

Resin-based Dental Restorative Material

ESTELITE Σ QUICKQUICK-CURE

ENGLISH

Read all information, precautions and notes before using.

PRODUCT DESCRIPTION AND GENERAL INFORMATION

- ESTELITE Σ QUICK is a light-cured, radiopaque, submicron filled composite resin for use in anterior and posterior restorations and is indicated for all carious classes. ESTELITE Σ QUICK contains 82% by weight (71% by volume) of silica-zirconia filler and composite filler. A high filler load offers decreased polymerization shrinkage. All inorganic filler contained in ESTELITE Σ QUICK is a spherical submicron filler (mean particle size: 0.2 µm, particle size range: 0.1 to 0.3µm) that is designed to deliver excellent gloss retention and wear resistance. The monomer matrix contains Bis-GMA and Triethylene glycol dimethacrylate.
- ESTELITE Σ QUICK implements Radical-Amplified Photopolymerization initiator technology (RAP technology). Curing time for ESTELITE Σ QUICK can be shortened by one-third using a light curing unit with a wavelength range of 400 to 500nm (peak: 470nm) compared to our conventional resin composite. Please see the table depicting the relationship between curing time and increment depth (■INDICATIONS FOR FILLING AND CURING).
- RAP technology facilitates a longer working time for ESTELITE Σ QUICK.
- ESTELITE ΣQUICK is provided either in SYRINGE or Pre Loaded Tip(PLT).

SHADE

- A1, A2, A3, A3.5, A4, A5, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, OA1, OA2, OA3, OPA2, BW (Bleach White), WE (White Enamel) and CE (Clear Enamel/Incisal).
- Opalescent shades (OA1, OA2, OA3) have adequate opacity designed for blocking out the dark shine that comes through the oral cavity (Class III and Class IV restoration). The opalescent shades also serve as a dentin layer for the multi-shade layering technique. Shades OA1, OA2 and BW closely match those of primary teeth. However, they are not designed for masking metal or a darkly stained area such as tetracycline stained.
- OPA2 is designed for masking slight stain or reconstructing a highly opaque tooth (use as a thin layer at the lingual cavity wall of class III and IV).
- Please check with your local distributor for available shades.

INDICATIONS

- Direct anterior and posterior restorations including the occlusal surface and all carious classes
- Direct bonded composite veneer
- Diastema closure
- Repair of porcelain/composite

CONTRAINdicATIONS

ESTELITE Σ QUICK contains methacrylic monomers. DO not use ESTELITE Σ QUICK for patients allergic to or hypersensitive to methacrylic and related monomers.

PRECAUTIONS

- DO NOT use ESTELITE Σ QUICK for any purpose other than those listed in these instructions. Use ESTELITE Σ QUICK only as directed herein.
- ESTELITE Σ QUICK is designed for sale and use by licensed dental care professionals only. It is not designed for sale nor is it suitable for use by non-dental care professionals.
- DO NOT use ESTELITE Σ QUICK if the safety seals are broken or appear to have been tampered with.
- If ESTELITE Σ QUICK causes an allergic reaction or oversensitivity, discontinue its use immediately.
- Use examination gloves (plastic, vinyl, or latex) at all times when handling ESTELITE Σ QUICK to avoid the possibility of allergic reactions from methacrylic monomers. Note: Certain substances/materials may penetrate through examination gloves. If ESTELITE Σ QUICK 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 Σ QUICK with eyes, mucosal membrane, skin and clothing.
 - If ESTELITE Σ QUICK comes in contact with the eyes, thoroughly flush eyes with water and immediately contact an ophthalmologist.
 - If ESTELITE Σ QUICK comes in contact with the mucosal membrane, wipe the affected area immediately, and thoroughly flush with water after the restoration.
 - If ESTELITE Σ QUICK comes into contact with the skin or clothing, immediately saturate the area with alcohol-soaked cotton swab or gauze.
 - Instruct the patient to rinse his mouth immediately after treatment.
- ESTELITE Σ QUICK should not be ingested or aspirated. Ingestion or aspiration may cause serious injury.
- To avoid the unintentional ingestion of ESTELITE Σ QUICK, do not leave it unsupervised within the reach of patients and children.
- Clean the placement instruments with alcohol after use.
- When using a light-curing unit, protective eye shields, glasses or goggles should be worn.

INDICATIONS FOR FILLING AND CURING

Be sure to light-cure ESTELITE Σ QUICK extraorally and check the time needed for complete hardening of ESTELITE Σ QUICK with your light curing unit before performing the bonding procedure. The following table illustrates the relationship between curing time and increment depth.

Light type	Intensity (mW/cm ²)	Curing time (seconds)	Increment depth (mm) ¹⁾	
			A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C1, C2, OA1, OA2, CE(Inc.), BW, WE	A4, A5, B4, C3, OA3, OPA2
Halogen	400	10	1.9	1.6
		20	2.2	1.9
	600	10	2.0	1.7
		20	2.5	2.0
800	5	1.8	1.6	
	10	2.2	1.9	
LED	260	10	1.7	1.4
		20	2.0	1.7
	900	5	1.7	1.5
		10	2.0	1.8
Plasma Arc	950	3	1.9	1.5

- Increment depth was determined on the basis of test results performed in accordance with section 7.10 “depth of cure” of ISO4049: 2009.

SPECIAL NOTES FOR THE USE OF PLT

- PLTs are designed for single patient use only. 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 Σ QUICK. Use a dispenser that fits the PLT of

ESTELITE Σ QUICK. For proper use and proper disinfection, see manufacturer’s instructions.

- Apply the composite at normal room temperature (18 - 30°C / 62 - 84°F). Material that is too cold might be difficult to extrude.
- Use light, controlled pressure to prevent any continued extrusion of material following pressure release.

STORAGE

- Store ESTELITE Σ QUICK at a temperature between 0 - 25°C (32 - 77°F).
- AVOID direct exposure to light and heat.
- DO NOT use ESTELITE Σ QUICK after the indicated date of expiration on the syringe or PLT package.

DISPOSAL

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

CLINICAL PROCEDURE

1. Cleaning

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

2. Shade Selection

Select the appropriate shade of ESTELITE Σ QUICK prior to placing the rubber dam using the shade guide provided for ESTELITE Σ QUICK.

- Complete the shade selection within 5 minutes; desiccated teeth are lighter than wet or moist teeth.
- Lightness (color value) is primary importance on shade selection.
- When wavering in shade selection, select the lighter (high value) shade.
- In case of whitened teeth select the shade a few weeks after the completion of whitening. Whitened teeth may become slight darker.

