

(EN)

SeptoCompo Shape

Silicone brushes for composites shaping

SeptoCompo Shape were developed to promote easiness and precision in shaping composites both direct and indirect restorations. The kit contains a straight instrument, which facilitates the access to the vestibular anterior/posterior teeth, as well as for laboratory work, and an angled instrument, which allows an easier and more comfortable access to the lingual/palatinal region of the anterior/posterior teeth and to the occlusal region of posterior teeth. The brushes are interchangeable, made of silicone rubber, anti-adherent and available in four different shapes and two different hardness (hard and soft tips), which allows to shape the composite to obtain the desired tooth anatomy. The possibility of rotating the brushes on the end of the instrument provides comfort during its use. Using SeptoCompo Shape avoids the typical lines and marks caused by hard instruments and, consequently, the differences of shine and color that they may cause.

Use: Select the instrument and brush (tip), which best fits to the clinical case. Place the brush on the end of the instrument, rotate the brush to reach the best position. Shape the composite with light touches, starting with the hard brushes (blue) and finishing with the soft brushes (white). chamfered edge cut; Single chamfered edge cut; Double angled chamfered edge cut; Flame.

Warnings, precautions and restrictions: Professional use. It there is proven allergy to any of its components, the product must not be used.To avoid an accidental swallowing of this product, it is necessary the application of a total isolation technique of the operatory field. It is recommended to clean the silicone brushes with alcohol after each use to remove composites excess in order to ensure their anti-adherence. Sterilization methods may cause a slight color changing in the brushes, which does not affect its functionality. Product not recommended for: condensable composites, flow composites, amalgams, glass ionomer cement and self-curing acrylic resins.

Sterilization: Autoclavable (126 °C, 147kPa, 16min). Before sterilization, proceed with the cleaning using water and a specific detergent.

Composition: Instruments: Polysulfone. Soft brushes: Silicone and titanium dioxide. Hard brushes: Silicone, titanium dioxide, aluminum oxide and atomic colorants.

Storage: To be stored in a cool and fresh place, protected from sunlight.

0105020019 – SeptoCompo Shape Soft/Hard – 2 instruments and 8 brushes

0105020020 – SeptoCompo Shape Hard/refill - 4 brushes

0105020021 – SeptoCompo Shape Soft/refill - 4 brushes

(FR)

SeptoCompo Shape

Pinceaux en silicone pour modeler les composites

Les instruments en silicone SeptoCompo Shape ont été développés pour modeler et sculpter les composites dentaires dans les restaurations directes et indirectes avec facilité et précision. Le kit se compose d'une poignée droite qui facilite le travail dans la surface vestibulaire des dents antérieures/postérieures, ainsi que dans le travail de laboratoire, aussi que d'une poignée angulée qui facilite l'accès à la surface linguale/palatine des dents antérieures/postérieures et la surface occlusale des dents postérieures. Les pinceaux sont interchangeables, fabriqués en mousse de silicone, antiadhésives et disponibles en quatre formes et deux consisstances (soft et hard), qui permettent de modeler le composite pour obtenir l'anatomie naturelle de la dent. La possibilité de faire pivoter les pinceaux sur SeptoCompo Shape évite les lignes typiques et marques générées par les instruments durs et, par conséquent, les différences de luminosité et de couleur qu'ils produisent.

Usage: Choisir la poignée et la pointe qui conviennent le mieux aux besoins de cliniques. Fixer la pointe à l'extrémité de l'instrument. Les pinceaux peuvent être pivotes sur l'extrémité de l'instrument jusqu'à ce qu'il trouve la bonne position pour le travail en question. Modélisation du composite avec des touches légères et intermittentes, en commençant par les pointes les plus dures (bleues) et en passant les détails avec les pointes les plus douces (blanches).

Formes: Disponible en 4 formats différents: Biseau Double; Biseau Simple; Biseau double incliné; Flamme.

