

SeptoDiscs

Finishing and polishing discs

Disques pour finissage et polissage

Scheiben zur Endbearbeitung und zum Polieren

Discos para acabamiento y pulimento

Dischi per finitura e lucidatura

Krążki do ostatecznego opracowania i polerowania

Dokončováci a leštičí disky

Discuri de finisare și lustruire

Финирни и полирни дискове

Finírozó és polírozó korongok

Dokončovacie a leštiace disky

Afwerk- en polijstschi

SeptoDiscs para acabamento e polimentojven

Диски для шлифования и полирования

Diskovi za poliranje i završnu obradu

Koluti za zaključno obdelavo in poliranje

Slipëshanas un pulëshanas diski

Viimistlus- ja poleerimiskettad

Koregavimo ir šlifavimo diskeliai

Δίσκοι φινιρίσματος και πλιθώσης

Diskovi za završnu obradu i poliranje

SeptoDiscs

Finishing and polishing discs

SeptoDiscs system for finishing and polishing of composite restorations is composed of abrasive discs and pop-on mandrel, which provides agility at side inversions, as well as in disc replacements. Available in 3/8" and 1/2" sizes and four grits, codified by colors. Leles disques sont présentés dans des diamètres de 3/8" e 1/2" e dans quatre granulations codifiées par des couleurs.
Burgundy - Coarse I Pink - Medium I Light pink - Fine I White - X-Fine.

Use: Install the mandrel at the contra-angle. Fit the disc onto the mandrel. For better results, use the four grits, successively sur the coarsest to the finest one. Product must be applied dry, with low to medium speed and with intermittent touches. It is recommended to use 10.000 rpm for the coarsest discs and 30.000 rpm for the finest.

Warnings, precautions and restrictions: Professional use only. The discs are for single use only. Its reuse may cause cross contamination. Prolonged contact of the rotary instrument with the dental tissue may cause heating compromising pulp vitality. The user will be entirely responsible for the combined use of the mandrel or the disc with similar products. To avoid an accidental swallowing of this product, it is necessary the application of a total isolation technique of the operatory field. If there is proven allergy to any of its components, the product must not be used.

Sterilization: The mandrel may be sterilized by autoclave at 126°C, 147kPa,16min. Before sterilization, proceed with the cleaning using water and enzymatic detergent.

Composition: Discs: Aluminum oxide, polyethylene terephthalate, synthetic rubber resin, metal eyelets, water-based pigments. Mandrel: Metal.

Storage: To be stored in dry and fresh place, sheltered from sunlight.

Mandrel is manufactured in compliance with specifications from ISO 1797.

Presentation:
0102000146 - SeptoDiscs - 120 assorted discs + mandrel
0102000147 - SeptoDiscs refill 1/2" - 50 assorted sandpaper discs
0102000148 - SeptoDiscs refill 1/2" - 50 discs of coarse sandpaper
0102000149 - SeptoDiscs refill 1/2" - 50 discs of medium sandpaper
0102000150 - SeptoDiscs refill 1/2" - 50 discs of fine sandpaper
0102000151 - SeptoDiscs refill 1/2" - 50 discs of x-fine sandpaper
0102000153 - SeptoDiscs refill 3/8" - 50 assorted sandpaper discs
0102000148 - SeptoDiscs refill 1/2" - 50 disques Epaisse
0102000149 - SeptoDiscs refill 1/2" - 50 disques Moyenne
0102000154 - SeptoDiscs refill 3/8" - 50 discs of medium sandpaper
0102000156 - SeptoDiscs refill 3/8" - 50 discs of fine sandpaper
0102000157 - SeptoDiscs refill 3/8" - 50 discs of x-fine sandpaper

SeptoDiscs

Disques pour finissage et polissage

SeptoDisc est un système pour finition et polissage de restaurations en résine, composé de disques de limage et d'un mandrin à pression qui assure une agilité dans l'inversion et dans la substitution des disques. Les disques sont présentés dans des diamètres de 3/8" e 1/2" e dans quatre granulations codifiées par des couleurs.
Bordeaux - Gros I Rose moyen - Moyen I Rose clair - Fin I Blanc - X-Fin.

Usage: Installer le mandrin en contre-angle. Emboîter le disque sur le mandrin. Pour une obtention de meilleurs résultats, utiliser les disques dans les 4 granulations, successivement de la plus grosse à la plus fine. Le produit doit être appliqué à sec, avec une basse à moyenne rotation et avec des touches intermittents. Il est recommandé d'utiliser 10 000 RPM pour les limes grosses et médianes et 30 000 RPM pour les fines et X fines.

Avertissements, précautions et restrictions: Usage professionnel. Les disques doivent être disposés apres chaque patient. Toute réutilisation peut provoquer la contamination croisée. Le contact prolongé de l'instrument rotatif avec le tissu dentaire peut provoquer un échauffement et de compromettre la vitalité pulpaire. L'utilisateur est entièrement responsable de l'usage du mandrin ou des disques avec des produits similaires. 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. Lorsqu'il existe une allergie prouvée à un des composants, le produit ne doit pas être utilisé.

Stérilisation: Le mandrin est autoclavable à 126°C, 147kPa, 16min. Avant la stérilisation le faire au nettoyage avec de l'eau et un détergent enzymatique.

Composition: Disques: Oxyde d'aluminium, polyéthylène téréphthalate, résine de caoutchouc synthétique, oeillets de metal et colorant à base d'eau. Mandrin: Metal.

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

Le mandrin est fabriqué en accord avec les spécifications ISO 1797.

Présentation:
0102000146 - SeptoDiscs - 120 disques assortis + mandrin
0102000147 - SeptoDiscs refil 1/2" - 50 disques assortis
0102000148 - SeptoDiscs refil 1/2" - 50 disques Epaisse
0102000149 - SeptoDiscs refil 1/2" - 50 disques Moyenne
0102000150 - SeptoDiscs refil 1/2" - 50 disques Fine
0102000151 - SeptoDiscs refil 3/8" - 50 disques de lija surtidos Schleifpapierscheiben
0102000154 - SeptoDiscs Nachfüllpackung 3/8" - 50 Scheiben mit grobem Schleifpapier
0102000153 - SeptoDiscs refil 3/8" - 50 disques assortis
0102000155 - SeptoDiscs refil 3/8" - 50 disques Epaisse
0102000156 - SeptoDiscs refil 3/8" - 50 disques Moyenne
0102000157 - SeptoDiscs refil 3/8" - 50 disques Extra-fine

SeptoDiscs

Scheiben zur Endbearbeitung und zum Polieren

Das SeptoDisc-System zur Vearbeitung und zum Polieren von Kunstharzrestaurationen besteht aus Sandpapierscheiben und einer Druckschindel, der die Wendigkeit und den Austausch der Scheiben gewährleistet. Die Scheiben sind in 3/8" und 1/2" Durchmesser und in vier farbcodierten Körnungen erhältlich.
Kastanienbraun - Dick I Rosa - Medium ILeicht Rosa - Dünn I Weiß - X-Dünn.

