



BC Sealer™/ BC Sealer™ HiFlow™

fr Instructions d'utilisation

it Istruzioni per l'uso

nl Gebruiksaanwijzing

no Bruksanvisning

pl Instrukcja użycia

fr Instructions d'utilisation

Contre-indications :

- Ne pas utiliser TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow chez des patients présentant une allergie connue à l'un des composants du produit. Une réaction allergique pourrait nécessiter un remplacement par du nouveau matériau.

Précautions :

- ☒ Ne pas utiliser après la date de péremption.
- ⚠ Consulter la fiche signalétique (FS) accompagnant le produit.

- ☒ Ne pas réutiliser les pointes de seringues jetables (BC Tips).

- Jeter les BC Tips après chaque application. Une contamination croisée peut survenir si des pointes de seringue à usage unique sont réutilisées ou ne sont pas nettoyées d'une manière correcte avant l'utilisation.

- TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow et les BC Tips ne sont pas conçus pour être stérilisés. Le non-respect de ces instructions peut créer une distorsion des pointes et/ou endommager le produit, ce qui entraînerait des retards de la procédure ou une gêne pour l'utilisateur.

Nettoyage :

- a. Désinfecter les surfaces extérieures de la seringue et le capuchon de la seringue (une fois qu'il est hermétiquement fermé sur la seringue) avant son stockage afin de réduire le risque de contamination croisée.

- b. La seringue de TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow doit être recouverte à l'aide d'un manchon de protection hygiénique à usage unique pour la prévention des infections lors d'une utilisation intrabuccale directe.

- Veiller à ce qu'il y ait un écoulement continu de matériau et que le site de placement soit entièrement comblé. Le non-respect de cette instruction peut entraîner des retards de la procédure.

- Veiller à contrôler tout saignement éventuel avant de placer le BC Sealer/BC Sealer HiFlow car le matériau risque d'être délogé du site de placement et un remplacement du matériau pourrait s'avérer nécessaire.

Stockage :

- ☒ Conserver au sec
- ☒ Conserver à température ambiante.

Temps de travail :

Aucun mélange n'est requis. TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow peut être appliquée immédiatement et introduit directement dans le canal radiculaire.

Le temps de travail peut être supérieur à quatre heures à température ambiante.

Temps de durcissement :

Le temps de durcissement est de 4 heures. Mais le durcissement peut prendre jusqu'à plus de 10 heures si le matériau est placé dans des canaux radiculaires très secs.

Interactions :

Le temps de durcissement de TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow dépend de la présence d'humidité dans la dentine. La dentine dispose naturellement de la quantité d'humidité nécessaire pour effectuer la réaction pour le durcissement. Il n'est pas nécessaire d'ajouter de l'humidité dans le canal radiculaire avant de poser le matériau.

Retrait du matériau d'obturation de canal radiculaire :

Il est possible d'utiliser des techniques conventionnelles pour le retrait de TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow lorsqu'il est utilisé avec des pointes de gutta-percha. En outre, il est possible d'utiliser des outils à ultrasons piezo-électriques (avec pulvérisation d'eau).

Mises en garde :

- ☒ Irritant
- ☒ Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé.

- Utiliser un équipement de protection individuelle pour éviter tout contact de TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow avec la peau, les membranes muqueuses et les yeux. Le matériau non durci peut causer une irritation.

- Ne pas exercer une force trop importante pour appliquer le matériau dans le canal radiculaire sous risque d'éveiller la sensibilité/l'inconfort du patient ou de provoquer la rupture du piston de la seringue.

- Toujours inspecter la seringue avant de procéder à une application dans le site. L'utilisation d'une seringue comportant des repères illisibles pourrait entraîner une obturation excessive ou insuffisante du site du canal radiculaire.

- Méthode d'administration avec une pointe :

Retirer le capuchon de la seringue de TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow. Bien fixer une BC Tip sur l'embase de la seringue en tournant dans le

sens horaire. Les pointes BC Tips sont flexibles et peuvent être courbées pour faciliter l'accès au canal radiculaire. Insérer la pointe de la seringue dans le canal à une profondeur dépassant pas un tiers (1/3) de la pulpe coronaire. Appliquer délicatement une petite quantité (un à deux traits repères) de TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow dans le canal radiculaire en comprimant le piston de la seringue. À l'aide d'une lime n° 15 ou d'une lime équivalente, enduire légèrement les parois du canal du produit de scellement se trouvant dans le canal. Enduire ensuite le cône principal de gutta-percha d'une fine couche de produit de scellement et l'insérer très lentement dans le canal. Ce cône transportera suffisamment de produit de scellement à l'apex.