Avertissements, précautions et restrictions: Usage professionnel. Lorsqu'il existe une allergie prouvée à un des supp^{res} composants, le produit ne doit pas être utilisé. Nous recommandons que l'utilisation du produit soit toujours accompagnée de l'isolation absolue du champ opératoire, dans la mesure où des objets libres peuvent être déglutis ou aspirés accidentellement. Il est recommandé de désinfecter les points en silicone avec de l'alcool après utilisation pour éliminer l'excès de composite, afin de maintenir l'anti-adhérence. La stérilisation peut provoquer un léger changement dans la couleur des pointes, cependant, n'a aucune incidence sur sa fonctionnalité. Produit non approprié pour: composites condensables, composites fluides, amalgams, ciment verre ionomère et composites acryliques auto-durcissables.

Sterilisation: Autoclavable (126 °C, 147kPa, 16min.). Avant la stérilisation faire un nettoyage avec de l'eau et un détergent enzymatique.

Composition: Instruments: Polysulfone. Pointes Soft: Silicone et dioxyde de titane. Pointes Hard: Silicone, dioxyde de titane, oxyde d'aluminium et colorants non toxiques.

Stockage: Stocker dans un endroit sec, frais et à l'abri de la lumière solaire.

Présentation:

0105020019 – SeptoCompo Shape Soft/Hard – 2 instruments et 8 pointes

0105020020 – SeptoCompo Shape Hard/refil - 4 pointes

0105020021 – SeptoCompo Shape Soft/Refil - 4 pointes

(DE)

SeptoCompo Shape

Silikonbürsten zur Formung der Kompositfüllung

Die SeptoCompo Shape Silikonbürsten wurden entwickelt, um Präzision und einfache Handhabg bei der Formung der Kompositfüllung zu fördern, bei indirekten sowie direkten Restaurationen. Das Set beinhaltet ein gerades Instrument, welches den Zugriff auf die hinteren und vorderen Vestibulärzähne, sowie die Laborarbeit vereinfacht, und ein gewinkeltes Instrument, welches einen einfacheren und komfortableren Zugriff auf die Zungen- und Gaumenregion der vorderen und hinteren Zähne und auf die okklusale Region der hinteren Zähne ermöglicht. Die Bürsten sind austauschbar, aus Silikonummi hergestellt, antihaftend und verfügbar in vier verschiedenen Formen und zwei verschiedenen Härten (harte und weiche Borsten), was es ermöglicht die Kompositfüllung in die gewünschte Anatomie zu formen. Die Möglichkeit an Ende des Instruments die Bürsten zu drehen verschafft Komfort während der Anwendung. Die Verwendung von SeptoCompo Shape verhindert die üblichen Linien und Markierungen, die von harten Instrumenten verursacht werden und, dementsprechend, die Unterschiede in Glanz und Farbe, die sie eventuell verursachen.

Anwendung: Wählen Sie das Instrument und den Bürstentyp aus, die am besten zu dem klinischen Fall passen. Setzen Sie die Bürste an des Ende des Instruments an. Drehen Sie die Bürste auf die geeignete Position. Formen Sie die

Kompositfüllung durch Härtung per Licht, verwenden Sie erst die harte Bürste (blau) und schließen Sie mit der weichen Bürste (weiß) ab.

Formen: Verfügbar in 4 verschiedenen Formen: Doppelt gekantete SchnittkantEin-fachgekantete SchnittkantDoppelt abgewinkelte SchnittkantFlamme.

Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen und Einschränkungen: Nur für den professionellen Gebrauch. Bei nachgewiesener Allergie auf eines der Bestandteile darf das Produkt nicht verwendet werden. Um versehentliches Verschlucken des Produktes zu vermeiden, ist die absolute Isolation der Operationsumgebung notwendig. Es wird empfohlen die Silikonbürsten nach jeder Anwendung mit Alkohol zu reinigen, um die Oberfläche der Kompositfüllung zu entfernen, damit die Antiföhlung nicht beeinträchtigt wird. Sterilisationsmethoden können zu leichter Veränderung der Farbe der Bürsten führen, es beeinträchtigt jedoch nicht deren Funktionalität. Produkt ist nicht empfohlen für: kondensierbare Kompositfüllungen, Fließkompositfüllungen, Amalgam, Glasionomerzement und selbsthärtende Acrylharz.

Sterilisation: Kann bei Autoklav-Verfahren (126 °C, 147kPa, 16min) sterilisiert werden. Vor der Sterilisation mit Wasser und enzymatischem Reinigungsmittel säubern.

