

i. Kinnittä LC BASE -kapseli yhteensovivan ruiskun, poista korkki ja aseta amosteuläkärki preparaation kaveitin pohjaan.

ii. Posta LC BASE -ruiskun korkki ja kinnittä amosteuläkärki. Varmista, että amosteuläkärki kinnittyy kiinteästi kapselin sisään ja että neuläkärki syväin preparaation kaveitin pohjaan.

3. Pidä kärki kaveitin pohjassa ja riuksuta kinnittä amosteulä 4 mm:n kerron materiaalla; varmista, että kärki pysyy aina kokonaan vähintään, jotta kärkeen ei pääse ilmaa. Jätä LC BASE -tuotetta lämpöä ja ympärille noin seitsemän 2 mm litaa LC BASE -tuotetta varten. Vedä kärki hitaasti pois, jotta pohjaan ei pääse ilmaa.

d. Valtokuvella LC BASE -tuotetta tarvitaan ajan verran (katso LC BASE -materiaalin käyttöohje).

e. Yhdessälinnävärsinimeron välillä ei tarvitse lisätä tuotetta. Täytä koko preparaation laminaattiyhteisön muovilla, kuten LC FILL -tuotella.

6. **LC FILL -tuotteen käyttö, LC BASE -tuotteen kanssa tai ilman**

i. Jos preparoinnissa ei tarvita LC BASE -tuotetta, alustava preparaationi täyttämisen amosteuläkärjellä syväin preparaation kaveitin pohjaan.

8. Katkoo amosteuläkönnön kohta 5d–5f.

3. Toista toimenpide tarvittaessa lisäämällä LC FILL -tuotetta 4 mm:n erissä ja valokuvattamalla. Ernen väliin ei tarvitse lisätä sidosta.

d. Jatka tätä toimenpidiä, kunnes preparaatio on hieman ylätäytetty. Jatka viemistelyä.

7. VIIMEISTELY: Varmista erinomainen lopputulos säätämällä lopullisen restaurointia pintaan kohtalaista siluutta käyttäen Parkell Acculim I, II tai IV.

8. Muotoile lopullinen muoto ja kiillota restauroitu kvälä, pyyritä kiiltokäsitteilyä ja pastolla, mukaan lukien Parkell Absolute Polishes -tuotteet. Viimeistele lopullinen kiilto tarvittaessa Parkell DuraFinish™ All-Cure -tuotella (S296).

Kliiniset ohjeet käyttöön epäsuorassa restauroitussa
LC BASE- ja LC FILL -tuotteiden käyttö epäsuorassa restauroitossa on samanlainen kuin suorissa restauroitussa. Restaurointiväestö on suokullossa mallinassa eikä suoran suussa.

Epäsuoran mallin valmistukseen käytettävä materiaaleja ovat: kipsi, kovaakriili tai Parkell Mach™ II tai Mach-Sio™ VPS die Silicones. Koska lisäaineet epäsuorian VPS-mallin valmistamisessa Parkell Mach Die Silicones -materiaaliin osoitteesta www.parkell.com. Käytä kovaakriili- tai keraamisella eroaineilla, kuten Parkell BioSep™, jotta restauroitu itätao varmasti työvalusta (-valusta).

Jos välikäsitena täytettä käytetään resiniinipohjaisa täytämateriaalia, käytä eräsuuntaista kulan Parkell BioSep™, jotta väliäkään materiaa itätaoa varmasti kaveitin preparaoinnista.

Oisien desinointi

Kaikki osat on puhdistettava vedellä kostautettuun paperirykköillä ja desinifioitava EPA-reaktoridivalla mallatun tavan (HVHV-vaatimus) tai keskittäen (tuberculosisin vaatimus) sieraalidesinointilaitetta kostutella paperirykköillä. Sen jälkeen kemikaaliainjamat on postistatava vedellä kostutella paperirykköillä ja pinta on kuivattava mallilla. Noudata desinointiohjeen valmistajan antamia pidiotesinointiohjeita.