3. Isolation

A rubber dam is the preferred method to isolate the tooth from contamination.

4. Cavity Preparation

Prepare the cavity and rinse with water. Add bevels to the enamel margins of anterior preparations (class III, IV, V), as well as chamfers to the margins of posterior preparations (class I, II) because bevels and chamfers assist in erasing demarcations between the cavity margins and restoration, thereby enhancing both esthetics and retention.

- Scalloped (undulant) bevel could be desirable depending on the esthetics and retention.
- In 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 (such as Tokuso Ceramic Primer) according to manufacturer’s instructions.

5. Pulp Protection

Glass ionomer lining or calcium hydroxide should be applied if the cavity is in close proximity to the pulp. DO NOT USE EUGENOL BASED MATERIALS to protect the pulp as these materials will inhibit curing of bonding agent and/or ESTELITE Σ QUICK.

6. Bonding system

Apply a bonding system according to manufacturer’s instructions.

7. Dispensing

1. PLT
 - Please read ■SPECIAL NOTES FOR THE USE OF PLT before use.
 - Load the PLT into a dispenser that fits the PLT.
 - Remove the PLT cap.
 - Extrude the paste directly into cavity or indirectly on the mixing pad.
2. SYRINGE

- Remove the syringe cap. Extrude the paste onto a mixing pad by turning the handle clockwise. Re-cap the syringe immediately after dispensing.
- DO NOT apply unnecessary force to the syringe immediately after removing from the refrigerator.

8. Filling and contouring

Fill the cavity incrementally. Increments should not exceed the indicated depth (please refer to the aforementioned table).

- DO NOT mix ESTELITE Σ QUICK with other brands of resin composite or other shades of ESTELITE Σ QUICK to avoid incomplete cure or voids.

9. Curing

Light-cure each increment for at least the indicated time (please see aforementioned table), keeping the curing light tip within a distance of 2 mm from the increment.

- 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 fine finishing diamond points. To erase the demarcation between the composite and the natural tooth rotate a 12 fluted carbide bur slowly along the margins without water. Use finishing metal strips or vinyl strips for proximal surfaces. For polishing, polish with rubber points or any suitable polishing tool, such as PoGo™ (DENTSPLY/Caulk), Sof-Lex™ (3M ESPE), Identoflex® HiLuster Dia Polishers (Kerr) or D-FINE™ Hybrid Diamond (COSMEDENT, Inc.).

- * PoGo, Sof-Lex, Identoflex and D-FINE are not registered trademarks of Tokuyama Dental Corporation.

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

IMPORTANT NOTE: The manufacturer of ESTELITE Σ QUICK is not responsible for damage or injury caused by improper use of this product. It is the personal responsibility of the user to ensure that this product is suitable for an appropriate application before use.

Product specifications of ESTELITE Σ QUICK are subjected to change without notification. When the product specification change, the instruction and precautions may change also.

FRANÇAIS

Lire toutes les informations, précautions d’emploi et notes avant l’utihsation.

DESCRIPTION DU PRODUIT ET INFORMATIONS GENERALES

- ESTELITE Σ QUICK est une résine composite photopolymérisable radio-opaque, chargée en particules submicroniques, à utiliser dans les restaurations antérieures et postérieures, et est indiquée dans toutes les catégories de caries. ESTELITE Σ QUICK contient 82% en poids (71% en volume) de particules de charge silice-zirconne et composite. Un niveau élevé en particules de charge procure un moins grand retrait lors de la polymérisation. Toutes les particules de charge inorganiques contenues dans ESTELITE Σ QUICK sont des particules sphériques de taille submicronique (taille moyenne des particules, 0,2 µm ; taille des particules comprise entre 0,1 et 0,3 µm) qui sont conçues pour fournir une brillance durable et une résistance à l’usure excellentes. La matrice monomère contient du Bis-GMA et du diméthacrylate de triéthylèneglycol.
- ESTELITE Σ QUICK met en œuvre la technologie de l’initiateur de photopolymérisation à amplification radicalaire (technologie RAP). Le temps de durcissement de l’ESTELITE Σ QUICK peut être ramené à un tiers, avec une lampe à photopolymériser dont l’intervalle de longueurs d’ondes s’étend de 400 à 500 nm (pic, 470 nm), de celui de notre résine composite classique. Se reporter au tableau décrivant la relation entre le temps d’exposition et la profondeur de l’incrément (■INDICATIONS RELATIVES A L’OBTURATION ET AU DURCISSEMENT).
- La technologie RAP facilite un temps de travail plus long pour l’ESTELITE Σ QUICK.
- ESTELITE Σ QUICK est fourni soit en SERINGUE, soit sous forme d’embout préchargé (PLT, “Pre Loaded Tip”).

TEINTE

- A1, A2, A3, A3.5, A4, A5, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, OA1, OA2, OA3, OPA2, BW (Bleach White, Blanc type blanchiment), WE (White Enamel, Email blanc) and CE (Clear Enamel/Incisal, Email clair/Incis.).
- Les teintes opalescentes (OA1, OA2, OA3) présentent l’opacité idéale pour cacher la perte de brillance qui apparaît dans la cavité buccale (restauration de classe III et de classe IV). Ces teintes

servent également de couche de dentine en cas d’application de la technique de recouvrement multi-teinte. Les teintes OA1, OA2 et BW sont très proches de la teinte des dents de lait. Cependant, elles ne sont pas conçues pour masquer le métal ou une zone tachée de sombre telle qu’une zopane tachée par la tétracycline .

- OPA2 est conçu pour masquer les petites tâches ou pour reconstruire une dent très opaque (utiliser sous forme de couche mince au niveau de la paroi de la cavité linguale de classes III et IV).

- Contactez votre distributeur local pour plus d’informations sur les teintes disponibles.

INDICATIONS

- Restaurations directes antérieures et postérieures, y compris la surface occlusale et toutes les catégories de caries.

- Facette en composite à collage direct.

- Fermeture du diastème.

- Réparation d’éléments en porcelaine/composite.

CONTRE-INDICATIONS

ESTELITE Σ QUICK contient des monomères méthacryliques et NE DOIT PAS être utilisé chez les patients qui présentent une allergie ou une hypersensibilité aux monomères méthacryliques et apparentés.

