

EN SeptoCure Instrumentos to condense composites

SeptoCure is indicated to condense composite resins in clinical procedures, since it allows to light cure through their tips while the composites are being hold under pressure on the bottom of the cavity during polymerization, reducing the risk of marginal leakage. Two instruments with four different tips, developed specifically for the application of this technique.

Use: Select among the four available tips the one which best adapts to the proximal box. Take the first increment of resin to the cavity, keeping it under pressure while being polymerized. Repeat the procedure, layer by layer, as often as necessary.

Warnings, precautions and restrictions: Professional use. If there is proven allergy to any of its components, the product must not be used. The instrument should be sterilized in autoclave before use. Any serious incident related to the device should be reported to the manufacturer and the competent authority of the Member State in which the user and/or patient is established.

Cleaning: Carry out the cleaning with the aid of water and enzymatic detergent 4 enzymes (Amilase, Protease, Lipase and Carbohydrase) and with pure pH puro between 6.5 - 7.5. Prepare the dilution solution according to the manufacturer's instructions. The water should be potable. For best effectiveness, it is recommended that the temperature be between 40°C and 55°C. Submerge the products as follows: immerse them in contact with the solution for 5 minutes. Remove parts and rinse under running water for at least 10 seconds. Dry the piece with absorbent paper or disposable wipes. **Sterilization:** The instrument should be autoclaved (126°C, 16 min.), after each patient. Sterilization performed with any method other than autoclave can damage the product. **Reprocessing Limits:** This is a reusable device. The manufacturer guarantees up to 300 reuses.

Inspection: Check the product before each use, observing whether there is damage to the tips or cracks along the instrument, and do not use in such cases. Cracks are indicative of material fragility, which can cause the product to break.

Composition: Polysulfone.
Storage: To be stored in a cool and dry place, protected from sunlight.
Disposal: Dispose in accordance with applicable local requirements.
Presentación: 0105010002 - SeptoCure – 2 instruments.

FR SeptoCure Instrumentos pour condensation des composites

Les instruments SeptoCure sont destinés à être utilisés dans des procédures cliniques et à aider à la condensation des composites, car ils laissent passer la lumière au cours du procédé de polymérisation des composites, ce qui réduit le risque d'infiltration marginale pendant le processus. Les instruments SeptoCure sont conçus avec leurs quatuor différentes pointes ont été développées spécialement pour l'application de cette technique.

Usage: Choisir, entre les pointes, celle qui s'adapte le mieux à la cavité proximale. Porter le premier surcroît de résine à la cavité en le maintenant sous pression pendant la polymérisation. Répéter la procédure, couche par couche, aussi souvent que nécessaire.

Précautions, avertissements et restrictions: Produit à usage professionnel. En cas d'allergie confirmée à un de ses composants, le produit ne devra pas être utilisé. L'instrument doit être stérilisé dans un autoclave avant toute utilisation. Tout incident grave survenu en lien avec le dispositif devrait faire l'objet d'une notification au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'utilisateur ou le patient est établi.

Nettoyage: Réaliser le nettoyage à l'aide d'eau et de détergent quadri-enzymatique (Amilase, Protéase, Lipase et Carboxhydrase) et dans une plage de pH pur entre 6,5 - 7,5. Préparez la solution de dilution conformément aux instructions du fabricant. L'eau devrait être potable. Pour une meilleure efficacité, il est recommandé que la température soit comprise entre 40°C et 55°C. Submerger les produits et les laisser en contact avec la solution durant 5 minutes. Retirer les pièces et les rincer à l'eau courante durant au moins 10 secondes. Séchez la pièce avec du papier absorbant ou des lingettes jetables.

Stérilisation: Les instruments sont autoclavables (126°C, 16min), après chaque patient. La stérilisation par d'autres méthodes que l'autoclave peut endommager le produit.

Limites de retraitement: Ce dispositif est réutilisable. Le fabricant garantit jusqu'à un maximum de 300 réutilisations. **Inspection:** Vérifiez le produit avant chaque utilisation, en assurant s'il y a des dégâts sur les pointes ou des fissures le long de l'instrument, et ne l'utilisez pas dans ce cas. Les fissures indiquent une fragilité du matériel, qui peut causer le bris du produit.

Composition: Polysulfone.
Stockage: Stocker dans un endroit sec, frais et à l'abri de la lumière solaire.
Élimination: Éliminer en conformité avec les réglementations locales applicables.
Présentation: 0105010002 - SeptoCure – 2 instruments.

DE SeptoCure Instrument um Kompositfüllungen zu kondensieren

SeptoCure wird zur Kondensierung von Kompositfüllungen bei ärztlichen Eingriffen empfohlen, da es durch die Leuchte das Licht ausstrahlt, während die Kompositfüllung zur Polymerisation unter Druck am Boden der Kavität gehalten wird, was das Risiko des Austretens über die Ränder verringert wird. Zwei Instrumente mit vier verschiedenen Spitzen, speziell entwickelt für die Anwendung dieser Technik.

Anwendung: Wählen Sie unter den vier verfügbaren Spitzen die aus, die am besten zu der nächstliegenden Kavität passen. Nehmen Sie das erste Material des Komposites zur Kavität und drücken Sie es während es polymerisiert wird. Wiederholen Sie das Vorgehen, Schicht für Schicht, so oft wie notwendig.

Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen und Einschränkungen: Professioneller Einsatz. Wenn es eine nachgewiesene Allergie gegen ein bestimmtes Material gibt, darf das Produkt nicht benutzt werden. Vor dem Gebrauch muss das Gerät im Autoklav sterilisiert werden. Alle im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats, in dem der Anwender und/oder der Patient niedergelassen ist, zu melden sind. **Reinigung:** Führen Sie die Reinigung mit Hilfe eines vier-enzymatischen Waschmittels (Amilase, Protease, Lipase und Kohlenhydrat) und mit einem reinen pH-Bereich zwischen 6,5 und 7,5 durch. Bereiten Sie die Lösung nach den Richtlinien des Herstellers vor. Das Wasser muss trinkbar sein. Zur höheren Effizienz wird empfohlen, dass die Temperatur zwischen 40°C und 55°C liegt. Tauchen Sie die Produkte ein und lassen Sie sie 5 Minuten lang mit der Lösung in Kontakt. Entfernen Sie die Teile und spülen Sie sie mindestens 10 Sekunden lang mit fließendem Wasser ab. Trocknen Sie die Teile mit saugfähigem Papier oder Einweg-Taschentüchern. **Sterilisation:** Die Instrumente können per Autoklav-Verfahren sterilisiert werden (126°C, 16min), nach jedem Patienten. Sterilisierung durch andere Mittel als durch das Autoklav könnte das Produkt beschädigen. **Grenzen der Wiederverwendung:** Dieses ist ein Mehrzweckgerät. Der Hersteller garantiert bis zu 300 Wiederverwendungen. **Inspektion:** Überprüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Schäden an den Spitzen oder Rissen entlang des Instruments und verwenden Sie es in solchen Fällen nicht.

Zusammensetzung: Polysulfon.
Lagerung: Trocken, kühl und vor Sonneneinstrahlung geschützt lagern.
Entsorgung: Gemäß dem geltenden lokalen Vorschriften entsorgen.
Präsentation: 0105010002 - SeptoCure – 2 Instrumente.

ES SeptoCure Instrumentos para condensación de resina compuesta

Los instrumentos SeptoCure son indicados para el uso en procedimientos clínicos y auxilian en la condensación de los compositos, ya que permiten el paso de la luz durante el proceso de polimerización de la resina, lo que reduce el riesgo de infiltración marginal durante el proceso. Los instrumentos SeptoCure, con sus cuatro diferentes puntas, fueron desarrollados específicamente para la aplicación de esta técnica.

Uso: Elegir, entre las puntas, la que mejor se adapte a la caja proximal. Llevar el primer incremento de resina a la cavidad, manteniéndola bajo presión mientras se polimeriza. Repetir el procedimiento, capa por capa, tantas veces sea necesario.

Advertencias, precauciones y restricciones: Uso profesional. En caso de alergia comprobada a cualquier uno de sus componentes, el producto no debe ser utilizado. El instrumento debe ser esterilizado en autoclave antes de ser usado. Cualquier incidente grave relacionado con el uso del dispositivo debería ser reportado al fabricante y la autoridad competente del Estado miembro en el que está establecido el usuario y/o el paciente.