Anwendung: Montieren Sie die Spindel im Winkelstück, Legen Sie die Scheibe in die Spindel ein. Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie die Scheiben in den 4 Körnungen nacheinander vom dicksten zum dünnsten verwenden. Das Produkt sollte trocken mit niedriger bis mittlerer Rotation und mit intermittierenden Berührungen aufgetragen werden. Es wird empfohlen, 10.000 U / min für dickes und mittleres Schleifen und 30.000 U / min für dünnes und x-dünnes zu verwenden.

Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen und Einschränkungen: Nur für den professionellen Gebrauch. Zur einmaligen Anwendung. Die Wiederverwendung kann zu Kreuzkontamination führen. Verlängerter Kontakt des rotierenden Instruments mit dem Zahnngewebe kann zu Entzündung führen und das Zahnfleisch beschädigen. Der Anwender ist verantwortlich für die Anwendung von Dorn und Scheibe gemeinsam mit anderen Produkten. Um Verengheitsch Verschlucken des Produktes zu verhindern, ist die absolute Isolation der Operationsumgebung notwendig. Bei nachgewiesener Allergie auf eines der Bestandteile darf das Produkt nicht verwendet werden.

Sterilisation: Der Dorn kann per Autoklav-Verfahren bei 126°C, 147kPa, 16min sterilisiert werden. Vor der Sterilisation mit Wasser und enzymatischem Reinigungsmittel säubern.

Zusammensetzung: Scheiben: Aluminiumoxyd, Polyethylen-Terephthalat, Kunstharzkauschuk, metallische Öse, wasserlösliche Pigmente. Dorn: Metall.

Lagerung: An einem kühlen, trockenen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern. Die Spindel wird nach den Vorgaben der ISO 1797 gefertigt.

Almacenamiento: Almacenar en local seco, fresco y al abrigo de la luz solar.

El mandril está fabricado de acuerdo con las especificaciones de la norma ISO 1797.

Presentazione:
0102000146 - SeptoDiscs - 120 discos surtidos + mandril
0102000147 - SeptoDiscs refil 1/2" - 50 discos de lija surtidos
0102000148 - SeptoDiscs refil 1/2" - 50 discos de lija gruesa
0102000149 - SeptoDiscs refil 1/2" - 50 discos de lija media
0102000150 - SeptoDiscs refil 1/2" - 50 discos de lija fina
0102000151 - SeptoDiscs refil 1/2" - 50 discos de lija x-fina
0102000153 - SeptoDiscs refil 3/8" - 50 discos de lija surtidos Schleifpapierscheiben
0102000154 - SeptoDiscs Nachfüllpackung 3/8" - 50 Scheiben mit grobem Schleifpapier
0102000153 - SeptoDiscs refil 3/8" - 50 disques assortiti
0102000155 - SeptoDiscs refil 3/8" - 50 disques de lija media
0102000156 - SeptoDiscs refil 3/8" - 50 disques de lija fina
0102000157 - SeptoDiscs refil 3/8" - 50 discos de lija x-fina

0102000157 - SeptoDiscs Nachfüllpackung 3/8" - 50 Scheiben mit feinem Schleifpapier
extra-feinem Schleifpapier

SeptoDiscs

Dischi per finitura e lucidatura

Il sistema SeptoDiscs per la rifinitura e la lucidatura di restauri in composito è composto da dischi abrasivi e mandrino pop-on, che offre agilità nelle inversioni laterali e nelle sostituzioni dei dischi. Disponibile in misure da 3/8" e 1/2" e quattro grane, codificate in base ai colori.
Borgogna - Grossolane I Rosa - Media I Rosa Chiaro - Fine I Bianco - X-Fine.

Uso: Installare il mandrino nel contrangolo; Incastrare il disco nel mandrino. Per ottenere i migliori risultati, utilizzare i dischi nelle 4 granulazioni, successivamente dalla più spessa alla più sottile. Il prodotto deve essere applicato a secco, con rotazione da bassa a media e con tocchi intermittenti. Si consiglia di utilizzare 10.000 rpm per le carte vetrata grossolane e media, e 30.000 rpm per quelle fine e x-fine.

Avvertenze, precauzioni e restrizioni: Uso professionale. I dischi sono solo per uso singolo. Il riutilizzo può causare contaminazione incrociata. Il contatto prolungato dello strumento rotante con il tessuto dentale può causare il riscaldamento compromettendo la vitalità della polpa. L'uso del mandrino con prodotti simili è di esclusiva responsabilità dell'utente. Si raccomanda che l'uso del prodotto sia sempre accompagnato da un isolamento assoluto del campo operatorio, poiché gli oggetti sciolti possono essere ingeriti o aspirati accidentalmente. Quando si verifica una allergia comprovata a uno dei suoi componenti, il prodotto non deve essere utilizzato.

Esterilización: El mandril es esterilizable en autoclave (126°C, 147kPa, 16 min.). Antes de la esterilización, realizar la limpieza con ayuda de agua y detergente enzimático.

Composición: Discos: Óxido de aluminio, polietileno tereftalato, resina goma sintética, occhielli metálicos e colorante a base d'acqua. Mandrino: Metallo.

Conservazione: Conservare il prodotto in un luogo asciutto e fresco, protetto dalla luce solare.

Il Mandrino Septodont è fabbricato secondo le specifiche dell'ISO 1797.

Presentazione:
0102000146 - SeptoDiscs - 120 dischi assortiti + mandrino
0102000147 - SeptoDiscs ricarica 1/2" - 50 dischi di carta vetrata assortiti
0102000148 - SeptoDiscs ricarica 1/2" - carta vetrata grossa - 50 pezzi
0102000149 - SeptoDiscs ricarica 1/2" - carta vetrata media - 50 pezzi
0102000150 - SeptoDiscs ricarica 1/2" - carta vetrata fina - 50 pezzi
0102000151 - SeptoDiscs ricarica 1/2" - carta vetrata x-fina - 50 pezzi
0102000153 - SeptoDiscs ricarica 3/8" - 50 dischi di carta vetrata assortiti
0102000154 - SeptoDiscs ricarica 3/8" - carta vetrata grossa - 50 pezzi
0102000155 - SeptoDiscs ricarica 3/8" - carta vetrata media - 50 pezzi
0102000156 - SeptoDiscs ricarica 3/8" - carta vetrata fina - 50 pezzi
0102000157 - SeptoDiscs ricarica 3/8" - carta vetrata x-fina - 50 pezzi

SeptoDiscs

Krążki do ostatecznego opracowania i polerowania

System SeptoDiscs do wykańczenia i polerowania uzupełnień kompozytowych składa się z tarcz ściernych i trzpienia pop-on, który zapewnia zwrotność przy zmianie stron, jak również przy wymianie dysków. Dostępne w rozmiarach 3/8" i 1/2" i w czterech poziomach ziarnistości skodyfikowanych według kolorów.
Bordowy - Gruby I Średnio różowy - Słodki I Jasno różowy - Drobny I Biały - Bardzo drobny.