Remarque : la mise en place précise du cône principal de gutta-percha TotalFill crée une hydraulique parfaite, c'est pourquoi il est recommandé au médecin d'utiliser une petite quantité de produit de scellement. En outre, il est également important d'insérer le cône principal très lentement pour atteindre sa longueur de travail finale. En cas d'utilisation d'une technique verticale chaude, voir les instructions de la source électrique de chaleur.

4. Le cas échéant, placer des pointes de gutta-percha supplémentaires dans le canal en utilisant les techniques de condensation habituelles.

5. Brûler les cônes de gutta-percha au niveau de l'orifice à l'aide d'une source de chaleur, appliquer une faible quantité de condensation verticale et retirer tout excédent de produit de scellement à l'aide d'un tampon d'ouate ou d'un écuvillon humide.

6. TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow constituera un élément de l'obturation permanente du canal radiculaire.

7. Après chaque application, retirer la BC Tip de la seringue en tournant dans le sens antihoraire sur l'embase de la seringue, puis la jeter. Nettoyer l'extérieur de la seringue et retirer l'excédent de pâte, bien mettre en place le capuchon de la seringue sur l'embase, puis placer la seringue dans sa pochette en aluminium et s'assurer de bien fermer cette dernière. Ranger la pochette dans un endroit sec à température ambiante.

Brevets américains numéros

7,553,362, 7,575,628,

8,343,271, 8,475,811

Brevets européens numéros

1861341 A4, 2142225 B1

it Istruzioni per l'uso

Controindicazioni

- Non usare TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow in pazienti con nota allergia a uno qualsiasi degli ingredienti del prodotto. Una reazione allergica potrebbe richiedere la ripetizione del trattamento.

Precauzioni

- ☒ Non usare dopo la data di scadenza.

- ⚠ Consultare la scheda di sicurezza del prodotto (SDS).

- ☒ Non riutilizzare le punte monouso per siringa (BC Tip).

• Smaltire le BC Tip dopo ogni applicazione. Esiste il rischio di contaminazione crociata se le punte monouso per siringa vengono riutilizzate o non sono pulite correttamente prima dell'uso.

• TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow e le BC Tip non sono progettati per essere sterilizzati. La mancata osservanza di queste istruzioni può comportare la distorsione delle punte e/o danni al prodotto, con conseguenti ritardi nella procedura o altri inconvenienti per l'utilizzatore.

Indicazioni del prodotto

TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow è una pasta in bioceramica iniettabile, premiscelata e pronta per l'uso, sviluppata per applicazioni di chiusura e otturazione permanenti del canale radicolare. TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow è un materiale radiopaco, privo di alluminio e insolubile, a base di una composizione di calcio silicato che fa presa e si indurisce con l'acqua. TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow non si restringe durante l'indurimento e dimostra eccellenti proprietà fisiche. TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow è confezionato in una siringa già caricata ed è fornito con punte BC Tip monouso. BC Sealer/BC Sealer HiFlow può essere erogato nel canale con le punte in dotazione oppure mediante metodi tradizionali.

Pulizia

- a. Disinfettare le superfici esterne della siringa e il cappuccio (dopo averlo fissato saldamente sulla siringa) prima della conservazione per ridurre il rischio di contaminazione crociata.

- b. La siringa TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow deve essere protetta da un manico con barriera igienica monouso per il controllo delle infezioni in caso di uso intraorale direttamente.

- c. Assicurare un flusso continuo di materiale e il riempimento completo del sito di applicazione. La mancata osservanza di questa precauzione può comportare ritardi nella procedura.

- d. Assicurare il totale controllo del sanguinamento prima di applicare il materiale BC Sealer/BC Sealer HiFlow, che altrimenti potrebbe essere trasportato al di fuori del sito di applicazione, con conseguente necessità di ripetere il trattamento.