Oisien desinointi

Kaikki osat on puhdistettava vedellä kostautettuun paperirykköillä ja desinifioitava EPA-reaktoridivalla mallatun tavan (HVHV-vaatimus) tai keskittäen (tuberculosisin vaatimus) sieraalidesinointilaitetta kostutella paperirykköillä. Sen jälkeen kemikaaliainjamat on postistatava vedellä kostutella paperirykköillä ja pinta on kuivattava mallilla. Noudata desinointiohjeen valmistajan antamia pidiotesinointiohjeita.

Takuu ja käyttöohjeet:

Takuu- ja käyttöohjeet löytyvät kokonaisuudessaan osoitteesta www.parkell.com.

Käyttövälisuositukset löytyvät osoitteesta www.parkell.com. Parkell-lautajärjestelmä on sertifituo ISO 13485 -standardin mukaisesti.

FR
Parcell® LC FILL Matériau d'obturation en masse composite, photopolymérisable, pour restauration monolithique
Conserver les produits fermés hermétiquement et à l'abri de la lumière directe du soleil ainsi que des températures extrêmes (inférieures à 1 °C et supérieures à 30 °C).
Réfrigération possible mais pas essentielle. Ne pas peindre. Amener le matériau réfrigéré à température ambiante avant utilisation. Ne pas conserver près de matériaux contenant de l'éogénol.
Description du produit
Le produit LC FILL de Parkell est un matériau de restauration composite, à base de résine, photopolymérisable pour obturation en masse dans les régions postérieures et antérieures, là où la correspondance parfaite des teintes n'est pas critique.
LC FILL peut être utilisé pour les restaurations en technique directe ou indirecte en couches successives pouvant aller jusqu'à 4 mm d'épaisseur. Il peut être polymérisé avec tous les dispositifs de polymérisation dentaire (LED, halogène, arc plasma [PAC] ou laser) pouvant produire de la lumière en intensité de 400 à 600 mW/cm ² .
Tous les types de profondeurs de polymérisation sont présentés dans le tableau suivant. Il convient de faire un essai avec la lampe à polymériser avant utilisation.
Temps et profondeurs de polymérisation de Parkell LC FILL (Universal Shade)
Lampe à hôtegène classique : 20 s / 4,4 mm
Lampe halogène à rendement élevé : 10 s / 4,5 mm
Lampe à arc plasma : 6 s / 4,6 mm
Lampe à LED à rendement élevé : 10 s / 4,9 mm

LC FILL contient du bis-MPEPP, du diarylate de polyglycol et du diarylate d'uréthane aromatique. Le produit est chargé par poids à environ 70 %, avec des particules minérales d'une taille allant de 0,007 µm à 8,0 µm.

LC FILL est compatible avec tous les adhésifs de Parkell, dont Parkell® Universal Adhesive, Brush&Bond®, Brush&Bond® Universal, Amalgambond® ou C&B-Metabond. Il est peut-être également compatible avec les adhésifs d'autres fabricants. Consulter le mode d'emploi avant utilisation.

Indications et usages prévus
LC FILL est indiqué pour les restaurations en technique directe et indirecte dans les régions postérieure et antérieure, où une résistance élevée à la compression et à la traction est nécessaire mais pas à correspondance parfaite des teintes. Le matériau se polymérise jusqu'à une profondeur de 4 mm en couches successives et se colle bien pour la cavité préparée.

Dans les restaurations avec établissement des contacts interproximaux, il convient d'utiliser les techniques de matriçage spéciales pour garantir l'herméticité.

Temp et profondeurs de polymérisation de Parkell LC FILL (Universal Shade)
Lampe à hôtegène classique : 20 s / 4,4 mm
Lampe halogène à rendement élevé : 10 s / 4,5 mm
Lampe à arc plasma : 6 s / 4,6 mm
Lampe à LED à rendement élevé : 10 s / 4,9 mm

LC FILL contient du bis-MPEPP, du diarylate de polyglycol et du diarylate d'uréthane aromatique. Le produit est chargé par poids à environ 70 %, avec des particules minérales d'une taille allant de 0,007 µm à 8,0 µm.

LC FILL est compatible avec tous les adhésifs de Parkell, dont Parkell® Universal Adhesive, Brush&Bond®, Brush&Bond® Universal, Amalgambond® ou C&B-Metabond. Il est peut-être également compatible avec les adhésifs d'autres fabricants. Consulter le mode d'emploi avant utilisation.