Spособ узия: Nalozyc trzymadelko na katnce. Osadzic krzazek na mandrelu. Dla uzyskania jak najlepszych rezultatow nalezy stosowac cztery rodzaje ziarnistości - od gruboziarnistej aż do drobnoziarnistej. Nalezy stosowac w srodowisku suchym, stosujac siły od malej do sredniej z przerwami. Zalecane stosowanie predkosci 10,000 obrotow na minucie podczas stosowania krzazkow gruboziarnistych i 30,000 obrotow na minucie podczas stosowania krzazkow drobnoziarnistych.

Ostrzeżenia, srodkii ostroznosci i ograniczenia: Tylko do profesjonalnego zastosowania. Krzazki sa przeznaczone do jednorazowego uzytku. Uzycie wielokrotne moze byc przyczyna zakażen krzyzowych. Dlugotrwały kontakt instrumentu obrotowego z tkanką zeba moze powodowac jego przegrzanie i grozic utratą żywotności miążz. Uzytkownik ponosi pełną odpowiedzialzosc za łączne uzycie mandrelu lub krzazka z podobnymi produktami innych producentów. Aby uniknac przypadkowego pokniecia produktu, konieczne jest całkowite odizolowanie pola zabiegowego. Produkt nie moze byc stosowany w przypadku stwierdzenia alergii na którykolwiek z jego składników.

Sterylizacja: Mandrela moze byc sterylizowana w autoclawie w temperaturze 126°C, 147 kPa, 16 minut. Przed sterylizacją przeprowadzić czyszczenie za pomocą wody i detergentu enzymatycznego.

Skład: Krzazki: tlenek glinu, tereftalan polietylen, żywica syntetyczna, metalowe oczka, barwniki na bazie wody. Mandrela: metal.

Przechowywanie: Powinny byc przechowywane w suchym i chłodnym miejscu, nielarozonym na działanie promieniowania słonecznego. Mandrela jest produkowana zgodnie z wymogami normy ISO 1797.

Opakowanie:
0102000146 - SeptoDiscs - 120 różnych krzazków ściernych + mandrela
0102000147 - SeptoDiscs refill 1/2" - 50 krzazków ściernych o różnej ziarnistości
0102000148 - SeptoDiscs refill 1/2" - 50 krzazków s grubym brusem
0102000149 - SeptoDiscs refill 1/2" - 50 krzazków s średnim brusem
0102000150 - SeptoDiscs refill 1/2" - 50 krzazków s jemnym brusem
0102000151 - SeptoDiscs refill 1/2" - 50 diski s xtra jemnym brusem
0102000153 - SeptoDiscs refill 3/8" - 50 krzazków s różnym brusem
0102000149 - SeptoDiscs refill 1/2" - 50 krzazków s grubym brusem
0102000155 - SeptoDiscs refill 3/8" - 50 diski s jemnym brusem
0102000156 - SeptoDiscs refill 3/8" - 50 diski s jemnym brusem
0102000157 - SeptoDiscs refill 3/8" - 50 diski s xtra jemnym brusem

Przewodzący:
0102000146 - SeptoDiscs - 120 různých krázků ścierných + mandrela
0102000147 - SeptoDiscs refill 1/2" - 50 disků s různým brusem
0102000148 - SeptoDiscs refill 1/2" - 50 disků s hrubým brusem
0102000149 - SeptoDiscs refill 1/2" - 50 disků se středním brusem
0102000150 - SeptoDiscs refill 1/2" - 50 disků s jemným brusem
0102000151 - SeptoDiscs refill 1/2" - 50 disků s extra jemným brusem
0102000153 - SeptoDiscs refill 3/8" - 50 disků s různým brusem
0102000149 - SeptoDiscs refill 1/2" - 50 disků s hrubým brusem
0102000155 - SeptoDiscs refill 3/8" - 50 disků se středním brusem
0102000156 - SeptoDiscs refill 3/8" - 50 disků s jemným brusem
0102000157 - SeptoDiscs refill 3/8" - 50 disků s extra jemným brusem

SeptoDiscs

Dokončováci a leštiči disky

Sistemul SeptoDiscs pentru finisarea și lustruirea restaurărilor din materiale compozite este alcătuit din discuri abrazive și mandrină extensibilă care asigură agilitatea la inverșiuni laterale precum și la înlocuirea discurilor. Disponibil în dimensiuni de 3/8" și 1/2" și patru niveluri de granulație, codificate prin culori.
Burgundă - Gros I Mediu roz - Medie I Roz deschis - Subțire I Alb - Foarte subțire.

Použití: Vřeteno nainstalujte na kolénkový násadec. Nasadte disk na vřeteno. Abyste dosáhli lepších výsledků, použijte všechny čtyři hrubosti, od nejhrušší po nejjemnější. Produkt se musí aplikovat suchý, malou až střední rychlostí a pomocí přerušovaných doteků. Doporučujeme použít 10 000 ot/min pro nejhrušší disk a 30 000 ot/min pro nejjemnější disk.

Výstraha, preventivní opatření a omezení: Pouze pro použití odborníky. Disky jsou určeny pouze k jednorázovému použití. Opakované použití může způsobit křížovou kontaminaci. Delší kontakt rotačního nástroje se zubní tkání může způsobit zahřívání a ohrožit životnost zubní dréne. Uživateř bude v plném rozsahu odpovědný za použití mandrelu a disku s podobnými produkty. Aby nedošlo k nohádornímu sploknutí disku, je třeba před aplikací provést kompletní izolaci celého operačního pole. Nepoužívejte, pokud byla prokázána u pacienta alergie na kteroukoliv ze složek.

Ostrzeżenia, środki ostrożności i ograniczenia: Tylko do profesjonalnego zastosowania. Krążki są przeznaczone do jednorazowego użyciu. Użycie wielokrotne może być przyczyną zakażeń krzyżowych. Długotrwały kontakt instrumentu obrotowego z tkanką zęba może powodować jego przegrzanie i grozić utratą żywotności miążz. Użytkownik ponosi pełną odpowiedzialzność za łączne użycie mandrelu lub krążka z podobnymi produktami innych producentów. Aby uniknąć przypadkowego pokniecia produktu, konieczne jest całkowite odizolowanie pola zabiegowego. Produkt nie może być stosowany w przypadku stwierdzenia alergii na którykolwiek z jego składników.

Sterilizacja: Mandrela może być sterylizowana w autoclawie w temperaturze 126°C, 147 kPa, 16 minut. Przed sterylizacją przeprowadzić czyszczenie za pomocą wody i detergentu enzymatycznego.

Sterilizazione: Mandrel può essere sterilizzato in autoclave (126°C, 147kPa, 16 min.). Prima di eseguire la sterilizzazione, fare la pulizia con l'ausilio di acqua e detergente enzimatico.

Composizione: Dischi: Ossido di alluminio, polietilene tereftalato, resina gomma sintetica, occhielli metallici e colorante a base d'acqua. Mandrino: Metallo.

Conservazione: Conservare il prodotto in un luogo asciutto e fresco, protetto dalla luce solare.

Mandrel se vyrábí v souladu se specifikacemi uvedenými v ISO 1797.