Conservazione

- ☒ Mantenere asciutto.

- ☒ Conservare a temperatura ambiente.

Tempo di lavorazione

Non è richiesta alcuna miscelazione. TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow può essere applicato immediatamente e introdotto direttamente nel canale radicolare. Il tempo di lavorazione può superare le 4 ore a temperatura ambiente.

Tempo di indurimento

Il tempo di indurimento è di 4 ore. Tuttavia, in caso di canali radicolari particolarmente asciutti, può superare le 10 ore.

Interazioni

Il tempo di indurimento di TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow dipende dalla presenza di umidità nella dentina. L'umidità contenuta per natura nella dentina corrisponde alla quantità necessaria per portare a termine la reazione di indurimento. Pertanto, non è necessario aggiungere umidità al canale radicolare prima dell'applicazione di materiale, attenersi alle lin guida seguenti:

- a. Quando il materiale non viene utilizzato, assicurarsi che la siringa rimanga ben chiusa con l'apposito cappuccio. Tenere il cappuccio della siringa privo di umidità.

- b. Tenere il materiale TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow ben sigillato nella relativa busta e conservarlo a temperatura ambiente in un luogo asciutto, per evitare il contatto con l'umidità.

Istruzioni per l'uso

1. Prima di applicare il materiale TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow, preparare e irrigare abbondantemente il canale radicolare utilizzando le tecniche endodontiche standard.

2. Asciugare il canale seguendo la procedura usata solitamente con le punte di carta.

3. Metodi di erogazione del cemento – Entrambi i metodi di erogazione descritti nel seguito sono efficaci. Il medico potrà utilizzare il metodo con cui si senta più a proprio agio.

a. Metodo tradizionale

Rivestire il punto primario di guttapercha o una piccola lima manuale con cemento (extraoralmal) e usare il punto o la lima per applicare il cemento sulle pareti canali.

b. Metodo di erogazione con punta

Rimuovere il cappuccio della siringa TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow. Fissare saldamente una punta BC Tip facendo ruotare in senso orario il perno della siringa. Le BC Tip sono flessibili e possono essere curve per agevolare l'accesso al canale radicolare. Inserire la punta della siringa nel canale senza superare un terzo (1/3) della profondità coronale.

• La mancata verifica della BC Tip prima dell'uso potrebbe comportare ritardi nella procedura o causare inconvenienti per l'utilizzatore. Se il materiale non fuoriesce dalla punta della siringa o se la punta della siringa appare rigida, gettarla e usarne una nuova.

• Controllare sempre la data di scadenza del prodotto per evitare ritardi nella procedura o inconvenienti per l'utilizzatore (per es. il materiale diventa friabile o non fa presa).

• Il riempimento eccessivo del canale radicolare può

causare sensibilità dentale, infiammazione da corpo estraneo, aspergillosi del seno mascellare, paresi e anestesia dovuta alla pressione sul nervo, o può richiedere l'asportazione chirurgica dell'eccesso di materiale di riempimento.

• Leggere attentamente le etichette della confezione per accertarsi di utilizzare il materiale in bioceramica idoneo. In caso contrario, si possono creare inconvenienti per l'utilizzatore o il paziente.

• Applicazioni ripetute e continue di materiale con il sistema di applicazione a siringa potrebbero affaticare la mano.

Desrizione del prodotto

TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow è una pasta in bioceramica iniettabile, premiscelata e pronta per l'uso, sviluppata per applicazioni di chiusura e otturazione permanenti del canale radicolare. TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow è un materiale radiopaco, privo di alluminio e insolubile, a base di una composizione di calcio silicato che fa presa e si indurisce con l'acqua. TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow non si restringe durante l'indurimento e dimostra eccellenti proprietà fisiche. TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow è confezionato in una siringa già caricata ed è fornito con punte BC Tip monouso. BC Sealer/BC Sealer HiFlow può essere erogato nel canale con le punte in dotazione oppure mediante metodi tradizionali.

Indicazioni per l'uso

- Otturazione permanente del canale radicolare dopo l'estirpazione di polpa dentaria vitale.

- Otturazione permanente del canale radicolare a seguito di rimozione della polpa infetta o necrotica e posizionamento di medicamento intracanalare.