Zusammensetzung: Instrumente: Polysulfon. Weiche Borsten: Silikon und Ammoniumoxid. Harte Borsten: Silikon, Titandioxid, Aluminiumoxid und atomare Farbstoffe.

Lagerung: Trocken, kühl und vor Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

0105020019 – SeptoCompo Shape Weich/Hart- 2 Instrumente und 8 Köpfe

0105020020 – SeptoCompo Shape Hart Nachfüllpackung – 4 Köpfe

0105020021 – SeptoCompo Shape Weich Nachfüllpackung – 4 Köpfe

(ES)

SeptoCompo Shape

Pinceles de silicona para modelar resinas compuestas

SeptoCompo Shape fueron desarrollados para modelar y esculpir resinas compuestas en restauraciones directas e indirectas, con facilidad y precisión. El Kit se compuesto de un instrumento recto, que facilita el trabajo en la región vestibular de dientes anteriores/posteriores, así como en trabajos de laboratorio, y un instrumento angulado, que facilita el acceso a la región lingual/palatina de dientes anteriores/posteriores, así como en trabajos de laboratorio, y un instrumento angulado, que facilita el acceso a la región lingual/palatina de dientes anteriores/posteriores y a la superficie occlusal de los molares. Los pinceles son intercambiables, producidos en goma de silicona, antiadherentes y poseen cuatro diferentes formatos en dos consistencias (Soft y Hard), que permiten modelar la resina para obtener la anatomía natural del diente. La posibilidad de girar los pinceles sobre la extremidad del instrumento optimiza la comodidad durante el uso. El uso del SeptoCompo Shape evita las típicas líneas y marcas generadas por instrumentos duros y, consecuentemente, las diferencias de brillo y color que estas producen.

Uso: Seleccionar el instrumento y el pincel que mejor se adaptan a las necesidades del caso. Encajar el pincel en la extremidad del instrumento. Los pinceles pueden girarse sobre la extremidad del instrumento hasta encontrar la posición adecuada para el trabajo en cuestión. Modelar la resina con toques leves e intermitentes, comenzando con los pinceles Hard (azul) y finalizando los detalles con los pinceles Soft (blanco).

Formas/tamaño: Disponible en 4 formatos diferentes: Bisel doble Bisel simple Bisel doble inclinado Llamas

Advertencias, precauciones y restricciones: Uso profesional. En caso de alergia comprobada a cualquiera de sus componentes, el producto no debe ser utilizado. Se recomienda que el uso del producto esté siempre acompañado de aislamiento absoluto del campo operatorio, puesto que los objetos sueltos pueden ser deglutidos o aspirados accidentalmente. Se recomienda limpiar los pinceles de silicona con alcohol después del uso a fin de eliminar los excesos de resina, con el fin de conservar la antiadherencia. La esterilización puede causar un ligero cambio en el color de los pinceles, sin embargo, no afecta su funcionalidad. El producto no está indicado para: resinas condensables, resinas flow, amalgams, cemento ionomérico y composites acrílicos auto-durcibles.

Esterilización: Autoclavable (126 °C, 147 kPa, 16 min). Antes de la esterilización, realizar la limpieza con agua de agua y detergente enzimático.

Composición: Instrumentos: Polisulfona. Pinceles Soft: Silicona y dióxido de titanio. Pinceles Hard: Silicona, dióxido de titanio, óxido de aluminio y colorantes atóxicos.

Almacenamiento: Almacenan en lugar seco, fresco y protegido de la luz solar.

Presentación:

0105020019 – SeptoCompo Shape Soft/Hard – 2 Instrumentos y 8 pinceles

0105020020 – SeptoCompo Shape Hard/refil - 4 pinceles

0105020021 – SeptoCompo Shape Soft/refil - 4 pinceles

(IT)

SeptoCompo Shape

Spazzole in silicone per modellare i compositi.