Provedeni:
0102000146 - SeptoDiscs - 120 různých disků + mandrel
0102000147 - SeptoDiscs refil 1/2" - 50 disků s různým brusem
0102000148 - SeptoDiscs refil 1/2" - 50 disků s hrubým brusem
0102000149 - SeptoDiscs refil 1/2" - 50 disků se středním brusem
0102000150 - SeptoDiscs refil 1/2" - 50 disků s jemným brusem
0102000151 - SeptoDiscs refil 1/2" - 50 disků s extra jemným brusem
0102000153 - SeptoDiscs refil 3/8" - 50 disků s různým brusem
0102000149 - SeptoDiscs refil 1/2" - 50 disků s hrubým brusem
0102000155 - SeptoDiscs refil 3/8" - 50 disků se středním brusem
0102000156 - SeptoDiscs refil 3/8" - 50 disků s jemným brusem
0102000157 - SeptoDiscs refil 3/8" - 50 disků s extra jemným brusem

Prezentare:
0102000146 - SeptoDiscs - 120 de discuri asortate + mandrin
0102000147 - Rezervă SeptoDiscs 1/2" - 50 de discuri abrazive asortate
0102000148 - Rezervă SeptoDiscs 1/2" - 50 de discuri abrazive grosiere
0102000149 - Rezervă SeptoDiscs 1/2" - 50 de discuri abrazive de granulație medie
0102000150 - Rezervă SeptoDiscs 1/2" - 50 de discuri abrazive extra-fine
0102000151 - Rezervă SeptoDiscs 1/2" - 50 de discuri abrazive asortate
0102000153 - Rezervă SeptoDiscs 3/8" - 50 de discuri abrazive grosiere
0102000154 - Rezervă SeptoDiscs 3/8" - 50 de discuri abrazive de granulare medie
0102000156 - Rezervă SeptoDiscs 3/8" - 50 de discuri abrazive fine
0102000157 - Rezervă SeptoDiscs 3/8" - 50 de discuri abrazive ra-fine

SeptoDiscs

Discuri de finisare și lustruire.

Sistemul SeptoDiscs pentru finisarea și lustruirea restaurărilor din materiale compozite este alcătuit din discuri abrazive și mandrină extensibilă care asigură agilitatea la inverșiuni laterale precum și la înlocuirea discurilor. Disponibil în dimensiuni de 3/8" și 1/2" și patru niveluri de granulație, codificate prin culori.
Burgundă - Gros I Mediu roz - Medie I Roz deschis - Subțire I Alb - Foarte subțire.

Utilizare: Montați mandrinul în contraunghii. Montați discul pe mandrin. Pentru rezultate mai bune, utilizați cele patru granulații, succesiv de la cea mai dură la cea mai fină. Produsul trebuie aplicat uscat, cu viteză mică până la medie și cu atingeri intermitente. Este recomandat să utilizați 10.000 rpm pentru discurile grosiere și 30.000 rpm pentru cele fine.

Avvertimente, precautii și restricții: Numai pentru uz profesional. Discurile sunt exclusiv de unică folosință. Reutilizarea poate cauza contaminarea încrucișată. Contactul prelungit al instrumentului rotativ cu tesutul dentar poate cauza încălzirea și poate pune în pericol vitalitatea pulpei dentare. Utilizatorul va fi în întregime responsabil pentru utilizarea combinată a mandrinului sau a discului cu produse similare. Pentru a evita înghitărea accidentală a acestui produs, este necesară aplicarea unei tehnici de izolare totală a câmpului operator. Dacă se cunoaște existența unei alergii la oricare dintre componentele sale, produsul nu trebuie utilizat.

Sterilizace: Mandrinul poate fi sterilizat în autoclav la 126 °C, 147 kPa, 16 min. Înainte de sterilizare, curățați cu apă și detergent enzymatic.

Složeni: Disky: Oxid hlinitý, PET, syntetická kaučuková pryskyřice, kovová očka, pigmenty na bázi vody. Mandrel: Kov.

Skladování: Uchovávejte na suchém a větraném místě, chraňte před vlhčením.

Mandrel se vyrábí v souladu se specifikacemi uvedenými v ISO 1797.

Provedeni:
0102000146 - SeptoDiscs - 120 db vcegys csiszolókorong
0102000147 - Rezervá SeptoDiscs 1/2" - 50 db vcegys csiszolókorong
0102000148 - SeptoDiscs utántöltő 1/2" - 50 db közepes csiszolókorong
0102000149 - SeptoDiscs utántöltő 1/2" - 50 db közepes csiszolókorong
0102000150 - SeptoDiscs utántöltő 1/2" - 50 db finom csiszolókorong
0102000147 - Rezervá SeptoDiscs 1/2" - 50 db vcegys csiszolókorong
0102000148 - Rezervá SeptoDiscs 1/2" - 50 de discuri abrazive asortate
0102000149 - Rezervă SeptoDiscs 1/2" - 50 de discuri abrazive grosiere
0102000153 - SeptoDiscs refil 3/8" - 50 diski s różnym brusem
0102000149 - Rezervă SeptoDiscs 1/2" - 50 de discuri abrazive de granulație medie
0102000150 - Rezervă SeptoDiscs 1/2" - 50 de discuri abrazive extra-fine
0102000151 - Rezervă SeptoDiscs 1/2" - 50 de discuri abrazive asortate
0102000153 - Rezerva SeptoDiscs 3/8" - 50 de discuri abrazive grosiere
0102000154 - Rezerva SeptoDiscs 3/8" - 50 de discuri abrazive de granulare medie
0102000156 - Rezerva SeptoDiscs 3/8" - 50 de discuri abrazive fine
0102000157 - Rezerva SeptoDiscs 3/8" - 50 de discuri abrazive ra-fine

Compoziție: Discuri: oxid de aluminiu, tereftalat de polietilenă, rășină din cauciuc sintetic, ochiuri metalice, pigmenti pe bază de apă. Mandrin: metal.

Depozitare: A se depozita într-un loc uscat și curat, ferit de lumina soarelui. Mandrinul este fabricat în conformitate cu specificațiile standardului ISO 1797.

Prezentare:
0102000146 - SeptoDiscs - 120 de discuri korong + mandrel
0102000147 - Rezervă SeptoDiscs utántöltő 1/2" - 50 db vcegys csiszolókorong
0102000148 - SeptoDiscs utántöltő 1/2" - 50 db durva csiszolókorong
0102000149 - SeptoDiscs utántöltő 1/2" - 50 db közepes csiszolókorong
0102000150 - SeptoDiscs utántöltő 1/2" - 50 db finom csiszolókorong
0102000147 - Rezervá Sept

SeptoDiscs

Dokončovacie a leštiace disky

System SeptoDiscs na konečnú úpravu a leštenie kompozitných opráv sa skladá z brúsnych diskov a vysúvacieho mandrelu, čo zaisťuje rýchlosť pri opätom nasadení aj pri výmenách diskov. K dispozícii vo veľkostiach 3/8" a 1/2" a v širokých hrúbkách, odlišných farbami. Hrubý – vinovočervenný I Stredný – ružový I Jemný – svetloružový I Veľmi jemný – biely.

