puntas Compules®



**Quixx®**

# Restaurateur postérieur

#### MODE D’EMPLOI – FRANÇAIS

**Attention :** La loi fédérale des ETATS-UNIS limite ce dispositif à la vente par ou sur l’ordonnance d’un dentiste.

Quixx® Posterior Restorative est un matériel fortifiant à base de résine conçu particulièrement pour l’usage postérieur. Quixx® Posterior Restorative permet une technique d’application simplifiée et rapide sans compromettant la sûreté et l’efficacité. Quixx® Posterior Restorative utilise une nouvelle technologie d’obturation garantissant une charge d’obturation élevée unique ainsi qu’un bon dégagement de fluorure. Quixx® Posterior Restorative présente une performance excellente en ce qui concerne la résistance à l’abrasion et des propriétés physiques qui sont particulièrement importantes pour les restaurations de sustentations occlusives. Quixx® Posterior Restorative est pré-dosé dans des pointes Compules® pour une application intra-buccale directe. Quixx® Posterior Restorative est disponible dans une teinte universelle. Quixx® Posterior Restorative est utilisé à la suite de l’application de XENO™ III Single Step Self-Etching Dental Adhesive, Prime&Bond® NT™ Adhesive System ou d’autres adhésifs conçus pour usage avec Quixx® Posterior Restorative.

#### COMPOSITION

Uréthane diméthacrylate (UDMA)
Triéthylèneglycol diméthacrylate (TEGDMA)
Résines Di- et triméthacrylate
Résine diméthacrylate modifiée acide carboxylique
Butylhydroxytoluène (BHT)
Stabilisant anti-UV
Camphorquinone
Ethyl-4-diméthylaminobenzoate
Verre de strontium aluminium fluorure de sodium phosphate silice silinatée

#### INDICATIONS

Quixx® Posterior Restorative est indiqué en tant que matériel fortifiant direct pour les cavités de classe I et II.

#### CONTRE-INDICATIONS

Quixx® Posterior Restorative n’est pas indiqué pour l’usage chez les patients ayant une allergie connue aux résines de méthacrylate ou à tout autre composant.

#### AVERTISSEMENTS

- Quixx® Posterior Restorative contient les méthacrylates susceptibles d’irriter les yeux. En cas de contact avec des yeux, rincez immédiatement abondamment à l’eau et consulter un médecin.
- Quixx® Posterior Restorative peut causer la sensibilisation par contact avec la peau ou les membranes muqueuses chez les personnes susceptibles. Dans le cas d’un contact accidentel, lavez immédiatement avec du savon et de l’eau ou rincez abondamment à l’eau. Dans le cas de sensibilisation, discontinuez l’utilisation.
- Lors de l’utilisation de DENTSPLY Caulk Compules® Tips Gun, les professionnels dentaires et les patients doivent porter des verres de protection des yeux.

#### PRÉCAUTIONS

- L’utilisation de ce produit n’est prévue que conformément aux indications fournies dans ce Mode d’emploi. L’usage de ce produit en contradiction avec ce Mode d’emploi est à la discrétion du praticien et engage est la responsabilité de ce dernier.
- Le contact avec la salive et le sang pendant la pose du composé peut résulter dans l’échec de la restauration. L’utilisation d’une digue en caoutchouc ou d’un isolement adéquat est donc recommandée.
- L’eugénol contenant les matériaux dentaires ne doit pas être utilisé conjointement avec ce produit puisqu’il risque de perturber le durcissement du matériel.
- Ce matériel n’a pas été testé avec les puissances utiles de durcissement en dessous de 500 mW/cm².
- Stockage :** Les pointes de Quixx® Posterior Restorative Compules® sont à usage unique et doivent être jetées après utilisation. Stockez-les à l’abri du soleil. Elles doivent être stockées à une température comprise entre 10°C/50°F et 24°C/75°F. L’humidité risque d’altérer les propriétés des pointes Compules® non scellés. Par conséquent, il convient de stocker les pointes Compules® scellées dans leur emballage-coque jusqu’à l’utilisation. Dans des conditions ambiantes normales, les pointes Compules® sont bonnes à l’usage pendant environ 4 semaines.
- Le matériel doit sortir facilement du Compules® Tips Gun. N’EMPLOYEZ PAS UNE FORCE EXCESSIVE. La pression excessive peut résulter en l’extrusion intempestive du matériel ou l’éjection de l’ampoule du Compules® Tips Gun.
- Les pointes Compules® sont à usage unique. JETEZ-LES APRÈS UTILISATION. Ne les réutilisez pas.
- Stockez et stérilisez les Compules® Tips Gun conformément aux indications fournies dans le mode d’emploi du fabricant. Si vous utilisez un DENTSPLY Caulk Compules® Tips Gun, respectez les instructions dans la Partie Stérilisation et Entretien de Compules® Tips Gun.