SeptoCompo Shape sono state sviluppate per promuovere la facilità e la precisione nella formatura dei materiali compositi, sia nei restauri diretti che indiretti. Il kit contiene uno strumento dritto, che facilita l'accesso ai denti vestibolari anteriori / posteriori, nonché per il lavoro di laboratorio, e uno strumento angolato, che consente un accesso più facile e più confortevole alla regione linguale / palatale dei denti anteriori / posteriori e alla regione occlusale dei denti posteriori. Le spazzole sono intercambiabili, fatte in gomma silicea, antiaderente e disponibili in quattro diverse forme e due durzze diverse (punte dure e morbide), che consente di modellare il composito per ottenere l'anatomia desiderata del dente. La possibilità di ruotare le spazzole all'estremità dello strumento offre comfort durante l'uso. Utilizzando SeptoCompo Shape si evitano le linee e i segni tipici causati dagli strumenti duri e, di conseguenza, le differenze di lucentezza e colore che possono essere causate.

Uso: Seleziona lo strumento e la spazzola (punta) che si adatta meglio al caso clinico. Posizionare la spazzola all'estremità dello strumento. Ruotare la spazzola per raggiungere la posizione migliore. Modellare il composito con tocchi leggeri, iniziando dalle spazzole dure (blu) e finendo con le spazzole morbide (bianche).

Forme/dimensioni: Disponibile in 4 diverse forme. Doppio taglio bordo smussato; Taglio singolo bordo smussato; Taglio a doppio bordo smussato; Fiamma.

Avvertenze, precauzioni e restrizioni: Uso professionale. Il suo utilizzo può causare allergie prouvate a uno dei suoi componenti. Se è accertata la presenza di allergia prouvata a uno qualsiasi dei suoi componenti, il prodotto non deve essere utilizzato. Si raccomanda l'uso del prodotto sia sempre accompagnato da un isolamento assoluto del campo operatorio, poiché gli oggetti sciolti possono essere inghiottiti o accidentalmente aspirati. Si consiglia di pulire le spazzole in silicone con alcool dopo ogni uso per rimuovere l'eccesso di composito al fine di garantire la loro anti-adhérence. I metodi di sterilizzazione possono causare un leggero cambiamento di colore nelle spazzole, che non influisce sulla loro funzionalità. Prodotto sconsigliato per compositi condensabili, compositi fluidi, amalgami, cemento vetroionomerico e compositi acrilici autoindurenti.

Sterilizzazione: Lo strumento può essere sterilizzato in autoclave a 126° C, 147kPa, 16min. Prima della sterilizzazione, procedere alla pulizia con acqua e detergente enzimatico.

Composizione: Strumenti: Polisulfone. Spazzole morbide: Silicea e biossido di titanio. Spazzole dure: Silicea, biossido di titanio, ossido di alluminio e coloranti atossici.

Conservazione: Conservare in luogo asciutto e fresco, al riparo dalla luce solare.

Presentazione:

0105020019 – SeptoCompo Shape Soft/Hard – 2 cavi e 8 punte

0105020020 – SeptoCompo Shape Hard - 4 punte

0105020021 – SeptoCompo Shape soft - 4 punte

(PL)

SeptoCompo Shape

Silikonowe narzędzia do modelowania kompozytu

Silikonowe narzędzia SeptoCompo Shape zostały stworzone celem zapewnienia łatwości pracy i wysokiej precyzji podczas modelowania kompozytu w technice bezopisowej i pośredniej. Zestaw zawiera instrument prosty oraz zakrzywiony. Instrument prosty ułatwia dostęp do szcyrą wargowo/policzkowej wędry w odrobinę przednim i bocznym, jak również doskonale sprawdza się w pracy laboratoryjnej. Instrument zakrzywiony ułatwia pracę na powierzchniach podniebnych/językowych wędry w odrobinę przednim i bocznym oraz umożliwia modelowanie powierzchni okluzyjnych wędry bocznych. Wymienne końcówki silikonowe, wyprodukowane z silikonu uniemożliwiają przywieranie materiału do narzędzia są dostępne w czterech różnych kształtach i dwóch różnych stopniach twardości (miękkie i twarde), co pozwala na doskonałe odwzorowanie szczegółów anatomicznych wędry podczas modelowania kompozytu. Końcówki mogą być w sposób dowolny obracane na instrumentach, co zapewnia wygodę i komfort użytkownika. Stosowanie SeptoCompo Shape zapobiega tworzeniu typowych linii i śladów pozostawianych przez tnie narzędzia, a tym samym redukuje ryzyko powstawiania różnic w połysku i kolorze ostatecznego wypełnienia.