PRECAUTIONS D’EMPLOI

- 1) NE PAS utiliser ESTELITE Σ QUICK dans un autre but que ceux énumérés dans ce mode d’emploi. N’utiliser ESTELITE Σ QUICK que de la manière indiquée dans le présent document.
- 2) ESTELITE Σ QUICK 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.
- 3) NE PAS utiliser ESTELITE Σ QUICK si les bandes d’inviolabilité sont rompues ou semblent avoir été manipulées.
- 4) Si ESTELITE Σ QUICK provoque une réaction allergique ou une hypersensibilité, en arrêter immédiatement l’utilisation.
- 5) Utiliser des gants d’examen (plastique, vinyle ou latex) en permanence pendant la manipulation d’ESTELITE Σ QUICK afin d’éviter le risque de réactions allergiques aux monomères méthacryliques. Nota : Certain(e)s substances/matériaux peuvent traverser les gants d’examen. Si ESTELITE Σ QUICK 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) Eviter le contact d’ESTELITE Σ QUICK avec les yeux, les muqueuses, la peau et les vêtements.
 - En cas de contact d’ESTELITE Σ QUICK avec les yeux, les rincer abondamment à l’eau et contacter immédiatement un ophtalmologiste.
 - En cas de contact d’ESTELITE Σ QUICK avec les muqueuses, essayer immédiatement la zone atteinte et rincer abondamment à l’eau après la restauration.
 - En cas de contact d’ESTELITE Σ QUICK avec la peau ou un vêtement, tremper immédiatement la zone à l’aide d’un tampon de coton ou d’une gaze imbibé(e) d’alcool.
 - Demander au patient de se rincer la bouche immédiatement après le traitement.
- 7) ESTELITE Σ QUICK ne doit être ni ingéré, ni aspiré. L’ingestion ou l’aspiration peut provoquer des lésions graves.
- 8) Pour éviter une ingestion accidentelle d’ESTELITE Σ QUICK, ne pas laisser sans surveillance à la portée des patients et des enfants.
- 9) Nettoyer les instruments de placement 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 coques.

INDICATIONS RELATIVES A L’OBTURATION ET AU DURCISSEMENT

La photopolymérisation d’ESTELITE Σ QUICK doit être réalisée à l’extérieur de la bouche. Vérifier le temps nécessaire pour un durcissement complet d’ESTELITE Σ QUICK avec votre lampe à photopolymériser avant de réaliser la procédure de collage. Le tableau suivant illustre la relation entre le temps d’exposition et la profondeur de l’incrément.

Type de lampe	Intensité (mW/cm ²)	Temps d’exposition (secondes)	Profondeur de l’incrément (mm) ¹⁾	
			A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C1, C2, OA1, OA2, CE (Inc.), BW, WE	A4, A5, B4, C3, OA3, OPA2
Halogène	400	10	1,9	1,6
		20	2,2	1,9
	600	10	2,0	1,7
		20	2,5	2,0
800	5	1,8	1,6	
	10	2,2	1,9	
DEL	260	10	1,7	1,4
		20	2,0	1,7
	900	5	1,7	1,5
		10	2,0	1,8
Arc à plasma	950	3	1,9	1,5

- 1) La profondeur de l’incrément a été déterminée en se basant sur des résultats d’essais réalisés conformément à la section 7.10 “Profondeur de polymérisation” de l’ISO4049: 2009.

NOTES SPECIALES EN CE QUI CONCERNE L’UTILISATION DES PLT

- 1) Les PLT sont conçus pour n’être utilisés que pour un seul patient. Ne pas refermer et/ou réutiliser l’embout PLT lorsque la distribution de matériau a été réalisée sur ce patient.
- 2) L’ESTELITE Σ QUICK est fourni sans distributeur. Utiliser un distributeur qui convient au PLT de l’ESTELITE Σ QUICK. Pour une utilisation adaptée et une désinfection adéquate, se reporter au mode d’emploi du fabricant.
- 3) Appliquer le composite à température ambiante normale (18 - 30°C / 62 - 84°F). Un matériau trop froid risque d’être difficile à extruder.
- 4) Appliquer une pression légère et contrôlée afin d’éviter que l’extrusion de matériau ne se poursuive une fois la pression relâchée.

CONSERVATION

- 1) Conserver ESTELITE Σ QUICK à une température comprise entre 0 et 25°C (entre 32 et 77°F).
- 2) EVITER l’exposition directe à la lumière et à la chaleur.
- 3) NE PAS utiliser ESTELITE Σ QUICK au-delà de la date d’expiration indiquée sur la seringue ou sur l’emballage du PLT.

ELIMINATION

Pour éliminer en toute sécurité l’excès d’ESTELITE Σ QUICK, extruder le produit inutilisé de la seringue ou du PLT et le photopolymériser avant de le jeter.

PROTOCOLE CLINIQUE

1. Nettoyage

Nettoyer à fond la surface de la dent à l’aide d’une cupule en caoutchouc et d’une pâte ne contenant pas de fluorure, puis rincer à l’eau.

2. Choix de la teinte

- Choisir la teinte d’ESTELITE Σ QUICK appropriée avant de placer la digue en caoutchouc, à l’aide du nuancier fourni pour l’ESTELITE Σ QUICK.
- Accomplir le choix de la teinte dans les 5 minutes; les dents sèches sont plus claires que les dents humides ou mouillées.
- La luminosité (indice de couleur) est de première importance dans le choix de la teinte.
- En cas d’hésitation quant au choix de la teinte, choisir la plus lumineuse (high value).
- Dans le cas de dents blanchies, choisir la teinte quelques semaines après la fin du blanchiment.

Les dents blanchies risquent de foncer légèrement.

3. Isolement

Une digue en caoutchouc constitue le procédé préféré pour isoler la dent de toute contamination.

4. Préparation de la cavité

Préparer la cavité et la rincer à l’eau. Ajouter des biseaux aux bords de l’émail des préparations antérieures (classes III, IV, V), ainsi que des chanfreins aux bords des préparations postérieures (classes I, II) car les biseaux et les chanfreins aident à effacer les démarcations entre les bords de la cavité et la restauration, améliorant ainsi à la fois l’esthétique et la rétention.

- Des biseaux dentelés (undulant, scalloped bevel) pourraient être souhaitables en fonction de l’esthétique et de la rétention.