Použitie: Mandrel vsuňte do kolienkového násadca. Nasadte disk na mandrel. Aby ste dostali lepší výsledky, použite všetky štyri hrúbosti, od najhrubšieho po najjemšie. Produkt sa musí aplikovať suchý, malou až strednou rýchlosťou a pomocou prerušovaných dotykov. Doporučame použiť 10 000 ot./min. pre najhrubší disk a 30 000 ot./min. pre najjemší disk.

Výstraha, preventívne opatrenia a obmedzenia: Iba na použitie odborníkmi. Disky sú určené iba na jednorazové použitie. Opakované použitie môže spôsobiť krížovú kontamináciu. Dlhší kontakt rotačného nástroja so zubným tkanivom môže spôsobiť zahriatie, ohrozujúce vitálnu zubnú dreň. Používateľ v plnom rozsahu zodpovedá za použitie mandrelu alebo disku s podobnými produktmi. Aby nedošlo k náhodnému prehĺtnutiu produktu, je potrebné pred aplikáciou vykonať kompletnú izoláciu celého operáčného poľa. Produkt sa nesmie používať, pokiaľ sa preukázala alergija na ktorokoľvek zo zložiek.

Sterilizácia: Nástroj je možné sterilizovať v autokláve pri 126 °C, 147 kPa počas 16 min. Pred sterilizáciou vykonajte čistenie pomocou vody a enzymatického detergentu.

Zloženie: Disky: Oxid hliníty, polyetylentetraflát, syntetická živica, kovové očká, pigmenty na vodnej báze. Mandrel: Kov.

Skladovanie: Uchovávajúte na suchom a vetranom mieste, chráňte pred slnkom.

Mandrel sa vyrábajú v súlade so špecifikáciami uvedenými v ISO 1797.

Vyhotovenie:

0102000146 - SeptoDiscs - 120 rôznych diskov a mandrel
0102000147 - SeptoDiscs náhradná náplň 1/2" - 50 rôznych brúsnych diskov

0102000148 - SeptoDiscs náhradná náplň 1/2" - 50 hrubých brúsnych diskov

0102000149 - SeptoDiscs náhradná náplň 1/2" - 50 stredne hrubých brúsnych diskov

0102000150 - SeptoDiscs náhradná náplň 1/2" - 50 jemných brúsnych diskov

0102000151 - SeptoDiscs náhradná náplň 1/2" - 50 extra jemných brúsnych diskov

0102000153 - SeptoDiscs náhradná náplň 3/8" - 50 rôznych brúsnych diskov

0102000154 - SeptoDiscs náhradná náplň 3/8" - 50 hrubých brúsnych diskov

0102000155 - SeptoDiscs náhradná náplň 3/8" - 50 stredne hrubých brúsnych diskov

0102000156 - SeptoDiscs náhradná náplň 3/8" - 50 jemných brúsnych diskov

0102000157 - SeptoDiscs náhradná náplň 3/8" - 50 extra jemných brúsnych diskov

SeptoDiscs

Afwerk- en polijtschijven

Het SeptoDiscs-systeem voor het afwerken en polijsten van composietrestauraties bestaat uit schurende schijven en een pop-on-spil. Het verbeterd niet enkel de behoudigheid bij zil-inversies, maar vergemakkelijkt ook de vervanging van de schijven. Beschikbaar in de maten 3/8" en 1/2" en vier korrelgroottes herkenbaar aan hun kleur.
Grof - Bordeaux I Medium – Roze I Fijn – Lichtroze I Extrafijn - Wit.

Gebruik: Plaats de spil op het hoekstuk. Bevestig de schijf op de spil. Gebruik voor betere resultaten de vier korrels na elkaar en ga van de grofste naar de fijnste. Het product moet droog worden aangebracht, met een lichte tot gemiddelde rotatiesnelheid en met intermitterende aantakkingen. Het wordt aanbevolen om 10.000 opm te gebruiken voor de grofste schijven en 30.000 opm voor de fijnste.

Waarschuwingen, voorzorgsmaatregelen en beperkingen: Professioneel gebruik. De schijven zijn voor éénmalig gebruik.Hergebruik kan kruisbesmetting veroorzaken. Langdurig contact van het rotierende instrument met het tandweefsel kan vernieting veroorzaken wat de vitaliteit van de pulpa nadelig beïnvloedt. De gebruiker is volledig verantwoordelijk voor het gecombineerde gebruik van de spil of de schijf met vergelijkbare producten. Om te voorkomen dat dit product per ongeluk wordt ingeslikt, moet een totale isolatietechniek van het operatieveld worden toegepast. Indien er allergie voor één van de componenten is aangetoond, dient het product niet gebruikt te worden.

Sterilisatie: SeptoDiscs Mandrel kan worden geautoclaveerd (126°C, 147 kPa, 16 min.). Voorafgaand aan sterilisatie, doorgaan met reinigen met water en enzymatisch reinigingsmiddel.

Samenstelling: Schijven: aluminiumoxide, polyethyleentereftalaat, synthetische rubberhars, metalen ogen, pigmenten op waterbasis. Spil: metaal.

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

Mandrel is vervaardigd in overeenstemming met de specificaties van de ISO-norm 1797.

Presentatie:

0102000146 - SeptoDiscs - 120 diverse schijven + spil
0102000147 - SeptoDiscs navulling 1/2" - 50 diverseschijven
0102000148 - SeptoDiscs navulling 1/2" - 50 schijven grof
0102000149 - SeptoDiscs navulling 1/2" - 50 schijven medium
0102000150 - SeptoDiscs navulling 1/2" - 50 schijven fijn
0102000151 - SeptoDiscs navulling 1/2" - 50 diverseschijven
0102000153 - SeptoDiscs navulling 3/8" - 50 schijven extra-fina
0102000154 - SeptoDiscs navulling 3/8" - 50 schijven medium
0102000155 - SeptoDiscs navulling 3/8" - 50 schijven grof
0102000156 - SeptoDiscs navulling 3/8" - 50 schijven fijn
0102000157 - SeptoDiscs navulling 3/8" - 50 schijven x-fijn

SeptoDiscs

SeptoDiscs para acabamento e polimento

SeptoDiscs sistema para acabamento e polimento de restaurações em resinas. é composto por discos de lixa e um mandril de pressão que proporciona agilidade na inversão e na substituição dos discos. Os discos são apresentados nos diâmetros de 3/8" e 1/2" e em quatro granulações codificadas por cores.
Grossa: Bordô I Média: Rosa I Fina: Rosa claro I X-Fina: Branco.

Uso: Instalar o mandril no contra-ângulo. Encaixar o disco no mandril. Para obtenção de melhores resultados, utilizar os discos nas 4 granulações, sucessivamente da mais grossa até a mais fina. O produto deve ser aplicado a seco, com rotação baixa a média e com toques intermitentes. Recomenda-se o uso de 10.000 rpm para as lixas grossa e média e 30.000 RPM para fina e x-fina.