Limpieza: Realice la limpieza con la ayuda de agua y detergente enzimático 4 enzimas (Amilaza, Proteasa, Lipasa y Carbohidrase) y con un pH puro entre 6,5 y 7,5. Prepare la solución de dilución de acuerdo con las instrucciones del fabricante. El agua debe ser potable. Para una mejor efectividad, se recomienda que la temperatura sea entre 40°C y 55°C. Sumergir los productos y dejarlos en contacto con la solución durante 5 minutos. Retire las piezas y enjuague con agua corriente durante al menos 10 segundos. Seque las piezas con papel absorbente o pañuelos desechables. **Esterilización:** Los instrumentos son esterilizables en autoclave (126°C, 16min), después de cada paciente. La esterilización por otros métodos, que no sea la autoclave, puede dañar el producto.

Limites de procesamiento: Este es un dispositivo reutilizable. El fabricante garantiza hasta 300 reutilizaciones. **Inspección:** Verifique el producto antes de usarlo, observe si

existen daños en las puntas o fisuras en el instrumento y no lo utilice en este caso. Las fisuras son signos de fragilidad del material que pueden causar la rotura del producto.

Composición: Polisulfone.
Almacenamiento: Almacenar en local seco, fresco y al abrigo de la luz solar.
Eliminación: Deseche de acuerdo con los requisitos locales aplicables.
Presentación: 0105010002 - SeptoCure – 2 instrumentos.

IT SeptoCure Strumenti per condensare i compositi

SeptoCure è indicato per condensare i compositi nelle procedure cliniche, poiché consente di fotopolimerizzare attraverso le loro punte mentre i compositi sono tenuti sotto pressione sul fondo della cavità durante la polimerizzazione, riducendo il rischio di perdite marginali. Due strumenti con quattro punte diverse, sviluppati appositamente per l'applicazione di questa tecnica.

Uso: Selezionare tra le quattro punte disponibili quella che meglio si adatta allo spazio proximale. Mettere il primo strato di resina nella cavità, mantenendola sotto pressione mentre si polimerizza. Ripetere la procedura, strato per strato, tutte le volte che sia necessario.

Avvertenze, precauzioni e restrizioni: Solo per uso professionale. Il prodotto non deve essere usato in pazienti che dimostrano reazioni allergiche a qualsiasi dei suoi componenti. Lo strumento deve essere sterilizzato in autoclave prima dell'uso. Qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo al fabbricante e all'autorità competente dello Stato membro in cui l'utilizzatore è il paziente a stabilirlo.

Pulitura: Effettuare la pulizia con l'aiuto di acqua e detergenti con 4 enzimi (Amilasi, Proteasi, Lipasi e Carbossidasi) e con un pH puro compreso tra 6,5 - 7,5. Preparare la soluzione secondo le linee guida del produttore. L'acqua deve essere potabile. Per una maggiore efficacia, si consiglia che la temperatura sia compresa tra 40°C e 55°C. Immergere i prodotti a liquido a contatto con la soluzione per 5 minuti. Togliere le parti e sciacquare con acqua corrente per almeno 10 secondi. Asciugare le parti con carta assorbente o fazzoletti monouso. **Sterilizzazione:** Lo strumento può essere sterilizzato in autoclave a 126°C, 16min, dopo ogni paziente. La sterilizzazione eseguita con qualsiasi metodo diverso dall'uso di un'autoclave può danneggiare il prodotto. **Limiti di ritrattamento:** Questo è un dispositivo monouso. Il produttore garantisce fino a 300 usi.

Inspezione: Controllare il prodotto prima di ogni utilizzo per verificare che non vi siano danni alle punte o alle crepe lungo lo strumento e non utilizzarlo in questi casi. Le crepe sono indicative della fragilità del materiale, che può causare la rottura del prodotto.

Composizione: Polissulfone.
Conservazione: Deve essere conservato in luogo fresco ed asciutto, al riparo dalla luce solare.
Smaltimento: Smaltire in conformità con i requisiti locali applicabili.
Presentazione: 0105010002 - SeptoCure – 2 strumenti.

PL SeptoCure Instrumenty do kondensacji kompozytów

SeptoCure są przeznaczone do dokładnego upychania materiałów kompozytowych podczas wykonywania wypełnień. Zapewniają one możliwość zwiększenia efektywności polimerizacji kompozytu dzięki przewodzeniu światła przez końcówki podłączonych do źródła światła do dna ubytku. Zmniejsza to ryzyko powstawania bakteryjnych mikropęknięć brzożnego. Do techniki tej opracowano dwa rodzaje instrumentów oraz cztery kształty końcówek.

Sposób użycia: Należy spośród czterech dostępnych kształtów wybrać końcówkę najlepiej odpowiadającą do danej sytuacji klinicznej. Należy przetrzeć warstwę materiału dociskając ją końcówką w trakcie polimerizacji. Powtarzać procedurę warstwą po warstwie tyle razy, ile będzie to konieczne.

Ostrzeżenie, środki ostrożności i ograniczenia: Tyko do profesjonalnego zastosowania. Produkt nie powinien być stosowany u pacjentów uczulonych na którykolwiek z jego składników. Przed użyciem narzędzia powinno być sterylizowane w autoclave. Każdy poważny incydent związany z wyborem należy zgłosić producentowi i właściwemu organowi państwa członkowskiego, w którym użytkownik lub pacjent mają miejsce zamieszkania.

Czyszczenie: Przeprowadzić czyszczenie za pomocą wody i z detergentem enzymatycznym z czterema enzymami (amylazy, proteazy, lipazy i karboxydrazy) i w zakresie pH czystym, pomiędzy 6,5 - 7,5. Przygotować preparat zgodnie z wytycznymi producenta. Woda musi być czysta. Dla większej efektywności zaleca się, aby temperatura wynosiła od 40°C do 55°C. Zanurzyć produkty i pozostawić w kontakcie z roztworem przez 5 minut. Wyjąć części i płukać pod bieżącą wodą przez co najmniej 10 sekund. Wysuszyć części czystym papierem lub chusteczkami jednorazowymi. **Sterylizacja:** Narzędzia nadają się do sterylizacji w autoclave (126°C, 16min), po każdym pacjencie. Sterylizacja przeprowadzana przy użyciu innych metod, niż stosowanie autoclawy, może spowodować uszkodzenie instrumentów. **Limity wielokrotnego użytkowania:** Urządzenia do wielokrotnego użytku. Producent gwarantuje do 300 powtórzonych użyci.

Kontrola: Sprawdz kontrolę przed każdym użyciem, sprawdzając uszkodzeń końcówek lub pęknięć wzdłuż instrumentu i nie używaj go w takich przypadkach. Pęknięcia wskazują na kruchość materiału, co może spowodować pęknięcie produktu.

Skład: Polysulfon.
Przechowywanie: Narzędzia powinny być przechowywane w suchym i chłodnym miejscu. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

Utylizacja: Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi.
Polimerizacja z katetą: 0105010002 - SeptoCure – 2 instrumenty

CS SeptoCure Nástroje určené ke kondenzaci kompozitních materiálů

SeptoCure jsou nástroje ke kondenzování kompozitních materiálů při klinických zákrocích, umožňují osvětlení světlem s vyzluzí hrotů, které udržují kompozitní materiál při vysokém tlaku na dně dutiny. Sníží to riziko vzniku mezariv. Dva nástroje se čtyřmi různými hroty, vynnětiné speciálně k aplikaci této techniky.

Použití: Vyberte si jeden ze čtyř dostupných hrotů ten, který se nejlépe přizpůsobí proximálnímu plotu. Vložte první část živice do dutiny a během polymerizace ji držte pod tlakem. Postup opakujte, vrstev po vrstev, tolikrát, kolikrát bude potřeba.

Výstrahy, preventivní opatření a omezení: Pouze pro odborné použití. Produkt se nesmí používat u pacientů, kteří mají alergické reakce na kerolukovy ze složek. Před použitím se nástroj musí sterilizovat v autoclave. Jakkoliv závážná nežádoucí příhoda, ke které došlo v souvislosti s dotčeným prostředkem, by měla být hlášena výrobcí a příslušnému úřadu členského státu, v němž je uživatel a/nebo pacient usazen.