- Dans le cas de réparations d’éléments en porcelaine/composite, rendre la surface rugueuse à l’aide d’une fraise ou d’une pointe de diamant pour préparer la zone à l’adhérence; mordancer avec de l’acide phosphorique pour nettoyer; rincer abondamment à l’eau; sécher minutieusement à l’air et traiter avec un agent de couplage au silane (tel que le Tokuso Ceramic Primer) conformément au mode d’emploi du fabricant.

5. Protection de la pulpe

Un revêtement intérieur en verre ionomère ou de l’hydroxyde de calcium doit être appliqué si la cavité est très proche de la pulpe. NE PAS UTILISER DE MATERIAUX A BASE D’EUGENOL pour protéger la pulpe car ces matériaux inhibent le durcissement de l’agent de collage et/ou de l’ESTELITE Σ QUICK.

6. Système de collage

Appliquer un composite d’adhésion selon les instructions de son fabricant.

7. Distribution

7-1. PLT

- Veuillez lire les ■NOTES SPECIALES EN CE QUI CONCERNE L’UTILISATION DES PLT avant l’utilisation.
- Charger le PLT dans un distributeur qui convient au PLT.
- Retirer le capuchon du PLT.
- Extruder la pâte directement dans la cavité ou indirectement sur le bloc de mélange.

7-2. SERINGUE

Retirer le capuchon de la seringue. Extruder la pâte sur un bloc de mélange en faisant tourner la poignée dans le sens des aiguilles d’une montre. Remettre le capuchon sur la seringue immédiatement après la distribution.

- NE PAS appliquer de force inutile sur la seringue juste à sa sortie du réfrigérateur.

8. Obturation et réalisation des contours

Remplir la cavité progressivement. Les incréments ne doivent pas dépasser la profondeur indiquée (se reporter au tableau mentionné ci-dessus).

- NE PAS mélanger ESTELITE Σ QUICK avec d’autres marques de résine composite ou avec d’autres teintes d’ESTELITE Σ QUICK afin d’éviter un durcissement incomplet ou la formation de vides.

9. Durcissement

Exposer chaque incrément à la lampe à polymériser pendant au moins la durée indiquée (se reporter au tableau mentionné ci-dessus), en maintenant l’extrémité de celle-ci à une distance de 2 mm de l’incrément.

- Si d’autres marques de résines composites sont déposées en couches sur le composite durci, suivre les instructions les concernant.

10. Finissage

Modeler et polir la restauration. Pour le finissage, utiliser de fines pointes de finissage à diamant. Pour effacer la démarcation entre la composite et la dent naturelle, faire tourner une fraise en carbure canalée (12) lentement le long des bords sans utiliser d’eau. Utiliser des bandes de finissage en métal ou en vinyle pour les surfaces proximales. Pour le polissage, utiliser des pointes caoutchouc ou tout autre instrument de polissage approprié, tel que PoGo™ (DENTSPLY/Caulk), Sof-Lex™ (3M ESPE), Identoflex® HiLuster Dia Polishers (Kerr) ou D-FINE™ Hybrid Diamond (COSMEDENT, Inc.).

* PoGo, Sof-Lex, Identoflex et D-FINE ne sont pas des marques déposées de Tokuyama Dental Corporation.

NOTE IMPORTANTE: Le fabricant d’ESTELITE Σ QUICK n’est pas responsable des dommages ou des lésions occasionnés par une utilisation inappropriée de ce produit. Il est de la responsabilité personnelle de l’utilisateur de s’assurer, avant l’utilisation, que ce produit convient à une application appropriée.

Les caractéristiques du produit ESTELITE Σ QUICK sont susceptibles d’être modifiées sans avis préalable. Lorsque les caractéristiques du produit changent, le mode d’emploi et les précautions à observer sont également susceptibles de changer.

РУССКИЙ

Перед использованием внимательно прочтите всю информацию, меры предосторожности и примечания.

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ И ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 1) ESTELITE Σ QUICK - светоотверждаемый, рентгеноконтрастный композиционный материал с субмикронным наполнителем, предназначенный для использования при реставрации передних и боковых зубов. Подходит для кариозных полостей всех классов. ESTELITE Σ QUICK содержит 82% по весу (71% по объему) кремний-циркониевого и композиционного наполнителя. Высокая степень наполненности композита обеспечивает низкую полимеризационную усадку. Неорганический наполнитель, содержащийся в ESTELITE Σ QUICK, является сферическим субмикронным наполнителем (средний размер частиц 0,2 мкм; фракционный состав частиц от 0,1 до 0,3 мкм), обеспечивающим превосходную стойкость блеска и устойчивость к истиранию. Мономерная основа содержит бисглицидиметакрилат (Bis-GMA) и триэтиленгликоль диметакрилат.
- 2) В материале ESTELITE Σ QUICK использована радикал-усиленная система активации полимеризации (Radical-Amplified Photopolymerization initiator technology - RAP technology). При использовании фотополимеризатора с длиной волны в диапазоне 400-500 nm (пик – 470 nm) время отверждения ESTELITE Σ QUICK может быть сокращено до одной трети по сравнению с нашими традиционными композиционными материалами. Обратите внимание на таблицу, отображающую зависимость времени полимеризации от толщины слоя материала (■УКАЗАНИЯ ПО ВНЕСЕНИЮ И ПОЛИМЕРИЗАЦИИ).
- 3) Радикал-усиленная система активации полимеризации обеспечивает более долгое рабочее время материала ESTELITE Σ QUICK.
- 4) ESTELITE Σ QUICK выпускается в двух формах: в ШПРИЦАХ и в унидозах (PLT, “Pre Loaded Tip”).

ОТТЕНКИ

A1, A2, A3, A3.5, A4, A5, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, OA1, OA2, OA3, OPA2, BW (Bleach White, отбеленных зубов), WE (White Enamel, белая эмаль) и CE (Clear Enamel/Incisal, прозрачная эмаль/оттенки режущего края).

- Закриття діагнесты
- Восстановление керамических и композитных реставраций

■ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

ESTELITE Σ QUICK содержит метакриловые мономеры. ESTELITE Σ QUICK ПРОТИВОПОКАЗАН пациентам, у которых имеется аллергия или повышенная чувствительность к метакриловым и схожим с ними мономерам.

■МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ESTELITE Σ QUICK в целях, не предусмотренных данной инструкцией. Используйте ESTELITE Σ QUICK строго в соответствии с приведенными здесь рекомендациями.
- ESTELITE Σ QUICK предназначен для продажи и использования только работниками лицензированных стоматологических клиник. Данный материал не предназначен для использования лицами, не являющимися профессиональными стоматологами.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ESTELITE Σ QUICK, если защитные пломбы на упаковке повреждены или есть сомнения в их подлинности.
- Если ESTELITE Σ QUICK вызывает у пациента аллергическую реакцию или повышенную чувствительность, следует немедленно прекратить использование препарата.
- Во избежание появления аллергической реакции на метакриловые мономеры рекомендуется использование смотровых перчаток (полимерных, виниловых или латексных) на всех этапах работы с препаратом ESTELITE Σ QUICK. Примечание: некоторые вещества/материалы могут проникать через смотровые перчатки. В случае контакта ESTELITE Σ QUICK со смотровыми перчатками, немедленно снимите их и тщательно вымойте руки водой.
- Не допускайте попадания ESTELITE Σ QUICK в глаза, на слизистые оболочки, кожу и одежду.
 - В случае попадания ESTELITE Σ QUICK в глаза, немедленно промойте их большим количеством воды и обратитесь к офтальмологу.
 - В случае попадания ESTELITE Σ QUICK на слизистую оболочку, немедленно протрите пораженную область, а затем тщательно промойте большим количеством воды.
 - В случае попадания ESTELITE Σ QUICK на кожу или одежду, немедленно очистите пораженную область ватным или марлевым тампоном, смоченным в этиловом спирте.
 - Пациент должен прополоскать рот сразу же после лечения.
- Не следует проглатывать или вдыхать ESTELITE Σ QUICK. Проглатывание или вдыхание материала может нанести серьезный вред здоровью.
- Во избежание проглатывания препарата ESTELITE Σ QUICK по ошибке, не оставляйте его в доступном для детей и пациентов месте.
- Обрабатывайте спиртом инструменты для пломбирования после их использования.
- При использовании фотополимеризатора следует одевать защитные очки.

■УКАЗАНИЯ ПО ВНЕСЕНИЮ И ПОЛИМЕРИЗАЦИИ

Прежде, чем приступить к пломбированию, уточните и экстраординально фотополимеризатором проверьте время, необходимое для полной полимеризации ESTELITE Σ QUICK. В нижеследующей таблице показана взаимосвязь между временем отверждения и толщиной слоя материала.

Взаимосвязь времени отверждения с толщиной слоя материала :

Тип лампы	Мощность лампы (мВт/см²)	Время отверждения (секунды)	Толщина слоя (мм) ¹⁾	
			A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C1, C2, OA1, OA2, CE(Inc.), BW, WE	A4, A5, B4, C3, OA3, OPA2
Галоген	400	10	1,9	1,6
		20	2,2	1,9
	600	10	2,0	1,7
		20	2,5	2,0
		5	1,8	1,6
		10	2,2	1,9
800	10	1,7	1,4	
	20	2,0	1,7	
	900	5	1,7	1,5
		10	2,0	1,8
Плазма	950	3	1,9	1,5

1) Толщина слоя материала была установлена на основе результатов тестов, произведенных в соответствии с пунктом 7.10 “Глубина полимеризации” стандарта ISO4049: 2009.

■ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ УНИДОЗ (PLT)

- Унидозы (PLT) предназначены для однократового использования. Не закрывайте и/или не используйте унидозу(PLT) повторно.
- ESTELITE Σ QUICK поставляется без диспенсера. Используйте любой диспенсер, подходящий для унидоз(PLT) ESTELITE Σ QUICK. Для правильного использования и дезинфекции ознакомьтесь с инструкцией изготовителя.
- Используйте композиционный материал комнатной температуры (18 - 30°C / 62 - 84°F). При выдавливании слишком холодного материала могут возникнуть трудности.
- Во избежание вытекания материала после прекращения давления на диспенсер, выдавливайте материал легким, контролируемым надавливанием.

■ХРАНЕНИЕ

- Хранить ESTELITE Σ QUICK при температуре 0 - 25°C (32 - 77°F).
- ИЗБЕГАТЬ прямого воздействия света и высоких температур.
- НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ESTELITE Σ QUICK после истечения срока годности, указанного на шприце или упаковке унидозы(PLT).

■УНИЧТОЖЕНИЕ

Для безопасного уничтожения остатков ESTELITE Σ QUICK следует удалить неиспользованный материал из шприца или унидозы(PLT) и подвергнуть его фотополимеризации перед тем, как выбросить.

■РАБОТА С ПРЕПАРАТОМ

1. Очистка

Тщательно очистить поверхность зуба резиновой чашечкой с пастой без содержания фтора, а затем промыть водой.

2. Выбор оттенка

Перед установлением коффердама выберите подходящий оттенок ESTELITE Σ QUICK при помощи шкалы оттенков для ESTELITE Σ QUICK.

- Оттенк необходимо выбрать в течении 5 минут; сухие зубы светлее, чем увлажненные.
- Насыщенность белого (интенсивность окраски) является наиважнейшим фактором в выборе оттенка.
- Если вы колеблетесь между двумя оттенками, выбирайте более светлый оттенок (оттенок, имеющий наибольшую интенсивность окраски).
- При работе с отбеленными зубами подбор оттенка следует проводить через несколько недель после процедуры отбеливания. Отбеленные зубы могут слегка потемнеть.

3. Изоляция

Коффердам является наилучшим методом для изоляции зуба.

4. Препарирование полости

Отпрепарируйте полость и тщательно промойте водой. Выполните скосы по краю эмали при препарировании передних зубов (класс III, IV, V) и сглаживание краев эмали при препарировании боковых зубов (класс I, II). Скосы и сглаживание краев эмали обеспечивает исчезновение границы между краем полости и реставрацией, улучшая эстетический аспект и ретенцию.

- С точки зрения эстетики и прочности предпочтительнее скосы фестончатого вида (undulant, scalloped bevel).

- При восстановлении керамических или композиционных реставраций, придайте поверхности шероховатость с помощью алмазного бора для улучшения сцепления; с целью очистки протравите поверхность зуба фосфорной кислотой; тщательно промойте водой; просушите поверхность зуба и наложите силан (например, Tokuso Ceramic Primer) в соответствии с инструкцией изготовителя.

5. Защита пульпы

В случае, если полость располагается в непосредственной близости к пульпе, следует наложить прокладку из стеклоиономерного материала или гидроксили кальция. Для защиты пульпы НЕ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ЭВГЕНОЛА, так как они тормозят полимеризацию бонда и/или ESTELITE Σ QUICK.

6. Адгезивная система

Нанесите адгезивную систему в соответствии с инструкцией изготовителя.