#### RÉACTIONS DÉFAVORABLES

L’eczéma dû au contact allergique, l’irritation de muqueuse buccale et d’autres réactions allergiques peuvent se produire chez les individus susceptibles pendant l’emploi de Quixx® Posterior Restorative. (cf. Avertissements)

#### INSTRUCTIONS ETAPE PAR ETAPE

- Préparation**
  - Nettoyez l’émail non-instrumenté et la dentine avec une cupule en caoutchouc et une ponce ou une pâte de nettoyage non-fluorure telle que Nupro® Prophylaxis Paste. Lavez bien avec un jet d’eau et séchez à l’air.
  - Nettoyez l’émail nouvellement instrumenté et la dentine avec un jet d’eau et ensuite séchez à l’air.
  - La préparation peut être conservée au minimum nécessaire pour l’enlèvement de la carie.
  - Le finissage des marges de cavités avec une fraise à finir contribuera à la qualité marginale.
  - Après la préparation, nettoyez la cavité bien avec un jet d’eau/de l’air.
  - Pour enlever l’eau de rinçage, épongez et séchez avec une boulette de coton moite.
  - Ne desséchez pas la structure dentine.

- La Protection de Pulpe**

Pour le coiffage pulpaire direct ou indirect protégez la dentine près de la pulpe (< 1mm) avec un fond protecteur d’hydroxyde de calcium à sertissage dure (par exemple le fond protecteur Dycal®), laissant la surface de cavité restante libre pour coller avec l’adhésif.

- Le traitement et l’application de l’adhésif**

Pour les modes d’emploi de conditionnement et de l’application d’adhésif, cf. Mode d’Emploi soit pour XENO™ III Single Step Self-Etching Dental Adhesive soit pour Prime&Bond® NT™ Adhesive System.

- La pose de Quixx® Posterior Restorative**

Insérez la pointe Compules® dans l’ouverture encochée du Compules® Tips Gun. Délivrez le Quixx® Posterior Restorative directement dans la préparation de cavité. En raison de la profondeur élevée du traitement et du bas rétrécissement de Quixx® Posterior Restorative, il est possible d’avoir une pose en couches jusqu’à 4 millimètres d’épaisseur.

  - Classe I - Quixx® Posterior Restorative peut être placé en gros volume. (jusqu’à 4 millimètres)
  - Classe II - Remplissez la boîte proximale en gros volume (jusqu’à 4 millimètres), nivelez avec le plancher pulpaire. Adaptez fermement le matériel aux murs de cavité à l’aide d’un instrument de pose approprié. Le reste de la préparation peut être rempli en volume. (jusqu’à 4 millimètres)

- Traitement**
  - Traitez chaque incrément séparément avec une unité traitante à la lumière :
    - 20 secondes pour des unités avec une puissance utile de 500 à 800 mW/cm².
    - NOTE :** Ce matériel n’a pas été examiné pour les puissances utiles en dessous de 500 mW/cm². Les lumières halogènes et LED peuvent être utilisées si applicable la longueur d’onde réglée pour traiter le camphorquinone
    - 10 secondes pour les deux unités avec une puissance utile de 800 mW/cm² et plus.
  - La pointe du guide lumière doit être tenue aussi proche que possible de la restauration pendant le traitement.

**Important :** Assurez-vous que chaque secteur de la restauration entière est exposé à la lumière traitante. De plus, la restauration doit être traitée à travers des murs d’émail linguaux ou buccaux.

- Finissage**

Commencez le finissage immédiatement après le traitement. Le matériel excessif peut être enlevé avec des fraises à finir cannelés ou des diamants. Pour un meilleur finissage, utilisez Enhance® Finishing System.

#### LA STÉRILISATION ET L’ENTRETIEN DE COMPULES® TIPS GUN

Les pointes de Compules® sont conçues pour un usage unique. Jetez-les après utilisation. Avant la stérilisation, enlevez et bien jetez la pointe de Compules®. N’essayez pas de stériliser, de désinfecter ou de réutiliser les pointes de Compules®.

Pour nettoyer le pistolet, suivez le procédé suivant. Il est préférable de démonter le Compules® Tips Gun pour une stérilisation assurée. Fermez partiellement le pistolet applicateur et placez le pouce sous la partie arrière de la charnière. Poussez vers le haut et enlevez la charnière séparant le Compules® Tips Gun et ainsi exposant le plongeur. Enlevez le fortifiant résiduel avec un tissu de papier mou et un dissolvant approprié (alcool à 70%). Le Compules® Tips Gun peut être nettoyé en le frottant avec de l’eau chaude et savon ou détergent. Rincez bien et séchez avant la stérilisation.

Pour la stérilisation, le Compules® Tips Gun peut être traité à la vapeur d’autoclave après chaque utilisation. **NOTE :** Comme avec tout instrument en plastique, le Compules® Tips Gun peut s’affaiblir avec le temps. Jetez le Compules® Tips Gun si vous observez une décoloration, une corrosion ou une détérioration dans la performance. Pour le remonter, insérer le plongeur dans le baril de Compules® Tips Gun; serrez les composants ensemble et remettez le mécanisme de charnière en place. Avant chaque utilisation assurez-vous que le Compules® Tips Gun est bien engagé et en bon état de marche.

#### LE NUMERO DE LOT ET LA DATE LIMITE D’UTILISATION

- N’utilisez pas après la date limite d’utilisation. La norme ISO est employée : “AAAA/MM”
- Les numéros suivants devraient être cités dans toute la correspondance.
  - Le -numéro de réapprovisionnement
  - Le -numéro de lot sur les pointes Compules®
  - La date limite d’utilisation sur les pointes Compules®