Čištění: Provéďte čištění pomocí vody a 4 enzymových saponátů (amylázy, proteázy, lipázy a karboxydrázy) a neutrálního pH v rozmezí 6,5 - 7,5. Připravte roztok podle pokynů výrobce. Woda musí být pitná. Po větších účinnostech se doporučuje teplota mezi 40°C a 55°C. Ponořte výrobky a nechte je v kontaktu s roztokem po dobu 5 minut. Vymyjte díly a opláchněte je tekoucí vodou po dobu nejméně 10 sekund. Důly osušte suchým papírem nebo jednorázovými ubrouskami. **Sterilizace:** Nástroje jsou možné dezinfikovat v autoclave (126°C, 16min) po každém pacientovi. Jakýkoliv výpis sterilizace, kromě sterilizace v autoclave, může produkt poškodit. **Limity pro opakované zpracování:** Jedná se o zařízení na opakované použití. Výrobca garrantuje až 300 použití. **Kontrola:** Před každým použitím výrobek zkontrolujte, podívejte se, jestli nedošlo k poškození hrotů nebo k porážení použitelné alebo podniky bdykosu.

Składování: Uchovávejte na chladném a suchém místě, chrante před sluncem.

Likvidace: Zlikvidujte v souladu s platnými místními předpisy.
Provedení: 0105010002 SeptoCure – 2 nástroje

RO SeptoCure Instrumente pentru condensarea materialelor compozite

SeptoCure este indicat pentru condensarea materialelor compozite în proceduri clinice, deoarece permite întărirea cu ajutorul luminii emise prin vârful său, în timp ce materialele compozite sunt ținute sub presiune pe fundul cavității în timpul polymerizării, reducând riscul de infiltrare marginală. Două instrumente cu patru vârfuluri diferite, dezvoltate special pentru aplicarea acestei tehnici.

Utilizare: Alegeti dintre cele patru varfuluri disponibile pe cel care se adaptează cel mai bine la cavitatea proximale. Aplicați primul strat de răsină în cavitate, menținând-o sub presiune în timp ce este polimerizată. Repetați procedura, strat cu strat, ori de câte ori este necesar.

Avvertenze, precauții și restricții: Numai pentru uz profesional. Produsul nu trebuie utilizat la pacienții care prezintă reacții alergice la icroare din componente sale. Instrumentul trebuie sterilizat în autoclav înainte de utilizare. Orice incident grav care a apărut în raport cu dispozitivul trebuie raportat producătorului și autorității competente din statul membru în care utilizatorul și/pa pacientul este stabilit.

Curățare: Efectuați curățarea cu ajutorul apei și a 4 detergenti enzimatici (Amilaza, Proteaza, Lipaza și Carbohidrasa) cu un pH pur cuprins între 6,5 și 7,5. Pregătiți soluția

conform recomandărilor fabricantului. Apa trebuie să fie potabilă. Pentru o eficiență mai mare, se recomandă ca temperatura să fie cuprinsă între 40°C și 55°C. Se scufunda produsul în soluția de diluție pentru 5 minute. Scuturați bine și clătiți cu apă curgătoare pentru cel puțin 10 secunde. Uscati bine și hărte absorbantă sau țesături de uz unic. **Sterilizare:** Instrumentele se pot dezinfecta în autoclav (126°C, 16min.) după fiecare pacient. Sterilizarea efectuată cu orice altă metodă decât cu ajutorul unui autoclav poate deteriora produsul. **Limite de procesare:** Acesta este un dispozitiv cu utilizări multiple. Producătorul garranteaza până la 300 de reutilizări. **Inspectie:** Verificati produsul înainte de fiecare utilizare, caund deteriorarea varfurilor sau fisuri de-a lungul instrumentului și nu-i folosiți în aceste cazuri. Fisurile indică fragilitatea materialului, ceea ce poate determina ruptura produsului.

Compoziție: Polissulfon.
Depozitare: Se depozita într-un loc uscat și răcoros, ferit de lumina soarelui.
Eliminare: Eliminați în conformitate cu cerințele locale aplicabile.
Prezentare: 0105010002 SeptoCure - 2 instrumente.

BG SeptoCure Инструменти за кондензиране на композити

SeptoCure подпомага полимеризацията на композити в маргиналните зони, намалявайки риска от странично изтичане, защото позволява фотополимеризиране през техните крайци, докато композитите са държани под натиск на дното на cavity. Два instrumenta с четирe различни крайника са разработени специално за използване при тази техника.

Употреба: Изберете между четирите налични крайника този, който се фиксира най-добре в проксималната зона. Сложете първата част смола в cavityта, която е държате под натиск по време на полимеризацията. Повторете процедурата слой по слой, колкото пъти е необходимо.

Предупреждения, предпазни мерки и ограничения: Само за професионална употреба. Продуктът не трябва да се използва за пациенти, които показват алергични реакции към някоя от неговите компоненти. Инструментът трябва да бъде стерилизиран в autoclav преди употреба. Всяко сериозно инцидент във връзка с използването на този инструмент трябва да се докладва на производител и компетентния орган на държавата членка, в която е установен потребителят и/или пациента.

Почистване: Почистяването се извършва с помощта на вода и ензимен препарат от 4 ензими съставки (Amilaza, proteaza, lipaza и vychghdrasa) с чист диализан на pH между 6,5 - 7,5. Пригответе разтвора в съответствие с указанията на производителя. Wodата трябва да е питейна. За по-голяма ефективност се препоръчва температурата да е между 40°C и 55°C. Потовете продуктe и оставете в контакт с разтвора за 5 минути. Извадете частите и изплакнете с течаща вода за най-малко 10 секунди. Изсушете частите с абсорбиращ хартия или кърпи за едно път.

Стерилизация: Инструментът трябва да бъде стерилизиран в autoclav преди употреба (126°C, 16 min.) след всеки пациент. Sterilizацията направена с метод различни от autoclav може да повреди продукта. **Ограничния за повторна употреба:** Това е устройство за многократно употреба. Производителят гarrantира до 300 повторни употреби, когато разкрива продуктът е използван в съответствие с инструкциите на крайника и/или пулнития по удрea и не го използва във такова случаи. Пулнитите са показатели за крепостта на материала, което може да доведе до счупване на продукта.

Състав: Полисуполон.
Съхранение: Да се съхранява на хладно и проветриво място, защитено от пряка слънчева светлина.

Изхвърляне: Изхвърляне в съответствие с приложимите местни изисквания.
Съвременяване с обхващане на координати: 0105010002 - SeptoCure – 2 инструмента

HU SeptoCure Kompozitok tömörtetésére szolgáló eszközök

A SeptoCure klinikai használatra, kompozit anyagok tömörítésére javasolt, mivel a polimerizálás közben az élyre mélyre helyezhet kompozitot nyomás alatt tartva, a csúcsok keresztül a fényfelvezetések elvével, csökkentve ezzel a margális szivárgás veszélyét. A csatlakozást két eszköz található, melyek különböző csúcsokkal, amelyekkel kifejezetten ennek az eljárásnak az elvégzésére fejlesztettek ki.

Használat: A rendelkezésre álló négy csúcs közül válassza az azt, amelyik a legjobban illeszkedik az approximális élyregh. Helyezze be az élyre az első réteget kompozitot, és tartva nyomás alatt polimerizálás közben. Ismételje ezt az eljárást rétegrétegre, ahányszor szükséges legyen.

Figyelmeztetések, óvintézkedések és korlátozások: Kizárólag rendelési használatra. Az alkotórészek bármelyikére allergiás pácienseknél ellen termék nem alkalmazható. Használat előtt sterilizálja ezt az eszközt autoclavában. Eszközlék csatlakozásban előforduló súlyos sérüléseket okozhat, ezért a jelenléte kell a géptárolás és a felhasználókat a beteg letelepítési helye szerinti tagállam illetékes hatóságának.

Tisztítás: A tisztálást víz és enimes mosószer 4 enzim (amiláz, proteáz, lipáz és szénhidráz) segítségével végezzük, tiszta pH-tartományban 6,5 - 7,5 között. Készítse el a tisztítószer oldatát a csatlakozás tisztításához. A víznek hőmérsékletét kell tartani. A jobb hatékonyabb érdekében ajánljuk, hogy a hőmérséklet 40°C és 55°C között legyen. Merítse a termékeket és hagyja 5 percen keresztül érítkészben az oldatban. Távolítsa el az alkatrészeket és öblítse le folyó víz alatt legalább 10 másodpercig. Szárítsa meg a darabokat nedvszívó papírral vagy előbbát törökendővel. **Sterilizálás:** Az eszköz autoclavában sterilizálható (126°C-on, 16percig) minden beteg után. Az autoclavozástól eltérő bármely más módszerrel végzett sterilizálás esetén a termék árosodhat. **Határterék végrehajtásának:** Ez egy többszörs használatú eszköz. A gyártó legalább 300 újrhasználattal garrant.