7. Дозирование

7-1. УНИДОЗЫ (PLT)

- Перед использованием внимательно прочтите ■ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ УНИДОЗ (PLT).
- Поместите PLT в подходящий диспенсер.
- Снимите колпачок PLT.
- Нанесите пасту непосредственно в полость или предварительно выдавите на планшет для замешивания.

7-2. ШПРИЦ

Снимите колпачок шприца. Поворачивая рукоятку по часовой стрелке, выдавите пасту на планшет для замешивания. Сразу после этого наденьте колпачок на шприц.

- НЕ СЛЕДУЕТ прикладывать излишнего усилия к шприцу, если он был только что вынут из холодильника.

8. Пломбирование и контурирование реставрации

Внесите материал в полость послонью. Слой материала не должен превышать указанную глубину (сверьтесь с вышериведенной таблицей).

- НЕ перемешивайте ESTELITE Σ QUICK с другими видами композиционных материалов или другими оттенками ESTELITE Σ QUICK во избежание неполной полимеризации или образования пустот.

9. Полимеризация

Полимеризируйте каждый слой как минимум в течение рекомендованного времени (сверьтесь с вышериведенной таблицей), держите фотополимеризатор на расстоянии 2 мм от материала.

- При использовании других марок композиционных материалов послонью с отвержденным композитом следуйте инструкции по использованию этих материалов.

10. Финальная обработка

Обработайте и отполируйте реставрацию. Для финишной обработки используйте алмазные боры мелкой зернистости. Для сведения границы между композиционным материалом и природным зубом работайте вдоль границы 12-гранним карбидним бором, без воды и на малой скорости. Используйте металлические или виниловые шлифовальные полоски для обработки проксимальных поверхностей. Для полирования используйте резиновые головки или любые другие подходящие полировочные инструменты, такие как PoGo™ (DENTSPLY/ Caulk), Sof-Lex™ (3M ESPE), Identoflex® HiLuster Dia Polishers (Kerr), или D-FINE™ Hybrid Diamond (COSMEDENT, Inc.).

- * PoGo, Sof-Lex, Identoflex и D-FINE не являются зарегистрированными торговыми марками компании Tokuyama Dental Corporation.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: изготовитель препарата ESTELITE Σ QUICK не несет ответственности за повреждения или травмы, вызванные неправильным использованием данного препарата. Ответственность за правильное применение данного препарата ложится на пользователя. Характеристики препарата ESTELITE Σ QUICK могут быть изменены без предварительного уведомления. Изменение характеристик препарата может повлечь за собой изменение инструкции по применению.

Характеристики препарата ESTELITE Σ QUICK могут быть изменены без предварительного уведомления. Изменение характеристик препарата может повлечь за собой изменение инструкции по применению.

УКРАЇНСЬКА

Перед використанням уважно прочитайте всю інформацію, запобіжні заходи і примітки.

■ОПИС ВИРОБУ І ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

- ESTELITE Σ QUICK / ЕСТЕЛАЙТ СІГМА КВІК - світлотвердіючий, рентгенконтрасний композитний матеріал з субмікронним наповнювачем, призначений для використання при реставрації передніх і бічних зубів. Підходить для каріозних порожнин всіх класів. ESTELITE Σ QUICK / ЕСТЕЛАЙТ СІГМА КВІК містить 82% за вагою (71% за об’ємом) кремній-цирконієвого та композиційного наповнювача. Високий ступінь наповненості композиту забезпечує низьку полімеризаційну усадку. Неорганічний наповнювач, що міститься в ESTELITE Σ QUICK / ЕСТЕЛАЙТ СІГМА КВІК, є сферичним субмікронним наповнювачем (середній розмір часток 0,2 мкм; фракційний склад частинок від 0,1 до 0,3 мкм), що забезпечує чудову стійкість блиску і стійкість до стирання. Мономерна основа містить біс-гліцедиметакрилат (Bis-GMA) і триетиленгліколь диметакрилат.
- У матеріалі ESTELITE Σ QUICK / ЕСТЕЛАЙТ СІГМА КВІК використана радикал-посилена система активації полімеризації (Radical-Amplified Photopolymerization initiator technology - RAP technology). При використанні фотополімеризатора з довжиною хвилі в діапазоні 400-500 нм (пік - 470 нм), час затвердіння ESTELITE Σ QUICK / ЕСТЕЛАЙТ СІГМА КВІК може бути скорочено до однієї третини у порівнянні з іншими традиційними композитними матеріалами. Зверніть увагу на таблицю, що відображає залежність часу полімеризації від товщини шару матеріалу (■ ВКАЗІВКИ ПО ВНЕСЕННЮ І ПОЛІМЕРИЗАЦІІ).
- Радикал-посилена система активації полімеризації забезпечує більш довгий робочий час матеріалу ESTELITE Σ QUICK / ЕСТЕЛАЙТ СІГМА КВІК.
- ESTELITE Σ QUICK / ЕСТЕЛАЙТ СІГМА КВІК випускається в двох формах: у шприцах та в унидозах (PLT,"Pre Loaded Tip").

■ВІДТІНКИ

A1, A2, A3, A3.5, A4, A5, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, OA1, OA2, OA3, OPA2, BW (Bleach White, для відбілених зубів), WE (White Enamel, біла емаль) і CE (Clear Enamel /Incisal, прозора емаль/ відтінок ріжучого краю).

- Опалесцентні відтінки (OA1, OA2, OA3) мають актуальну ступінь опаковості, необхідну для того, щоб блокувати темряву ротової порожнини (відновлення порожнин класу III і IV). Опалесцентні відтінки можуть також бути використані як лентинні при пошаровій реставрації. Відтінки OA1, OA2 і BW добре підходять для реставрації молочних зубів. Однак, вони не призначені для використання в якості маскувальних агентів для металевих конструкцій або сильно змінених в кольорі зубів, таких як тетрацикловіні зуби.
- OPA2 призначений для використання в якості маскувального агента для обробки незначних плям, а також для відновлення непрозорого зуба (наноситься тонким шаром на лінгвальну стінку порожнини класу III і IV).
- Будь-ласка, перевірте наявність відтінків у місцевого постачальника.

■ПОКАЗАННЯ

- Пряме відновлення передніх і бічних зубів, включаючи оклюзійну поверхню і каріозні порожнини всіх класів;
- Відновлення зубів прямими композитними вінірами;
- Закриття діастем;
- Відновлення керамічних і композитних реставрацій.