Sposób użycia: Wybrać narzędzie i końcówkę najlepiej odpowiadającą danej sytuacji klinicznej. Nałożyć końcówkę na instrument. Umożliwia to wygodne nasadze w pozycji najwygodniejszej w danej sytuacji klinicznej. Modelować kompozyt lekkimi dotknięciami instrumentu, zaczynając od twardej końcówki (niebieska) i kończąc na miękkich końcówkach (biała).

Kształty: Dostępne w 4 różnych kształtach: - obustronnie ścięta krawędź łopatką - jednostronnie zakończona łopatką - podwójnie ścięta, zakończona łopatką - w kształt płomienia

Ostrzeżenia, środki ostrożności i ograniczenia: Tyko do użyciu profesjonalnego. Nie stosować w przypadku stwierdzenia u pacjenta alergii na którykolwiek ze składników produktu. W celu zapobiegania przywieraniu materiału do produktu, konieczna jest całkowita izolacja pola zabiegowego. Zaleca się czyszczenie końcówek silikonowych po każdym użyciu przy pomocy alkoholu w celu usunięcia z nich resztek kompozytu, co zapobiega przywieraniu materiału w trakcie kolejnych zabiegów. Sterylizacja może powodować zmianę zabarwienia końcówek, co nie ma wpływu na ich właściwości. Produkt niezaleczany w przypadku: kompozytów kondensowanych, kompozytów płynnych, amalgamów, cmentu jonomerowego oraz samowytwardzających żywic akrylowych.

Sterylizacja: Produkt nadaje się do sterylizacji w autoclawie (126 °C, 147kPa, 16min.). Przed sterylizacją konieczne jest oczyszczenie narzędzia przy pomocy detergentu enzymatycznego i wody.

Skład: Instrumenty: polisulfon; Miękkie końcówki: Silikon i dwutlenek tytanu; Twarde końcówki: Silikon, dwutlenek tytanu, tlenek glinu i niekolorowane barwniki.

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

Opakowanie:

0105020019 – SeptoCompo Shape – 2 instrumenty i 8 końcówek

0105020020 – SeptoCompo Shape Hard zestaw uzupełniający - 4 końcówki

0105020021 – SeptoCompo Shape Soft zestaw uzupełniający - 4 końcówki

(CS)

SeptoCompo Shape

Silikonové kartáčky pro tvorování kompozitního materiálu

Silikonové kartáčky SeptoCompo Shape byly vyvinuty za účelem jednodušeho tvorování kompozitního materiálu při přímých i nepřímých opravách. Sada obsahuje rovný nástroj, který usnadňuje přístup k vestibulárnímu předmužní/zadnímu ústnímu přístupu pro laboratorní práci, a dvojnásobný nástroj, který umožňuje snadnější a pohodlnější přístup do lingvální/palatální oblasti předních/zadních zubů a do okluzní oblasti zadních zubů. Kartáčky jsou vyměnitelné, což výrobně ze silikonové pryže, nepřilnavé, a jsou dostupné ve čtyřech různých tvarech a dvou tvrdostech (tvrdý a měkký hrot), což umožňuje varovat kompozit tak, aby bylo dosaženo požadované anatomie zubu. Možnost otočení kartáčku na konci nástroje nabízí pohodlný přístup. Použití SeptoCompo Shape vyhýbá vyladěním typických čar a stop, způsobovaných tvrdými nástroji a následně rozdílného lesku a barevného odstínu, které tím mohou vzniknout.

Použití: Vyberte nástroj a kartáček (hrot), který nejlépe vyhovuje klinickému zároku. Umístěte kartáček na konec nástroje. Otáčte kartáčkem tak abyste dosáhli správného umístění. Jemnými doteky vytvářejte kompozitní materiál; začněte tvrdými kartáčky (modré) a pracujte dokončete měkkými kartáčky (bílé).

Tvary: K dostání ve 4 různých tvarech: Dvojnásobně zoxsený brít; Jednou zoxsený brít; Dvojnásobně zoxsený brít; Plamník.