Indications et usages prévus
LC FILL est indiqué pour les restaurations en technique directe et indirecte dans les régions postérieure et antérieure, où une résistance élevée à la compression et à la traction est nécessaire mais pas à correspondance parfaite des teintes. Le matériau se polymérise jusqu'à une profondeur de 4 mm en couches successives et se colle bien pour la cavité préparée.

Dans les restaurations avec établissement des contacts interproximaux, il convient d'utiliser les techniques de matriçage spéciales pour garantir l'herméticité.

Temp et profondeurs de polymérisation de Parkell LC FILL (Universal Shade)
Lampe à hôtegène classique : 20 s / 4,4 mm
Lampe halogène à rendement élevé : 10 s / 4,5 mm
Lampe à arc plasma : 6 s / 4,6 mm
Lampe à LED à rendement élevé : 10 s / 4,9 mm

LC FILL contient du bis-MPEPP, du diarylate de polyglycol et du diarylate d'uréthane aromatique. Il produit est chargé par poids à environ 70 %, avec des particules minérales d'une taille allant de 0,007 µm à 8,0 µm.

Contre-indications, précautions et avvertissements

• LC FILL est destiné à un usage dentaire exclusivement et n'est pas destiné à être ingéré, mais utilisé uniquement comme matériau de restauration polymérique. Il doit être tenu hors de la portée des enfants.

• Éviter l'ingestion accidentelle pendant l'application. En cas d'ingestion, le patient doit consulter un médecin.

• Le produit contient un monomère méthacrylique acide et son utilisation est contre-indiquée sur ou par des personnes sensibles aux acrylates ou méthacrylates ou ayant des antécédents d'hypersensibilité à ces monomères.

• Le contact de ce produit avec la peau «lous des tissus humains sensibles ou enflammés (muqueuses, yeux, nez, etc.) peut entraîner une irritation, une dermatite ou des réactions inflammatoires. Dans ce cas, interrompre l'utilisation, laver la zone touchée à grande eau et demander l'avis d'un professionnel de la santé.

• Utiliser une digue en caoutchouc, une évacuation intra-orale adaptée et toute autre méthode d'isolation appropriée pour prévenir la contamination des restaurations par la salive, le sang ou d'autres liquides.

• L'utilisation de certains médicaments (désensibilisants, verms, fonges de cavité, etc.) et de produits contenant de l'éogénol sont des matériaux n'est pas recommandée dans la mesure où ils risquent de réduire le pouvoir d'adhésion ou la polymérisation de la résine.

• Éviter la consommation de produits et de emballages. Ne pas mélanger les composants avec ceux d'autres matériaux. Ne pas remettre les composants utilisés dans leur conteneur d'origine.

• Pour prévenir les infections croisées, les capsules unidose et aiguilles à usage unique jetables ne doivent être utilisées que pour un seul patient. Éliminer les capsules partiellement utilisées, les aiguilles ou les seringues vides de LC FILL conformément aux réglementations locales et nationales.

• Ne pas tenter pour faire pénétrer la pointe de l'aiguille dans les tissus mouls en raison de la force de traction.

• Les produits de lavage et de prise ainsi que l'activité de ces produits varient en fonction de la température, de l'humidité, de l'âge du produit et des conditions de stockage. Un stockage inapproprié peut réduire la durée de vie.

• Consulter la fiche de données de sécurité (FDS) en ligne sur www.parkell.com pour les recommandations relatives à une manipulation en toute sécurité.

NL

dove è richiesta un'elevata resistenza a compressione e a trazione, ma non una precisa corrispondenza cromatica. Il materiale polimerizza fino ad una profondità di 4 mm per incremento e scorre bene, conformandosi alla preparazione della cavità. Nel restaui in cui devono essere ripristinati contatti interproximali si raccomanda di usare particolari tecniche con matrice per garantire la loro correttezza.

Parcell LC FILL Kit capsules (S245):

• 15 capsules unidose jetables (0,25 g chacune / total 3,75 g) de teinte Universal Shade.

Parcell LC FILL Kit seringhe (S247):

• 1 seringue manuelle traditionnelle (2,5 ml / 4,8 g) de teinte Universal Shade.