■ПРОТИПОКАЗАННЯ

ESTELITE Σ QUICK / ЕСТЕЛАЙТ СІГМА КВІК містить метакрилатні мономери. ESTELITE Σ QUICK / ЕСТЕЛАЙТ СІГМА КВІК ПРОТИПОКАЗАНИЙ пацієнтам, у яких є алергія або підвищена чутливість до метакрилатів і схожих з ними мономерів.

■ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

- НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ESTELITE Σ QUICK / ЕСТЕЛАЙТ СІГМА КВІК в цілях, не передбачених цією інструкцією. Використовуйте ESTELITE Σ QUICK / ЕСТЕЛАЙТ СІГМА КВІК чітко відповідно з наведеними тут рекомендаціями.
- ESTELITE Σ QUICK / ЕСТЕЛАЙТ СІГМА КВІК призначений для використання та продажу тільки працівникам ліцензованих стоматологічних установ. Даний матеріал не призначений для використання особами, які не є професійними стоматологами.
- НЕ Використовуйте ESTELITE Σ QUICK / ЕСТЕЛАЙТ СІГМА КВІК, якщо захисні пломби на упаковці пошкоджені або є сумніви в їх справності.
- Якщо ESTELITE Σ QUICK / ЕСТЕЛАЙТ СІГМА КВІК викликає у пацієнта алергічну реакцію або підвищену чутливість, слід негайно припинити використання препарату.
- Щоб уникнути появи алергічної реакції на метакрилатні мономери рекомендується використання оглядових рукавичок (полімерних, винилових або латексних) на всіх етапах роботи з препаратом ESTELITE Σ QUICK / ЕСТЕЛАЙТ СІГМА КВІК. Примітка: деякі речовини/матеріали можуть проникати через оглядові рукавички. У випадку контакту ESTELITE Σ QUICK / ЕСТЕЛАЙТ СІГМА КВІК з оглядовими рукавичками, негайно змініть їх і ретельно вимийте руки водою.
- Не допускайте попадання ESTELITE Σ QUICK / ЕСТЕЛАЙТ СІГМА КВІК в очі, на слизові оболонки, шкіру і одяг.
 - У разі потраплення ESTELITE Σ QUICK / ЕСТЕЛАЙТ СІГМА КВІК в очі, негайно промийте їх великою кількістю води і зверніться до офтальмолога.
 - У разі потраплення ESTELITE Σ QUICK / ЕСТЕЛАЙТ СІГМА КВІК на слизову оболонку, негайно протріть уражену область, а потім ретельно промийте великою кількістю води.
 - У разі потраплення ESTELITE Σ QUICK / ЕСТЕЛАЙТ СІГМА КВІК на шкіру або одяг, негайно очистіть уражену область ватним або марлевим тампоном, змоченим в етиловому спирті.
 - Пацієнт повинен прополоскати рот відразу ж після лікування.
- Не слід ковтати або вдихати ESTELITE Σ QUICK / ЕСТЕЛАЙТ СІГМА КВІК. Прокочтування або вдихання матеріалу може завдати серйозної шкоди здоров’ю.
- Щоб уникнути помилкового проковтування препарату ESTELITE Σ QUICK / ЕСТЕЛАЙТ СІГМА КВІК не залишайте його в доступному для дітей та пацієнтів місці.
- Обробляйте спиртом інструменти для пломбування після їх використання.
- При використанні фотополімеризатора слід одягати захисні окуляри.

■ВКАЗІВКИ ПО ВНЕСЕННЮ І ПОЛІМЕРИЗАЦІЇ

Перш, ніж приступити до пломбування, уточніть і екстраординально фотополімеризатором перевірте час, необхідний для повної полімеризації ESTELITE Σ QUICK / ЕСТЕЛАЙТ СІГМА КВІК. У наведених нижче таблиці показано взаємозв’язок між часом затвердіння і товщиною шару матеріалу.

Взаємозв’язок часу затвердіння з товщиною шару матеріалу :

Тип лампи	Потужність лампи (мВт/см²)	Час затвердіння (секунди)	Товщина шару (мм) ¹⁾	
			A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C1, C2, OA1, OA2, CE (Inc), BW, WE	A4, A5, B4, C3, OA3, OPA2
Галоген	400	10	1,9	1,6
		20	2,2	1,9
	600	10	2,0	1,7
		20	2,5	2,0
		5	1,8	1,6
		10	2,2	1,9
800	10	1,7	1,4	
	20	2,0	1,7	
	900	5	1,7	1,5
		10	2,0	1,8
Плазма	950	3	1,9	1,5

1) Товщина шару матеріалу була встановлена на основі результатів тестів, вироблених відповідно до пункту 7.10 "Глибина полімеризації" стандарту ISO 4049: 2009.

■ОСОБЛИВІ ВКАЗІВКИ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ УНИДОЗ (PLT)

- Унидозы (PLT) призначені для однократового використання. Не закривайте і/або не використовуйте унидозу (PLT) повторно.
- ESTELITE Σ QUICK / ЕСТЕЛАЙТ СІГМА КВІК поставляється без диспенсера. Використовуйте будь-який диспенсер, для унидоз (PLT) ESTELITE Σ QUICK / ЕСТЕЛАЙТ СІГМА КВІК. Для правильного використання і дезінфекції ознайомтеся з інструкцією виробника.
- Використовуйте композитний матеріал кімнатної температури (18 - 30°C / 62 -84°F). При видавлюванні занадто холодного матеріалу можуть виникнути труднощі.
- Щоб уникнути витікання матеріалу після припинення тиску на диспенсер, видавлюйте матеріал легким, контрольованим натисканням.

■ЗБЕРІГАННЯ

- Зберігати ESTELITE Σ QUICK / ЕСТЕЛАЙТ СІГМА КВІК при температурі 0 - 25°C (32 - 77°F).
- УНИКАТИ прямого впливу світла і високих температур.
- НЕ ВИКОРИСТОВУВАТИ ESTELITE Σ QUICK / ЕСТЕЛАЙТ СІГМА КВІК після закінчення терміну придатності, зазначеного на шприці або упаковці унидоз (PLT).

■УТИЛІЗАЦІЯ

Для безпечного знищення залишків ESTELITE Σ QUICK / ЕСТЕЛАЙТ СІГМА КВІК слід видалити невикористаний матеріал зі шприца або унидозы (PLT) і піддати його фотополімеризації перед тим, як викинути.