Ellenőrzés: Minden felhasználás előtt ellenőrizze a terméket, ellenőrizze a hrotyú károsodásait és ellenőrizze a hrotyú károsodásait. A hrotyú károsodásai súlyos sérüléseket okozhatnak. Ellenőrizze a hrotyú károsodásait a beteg letelepítési helye szerinti tagállam illetékes hatóságának.

Termék-összetétel: Poliszulfon.
Tárolás: Hűvös, száraz, napfénytől védett helyen tárolandó.
Elhárítás: Az alkotórészeket a helyi követelmények megfelelően ártalmatlanná tegyék.
Kapszolat a fű: 0105010002 - SeptoCure – 2 eszköz

SK SeptoCure Nástroje určené na kondenzáci kompozitních materiálů

SeptoCure sa indikuje s cieľom kondenzovania kompozitných materiálov pri klinických zákrokoch, pretože umožňuje udržiavať kompozit pod vysokým tlakom na dne dutiny, keď sa kompozitné materiál používa polyméruje podŕia pod tlakom na spodnej strane dutiny, čo znižuje riziko okrajovej škrá. Dva nástroje so štyrmi rúčkami hrotmi, vynnětiné špecificky na aplikáciu tejto techniky.

Použitie: Vyberte si zo štyroch dostupných hroty ten, ktorý sa nejlépe přizpůsobí proximálnímu plotu. Vložte první část živice do dutiny a počas polymerizácie ju držte pod tlakom. Postup opakujte, vrstev po vrstev, tolikrát, kolikrát bude potřeba.

Výstrahy, preventívne opatrenia a omešadenia: Iba na použitie odborníkmi. Produkt sa nesmie používať u pacientov, ktorí majú alergické reakcie na kerolukové zo složek. Před použitím se nástroj musí sterilizovat v autoclave. Jakkoliv závážná nežádoucí příhoda, ke které došlo v souvislosti s dotčeným prostředkem, by měla být hlášena výrobcí a příslušnému úřadu členského státu, v němž je uživatel a/nebo pacient usazen.

Čištění: Čištění vykonávajte pomocou vody a 4 enzymových saponátov (amylázy, proteázy, lipázy a karboxydrázy) a neutrálného pH v rozmedzí 6,5 - 7,5. Roztok pripravte podľa pokynů výrobce. Woda musí byť pitná. Po väčších účinnosti sa odporúča teplota medzi 40°C a 55°C. Ponořte výrobky a nechte ich v kontakte s roztokom po dobu 5 minut. Dily vyberte a opláchněte tekoucou vodou najmenej 10 sekund. Dily osušte suchým papírom alebo jednorázovými ubrouskami. **Sterilizácia:** Nástroje sú možné dezinfikovať v autoclave (126°C, 16min) po každom pacientovi. Každý závažný incident súvisiaci s použitím nástroja musí byť hlásený výrobcovi a príslušnému úradu členského štátu, v ktorom je užívateľ a/pacient usadený.

Składování: Uchovávať na chladnom a suchom mieste, chrániť pred slnkom.

Likvidácia: Zlikvidovať v súlade s platnými miestnymi predpismi.
Príloha k nástroju: 0105010002 - SeptoCure – 2 nástroje

NL SeptoCure Instrumenten om compositen te condenseren

SeptoCure is aangegeven om compositen te condenseren bij klinische procedures. Dit gebeurt door de licht te laten vallen op het harde randje van compositen tijdens de polymerisatie onder druk op de bodem van de holte worden gehouden. Hierdoor vermindert het risico op marginale lekkage. Twee instrumenten met vier verschillende punten werden speciaal ontwikkeld voor toepassing van deze techniek.

Gebruik: Selecteer een van de vier verkrijgbare penlijnen die het beste past bij de proximale bo. Breng de eerste hoeveelheid hars in de holtje, terwijl de tweede onder druk blijft tijdens het polymeriseren. Het hars zal automatisch naar de plaats van toepassing vloeien.

Waarschuwingen, voorzorgsmaatregelen en beperkingen: Alleen professioneel gebruik. Het product mag niet worden gebruikt bij patiënten met allergische reacties op een van de componenten. Het instrument moet voor gebruik in een autoclaaf worden gesteriliseerd. Elk vastgoed moet worden gesteriliseerd met het huidige product. Het hars wordt geleverd door de fabrikant en de bevoegde autoriteit van de lidstaat waar de gebruiker eindof de patiënt zijn/ijns gevestigd.

Reiniging: Voor de reiniging uit met behulp van water en enzymatisch wasmiddel bestaande uit 4 enzymen (Amylase, Protease, Lipase en Carbohydrase) en met een zuiver pH bereik tussen 6,5 - 7,5. Kenmerk de oplossing volgens de richtlijnen van de fabrikant. Het water moet drinkbaar zijn. Voor de meest efficiënte werking wordt aanbevolen dat de temperatuur tussen 40°C en 55°C ligt. Dompel de producten onder in laet het gedurende 5 minuten in contact met de oplossing. Haal de onderdelen uit de oplossing en spoel ze minimaal 10 seconden af met stromend water. Droog de onderdelen met absorbent papier of wegwerfpapier. **Sterilisatie:** Het apparaat kan worden gesteriliseerd door een autoclaaf bij (126 °C, 16 minuten). Sterilisatie uitgevoerd met een andere methode dan het gebruik van een autoclaaf kan het product beschadigen. **Opwerkingslimieten:** Dit is een apparaat voor meervoudig gebruik. De fabrikant geeft garantie tot 300 herbruiken.

Inspectie: Controleer het product voor ieder gebruik, bekijk of het schade bevat aan de uiterenden of scheuren over de lengte van het instrument, en gebruik het in deze gevallen niet. Scheuren duiden op een kwetsbare staat van het materiaal, wat kan leiden tot het breken van het product.

Samenstelling: Polysofijn.

Bewaren: Bewaren op een koele en droge plaats, beschermd tegen zonlicht.

Verwijderen: Verwijderen in overeenstemming met de plaatselijk geldende voorschriften.

Verbinding met hoofstuk: 0105010002 - SeptoCure – 2 instrumenten.



SeptoCure
Instrumentos para condensação de resina

Os instrumentos SeptoCure são indicados para uso em procedimentos clínicos e auxiliares na condensação de compostos, já que permitem a passagem de luz durante o processo de polimerização da resina, reduzindo o risco de infiltração marginal durante o processo. Os instrumentos SeptoCure são dotados de quatro diferentes pontas e foram desenvolvidos especificamente para aplicação desta técnica.

Uso: Escolher, entre as pontas, a que melhor se adapte à caixa proximal. Levantar o primeiro incremento de resina à cavidade, mantendo-o sob pressão enquanto for polimerizado. Repetir o procedimento, camada por camada, quantas vezes for necessário.

Advertências, precauções e restrições: Usar equipamento quando estiver com a compressão adequada à qualquer um dos seus componentes, o produto não deve ser utilizado. O instrumento deve ser esterilizado em autoclave antes do uso. Qualquer incidente grave relacionado ao dispositivo deve ser comunicado ao fabricante e ao Qualitex competente do Estado-Membro em que os utilizadores e/ou pacientes estejam estabelecidos.

Limpeza: Realizar a limpeza com o auxílio de água e detergente enzimático 4 enzimas (Amilase, Protease, Lipase e Carbohidrase) e com água de pH entre 6,5 - 7,5. Preparar a solução diluindo conforme orientações do fabricante. A água deve ser potável. Para maior eficiência, recomenda-se que a temperatura esteja entre 40°C e 55°C. Submergir os produtos em solução por 5 minutos com solução. Retirar as peças e enxaguar com água corrente por, no mínimo, 10 segundos. Secar as peças com papel absorvente ou lenços descartáveis. **Esterilização:** Os instrumentos são esterilizáveis em autoclave (126°C, 16 min) após cada paciente. A esterilização por outros métodos, que não a autoclave pode danificar o produto. **Limites de reaproveitamento:** Este é um dispositivo de uso múltiplo. O fabricante garante até 300 reutilizações. **Inspeção:** Verifique o produto antes de cada uso, observando se há danos nas pontas ou fissuras ao longo do instrumento, e não utilize nessas casos. As fissuras são indicativas de fragilidade do material, que pode causar a quebra do produto.