• 10 aiguilles d'application Luer-Lock anglées (calibre 18).

Conseils cliniques d'ordre général pour l'utilisation des produits de restauration LC FILL

• Comme pour tout traitement dentaire, les exigences cliniques concernant chaque patient doivent impérativement être prises en compte par le professionnel dentaire avant le choix du matériau et devant consulter un médecin.

• LC FILL est sensible à la lumière. L'exposition à une lumière excessive peut raccourcir le temps de travail et provoquer une polymérisation prématurée. Il convient de prendre les précautions appropriées pour protéger la restauration contre toute lumière excessive jusqu'à ce qu'elle soit prête pour la polymérisation.

• Si la cavité est très profonde, il peut être nécessaire de procéder à une restauration par couches successives ou d'utiliser LC BASE et LC FILL en association.

Recommandations cliniques pour une utilisation comme matériau de restauration directe

1. Après l'élimination des caries et la préparation de la dent, rincer avec de l'eau et sécher à l'air comprimé exempt d'huile. Désinfecter et dégraisser la préparation avec des désinfectants et des solvants appropriés.

2. Le cas échéant, appliquer une protection pulpaire dans les zones profondes de la préparation.

3. Préparer les surfaces dentaires et amalgames en utilisant la technique de son choix : mordancage sélectif, mordancage total ou automordancage. Polymériser complètement l'adhésif conformément au mode d'emploi du produit et avant l'application de la résine composite.

4. Appliquer le système de matrice et le dispositif de séparation des dents souahutés, puis bruni la bande pour permettre un contact interproximal large et étroit entre la dent restaurée et les dents adjacentes.

5. Avec LC Base :

• Si la préparation est plus profonde que souhaité, il est recommandé de commencer la restauration avec LC BASE. Le produit est extrêmement fluide et s'adapte parfaitement au plancher de la préparation.

6. Application

i. Insérer une capsule de LC BASE dans un pistolet pour compules compatible, retirer le capuchon et placer l'embut d'application au fond de la cavité préparée.
ii. Retirer le capuchon de la seringue LC BASE pour éviter l'embut d'application. Veiller à ce qu'aucun embout n'applicaton sur la seringue. Placer la pointe de l'aiguille au fond de la cavité profonde.

3. Sans retirer l'aiguille, expulser lentement une couche de matériau de 4 mm en veillant à ce que son extrémité restte complètement immergée dans la résine de manière à éviter la pénétration d'air. Laisser un espace d'au moins 2 mm au-dessus et autour de LC BASE pour appliquer LC FILL. Retirer lentement l'aiguille pour éviter la pénétration d'air dans la base.

4. Photopolymériser LC BASE pendant les temps recommandés (consulter le mode d'emploi de LC Base).

e. Aucun adhésif n'est nécessaire entre les couches de résine composite. Poursuivre la restauration de manière à combler toute la préparation avec un composite de recouvrement tel que LC FILL.

6. Photopolymériser LC BASE pendant les temps recommandés (consulter le mode d'emploi de LC Base).

7. FINITION : Pour obtenir les meilleurs résultats possibles, ajuster l'occlusion de la restauration définitive avec un produit d'articulation de haute qualité tel que Acculim I, II ou IV de Parkell.

8. Affiner la forme définitive et poli la restauration avec des Durafinish™, disques, pointes et pâtes, dont les polissoirs Absolute de Parkell, sans glacer, avec DuraFinish™ All-Cure (S296) de Parkell.

Recommandations cliniques pour une utilisation comme matériau de restauration indirecte

La procédure clinique pour l'utilisation en technique indirecte de LC BASE et LC FILL est similaire à celle pour l'utilisation en technique directe. La restauration est fabriquée sur un modèle hors de la bouche plutôt qu'en bouche directement.

Les matériaux utilisés pour réaliser un modèle en technique indirecte peuvent inclure du plâtre blanc, du plâtre jaune ou les silicones pour modèle Mach™ II ou Mach-Sio™ VPS de Parkell.

Consulter un mode d'emploi de ces produits et leur mode d'utilisation.

ii. Togliere il tappo dalla siringa LC BASE, applicare un puntale per erogazione. Accertarsi di fissare con sicurezza il puntale della siringa in modo che sia serrato. Posizionare il puntale in profondità sul fondo della preparazione della cavità.