- TotalFill BC Sealer / BC Sealer HiFlow è idoneo per l'uso nella tecnica di condensazione laterale e con cono singolo.

Consegnamento

- a. Otturazione permanente del canale radicolare dopo l'estirpazione di polpa dentaria vitale.

- b. Otturazione permanente del canale radicolare a seguito di rimozione della polpa infetta o necrotica e posizionamento di medicamento intracanalare.

- c. Assicurare il totale controllo del sanguinamento prima di applicare il materiale BC Sealer/BC Sealer HiFlow, che altrimenti potrebbe essere trasportato al di fuori del sito di applicazione, con conseguente necessità di ripetere il trattamento.

Conservazione

- ☒ Mantenere asciutto.

- ☒ Conservare a temperatura ambiente.

<h

- Overvulling van het wortelkanaal kan leiden tot gevoeligheid bij de patiënt, vreemdichaamontsteking, aspergillose van de sinus maxillaris, parethesie of gevoelloosheid als gevolg van een ingeklemde zenuw, of kan operatieve verwijdering van de overvulling nodig maken.
- Lees zorgvuldig de etiketten op de verpakking zodat het juiste biokeramisch materiaal wordt gebruikt. Als u dit niet doet, kan dit ongemak voor de gebruiker of patiënt veroorzaken.
- Meerdere continue applicaties van materiaal met behulp van het aanbrengsysteem met spuit kan vermoeidheid van de hand tot gevolg hebben.

Productbeschrijving:

TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow is een voorgemengde gebruiksklare injecteerbare biokeramische pasta die is ontwikkeld voor het permanent vullen en afdichten van het wortelkanaal. TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow is een onoplosbaar, radiopaat en aluminiumvriv material gebaseerd op een calciumsilicaatmengsel, dat de aanwezigheid van water vereist om te verharden. TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow krimpt niet bij het verharden en heeft uitstekende fysische eigenschappen. TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow is verpakt in een voorgevulde spuit en wordt geleverd met disposable BC Tips. BC Sealer/BC Sealer HiFlow kan in het kanaal worden ingebracht via de bijgeleverde tips van de traditionele methoden.

Indicaties voor gebruik:

- Permanente obturatie van het wortelkanaal na extirpatie van de vitale pulpa.
- Permanente obturatie van het wortelkanaal na verwijdering van geïnfecteerde of necrotische pulpa en aanbrengen van wortelkanaalmedicatie.
- TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow is geschikt voor gebruik met een enkele stift en met laterale condensatie.

Werkijd:

Geen menging vereist. TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow kan onmiddellijk worden aangebracht en rechtstreeks in het wortelkanaal worden ingebracht. De werkijd kan meer dan 4 uur bedragen bij kamertemperatuur.

Verhardingstijd:

De verhardingstijd bedraagt 4 uur. In zeer droge wortelkanalen kan de verhardingstijd echter meer dan 10 uur bedragen.

Interacties:

De verhardingstijd van TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow is afhankelijk van de aanwezigheid van vocht in de dentine. De vereiste hoeveelheid vocht ter voltooiing van de verhardingsreactie is van nature aanwezig in de dentine. Het is daarom niet nodig om vocht toe te voegen in het wortelkanaal voordat het materiaal wordt aangebracht.

Verwijdering van de wortelkanaalvulling:

Er kunnen conventionele technieken worden gebruikt voor het verwijderen van TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow als gebruikt in combinatie met guttaperchastiften. Er kan ook piezo-elektrisch ultrasoongeluid (met waterspray) worden gebruikt.

Gebruiksaanwijzing:

- Alvorens de TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow aan te brengen, prepareert en irrigeert u het wortelkanaal grondig met behulp van endodontische standaardtechnieken.
- Droog het kanaal zoals u dat normaal doet met behulp van papierpunt.
- Methoden voor het inbrengen van afdichtingsmateriaal: beide methoden hieronder voor het aanbrengen van afdichtingsmateriaal zijn doeltreffend. De arts dient de methode te gebruiken waarmee hij het best vertrouwd is.
 - Traditionele methode:**
Breng een laag afdichtingsmateriaal aan op de primaire guttaperchastift of een kleine handvijf (extraoraal) en gebruik de stift of vijf om het afdichtingsmateriaal op de kanaalwanden aan te brengen.
 - Aanbrengmethode met tip:**
Verwijder de spuitdop van de TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow-spuit. Bevestig een BC Tip stevig aan het aanzetstuk van de spuit door de tip rechtsom te draaien. BC Tips zijn flexibel en kunnen worden gebogen om het inbrengen in het wortelkanaal te vergemakkelijken. Breng de tip van de spuit in het kanaal in, niet dieper dan een derde (1/3) van de kroon. Breng voorzichtig en geleidelijk een kleine hoeveelheid (1-2 referentiemarkeringen) TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow in het

wortelkanaal in door op de zuiger van de spuit te duwen. Breng een dunne laag van het in het kanaal aanwezige afdichtingsmateriaal aan op de wanden van het kanaal met behulp van een handvijf 15 of een vergelijkbare handvijf. Breng vervolgens een dunne laag afdichtingsmateriaal aan op de guttaperchahoofdstift en breng deze zeer langzaam in het kanaal in. De guttaperchahoofdstift voert voldoende afdichtingsmateriaal naar de apex.

Opmerking: De precieze passvorm van de TotalFill-guttaperchahoofdstift zorgt voor uitstekende hydrologische eigenschappen en om die reden wordt gedacht dat de tandarts slechts een kleine hoeveelheid afdichtingsmateriaal gebruikt. Daarnaast is het belangrijk de hoofdstift zeer langzaam in te brengen tot de uiteindelijke werk lengte. Bij gebruik van een warme verticale techniek raadplegt u de gebruiksaanwijzing voor uw elektrische warmtebron.

- Indien gewenst plaats u verdere guttaperchastiften in het kanaal met behulp van standaardcondensatietechnieken.

- Smelt de guttaperchastiften met een warmtebron af bij de opening, pas lichte verticale condensatie toe en verwijder overtollig afdichtingsmateriaal met bevochtigde watten tampo's of een bevochtigd wattenstaafje.

- TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow blijft deel van de definitieve wortelkanaalvulling.

- Tekens na het aanbrengen verwijderd u de BC Tip van de spuit door het aanzetstuk van de spuit naar links te draaien en gooit u de tip weg. Reinig de buitenkant van de spuit en verwijder eventuele overtollige pasta plaat de spuitdop stevig op het aanzetstuk van de spuit, plaat de spuit in de foliezak en sluit de zak af. Bewaar de zak in een droge ruimte bij kamertemperatuur.

US-octrooinr. 7,553,362, 7,575,628,
8,343,271, 8,475,811
Europese octrooinr. 1861341 A4, 2142225 B1

Symbol	Betekenis	Referentie-nummer
REF	Catalogusnummer	ISO 15223-1
LOT	Batchcode	ISO 15223-1
QTY	Aantal in de verpakking	N/A
	Niet gebruiken als de verpakking beschadigd is	ISO 15223-1
	Droog bewaren	ISO 15223-1
	Temperatuurlimiet	ISO 15223-1
	Raadpleeg de gebruiksaanwijzing; volg vermelde website met elektronische gebruiksaanwijzing	ISO 15223-1
	Gevaarlijke stof	GHS
	Niet-steriel: Medisch hulpmiddel dat geen sterilisatieproces heeft ondergaan	ISO 15223-1
MD	Medisch hulpmiddel	ISO 15223-1
UDI	Unique Device Identifier: Indikerer en transportør som inneholder UDI-informasjon	ISO 15223-1
EC REP	Autorisert representant: Indikerer AR i EU	N/A
	Producent/juridisk produsent	ISO 15223-1
	Distribuert av:	ISO 15223-1
CE	Conformité Européene. EU-obligatorisk samsvarsmerking.	N/A

Bruksanvisning

Kontraindikasjoner:

- Ikke bruk TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow på patienter med kjent allergi mot noen av produktets ingredienser. En allergisk reaksjon kan kreve ny behandling.

Forholdsregler:

Må ikke brukes etter utlopsdatoen.

Se medfølgende sikkerhetsdatablad (SDS).

Ikke bruk sprøyteutspenn til engangsbruk (BC Tips) flere ganger.