Componentes: Polímero de sulfato.

Armazenamento: Armazenar em local seco, fresco e ao abrigo da luz solar.

Descarte: Descarte de acordo com os requisitos locais aplicáveis.

Apresentação: 0105010002 - SeptoCure – 2 instrumentos.



SeptoCure
Instrumenti kompozitmaterialu sabiezinašanai

SeptoCure instrumenti ir paredzēti kompozitmaterialu sabiezinašanai klīniskā procedūrā laikā un ir konstruēti tā, ka briedi, kad polimerizējama kompozitmateriali kavītātē tiek turēti zem spiediena nolūkā nepieļaut materiāla izplūšanu, kas instrumenta uzgali tiktu virzīts gaisma kolā. Komplektā ir divi instrumenti ar četriem dažādiem uzgaliem, kas ir izstrādāti līdz šīs sadales modeļa pielietošanai.

Lietošana: No šķīduma uzgaliem izvēlēties to, kurš visprecīzāk atbilst proksimālā dobuma formai. Iepildīt kavītātē pirmo sveķu slāni un polimerizētās brīdī turēt to zem spiediena. Kārtēj slāni pēc slāņa, atkārtot procedūru tik bieži, cik vajadzēs.

Brīdinājumi, piesardzības pasākumi un ierobežojumi: Tikai profesionāļiem lietotājiem. Produkts nav ieteicams lietot pacientiem, kam alergiska reakcija pret kādu no produktā sastāvdaļām. Pirms lietotāšanas instrumenti ir jāsterilizē autoklāvā. Jēkāsds nepietiek ar ierīci saistīts negadījums būtu jāziņo ražotājam un tā pašdarbības kompetentajai iestādei, kurā lietotājs veic uzņēmējdarbību un/ai dzīvo pacientus.

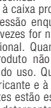
Tīrīšana: Veikt tīrīšanu ar ūdeni un fermentatīvu maģazāšanas līdzekli 4 enzīmu (amīlāze, proteāze, lipāze un ogļhidrāze) šķīdumā un ūdeni (temperatūra 6,5 līdz 7,5. Pagatavot šķīdumu saskaņā ar ražotāja norādījumiem. Ūdenim jābūt dzērāmam. Lai panāktu labāku efektivitāti, ieteicams, lai temperatūra būtu no 40°C līdz 55°C. Iegremdēt izstrādājumu 5 minūtes atstājot saskarē ar šķīdumu. Nogremdēt detaļas un vismaz 10 sekundes uzgaliem, kā arī instrumentu, kā arī abpusēji nosūsi papīru vai vienreiz lietojamām salvetēm. **Sterilizācija:** Instrumenti būtu autoklāvā sterilizējami temperatūrā (126°C, 16 min) pēc katra pacienta. Jēkura cita metode, kas nav sterilizēšana autoklāvā, var instrumentu sabojāt. **Aukarta atpūstāde ierobežojumi:** Šī ir daudzreiz lietojama ierīce. Ražotājs garantē līdz 300 atkārtotiem atpūstādēm kontrolētiem apstākļos, ja ir kasatmitas, vānēdure, ei nāpūstādēt poleskas jahatavstūdi vai ei oleks mēlēmāl instrumentiml pragūsdil. Šel juhul ārge sade kasatude. Fardv vitvādāt materiāla nahapese, mi šel pūstādētā todes purunimeše.

Sastāvs: Polisofofins.

Uzglabāšana: Glabāt sausā, sausā vidē; sargāt no saules gaismas.

Izcināšana: Akritrums: Izcināts saskaņā ar piemērojamām vietējam prasībām.

Savienojums pretējai: 0105010002 - SeptoCure — 2 instrumenti.



SeptoCure
Kompositite kondenseerimise instrumentid.

SeptoCure on nõudstatud kompositite kondenseerimiseks II klassi restaarstusioonides, vāhendas täldise ääre lekete risk (igemega kokkupuutetule hambeste pinnaones. SeptoCure instrumentid võimaldab kompositil kihti otsakute valguskõvstatada samal ajal, kui kompositi hoitakse kõvastumise ajal kaviteedi põhjas sisse. Selle tehnika jaoks on spetsiaalselt disainitud kahe instrumendi ning kahe erineva otsakuiga.

Saues kasutata: Voliga saastatava oleks nelja otsakuga hulgas saime, mis sobib kõige paremini proksimaalssesse preparatsioon. Pange esmine kiht täidist kaviteeti, hoides täidist kontaktis aju surve all. Korrae sade protseduuri kihti kihti haval ni mitu korada kui vaja.

Hoitused, ettevastatusabinid ja piirangud: Annull erilaeakse kasutusese. Toode ei tohi kasutada patsientidel, kelle avulduud allergiiseld reaktioosid mõnele selle koostisosale. Instrument tuleb enne kasutamist steriliseerida autoklavis. Ipagt seedamega seotud ohuohuajutamis tuleks teatada seedame toode ning kasutaja i/või patsiendi asukohtajärgse liikmesriigi pädevale asutusele. **Puhastamine:** Puhastage veega ja ensimaatilise pesuvahendiga 4 ensüüsi (amüülaasi, proteaasi, lipaasi, karbohidraasi) lahuses (temperatuur 6,5-7,5). Valmistage lahuse ette vastaval tootja juhisteile. Vesi peaks olema joogikõlblik. Parema efektiivsuse tagamiseks on soovitatav, et temperatuur oleks vahemikus 40°C kuni 55°C. Seeakudega toode suukaudles a laske lahuses 5 minutiks (kolku naitade). **Temperatuur:** Soovitatav on võtta ar viir pH diapazonon 6,5-7,5. Tīrīgāt kuivtagale tikki imava paberu vii ovdokorseld kasutatavate salvrätikutega. **Sterilizatsioon:** Instrumentu var sterilizēt autoklavā šādā režīmā (126°C, 16 min) pärast ija patsienti. Sterilizēerimine muul meetodil kui autoklavil vāo toode kahjustada. **Uuesti tōitēimise piirangud:** See on kordvokususatav seade. Toodeja garantējam ni 300 kordvokususust.

Arbaude: Jēkavārdit tēstardājumu pirms katla sterilizēšanā, pārdavud, vid instrumentu uzgali nav bojāti vei plaissā, n šādos gadījumos noretoidit. Plaissā norāde uz materiāla trauslumu, kas var izraisit produkta saplūšanu.

Koostis: Polisofofins.

Ladustamine: Hoida jahedas ja kuivas kohas, kalstult pāikevalguse eest.

Kõrvaldamine: Kõrvaldada vastaval kohalikole nõueole.

Tootevarianid: 0105010002 - SeptoCure – 2 instrumenti.



SeptoCure
Instrumenti kompozitmaterialu sabiezinašanai

SeptoCure instrumenti ir paredzēti kompozitmaterialu sabiezinašanai klīniskā procedūrā laikā un ir konstruēti tā, ka briedi, kad polimerizējama kompozitmateriali kavītātē tiek turēti zem spiediena nolūkā nepieļaut materiāla izplūšanu, kas instrumenta uzgali tiktu virzīts gaisma kolā. Komplektā ir divi instrumenti ar četriem dažādiem uzgaliem, kas ir izstrādāti līdz šīs sadales modeļa pielietošanai.

Lietošana: No šķīduma uzgaliem izvēlēties to, kurš visprecīzāk atbilst proksimālā dobuma formai. Iepildīt kavītātē pirmo sveķu slāni un polimerizētās brīdī turēt to zem spiediena. Kārtēj slāni pēc slāņa, atkārtot procedūru tik bieži, cik vajadzēs.

Brīdinājumi, piesardzības pasākumi un ierobežojumi: Tikai profesionāļiem lietotājiem. Produkts nav ieteicams lietot pacientiem, kam alergiska reakcija pret kādu no produktā sastāvdaļām. Pirms lietotāšanas instrumenti ir jāsterilizē autoklāvā. Jēkāsds nepietiek ar ierīci saistīts negadījums būtu jāziņo ražotājam un tā pašdarbības kompetentajai iestādei, kurā lietotājs veic uzņēmējdarbību un/ai dzīvo pacientus.