3. Senza retrarre la punta, estrarre lentamente uno strato di materiale fino a 4 mm, accertandosi che la punta rimane sempre completamente immersa nella resina per evitare di incorporare bolle d'aria. Lasciare almeno 2 mm di spazio sopra e intorno a LC BASE per poter applicare LC FILL. Retrarne lentamente la punta per evitare di incorporare bolle d'aria nella base.

4. Fotopolimerizzare LC BASE per il tempo appropriato (vedere le istruzioni per l'uso di LC Base).

e. Non è necessario nessun adesivo tra gli strati di resina composta. Proseguire riempendo l'intera preparazione con un composto da rivestimento come ad esempio LC FILL.

6. Utilizzando LC FILL, coprire LC Base:

i. Inserire una capsula di LC BASE in un estrusore compatibile con compule, togliere il tappo e posizionare la punta di erogazione sul fondo della preparazione della cavità.

ii. Togliere il tappo dalla siringa LC BASE, applicare un puntale per erogazione. Accertarsi di fissare con sicurezza il puntale della siringa in modo che sia serrato. Posizionare il puntale in profondità sul fondo della preparazione della cavità.

3. Senza retrarre la punta, estrarre lentamente uno strato di materiale fino a 4 mm, accertandosi che la punta rimane sempre completamente immersa nella resina per evitare di incorporare bolle d'aria. Lasciare almeno 2 mm di spazio sopra e intorno a LC BASE per poter applicare LC FILL. Retrarne lentamente la punta per evitare di incorporare bolle d'aria nella base.

4. Fotopolimerizzare LC BASE per il tempo appropriato (vedere le istruzioni per l'uso di LC Base).

e. Non è necessario nessun adesivo tra gli strati di resina composta. Proseguire riempendo l'intera preparazione con un composto da rivestimento come ad esempio LC FILL.

6. Utilizzando LC FILL, coprire LC Base:

i. Inserire una capsula di LC BASE in un estrusore compatibile con compule, togliere il tappo e posizionare la punta di erogazione sul fondo della preparazione della cavità.

ii. Togliere il tappo dalla siringa LC BASE, applicare un puntale per erogazione. Accertarsi di fissare con sicurezza il puntale della siringa in modo che sia serrato. Posizionare il puntale in profondità sul fondo della preparazione della cavità.

3. Senza retrarre la punta, estrarre lentamente uno strato di materiale fino a 4 mm, accertandosi che la punta rimane sempre completamente immersa nella resina per evitare di incorporare bolle d'aria. Lasciare almeno 2 mm di spazio sopra e intorno a LC BASE per poter applicare LC FILL. Retrarne lentamente la punta per evitare di incorporare bolle d'aria nella base.

4. Fotopolimerizzare LC BASE per il tempo appropriato (vedere le istruzioni per l'uso di LC Base).

e. Non è necessario nessun adesivo tra gli strati di resina composta. Proseguire riempendo l'intera preparazione con un composto da rivestimento come ad esempio LC FILL.

6. Utilizzando LC FILL, coprire LC Base:

i. Inserire una capsula di LC BASE in un estrusore compatibile con compule, togliere il tappo e posizionare la punta di erogazione sul fondo della preparazione della cavità.

ii. Togliere il tappo dalla siringa LC BASE, applicare un puntale per erogazione. Accertarsi di fissare con sicurezza il puntale della siringa in modo che sia serrato. Posizionare il puntale in profondità sul fondo della preparazione della cavità.

3. Senza retrarre la punta, estrarre lentamente uno strato di materiale fino a 4 mm, accertandosi che la punta rimane sempre completamente immersa nella resina per evitare di incorporare bolle d'aria. Lasciare almeno 2 mm di spazio sopra e intorno a LC BASE per poter applicare LC FILL. Retrarne lentamente la punta per evitare di incorporare bolle d'aria nella base.

4. Fotopolimerizzare LC BASE per il tempo appropriato (vedere le istruzioni per l'uso di LC Base).

e. Non è necessario nessun adesivo tra gli strati di resina composta. Proseguire riempendo l'intera preparazione con un composto da rivestimento come ad esempio LC FILL.