Výstrahy, preventivní opatření a omezení: Použít pouze pro odborníky. Produkt se nesmí používat, pokud byla prokázána alergie na kteroukoliv ze složek. Aby nedošlo k náhodnému spolknutí produktu, je třeba před aplikací provést kompletní izolaci celého operačního pole. Doporučuje se po každém použití očistit silikonové kartáčky alkoholem, aby se odstranily zbytky kompozit a zajistila se jejich nepřilnavost. Způsob sterilizace mohou způsobit změnu barvy kartáčku, což však neovlivní jejich funkčnost. Produkt se nedoporučuje pro: kondenzovatelné kompozitní materiály, tekuté kompozitní materiály, amalgamy, sklioinomerní cement a samotvrdnoucí akrylové pryskyřky.

Sterilizace: Sterilizace v autoclavě (126° C, 147kPa, 16 min). Před sterilizací je třeba očistit nástroj v čisté vodě a vyčistit ho enzymatickým přípravkem.

Složení: Nástroje: Polysulfon. Měkké kartáčky: Silikon a dioxid titaničitý. Tvrdé kartáčky: Silikon, dioxid titaničitý, oxid hlinitý a netoxické barvivo.

Skladování: Uchovávejte na suchém a větraném místě, chráně před sluncem.

Prezentace:

0105020019 – SeptoCompo Shape měkký/hrdý – 2 nástroje a 8 hrotů

0105020020 – Tvrdé náhradní nářítí SeptoCompo Shape - 4 hroty

0105020021 – Měkká náhradní nářítí SeptoCompo Shape - 4 hroty

(RO)

SeptoCompo Shape

Instrumente din silicon pentru modelarea materialelor compozite

Instrumentele din silicon SeptoCompo Shape au fost create pentru a crește precizia și a ușura modelarea materialelor compozite, atât pentru restaurări directe cât și indirecte. Kitul conține un instrument drept, care facilitează accesul la fața vestibulară a dinților anteriori/posteriori, fiind util și pentru lucrările de laborator, și un instrument cu capăt unghiular, care permite un acces mai ușor și mai confortabil la fața linguală/palatinală a dinților anteriori/posteriori și la fața occlusală a dinților posteriori. Perile sunt realizate din cauciuc de silicon, sunt interschimbabile și disponibile în patru forme și două durități diferite (duritate dură și moale), care permit modelarea materialelor compozit pentru a obține anatomia dorită a dinților. Posibilitatea de a roti perile de la capătul instrumentului oferă confort în timpul utilizării. Utilizarea SeptoCompo Shape evită liniile și semnele tipice cauzate

de instrumentele dure și, în consecință, diferențele de strălucire și de culoare pe care le pot provoca.

Utilizare: Selectați instrumentul și peria (vârfurile) care se potrivește cel mai bine cazului clinic. Așezați peria pe capătul instrumentului. Rotiți peria pentru a ajunge în poziția optimă. Modelați materialul compozit cu alungi ușoare, începând cu perile dure (albastru) și înșind cu perile moi (albe).

Forme: Disponibilă în 4 forme diferite: Margine lesită cu tăietură dublă; Margine lesită cu tăietură simplă; Margine lesită cu tăietură unghiulară dublă; Flacără.

Avertismente, precauții și restricții: Pentru uz profesional. Dacă se cunoaște existența unei alergii la orice dintrre componentele sale, produsul nu trebuie utilizat. Pentru a evita îngrășirea acestorila a acestui produs, este necesară aplicarea unei tehnici de izolare totală a câmpului operator. Se recomandă curățarea perilor din silicon cu alcool după fiecare utilizare, pentru a elimina excesul de material compozit și pentru a le asigura anti-adhérența. Metodele de sterilizare pot cauza o ușoară schimbare a culorii perilor, dar aceasta nu afectează funcționalitatea acestora. Produsul nu este recomandat pentru: materiale compozite condensabile, materiale compozite fluide, amalgam, ciment ionomer de sticlă și rășini acrilice care se întăresc singure.

Sterilizare: Perile se pot dezinfecța în autoclavă (126 °C, 147 kPa, 16 min), înainte de sterilizare curățate cu apă și detergent enzimatic.