■РОБОТА З ПРЕПАРАТОМ

1. Очищення

Ретельно очистити поверхню зуба гумовою чашкою з пастою без вмісту фтору, а потім промити водою.

2. Вибір відтінку

Перед встановленням коффердаму виберіть відповідний відтінок ESTELITE Σ QUICK / ЕСТЕЛАЙТ СІГМА КВІК за допомогою шкали відтінків для ESTELITE Σ QUICK / ЕСТЕЛАЙТ СІГМА КВІК.

- Відтінок необхідно вибрати протягом 5 хвилин; сухі зуби світліші, ніж зволожені.
- Насиченість білого (інтенсивність забарвлення) є найважливішим фактором у виборі відтінку.
- Якщо ви вагаєтесь між двома відтінками, вибирайте більш світлий відтінок (відтінок, що має найбільшу інтенсивність забарвлення).
- При роботі з відбіленими зубами підбір відтінку слід проводити через кілька тижнів після процедури відбілювання. Відбілені зуби можуть злегка потемніти.

3. Ізоляція

Коффердам є найкращим методом для ізоляції зуба.

4. Препарування порожнини

Відпрепаруйте порожнину і ретельно промийте водою. Виконайте скоси по краю емалі при препаруванні передніх зубів (клас III, IV, V) і згладжування країв емалі при препаруванні бічних зубів (клас I, II). Скоси і згладжування країв емалі забезпечує зникнення кордону між краєм порожнини і реставрацією, покращуючи естетичний аспект і ретенцію.

- З точки зору естетики і міцності надається перевага скосам фестончатого виду (Undulant, scalloped bevel).
- При відновленні керамічних або композитних реставрацій, надайте поверхні шорсткість за

допомогою алмазного бору для поліпшення зчеплення; з метою очищення протравіть поверхню зуба тривалим гелем; ретельно промийте водою; просушіть поверхню зуба і накладіть силан (наприклад, Tokuso Ceramic Primer) відповідно до інструкції виробника.

5. Захист пульпи

У разі, якщо порожнина розташовується в безпосередній близькості до пульпи, слід накласти прокладку зі склоіономерного матеріалу або гідроксиду кальцію. Для захисту пульпи НЕ СЛІД ВИКОРИСТОВУВАТИ МАТЕРІАЛИ НА ОСНОВІ ЕВГЕНОЛУ, так як вони гальмують полімеризацію бондів і/або ESTELITE Σ QUICK / ЕСТЕЛАЙТ СІГМА КВІК.

6. Адгезивна система

Нанесіть адгезивну систему відповідно до інструкції виробника.

7. Доування

7-1. УНИДОЗИ (PLT)

Перед використанням уважно прочитайте ■ ОСОБЛИВІ ВКАЗІВКИ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ УНИДОЗ.

- Помістіть PLT у відповідний диспенсер.
- Зніміть ковпачок PLT.

- Нанесіть пасту безпосередньо в порожнину або попередньо видавіть на планшет для замішування.

7-2. ШПРИЦ

Змініть ковпачок шприца. Повертаючи ручку за годинниковою стрілкою, видавіть пасту на планшет для замішування. Відразу після цього одягніть ковпачок на шприц.

- НЕ СЛІД прикладати зайвого зусилля до шприца, якщо він тільки що був витягнений з холодильника.

8. Пломбування і контурування реставрації

Внесіть матеріал в порожнину пошарово. Шар матеріалу не повинен перевищувати зазначену глибину (зверіти з наведеною вище таблицею).

- НЕ перемішуйте ESTELITE Σ QUICK / ЕСТЕЛАЙТ СІГМА КВІК з іншими видами композитних матеріалів або іншими відтінками ESTELITE Σ QUICK / ЕСТЕЛАЙТ СІГМА КВІК щоб уникнути неповної полімеризації або утворення пустот.



9. Полімеризація

Полімеризуйте кожен шар як мінімум протягом рекомендованого часу (зверіти з наведеною вище таблицею), тримайте фотополімеризатор на відстані 2мм від зуба.

10. Фінішна обробка

Обробіть і відполіруйте реставрацію. Для фінішної обробки використовуйте алмазні бори дрібної зернистості. Для сведения границі між композитним матеріалом і емаллю зуба працюйте вздовж границі 12-ти гранним карбідним бором без води на малій швидкості. Використовуйте металеві або винілові шліфувальні смужки для обробки проксимальних поверхонь. Для полирування використовуйте гумові головки або будь-які інші ручні Вам полірувальні інструменти PoGo ™, (DENTSPLY / Caulk), Sof-Lex ™ (3M ESPE), Identoflex® HiLuster Dia Polishers (Kerr), D-FINE ™ Hybrid Diamond (COSMEDENT, Inc) та ін. PoGo, Sof-Lex, Identoflex і D-FINE не є зареєстрованими торговими марками компанії Tokuyama Dental Corporation.

ВАЖЛИВЕ ЗАУВАЖЕННЯ: виробник матеріалу не несе відповідальності за ушкодження або травми, викликані неправильним використанням даного матеріалу. Відповідальність за правильне застосування даного матеріалу лягає на користувача. Характеристики матеріалу можуть бути змінені без попереднього повідомлення. Зміна характеристик матеріалу може супроводжуватись зміною інструкції по застосуванню і запобіжних заходів.

	Токуяма Дентал Корпорейшон 38-9, Taitou 1-хоме, Taitou-ku, Tokio, 110-0016, Японія <p>тел: +81-3-3835-7201</p> <p>URL :http://www.tokuyama-dental.com/</p>
Уповноважений представник в Україні:	ТОВ «ІВОДЕНТ» <p>вул. Курінного Чорноти, 2, корпус 1, м. Івано-Франківськ, 76018, УКРАЇНА;</p> <p>тел./ факс: +38 (034) 255 94 55 E-mail: info@ivodent.com.ua WEB: www.ivodent.com.ua</p>
	Знак відповідності технічним регламентам та ідентифікаційний номер органу з оцінки відповідності

Дата останнього перегляду інструкції 2019/01

	Manufacturer <p>Tokuyama Dental Corporation</p> <p>38-9, Taitou 1-home, Taitou-ku, Tokyo 110-0016, Japan</p> <p>Tel: +81-3-3835-7201</p> <p>URL: http://www.tokuyama-dental.com/</p> <p>North America</p> <p>Tokuyama Dental America Inc.</p> <p>Tel: +1(877)378 3548 (Toll-Free)</p>
---	---