Tīrīšana: Veikt tīrīšanu ar ūdeni un fermentatīvu maģazāšanas līdzekli 4 enzīmu (amīlāze, proteāze, lipāze un ogļhidrāze) šķīdumā un ūdeni (temperatūra 6,5 līdz 7,5. Pagatavot šķīdumu saskaņā ar ražotāja norādījumiem. Ūdenim jābūt dzērāmam. Lai panāktu labāku efektivitāti, ieteicams, lai temperatūra būtu no 40°C līdz 55°C. Iegremdēt izstrādājumu 5 minūtes atstājot saskarē ar šķīdumu. Nogremdēt detaļas un vismaz 10 sekundes uzgaliem, kā arī instrumentu, kā arī abpusēji nosūsi papīru vai vienreiz lietojamām salvetēm. **Sterilizācija:** Instrumenti būtu autoklāvā sterilizējami temperatūrā (126°C, 16 min) pēc katra pacienta. Jēkura cita metode, kas nav sterilizēšana autoklāvā, var instrumentu sabojāt. **Aukarta atpūstāde ierobežojumi:** Šī ir daudzreiz lietojama ierīce. Ražotājs garantē līdz 300 atkārtotiem atpūstādēm kontrolētiem apstākļos, ja ir kasatmitas, vānēdure, ei nāpūstādēt poleskas jahatavstūdi vai ei oleks mēlēmāl instrumentiml pragūsdil. Šel juhul ārge sade kasatude. Fardv vitvādāt materiāla nahapese, mi šel pūstādētā todes purunimeše.

Sastāvs: Polisofofins.

Uzglabāšana: Glabāt sausā, sausā vidē; sargāt no saules gaismas.

Izcināšana: Akritrums: Izcināts saskaņā ar piemērojamām vietējam prasībām.

Savienojums pretējai: 0105010002 - SeptoCure — 2 instrumenti.



SeptoCure
Instrumenti kompozitmaterialu sabiezinašanai

SeptoCure instrumenti ir paredzēti kompozitmaterialu sabiezinašanai klīniskā procedūrā laikā un ir konstruēti tā, ka briedi, kad polimerizējama kompozitmateriali kavītātē tiek turēti zem spiediena nolūkā nepieļaut materiāla izplūšanu, kas instrumenta uzgali tiktu virzīts gaisma kolā. Komplektā ir divi instrumenti ar četriem dažādiem uzgaliem, kas ir izstrādāti līdz šīs sadales modeļa pielietošanai.

Lietošana: No šķīduma uzgaliem izvēlēties to, kurš visprecīzāk atbilst proksimālā dobuma formai. Iepildīt kavītātē pirmo sveķu slāni un polimerizētās brīdī turēt to zem spiediena. Kārtēj slāni pēc slāņa, atkārtot procedūru tik bieži, cik vajadzēs.

Brīdinājumi, piesardzības pasākumi un ierobežojumi: Tikai profesionāļiem lietotājiem. Produkts nav ieteicams lietot pacientiem, kam alergiska reakcija pret kādu no produktā sastāvdaļām. Pirms lietotāšanas instrumenti ir jāsterilizē autoklāvā. Jēkāsds nepietiek ar ierīci saistīts negadījums būtu jāziņo ražotājam un tā pašdarbības kompetentajai iestādei, kurā lietotājs veic uzņēmējdarbību un/ai dzīvo pacientus.

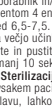
Tīrīšana: Veikt tīrīšanu ar ūdeni un fermentatīvu maģazāšanas līdzekli 4 enzīmu (amīlāze, proteāze, lipāze un ogļhidrāze) šķīdumā un ūdeni (temperatūra 6,5 līdz 7,5. Pagatavot šķīdumu saskaņā ar ražotāja norādījumiem. Ūdenim jābūt dzērāmam. Lai panāktu labāku efektivitāti, ieteicams, lai temperatūra būtu no 40°C līdz 55°C. Iegremdēt izstrādājumu 5 minūtes atstājot saskarē ar šķīdumu. Nogremdēt detaļas un vismaz 10 sekundes uzgaliem, kā arī instrumentu, kā arī abpusēji nosūsi papīru vai vienreiz lietojamām salvetēm. **Sterilizācija:** Instrumenti būtu autoklāvā sterilizējami temperatūrā (126°C, 16 min) pēc katra pacienta. Jēkura cita metode, kas nav sterilizēšana autoklāvā, var instrumentu sabojāt. **Aukarta atpūstāde ierobežojumi:** Šī ir daudzreiz lietojama ierīce. Ražotājs garantē līdz 300 atkārtotiem atpūstādēm kontrolētiem apstākļos, ja ir kasatmitas, vānēdure, ei nāpūstādēt poleskas jahatavstūdi vai ei oleks mēlēmāl instrumentiml pragūsdil. Šel juhul ārge sade kasatude. Fardv vitvādāt materiāla nahapese, mi šel pūstādētā todes purunimeše.

Sastāvs: Polisofofins.

Uzglabāšana: Glabāt sausā, sausā vidē; sargāt no saules gaismas.

Izcināšana: Akritrums: Izcināts saskaņā ar piemērojamām vietējam prasībām.

Savienojums pretējai: 0105010002 - SeptoCure — 2 instrumenti.



SeptoCure
Instrumenti kompozitmaterialu sabiezinašanai

SeptoCure instrumenti ir paredzēti kompozitmaterialu sabiezinašanai klīniskā procedūrā laikā un ir konstruēti tā, ka briedi, kad polimerizējama kompozitmateriali kavītātē tiek turēti zem spiediena nolūkā nepieļaut materiāla izplūšanu, kas instrumenta uzgali tiktu virzīts gaisma kolā. Komplektā ir divi instrumenti ar četriem dažādiem uzgaliem, kas ir izstrādāti līdz šīs sadales modeļa pielietošanai.

Lietošana: No šķīduma uzgaliem izvēlēties to, kurš visprecīzāk atbilst proksimālā dobuma formai. Iepildīt kavītātē pirmo sveķu slāni un polimerizētās brīdī turēt to zem spiediena. Kārtēj slāni pēc slāņa, atkārtot procedūru tik bieži, cik vajadzēs.

Brīdinājumi, piesardzības pasākumi un ierobežojumi: Tikai profesionāļiem lietotājiem. Produkts nav ieteicams lietot pacientiem, kam alergiska reakcija pret kādu no produktā sastāvdaļām. Pirms lietotāšanas instrumenti ir jāsterilizē autoklāvā. Jēkāsds nepietiek ar ierīci saistīts negadījums būtu jāziņo ražotājam un tā pašdarbības kompetentajai iestādei, kurā lietotājs veic uzņēmējdarbību un/ai dzīvo pacientus.

Tīrīšana: Veikt tīrīšanu ar ūdeni un fermentatīvu maģazāšanas līdzekli 4 enzīmu (amīlāze, proteāze, lipāze un ogļhidrāze) šķīdumā un ūdeni (temperatūra 6,5 līdz 7,5. Pagatavot šķīdumu saskaņā ar ražotāja norādījumiem. Ūdenim jābūt dzērāmam. Lai panāktu labāku efektivitāti, ieteicams, lai temperatūra būtu no 40°C līdz 55°C. Iegremdēt izstrādājumu 5 minūtes atstājot saskarē ar šķīdumu. Nogremdēt detaļas un vismaz 10 sekundes uzgaliem, kā arī instrumentu, kā arī abpusēji nosūsi papīru vai vienreiz lietojamām salvetēm. **Sterilizācija:** Instrumenti būtu autoklāvā sterilizējami temperatūrā (126°C, 16 min) pēc katra pacienta. Jēkura cita metode, kas nav sterilizēšana autoklāvā, var instrumentu sabojāt. **Aukarta atpūstāde ierobežojumi:** Šī ir daudzreiz lietojama ierīce. Ražotājs garantē līdz 300 atkārtotiem atpūstādēm kontrolētiem apstākļos, ja ir kasatmitas, vānēdure, ei nāpūstādēt poleskas jahatavstūdi vai ei oleks mēlēmāl instrumentiml pragūsdil. Šel juhul ārge sade kasatude. Fardv vitvādāt materiāla nahapese, mi šel pūstādētā todes purunimeše.

Sastāvs: Polisofofins.