Warnings, precautions and restrictions:
Uso profissional.Os discos são de uso único. Sua reutilização pode causar contaminação cruzada.O contato prolongado do instrumento rotativo com o tecido dental pode causar aquecimento, comprometendo a vitalidade da polpa. O uso do mandril com produtos similares é de exclusiva responsabilidade do usuário.Para evitar a deglutição ou aspiração acidental deste produto, recomenda-se o isolamento absoluto do campo operatório. Em caso de alergias comprovada do paciente a qualquer um dos componentes deste produto, ele não deve ser utilizado.

Esterilização: O mandril pode ser esterilizável em autoclave (126°C, 147kPa, 16min.). Antes da esterilização, realizar a limpeza com o auxílio de água e detergente enzimático.

Composição: Discos: Óxido de alumínio, polietileno tereftalato, resina borracha sintética, ílhós de metal e corante base água. Mandril: Metal.

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

O mandril é fabricado de acordo com as especificações da ISO 1797.

Apresentação:
0102000146 - SeptoDiscs - 120 discos sortidos + mandrel
0102000147 - SeptoDiscs refil 1/2" - 50 discos de lixa sortida
0102000148 - SeptoDiscs refil 1/2" - 50 discos de lixa grossa
0102000149 - SeptoDiscs refil 1/2" - 50 discos de lixa média
0102000150 - SeptoDiscs refil 1/2" - 50 discos de lixa fina
0102000151 - SeptoDiscs refil 1/2" - 50 discos de lixa extra-fina
0102000153 - SeptoDiscs refil 3/8" - 50 discos de lixa sortida
0102000154 - SeptoDiscs refil 3/8" - 50 discos de lixa grossa
0102000155 - SeptoDiscs refil 3/8" - 50 discos de lixa média
0102000156 - SeptoDiscs refil 3/8" - 50 discos de lixa fina
0102000157 - SeptoDiscs refil 3/8" - 50 discos de lixa extra-fina

SeptoDiscs

Диски для шлифования и полирования

Система дисков SeptoDiscs для шлифования и полирования реставраций состоит из абразивных дисков и дискодержателя, обеспечивающего гибкость при поворотах и замене дисков. Доступны в двух размерах: 3/8" и 1/2", и четырёх уровнях абразивности, обозначенных цветами.
Крупное зерно - бордовый | Среднее зерно - розовый | Мелкое зерно - светло-розовый | Ультрамелкое - белый.

Указание на использование: Установите дискодержатель в угловой наконечник. Вставьте диск в дискодержатель. Для достижения наилучшего результата используйте четыре уровня абразивности, от крупного до самого мелкого. Продукт должен использоваться сухим с низкой скоростью, с небольшим давлением, прерывистыми движениями или средней скоростью. Рекомендуется использовать скорость 10 000 оборотов в минуту для крупнозернистых дисков и 30 000 оборотов в минуту для наиболее мелкозернистых.

Предупреждения, меры предосторожности и ограничения: Только для профессионального применения. Диски можно использовать только один раз. Повторное использование может привести к перекрестному загрязнению.Длительный контакт врачующегося инструмента с зубной тканью может вызвать нагревание, снижающее жизнеспособность пульпы. Пользователь несет полную ответственность за использование дискодержателя или дисков с похожими изделиями других серий. Чтобы избежать случайного проглатывания изделия, необходимо выполнить полную изоляцию рабочего поля. Запрещено использовать продукт в случае аллергии на любой из компонентов.

Sterilização: SeptoDiscs Mandrel может быть автоклавирован (126 °C, 147 kPa, 16 мин.). Перед стерилизацией выполните очистку с использованием воды и ферментного моющего средства. Долговечность опправки напрямую связана с уходом при ее использовании.

Состав: Диски: Оксид алюминия, полиэтилентерефталат, синтетическая резиновая смола, металлосные пелти, пигменты на водной основе. Дискодержатель: Металл.

Хранения: Хранить в сухом проветриваемом месте, защищенном от попадания солнечных лучей.

SeptoDiscs Mandrel изготовлен в соответствии со стандартом ISO 1797.

Варианты:
0102000146 - SeptoDiscs - 120 разных дисков + дискодержатель
0102000147 - SeptoDiscs дополнительные диски 1/2" - 50 разных дисков из наждачной бумаги
0102000148 - SeptoDiscs дополнительные диски 1/2" - 50 дисков из крупнозернистой наждачной бумаги
0102000149 - SeptoDiscs дополнительные диски 1/2" - 50 дисков из среднезернистой наждачной бумаги
0102000150 - SeptoDiscs дополнительные диски 1/2" - 50 дисков из мелкозернистой наждачной бумаги
0102000151 - SeptoDiscs дополнительные диски 1/2" - 50 дисков из ультрамелкозернистой наждачной бумаги
0102000153 - SeptoDiscs дополнительные диски 3/8" - 50 разных дисков из наждачной бумаги
0102000154 - SeptoDiscs дополнительные диски 3/8" - 50 дисков из крупнозернистой наждачной бумаги
0102000155 - SeptoDiscs дополнительные диски 3/8" - 50 дисков из среднезернистой наждачной бумаги
0102000156 - SeptoDiscs дополнительные диски 3/8" - 50 дисков из мелкозернистой наждачной бумаги
0102000157 - SeptoDiscs дополнительные диски 3/8" - 50 дисков из ультрамелкозернистой наждачной бумаги

SeptoDiscs

Дискoви за poliranje i završnu obradu

SeptoDiscs sustav za završnu obradu i poliranje kompozitnih restauracija sastoji se od abrazivnih diskova i mandrela na „klik“ te osigurava okretnost, kod omogoća prilagodljivost pri menjavi strani i menjavi kolutov. Na voljo je v velikostih 3/8" i 1/2" ter štirih zrnatostih, označenih z barvami.
Grubi – trula višnja | Srednje grubi – ružičasta | Fini – svetlo ružičasta | Iznimno fini – bijela.

Указание на использование: Установите диск в угловой наконечник. Вставьте диск в дискодержатель. Для достижения наилучшего результата используйте четыре уровня абразивности, от крупного до самого мелкого. Продукт должен использоваться сухим с низкой скоростью, с небольшим давлением, прерывистыми движениями или средней скоростью. Рекомендуется использовать скорость 10 000 оборотов в минуту для крупнозернистых дисков и 30 000 а оборотов в минуту для наиболее мелкозернистых.

Предупреждения, меры предосторожности и ограничения: Только для профессионального применения. Диски можно использовать только один раз. Повторное использование может привести к перекрестному загрязнению.Длительный контакт врачующегося инструмента с зубной тканью может вызвать нагревание, снижающее жизнеспособность пульпы. Пользователь несет полную ответственность за использование дискодержателя или дисков с похожими изделиями других серий. Чтобы избежать случайного проглатывания изделия, необходимо выполнить полную изоляцию рабочего поля. Запрещено использовать продукт в случае аллергии на любой из компонентов.