Kast BC Tips etter hver bruk. Potensiell kryskskontaminasjon kan forekomme dersom sprøyteutspenn til engangsbruk gjengbrukes eller ikke rensegges godt for bruk.

TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow vil forbli en del av den permanente rotkanalfyllingen.

Fjern BC Tip fra sprøyten etter hver pøring ved å vri motrs på sprøyts mufte, og kast den. Rengjør utsiden av sprøyten og fjern eventuell overflodig pasta, sett sprøyteutspenn godt på sprøytemuffen, legg sprøyten i folieposen, og sør for å forsegle posen. Oppbevar posen på et tørt sted i romtemperatur.

Hvis ønskelig, plasser ytterligere guttaperkaspisser inn i kanalen ved bruk av standard kondenserte teknikker.

Flere kontinuerlige pøringar av materiale ved hjelp av spraytelforselssystemet kan føre til tretthet i hånden.

TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow vil forbli en del av den permanente rotkanalfyllingen.

Fjern BC Tip fra sprøyten etter hver pøring ved å vri motrs på sprøyts mufte, og kast den. Rengjør utsiden av sprøyten og fjern eventuell overflodig pasta, sett sprøyteutspenn godt på sprøytemuffen, legg sprøyten i folieposen, og sør for å forsegle posen. Oppbevar posen på et tørt sted i romtemperatur.

Hvis ønskelig, plasser ytterligere guttaperkaspisser inn i kanalen ved bruk av standard kondenserte teknikker.

Flere kontinuerlige pøringar av materiale ved hjelp av spraytelforselssystemet kan føre til tretthet i hånden.

TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow er egnet for bruk i enkeltkonus og lateral kondenserte teknikker.

Kontrolle over sprøyteutspennet ved hjelp av en fargekoder.

TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow skal dekkes med en hygienisk barriærhylse til engangsbruk for infeksjonskontroll for direkte intraoralt bruk.

TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow skal dekkes med en hygienisk barriærhylse til engangsbruk for infeksjonskontroll for direkte intraoralt bruk.

TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow skal dekkes med en hygienisk barriærhylse til engangsbruk for infeksjonskontroll for direkte intraoralt bruk.

TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow skal dekkes med en hygienisk barriærhylse til engangsbruk for infeksjonskontroll for direkte intraoralt bruk.

TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow skal dekkes med en hygienisk barriærhylse til engangsbruk for infeksjonskontroll for direkte intraoralt bruk.

TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow skal dekkes med en hygienisk barriærhylse til engangsbruk for infeksjonskontroll for direkte intraoralt bruk.

TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow skal dekkes med en hygienisk barriærhylse til engangsbruk for infeksjonskontroll for direkte intraoralt bruk.

TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow skal dekkes med en hygienisk barriærhylse til engangsbruk for infeksjonskontroll for direkte intraoralt bruk.

TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow skal dekkes med en hygienisk barriærhylse til engangsbruk for infeksjonskontroll for direkte intraoralt bruk.

TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow skal dekkes med en hygienisk barriærhylse til engangsbruk for infeksjonskontroll for direkte intraoralt bruk.

TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow skal dekkes med en hygienisk barriærhylse til engangsbruk for infeksjonskontroll for direkte intraoralt bruk.

TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow skal dekkes med en hygienisk barriærhylse til engangsbruk for infeksjonskontroll for direkte intraoralt bruk.

TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow skal dekkes med en hygienisk barriærhylse til engangsbruk for infeksjonskontroll for direkte intraoralt bruk.

TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow skal dekkes med en hygienisk barriærhylse til engangsbruk for infeksjonskontroll for direkte intraoralt bruk.

TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow skal dekkes med en hygienisk barriærhylse til engangsbruk for infeksjonskontroll for direkte intraoralt bruk.

TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow skal dekkes med en hygienisk barriærhylse til engangsbruk for infeksjonskontroll for direkte intraoralt bruk.

TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow skal dekkes med en hygienisk barriærhylse til engangsbruk for infeksjonskontroll for direkte intraoralt bruk.

<img alt="TotalFill BC Sealer/BC Sealer HiFlow skal dekkes med en hygienisk barriærhylse til engangsbruk for infeksj