6. Utilizzando LC FILL, coprire LC Base:

i. Inserire una capsula di LC BASE in un estrusore compatibile con compule, togliere il tappo e posizionare la punta di erogazione sul fondo della preparazione della cavità.

ii. Togliere il tappo dalla siringa LC BASE, applicare un puntale per erogazione. Accertarsi di fissare con sicurezza il puntale della siringa in modo che sia serrato. Posizionare il puntale in profondità sul fondo della preparazione della cavità.

3. Senza retrarre la punta, estrarre lentamente uno strato di materiale fino a 4 mm, accertandosi che la punta rimane sempre completamente immersa nella resina per evitare di incorporare bolle d'aria. Lasciare almeno 2 mm di spazio sopra e intorno a LC BASE per poter applicare LC FILL. Retrarne lentamente la punta per evitare di incorporare bolle d'aria nella base.

4. Fotopolimerizzare LC BASE per il tempo appropriato (vedere le istruzioni per l'uso di LC Base).

e. Non è necessario nessun adesivo tra gli strati di resina composta. Proseguire riempendo l'intera preparazione con un composto da rivestimento come ad esempio LC FILL.

6. Utilizzando LC FILL, coprire LC Base:

i. Inserire una capsula di LC BASE in un estrusore compatibile con compule, togliere il tappo e posizionare la punta di erogazione sul fondo della preparazione della cavità.

ii. Togliere il tappo dalla siringa LC BASE, applicare un puntale per erogazione. Accertarsi di fissare con sicurezza il puntale della siringa in modo che sia serrato. Posizionare il puntale in profondità sul fondo della preparazione della cavità.

3. Senza retrarre la punta, estrarre lentamente uno strato di materiale fino a 4 mm, accertandosi che la punta rimane sempre completamente immersa nella resina per evitare di incorporare bolle d'aria. Lasciare almeno 2 mm di spazio sopra e intorno a LC BASE per poter applicare LC FILL. Retrarne lentamente la punta per evitare di incorporare bolle d'aria nella base.

4. Fotopolimerizzare LC BASE per il tempo appropriato (vedere le istruzioni per l'uso di LC Base).

e. Non è necessario nessun adesivo tra gli strati di resina composta. Proseguire riempendo l'intera preparazione con un composto da rivestimento come ad esempio LC FILL.

6. Utilizzando LC FILL, coprire LC Base:

i. Inserire una capsula di LC BASE in un estrusore compatibile con compule, togliere il tappo e posizionare la punta di erogazione sul fondo della preparazione della cavità.

ii. Togliere il tappo dalla siringa LC BASE, applicare un puntale per erogazione. Accertarsi di fissare con sicurezza il puntale della siringa in modo che sia serrato. Posizionare il puntale in profondità sul fondo della preparazione della cavità.

3. Senza retrarre la punta, estrarre lentamente uno strato di materiale fino a 4 mm, accertandosi che la punta rimane sempre completamente immersa nella resina per evitare di incorporare bolle d'aria. Lasciare almeno 2 mm di spazio sopra e intorno a LC BASE per poter applicare LC FILL. Retrarne lentamente la punta per evitare di incorporare bolle d'aria nella base.

4. Fotopolimerizzare LC BASE per il tempo appropriato (vedere le istruzioni per l'uso di LC Base).

e. Non è necessario nessun adesivo tra gli strati di resina composta. Proseguire riempendo l'intera preparazione con un composto da rivestimento come ad esempio LC FILL.

6. Utilizzando LC FILL, coprire LC Base:

i. Inserire una capsula di LC BASE in un estrusore compatibile con compule, togliere il tappo e posizionare la punta di erogazione sul fondo della preparazione della cavità.

ii. Togliere il tappo dalla siringa LC BASE, applicare un puntale per erogazione. Accertarsi di fissare con sicurezza il puntale della siringa in modo che sia serrato. Posizionare il puntale in profondità sul fondo della preparazione della cavità.