Opozorenja, upozorenje i ograničenja: Samo za profesionalnu uporabu. Samo za jednokratnu uporabu. Ponovna uporaba lahko povzroči nazvratno kontaminacijo. Daljši stik vrtilnega instrumenta z zobnim tkivom lahko povzroči segrevanje in ogrozi vitalnost pulpe. Uporabnik v celoti odgovarja za uporabo vretena ali koluta v kombinaciji s podobnimi izdelki. Da pacient ne bi pogoltnil izdelka, morate obvezno uporabiti tehniko popolne izolacije delovnega polja. Izdelka na smete uporabljati, če je dokazana alergija na katero koli njegovo sestavino.
Sterilizacija: Instrument je primeren za sterilizacijo v avtoklavu pri 126 °C, 147 kPa, 16 min. Pred sterilizacijo ga očistite z vodo in detergentom, ki vsebuje encime.

Sestava: Koluti: aluminijev oksid, polietilen tereftalat, smola iz sintetične gume, kovinska očesca, pigmenti na vodni osnovi. Vreteno: kovina.

Skladiščenje: Hraniti na suhem in hladnem mestu, zaščiteno pred sončno svetlobo.

Sastav: Diskovi: Aluminijski oksid, polietilen tereftalat, sintetička gumenast smola, metalni obrubi, pigment na bazi vode. Mandrel: Metal.

Skladištenje: Skladištite na suhom i hladnom mjestu, podalje od sunčeve svetlosti.

SeptoDiscs osovina proizvodi se u skladu sa specifikacijama pravila ISO 1797.

Različice izdelkov:

0102000146 - SeptoDiscs - 120 različnih kolutov + vreteno
0102000147 - SeptoDiscs papilđu koluti 1/2" - 50 kolutov z različnim brusnim papirjem
0102000148 - SeptoDiscs dodatni koluti 1/2" - 50 kolutov z grobim brusnim papirjem
0102000149 - SeptoDiscs dodatni koluti 1/2" - 50 kolutov s srednjim brusnim papirjem
0102000150 - SeptoDiscs dodatni koluti 1/2" - 50 kolutov s finim brusnim papirjem
0102000151 - SeptoDiscs dodatni koluti 1/2" - 50 kolutov z zelo finim brusnim papirjem
0102000153 - SeptoDiscs dodatni koluti 3/8" - 50 kolutov z različnim brusnim papirjem
0102000154 - SeptoDiscs dodatni koluti 3/8" - 50 kolutov z grobim brusnim papirjem
0102000155 - SeptoDiscs dodatni koluti 3/8" - 50 kolutov s srednjim brusnim papirjem
0102000156 - SeptoDiscs dodatni koluti 3/8" - 50 kolutov s finim brusnim papirjem
0102000157 - SeptoDiscs dodatni koluti 3/8" - 50 kolutov z zelo finim brusnim papirjem

SeptoDiscs

Diskovi za poliranje i završnu obradu

SeptoDiscs sistemā uzstādīet turētājus preļļēņķī. Uzliciet disku uz turētāja. Labākime rezultātiem izmantojiet visu četrū graudainības pakāpiju smīšpāpirus, sākot ar rupjāko un beigzot ar smalkāko. Produkts jāizmanto sausā veidā, no zauma līdz vidējam ātrumam ar intermitējošu hitrositi un z vmesnitīm dotiķī. Priporocējamā je vrtilna hitrost 10.000 min–1 za najbūli grobe kolute in 30.000 min–1 za najfinēše.
Opozorĳa, varnostni ukrepi in omejitve: Samo za strokovno uporabo. Koluti so namenjeni za enkratno uporabo. Ponovna uporaba lahko povzroči nazvratno kontaminacijo. Daljši stik vrtilnega instrumenta z zobnim tkivom mōže uzrokovati segrevanje in ogrozi vitalnost pulpe. Uporabnik v celoti odgovarja za uporabo vretena ali koluta v kombinaciji s podobnimi izdelki. Da pacient ne bi pogoltnil izdelka, morate obvezno uporabiti tehniko popolne izolacije delovnega polja. Izdelka na smete uporabljati, če je dokazana alergija na katero koli njegovo sestavino.
Sterilizacija: Instrument je primeren za sterilizacijo v avtoklavu pri 126 °C, 147 kPa, 16 min. Pred sterilizacijo ga oēistite z vodo in detergentom, ki vsebuje encime.

Sestava: Koluti: aluminijev oksid, polietilen tereftalat, smola iz sintetične gume, kovinska očesca, pigmenti na vodni osnovi. Vreteno: kovina.

Skladiščenje: Hraniti na suhem in hladnem mestu, zaščiteno pred sončno svetlobo.

Sastav: Diskovi: Aluminijski oksid, polietilen tereftalat, sintetička gumena smola, metalni obrubi, pigment na bazi vode. Mandrel: Metal.

Skladištenje: Skladištite na suhom i hladnom mjestu, podalje od sunčeve svetlosti.

Vreteno SeptoDiscs je izdelano v skladu s specifikacijami standarda ISO 1797.

Različice izdelkov:

0102000146 - SeptoDiscs - 120 različni diskli + turētājs
0102000147 - SeptoDiscs papilđu komplekts 1/2" - 50 dažādi brusniņi papirjumi
0102000148 - SeptoDiscs papilđu komplekts 1/2" - 50 diski ar rupjuju smīšpāpĳri diskū
0102000149 - SeptoDiscs papilđu komplekts 1/2" - 50 diski ar vidēja raupjuma smīšpāpĳru
0102000150 - SeptoDiscs papilđu komplekts 1/2" - 50 diski ar smalku smīšpāpĳru
0102000151 - SeptoDiscs papilđu komplekts 1/2" - 50 diski ar ļoti smalku smīšpāpĳru
0102000153 - SeptoDiscs papilđu komplekts 3/8" - 50 dažādi brusniņi papirjumi
0102000154 - SeptoDiscs papilđu komplekts 3/8" - 50 diski ar raupjuju smīšpāpĳri diskū
0102000155 - SeptoDiscs papilđu komplekts 3/8" - 50 diski ar vidēja raupjuma smīšpāpĳru
0102000156 - SeptoDiscs papilđu komplekts 3/8" - 50 diski ar smalku smīšpāpĳru
0102000157 - SeptoDiscs papilđu komplekts 3/8" - 50 diski ar ļoti smalku smīšpāpĳru

SeptoDiscs

Slipēšanas un pulēšanas diski

Sistem SeptoDiscs za zaključno obdelavo in poliranje restaviriranih površin iz kompozitnih materialov sestavljajo abrazivni koluti in natičeno vreteno, ki omogoća prilagodljivost pri menjavi strani i menjavi kolutov. Na voljo je v velikostih 3/8" i 1/2" ter štiri h zrnatostih, označenih z barvami.
Grubi – Burgundsko rdeća I Srednji – Rožnata I Fini – Svetlo Rožnata I Zelo fini – Bela.

Kako koristiti: Umetnite mandrel u koljećnik. Postavite disk na osovinu. Kako biste osigurali bolje rezultate, upotrijebite četiri granulacije, od najgrubje do najfinije. Proizvod se mora koristiti suh, s niskom do srednje velikom vrtinom, u nekoliko navrata. Preporučujemo odabir brzine od 10 000 o/min za najgrublje diskeove, odnosno 30 000 o/min za one najfinije, za najbolji grobe kolute in 30.000 min–1 za najfinēše.