Compoziție: Instrumente: Polisulfona. Perii moi: Silicon și dioxid de titan. Perii dure: Silicon, dioxid de titan, oxid de aluminiu și coloranți netoxici.

Depozitare: A se depozita într-un loc răcoare și curat, ferit de lumina soarelui.

Prezentare:

0105020019 – SeptoCompo Shape moale/dur - 2 instrumente și 8 vârfuri

0105020020 – Rezervă dură SeptoCompo Shape – 4 vârfuri

0105020021 – Rezervă moale SeptoCompo Shape – 4 vârfuri

(BG)

SeptoCompo Shape

Силиконови четки за оформяне на композити

Силиконовите четки SeptoCompo Shape са разработени да придадат леснотина и прецизи при оформяне на композити както при директни, така и при индиректни възстановявания. Комплектът съдържа три инструмента, които улеснява достъпа до предните/задните вестибулярни зъби, както и за лабораторна работа, и двояк инструмент, който позволява по-лесен и по-удобен достъп до лингвалния/палатинния участък на предните/задните зъби и оклузалния участък на задните зъби. Четките могат да сменят помежду си направени са от силиконова, протизоелеваща гума и се предоставят в четири различни форми и две различни степени на твърдост (тъвди или меки). Четките, които позволяват оформяне на композита за постигане на меланята зъбна анатомия. Възможността за въртене на четките на края на инструментите осигурява комфорт по време на употреба.

Употреба: Изберете инструмент и четка (накрайника), които най-добре подхождат на клиничния случай. Поставете четката в краищата на инструментa. Забъртете четката докато стигне най-добрата позиция. Обформете композита с леки докосвания, като започнете с твърдите четки (сини) и завършете с меките четки (бели).

Форми: Налични в 4 различни форми: Двойно скосен ръб; Единично скосен ръб; Двойно скосен ъглов ръб; Пламък.

Предупреждения, предпазни мерки и ограничения: Професионална употреба. В случай на доказана алергия към някой от компонентите, продуктът не трябва да се използва. Препоръчва се да почистите силиконовите четки със спирт след всяка употреба, за да премагнете остатъци от композит и да гарантирате цялостна незеляваща повърхност. Стерилизационни методи могат да доведат до лека промяна в цвета, което не пречи на тяхната функционалност. Препоръчва се по-голям контакт с кондензирана смес, течни композити, amalgami, стъклоиономерен цимент и самовтвърдяващи се акрилни композити.

Sterilizация: Инструментът може да бъде стерилизиран в autoclav при 126 °C, 147 kPa, 16 min. Преди стерилизация, почистете с вода и ензимен почистващ препарат.

Състав: Инструменти: Полисуфон. Меки четки: Силикон и титанов оксид. Твърди четки: Силикон, титанов оксид, алуминиев оксид и нетоксични оцветители. Съхранение: Да се съхранява на сухо и проветриво място, защитено от слънчева светлина.

Съхранение с обратни наконечник:

0105020019 – SeptoCompo Shape Мекки/Твърди - 2 инструмента и 8 накрайника

0105020020 – SeptoCompo Shape Твърди/refil - 4 накрайника

0105020021 – SeptoCompo Shape Мекки/refil - 4 накрайника

(HU)

SeptoCompo Shape

Szilikon applikátorok kompozitok formázásához

A SeptoCompo Shape szilikon applikátorok kompozit anyagok egyszerű és precíz formázására fejlesztettek ki. Így a direkt mint az indirekt restaurációkhoz. A csomag tartalmaz egy egyenes eszközt, amely az elülső/hátsó vestibuláris fogakhoz biztosít hozzáférést és amely laboratóriumi használatra is javasolt, valamint egy hajlott eszközt, amely segítségével az elülső/hátsó fogak palatális/lingvális területére, valamint a hátsó fogak okkluzális területére lehetnek hozzá közelíten és egyszerűen. A nem tapadó anyagból készült szilikon applikátorok cserélhetők. Még különösen akkor is, ha különböző keménységű (kemény és puha csúcsok) változatban kaphatók. A károsodásúkat a kompozit anyagok a kívánt anatomia form