3. Senza retrarre la punta, estrarre lentamente uno strato di materiale fino a 4 mm, accertandosi che la punta rimane sempre completamente immersa nella resina per evitare di incorporare bolle d'aria. Lasciare almeno 2 mm di spazio sopra e intorno a LC BASE per poter applicare LC FILL. Retrarne lentamente la punta per evitare di incorporare bolle d'aria nella base.

4. Fotopolimerizzare LC BASE per il tempo appropriato (vedere le istruzioni per l'uso di LC Base).

e. Non è necessario nessun adesivo tra gli strati di resina composta. Proseguire riempendo l'intera preparazione con un composto da rivestimento come ad esempio LC FILL.

6. Utilizzando LC FILL, coprire LC Base:

i. Inserire una capsula di LC BASE in un estrusore compatibile con compule, togliere il tappo e posizionare la punta di erogazione sul fondo della preparazione della cavità.

ii. Togliere il tappo dalla siringa LC BASE, applicare un puntale per erogazione. Accertarsi di fissare con sicurezza il puntale della siringa in modo che sia serrato. Posizionare il puntale in profondità sul fondo della preparazione della cavità.

3. Senza retrarre la punta, estrarre lentamente uno strato di materiale fino a 4 mm, accertandosi che la punta rimane sempre completamente immersa nella resina per evitare di incorporare bolle d'aria. Lasciare almeno 2 mm di spazio sopra e intorno a LC BASE per poter applicare LC FILL. Retrarne lentamente la punta per evitare di incorporare bolle d'aria nella base.

4. Fotopolimerizzare LC BASE per il tempo appropriato (vedere le istruzioni per l'uso di LC Base).

e. Non è necessario nessun adesivo tra gli strati di resina composta. Proseguire riempendo l'intera preparazione con un composto da rivestimento come ad esempio LC FILL.

6. Utilizzando LC FILL, coprire LC Base:

i. Inserire una capsula di LC BASE in un estrusore compatibile con compule, togliere il tappo e posizionare la punta di erogazione sul fondo della preparazione della cavità.

ii. Togliere il tappo dalla siringa LC BASE, applicare un puntale per erogazione. Accertarsi di fissare con sicurezza il puntale della siringa in modo che sia serrato. Posizionare il puntale in profondità sul fondo della preparazione della cavità.

3. Senza retrarre la punta, estrarre lentamente uno strato di materiale fino a 4 mm, accertandosi che la punta rimane sempre completamente immersa nella resina per evitare di incorporare bolle d'aria. Lasciare almeno 2 mm di spazio sopra e intorno a LC BASE per poter applicare LC FILL. Retrarne lentamente la punta per evitare di incorporare bolle d'aria nella base.

4. Fotopolimerizzare LC BASE per il tempo appropriato (vedere le istruzioni per l'uso di LC Base).

e. Non è necessario nessun adesivo tra gli strati di resina composta. Proseguire riempendo l'intera preparazione con un composto da rivestimento come ad esempio LC FILL.

NO

Parcell® LC FILL lighthardend, monolithisch bulkfill/compositestaurotarmateriaal

Bewaar producten in een goed gesloten verpakking en stel ze niet bloot aan direct zonlicht, extreme kou (onder de 1 °C) of extreme warmte (boven de 30°C).

Parcell LC FILL Kit seringhe (S247):

• 1 seringue manuelle traditionnelle (2,5 ml / 4,8 g) de teinte Universal Shade.

• 10 aiguilles d'application Luer-Lock anglées (calibre 18).

Contraindications, précautions à s'evtenance

• LC FILL est destiné exclusivement à l'uso dentale como materiale da restauro polimerizabile e a ressuru alto utilizzo interno. Deve essere conservato fuori dalla portata dei bambini.

• Evitare l'ingestione accidentale durante l'applicazione. In caso di ingestione, il paziente deve consultare un medico.

• Il prodotto contiene metacrilato monomero acido ed è controindicato per l'uso su o da parte di persone con sensibilità agli acrilati o ai metacrilati, oppure che abbiano una storia di ipersensibilità a questi monomeri.

• Il contatto tra questo prodotto e pelle e/o tessuti molli sensibili o infiammati (mucoche, occhi, naso, ecc.) può causare irritazione, dermatite o reazioni infiammatorie. In questo caso interrompere l'uso, lavare la zona con abbondante acqua e consultare un medico.