Opozorenja, upozorenje i ograničenja: Samo za strokovno uporabo. Koluti so namenjeni za enkratno uporabo. Ponovna uporaba lahko povzroči nazvratno kontaminacijo. Daljši stik vrtilnega instrumenta z zobnim tkivom mōže uzrokovati segrevanje in ogrozi vitalnost pulpe. Uporabnik v celoti odgovarja za uporabo vretena ali koluta v kombinaciji s podobnimi izdelki. Da pacient ne bi pogoltnil izdelka, morate obvezno uporabiti tehniko popolne izolacije delovnega polja. Izdelka na smete uporabljati, če je dokazana alergija na katero koli njegovo sestavino.
Sterilizacija: Instrument je primeren za sterilizacijo v avtoklavu pri 126 °C, 147 kPa, 16 min. Pred sterilizacijo ga očistite z vodo in detergentom, ki vsebuje encime.

Sestava: Koluti: aluminijev oksid, polietilen tereftalat, smola iz sintetične gume, kovinska očesca, pigmenti na vodni osnovi. Vreteno: kovina.

Skladiščenje: Hraniti na suhem in hladnem mestu, zaščiteno pred sončno svetlobo.

Sastav: Diskovi: Aluminijski oksid, polietilen tereftalat, sintetička gumena smola, metalni obrubi, pigment na bazi vode. Mandrel: Metal.

Skladištenje: Skladištite na suhom i hladnom mjestu, podalje od sunčeve svetlosti.

Vreteno SeptoDiscs je izdelano v skladu s specifikacijami standarda ISO 1797.

Različice izdelkov:

0102000146 - SeptoDiscs - 120 različni diskli + turētājs
0102000147 - SeptoDiscs papilđu komplekts 1/2" - 50 dažādi brusniņi papirjumi
0102000148 - SeptoDiscs papilđu komplekts 1/2" - 50 diski ar rupjuju smīšpāpĳri diskū
0102000149 - SeptoDiscs papilđu komplekts 1/2" - 50 diski ar vidēja raupjuma smīšpāpĳru
0102000150 - SeptoDiscs papilđu komplekts 1/2" - 50 diski ar smalku smīšpāpĳru
0102000151 - SeptoDiscs papilđu komplekts 1/2" - 50 diski ar ļoti smalku smīšpāpĳru
0102000153 - SeptoDiscs papilđu komplekts 3/8" - 50 dažādi brusniņi papirjumi
0102000154 - SeptoDiscs papilđu komplekts 3/8" - 50 diski ar raupjuju smīšpāpĳri diskū
0102000155 - SeptoDiscs papilđu komplekts 3/8" - 50 diski ar vidēja raupjuma smīšpāpĳru
0102000156 - SeptoDiscs papilđu komplekts 3/8" - 50 diski ar smalku smīšpāpĳru
0102000157 - SeptoDiscs papilđu komplekts 3/8" - 50 diski ar ļoti smalku smīšpāpĳru

SeptoDiscs

Viimistlus- ja poleerimiskettad

SeptoDiscs süsteem taastutööde viimistluseks ja poleerimiseks koostab lihvimis-ketastest ja külge pandavast pop-on spindlist. Kursi tagab ankstumo atliekant soninius päsükumis ir keičiant diskeltus. Ara dvieju kiuruuga nelt neltja terasuurusega, mis on kodeeritud värvidega.
Biess - bordoopunane I Viditiniäl – roosa I Peen – heleroosa I X-peen - valge.

Lietošanas kasutada: Paigaldage spindel nurkotsikuse. Kinnitage ketas spindlisse. Parema tulumuse saamiseks kasutage neltja terasuurust jārjest, alates jāmedaimast kuni kolge peenemami. Ļoodet tuleb kasutada kvaliti vāikesie kuni keskime kiuruuga, kā katendikie puudutustega. Sootivatat on kasutada kolge jāmedaimata ketastega pöörlemiskiirust 10 000 pöört minutis ja kolge peenematega 30 000 pöört minutis.

Hoiatused, ettevaatusabinödu ja piirangud: Ainult erialaseks kasutuseks. Kettad on ainult ühekõrdseks kasutuseks. Korduskasutamine võib põhjustada nertsisaastumisi. Pöörleva instrumendi pikaajaline instrumenta kontaktas võib põhjustada kuumenemist, mis ohustab pulpasid ylbvõimeisust. Spindli või ketta samaste toodetega kombinatsioonis kasutamise eest vastutab täielikult kasutaja. Tootle juhuseelik allaneelamise väitmisese tuleb kasutada töövalja täieliku isohulemise tehnikat. Kui on teadatud allergia mõne koostisosa vastu, ei tohi toodet kasutada.

Steriliseerimine: Instrumenti võib autoklaavis steriliseerida 126 °C temperatuuril 126°C, rõhul 147kPa, 16 min. Enne steriliseerimist toode puhastada vee ja ensümaatilise puhastusvahendiga.

Koostis: Kettad: alumiiniumboisid, polietileno tereftalata, sünteetilise gummiakts sveki, metālaasads, pigmentid uz üdens bāzes. Turētājs: metāls.

Uzglabāšana: Uzglabāt sausa vietā svaigā gaisā, ārpus saules gaismas.

Turētājs ir izgatavots atbilstīgi ISO 1797 noteikumu specifikācijām.

Teotveariandid:

0102000146 - SeptoDiscs – 120 ketta valik + spindel
0102000147 - SeptoDiscs tāitekogus 1/2" - 50 liiavrīti tipu diskieliu + laikiklis
0102000148 - SeptoDiscs papildums 1/2" - 50 jiavrīti tipu švitrinio ropieriarius diskieliu
0102000149 - SeptoDiscs papildums 1/2" - 50 rupaus švitrinio ropieriarius diskieliu
0102000150 - SeptoDiscs papildums 1/2" - 50 viditiniño rupumto švitrinio ropieriarius diskieliu
0102000151 - SeptoDiscs papildums 1/2" - 50 Srednji abrazivniñ diskiu
0102000153 - SeptoDiscs papildums 3/8" - 50 diskoi mešaiou yaliočarotou
0102000154 - SeptoDiscs papildums 3/8" - 50 diskoi x-peene terasuurusega liivaraberiketast
0102000155 - SeptoDiscs papildums 3/8" - 50 diskoi x-peene terasuurusega liivaraberiketast
0102000156 - SeptoDiscs papildums 3/8" - 50 diskoi mešaiou yaliočarotou
0102000157 - SeptoDiscs papildums 3/8" - 50 ypac smulkaus švitrinio ropieriarius diskieliu

SeptoDiscs

Koregavimo ir šlifavimo diskeliai

SeptoDiscs sistema, skirta restauravimui kompozitu koreguoti ir šlifuoti, sudaryta iš abrazyvinių diskelių ir uždedamojo laikiklio, kuris tagab lankstumo atliekant soninius päsukumus ir keičiant diskeltus. Ara dviejų kiuruuge nelt neltja terasuurusega, mis on kodeeritud värvidega.
Biess - bordoopunane I Viditiniäl – roosa I Peen – heleroosa I X-peen - valge.