Uzglabāšana: Glabāt sausā, sausā vidē; sargāt no saules gaismas.

Izcināšana: Akritrums: Izcināts saskaņā ar piemērojamām vietējam prasībām.

Savienojums pretējai: 0105010002 - SeptoCure — 2 instrumenti.



SeptoCure
Instrumenti kompozitmaterialu sabiezinašanai

SeptoCure instrumenti ir paredzēti kompozitmaterialu sabiezinašanai klīniskā procedūrā laikā un ir konstruēti tā, ka briedi, kad polimerizējama kompozitmateriali kavītātē tiek turēti zem spiediena nolūkā nepieļaut materiāla izplūšanu, kas instrumenta uzgali tiktu virzīts gaisma kolā. Komplektā ir divi instrumenti ar četriem dažādiem uzgaliem, kas ir izstrādāti līdz šīs sadales modeļa pielietošanai.

Lietošana: No šķīduma uzgaliem izvēlēties to, kurš visprecīzāk atbilst proksimālā dobuma formai. Iepildīt kavītātē pirmo sveķu slāni un polimerizētās brīdī turēt to zem spiediena. Kārtēj slāni pēc slāņa, atkārtot procedūru tik bieži, cik vajadzēs.

Brīdinājumi, piesardzības pasākumi un ierobežojumi: Tikai profesionāļiem lietotājiem. Produkts nav ieteicams lietot pacientiem, kam alergiska reakcija pret kādu no produktā sastāvdaļām. Pirms lietotāšanas instrumenti ir jāsterilizē autoklāvā. Jēkāsds nepietiek ar ierīci saistīts negadījums būtu jāziņo ražotājam un tā pašdarbības kompetentajai iestādei, kurā lietotājs veic uzņēmējdarbību un/ai dzīvo pacientus.

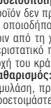
Tīrīšana: Veikt tīrīšanu ar ūdeni un fermentatīvu maģazāšanas līdzekli 4 enzīmu (amīlāze, proteāze, lipāze un ogļhidrāze) šķīdumā un ūdeni (temperatūra 6,5 līdz 7,5. Pagatavot šķīdumu saskaņā ar ražotāja norādījumiem. Ūdenim jābūt dzērāmam. Lai panāktu labāku efektivitāti, ieteicams, lai temperatūra būtu no 40°C līdz 55°C. Iegremdēt izstrādājumu 5 minūtes atstājot saskarē ar šķīdumu. Nogremdēt detaļas un vismaz 10 sekundes uzgaliem, kā arī instrumentu, kā arī abpusēji nosūsi papīru vai vienreiz lietojamām salvetēm. **Sterilizācija:** Instrumenti būtu autoklāvā sterilizējami temperatūrā (126°C, 16 min) pēc katra pacienta. Jēkura cita metode, kas nav sterilizēšana autoklāvā, var instrumentu sabojāt. **Aukarta atpūstāde ierobežojumi:** Šī ir daudzreiz lietojama ierīce. Ražotājs garantē līdz 300 atkārtotiem atpūstādēm kontrolētiem apstākļos, ja ir kasatmitas, vānēdure, ei nāpūstādēt poleskas jahatavstūdi vai ei oleks mēlēmāl instrumentiml pragūsdil. Šel juhul ārge sade kasatude. Fardv vitvādāt materiāla nahapese, mi šel pūstādētā todes purunimeše.

Sastāvs: Polisofofins.

Uzglabāšana: Glabāt sausā, sausā vidē; sargāt no saules gaismas.

Izcināšana: Akritrums: Izcināts saskaņā ar piemērojamām vietējam prasībām.

Savienojums pretējai: 0105010002 - SeptoCure — 2 instrumenti.



SeptoCure
Instrumenti kompozitmaterialu sabiezinašanai

SeptoCure instrumenti ir paredzēti kompozitmaterialu sabiezinašanai klīniskā procedūrā laikā un ir konstruēti tā, ka briedi, kad polimerizējama kompozitmateriali kavītātē tiek turēti zem spiediena nolūkā nepieļaut materiāla izplūšanu, kas instrumenta uzgali tiktu virzīts gaisma kolā. Komplektā ir divi instrumenti ar četriem dažādiem uzgaliem, kas ir izstrādāti līdz šīs sadales modeļa pielietošanai.

Lietošana: No šķīduma uzgaliem izvēlēties to, kurš visprecīzāk atbilst proksimālā dobuma formai. Iepildīt kavītātē pirmo sveķu slāni un polimerizētās brīdī turēt to zem spiediena. Kārtēj slāni pēc slāņa, atkārtot procedūru tik bieži, cik vajadzēs.

Brīdinājumi, piesardzības pasākumi un ierobežojumi: Tikai profesionāļiem lietotājiem. Produkts nav ieteicams lietot pacientiem, kam alergiska reakcija pret kādu no produktā sastāvdaļām. Pirms lietotāšanas instrumenti ir jāsterilizē autoklāvā. Jēkāsds nepietiek ar ierīci saistīts negadījums būtu jāziņo ražotājam un tā pašdarbības kompetentajai iestādei, kurā lietotājs veic uzņēmējdarbību un/ai dzīvo pacientus.

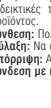
Tīrīšana: Veikt tīrīšanu ar ūdeni un fermentatīvu maģazāšanas līdzekli 4 enzīmu (amīlāze, proteāze, lipāze un ogļhidrāze) šķīdumā un ūdeni (temperatūra 6,5 līdz 7,5. Pagatavot šķīdumu saskaņā ar ražotāja norādījumiem. Ūdenim jābūt dzērāmam. Lai panāktu labāku efektivitāti, ieteicams, lai temperatūra būtu no 40°C līdz 55°C. Iegremdēt izstrādājumu 5 minūtes atstājot saskarē ar šķīdumu. Nogremdēt detaļas un vismaz 10 sekundes uzgaliem, kā arī instrumentu, kā arī abpusēji nosūsi papīru vai vienreiz lietojamām salvetēm. **Sterilizācija:** Instrumenti būtu autoklāvā sterilizējami temperatūrā (126°C, 16 min) pēc katra pacienta. Jēkura cita metode, kas nav sterilizēšana autoklāvā, var instrumentu sabojāt. **Aukarta atpūstāde ierobežojumi:** Šī ir daudzreiz lietojama ierīce. Ražotājs garantē līdz 300 atkārtotiem atpūstādēm kontrolētiem apstākļos, ja ir kasatmitas, vānēdure, ei nāpūstādēt poleskas jahatavstūdi vai ei oleks mēlēmāl instrumentiml pragūsdil. Šel juhul ārge sade kasatude. Fardv vitvādāt materiāla nahapese, mi šel pūstādētā todes purunimeše.

Sastāvs: Polisofofins.

Uzglabāšana: Glabāt sausā, sausā vidē; sargāt no saules gaismas.

Izcināšana: Akritrums: Izcināts saskaņā ar piemērojamām vietējam prasībām.

Savienojums pretējai: 0105010002 - SeptoCure — 2 instrumenti.



SeptoCure
Instrumenti kompozitmaterialu sabiezinašanai

SeptoCure instrumenti ir paredzēti kompozitmaterialu sabiezinašanai klīniskā procedūrā laikā un ir konstruēti tā, ka briedi, kad polimerizējama kompozitmateriali kavītātē tiek turēti zem spiediena nolūkā nepieļaut materiāla izplūšanu, kas instrumenta uzgali tiktu virzīts gaisma kolā. Komplektā ir divi instrumenti ar četriem dažādiem uzgaliem, kas ir izstrādāti līdz šīs sadales modeļa pielietošanai.

Lietošana: No šķīduma uzgaliem izvēlēties to, kurš visprecīzāk atbilst proksimālā dobuma formai. Iepildīt kavītātē pirmo sveķu slāni un polimerizētās brīdī turēt to zem spiediena. Kārtēj slāni pēc slāņa, atkārtot procedūru tik bieži, cik vajadzēs.

Brīdinājumi, piesardzības pasākumi un ierobežojumi: Tikai profesionāļiem lietotājiem. Produkts nav ieteicams lietot pacientiem, kam alergiska reakcija pret kādu no produktā sastāvdaļām. Pirms lietotāšanas instrumenti ir jāsterilizē autoklāvā. Jēkāsds nepietiek ar ierīci saistīts negadījums būtu jāziņo ražotājam un tā pašdarbības kompetentajai iestādei, kurā lietotājs veic uzņēmējdarbību un/ai dzīvo pacientus.

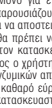
Tīrīšana: Veikt tīrīšanu ar ūdeni un fermentatīvu maģazāšanas līdzekli 4 enzīmu (amīlāze, proteāze, lipāze un ogļhidrāze) šķīdumā un ūdeni (temperatūra 6,5 līdz 7,5. Pagatavot šķīdumu saskaņā ar ražotāja norādījumiem. Ūdenim jābūt dzērāmam. Lai panāktu labāku efektivitāti, ieteicams, lai temperatūra būtu no 40°C līdz 55°C. Iegremdēt izstrādājumu 5 minūtes atstājot saskarē ar šķīdumu. Nogremdēt detaļas un vismaz 10 sekundes uzgaliem, kā arī instrumentu, kā arī abpusēji nosūsi papīru vai vienreiz lietojamām salvetēm. **Sterilizācija:** Instrumenti būtu autoklāvā sterilizējami temperatūrā (126°C, 16 min) pēc katra pacienta. Jēkura cita metode, kas nav sterilizēšana autoklāvā, var instrumentu sabojāt. **Aukarta atpūstāde ierobežojumi:** Šī ir daudzreiz lietojama ierīce. Ražotājs garantē līdz 300 atkārtotiem atpūstādēm kontrolētiem apstākļos, ja ir kasatmitas, vānēdure, ei nāpūstādēt poleskas jahatavstūdi vai ei oleks mēlēmāl instrumentiml pragūsdil. Šel juhul ārge sade kasatude. Fardv vitvādāt materiāla nahapese, mi šel pūstādētā todes purunimeše.

Sastāvs: Polisofofins.

Uzglabāšana: Glabāt sausā, sausā vidē; sargāt no saules gaismas.

Izcināšana: Akritrums: Izcināts saskaņā ar piemērojamām vietējam prasībām.

Savienojums pretējai: 0105010002 - SeptoCure — 2 instrumenti.



SeptoCure
Instrumenti kompozitmaterialu sabiezinašanai

SeptoCure instrumenti ir paredzēti kompozitmaterialu sabiezinašanai klīniskā procedūrā laikā un ir konstruēti tā, ka briedi, kad polimerizējama kompozitmateriali kavītātē tiek turēti zem spiediena nolūkā nepieļaut materiāla izplūšanu, kas instrumenta uzgali tiktu virzīts gaisma kolā. Komplektā ir divi instrumenti ar četriem dažādiem uzgaliem, kas ir izstrādāti līdz šīs sadales modeļa pielietošanai.

Lietošana: No šķīduma uzgaliem izvēlēties to, kurš visprecīzāk atbilst proksimālā dobuma formai. Iepildīt kavītātē pirmo sveķu slāni un polimerizētās brīdī turēt to zem spiediena. Kārtēj slāni pēc slāņa, atkārtot procedūru tik bieži, cik vajadzēs.

Brīdinājumi, piesardzības pasākumi un ierobežojumi: Tikai profesionāļiem lietotājiem. Produkts nav ieteicams lietot pacientiem, kam alergiska reakcija pret kādu no produktā sastāvdaļām. Pirms lietotāšanas instrumenti ir jāsterilizē autoklāvā. Jēkāsds nepietiek ar ierīci saistīts negadījums būtu jāziņo ražotājam un tā pašdarbības kompetentajai iestādei, kurā lietotājs veic uzņēmējdarbību un/ai dzīvo pacientus.

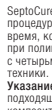
Tīrīšana: Veikt tīrīšanu ar ūdeni un fermentatīvu maģazāšanas līdzekli 4 enzīmu (amīlāze, proteāze, lipāze un ogļhidrāze) šķīdumā un ūdeni (temperatūra 6,5 līdz 7,5. Pagatavot šķīdumu saskaņā ar ražotāja norādījumiem. Ūdenim jābūt dzērāmam. Lai panāktu labāku efektivitāti, ieteicams, lai temperatūra būtu no 40°C līdz 55°C. Iegremdēt izstrādājumu 5 minūtes atstājot saskarē ar šķīdumu. Nogremdēt detaļas un vismaz 10 sekundes uzgaliem, kā arī instrumentu, kā arī abpusēji nosūsi papīru vai vienreiz lietojamām salvetēm. **Sterilizācija:** Instrumenti būtu autoklāvā sterilizējami temperatūrā (126°C, 16 min) pēc katra pacienta. Jēkura cita metode, kas nav sterilizēšana autoklāvā, var instrumentu sabojāt. **Aukarta atpūstāde ierobežojumi:** Šī ir daudzreiz lietojama ierīce. Ražotājs garantē līdz 300 atkārtotiem atpūstādēm kontrolētiem apstākļos, ja ir kasatmitas, vānēdure, ei nāpūstādēt poleskas jahatavstūdi vai ei oleks mēlēmāl instrumentiml pragūsdil. Šel juhul ārge sade kasatude. Fardv vitvādāt materiāla nahapese, mi šel pūstādētā todes purunimeše.

Sastāvs: Polisofofins.

Uzglabāšana: Glabāt sausā, sausā vidē; sargāt no saules gaismas.

Izcināšana: Akritrums: Izcināts saskaņā ar piemērojamām vietējam prasībām.

Savienojums pretējai: 0105010002 - SeptoCure — 2 instrumenti.



SeptoCure
Instrumentos para condensação de resina

Os instrumentos SeptoCure são indicados para uso em procedimentos clínicos e auxiliares na condensação de compostos, já que permitem a passagem de luz durante o processo de polimerização da resina, reduzindo o risco de infiltração marginal durante o processo. Os instrumentos SeptoCure são dotados de quatro diferentes pontas e foram desenvolvidos especificamente para aplicação desta técnica.

Uso: Escolher, entre as pontas, a que melhor se adapte à caixa proximal. Levantar o primeiro incremento de resina à cavidade, mantendo-o sob pressão enquanto for polimerizado. Repetir o procedimento, camada por camada, quantas vezes for necessário.

Advertências, precauções e restrições: Usar equipamento quando estiver com a compressão adequada à qualquer um dos seus componentes, o produto não deve ser utilizado. O instrumento deve ser esterilizado em autoclave antes do uso. Qualquer incidente grave relacionado ao dispositivo deve ser comunicado ao fabricante e ao Qualitex competente do Estado-Membro em que os utilizadores e/ou pacientes estejam estabelecidos.

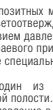
Limpeza: Realizar a limpeza com o auxílio de água e detergente enzimático 4 enzimas (Amilase, Protease, Lipase e Carbohidrase) e com água de pH entre 6,5 - 7,5. Preparar a solução diluindo conforme orientações do fabricante. A água deve ser potável. Para maior eficiência, recomenda-se que a temperatura esteja entre 40°C e 55°C. Submergir os produtos em solução por 5 minutos com solução. Retirar as peças e enxaguar com água corrente por, no mínimo, 10 segundos. Secar as peças com papel absorvente ou lenços descartáveis. **Esterilização:** Os instrumentos são esterilizáveis em autoclave (126°C, 16 min) após cada paciente. A esterilização por outros métodos, que não a autoclave pode danificar o produto. **Limites de reaproveitamento:** Este é um dispositivo de uso múltiplo. O fabricante garante até 300 reutilizações. **Inspeção:** Verifique o produto antes de cada uso, observando se há danos nas pontas ou fissuras ao longo do instrumento, e não utilize nessas casos. As fissuras são indicativas de fragilidade do material, que pode causar a quebra do produto.

Componentes: Polímero de sulfato.

Armazenamento: Armazenar em local seco, fresco e ao abrigo da luz solar.

Descarte: Descarte de acordo com os requisitos locais aplicáveis.

Apresentação: 0105010002 - SeptoCure – 2 instrumentos.



SeptoCure
Instrumenti kompozitmaterialu sabiezinašanai

SeptoCure instrumenti ir paredzēti kompozitmaterialu sabiezinašanai klīniskā procedūrā laikā un ir konstruēti tā, ka briedi, kad polimerizējama kompozitmateriali kavītātē tiek turēti zem spiediena nolūkā nepieļaut materiāla izplūšanu, kas instrumenta uzgali tiktu virzīts gaisma kolā. Komplektā ir divi instrumenti ar četriem dažādiem uzg