



DEUTSCH

Individuell einstellbares FitStrip™-System

Die innovativen FitStrips™ von Garrison markieren einen Durchbruch in der restaurativen Zahntmedizin. Im Gegensatz zu anderen Streifen, die ständig zusammengedrückt werden müssen, um die Kurvatur zu erhalten, sind unsere FitStrips™ mit einem einstellbaren Rad ausgestattet, um die gewünschten Kurvaturen zu fixieren – für maximale Präzision und ein Höchstmaß an Patientenkomfort bei minimaler Ermüdung der Muskulatur des Behandlers.

FitStrips™ eignen sich ideal für die Anpassung approximaler Kontakte, für das Setzen von Kronen im marginalen Bereich, für Veneers, Onlays, zum approximalen Konturieren von Kompositfüllungen und zur Entfernung überschüssigen Zements.

Lockern (8)

Anziehen (9)

ASR - Approximale Schmelzreduktion

Mit dem FitStrip™-System von Garrison wird die approximale Schmelzreduktion dank des Designs unseres patentierten, auswechselbaren Griffes ermöglicht und schnell. Der Griff ermöglicht es Ihnen, statt im Mundraum von außen zu arbeiten. So wird die Behandlung für die Patienten angenehmer. Durch Drehen am Einstellrad können Sie den Streifen anpassen und ihn je nach Bedarf anziehen oder lockern. Dadurch kann der Zahnarzt mit minimalem Zeit- und Kraftaufwand und ohne übermäßige Belastung der Muskulatur im Approximalbereich konturieren und finieren.

Durch Anziehen des Einstellrads wird der Streifen steif und kann dann zur Bearbeitung der Zahnschmelzflächen eingesetzt werden. Wird das Rad gelockert, bildet der Streifen eine Kurve, die es Ihnen ermöglicht, Ihre jeweilige Konturierung fertigzustellen (10).

FitStrip™-System mit einseitiger Beschichtung

Unsere vielseitigen FitStrips™ mit einseitiger Beschichtung eignen sich perfekt zum Konturieren und Finieren von Kompositrestaurierungen und zur Verschlankung einzelner Zähne (11).

FitStrip™-System mit doppelseitiger Beschichtung

Die FitStrips™ mit doppelseitiger Beschichtung von Garrison bieten sich besonders für die approximale Schmelzreduktion sowie zum Konturieren und Finieren von Kompositrestaurierungen an. Für Stripping und schnelle Anpassungen wird empfohlen, den Streifen anzu ziehen und ihn mit oder ohne Griff zu verwenden. Zum Konturieren den Streifen lockern (12).

Gezacktes FitStrip™-System

Der gezackte Streifen von Garrison eignet sich ideal, um verbundene Komposit-Zement-Kontakte zu trennen (13).

„Mit befestigtem Griff ist es einfacher, die engen Seitenzahnbereiche zu erreichen.“

Kontaktpassung

Der superfeine Streifen mit einseitiger Beschichtung wurde speziell entwickelt, um enge Kontaktflächen bei Kronen- und Brückenversorgungen anzupassen. Durch Lockern des Streifens und Bildung einer Kurve ermöglicht es Ihnen der Streifen, einen perfekten Kontakt für die Krone zu schaffen (14).

Technische Informationen

Reinigungs- und Sterilisationsleitfaden für das FitStrip™-System:

Anwenderinformation für das FitStrip™-System mit Diamantbeschichtung und gezackten Finierstreifen:

Das individuelle einstellbare FitStrip™-System eignet sich für die Entfernung überschüssigen Materials und für die Formgebung und Konturierung im Approximalbereich.

Anweisung für die Reinigung und Sterilisation:

1. Bitte verwenden Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit Handschuhe.

2. Der FitStrip™ sollte mit Wasser und Seife oder einer Reinigungslösung Ihrer Wahl gereinigt werden.

3. Der FitStrip™ kann im Ultraschallbad gereinigt werden, wenn geeignete Fixierwerkzeuge zum Einsatz kommen, die verhindern, dass sich die Geräte berühren.

4. Vermeiden Sie übermäßige Berührungen des Streifens und stellen Sie sicher, dass vor der Verwendung sämtlicher Schnurz entfernt ist. Jeder Streifen ist vor der Verwendung zu reinigen und zu desinfizieren.

5. Die Streifen können im Autoklav bei 134°C (273°F) 5 Minuten lang dampfsterilisiert werden.

Nicht steril

Befestigen Sie ein Stück Zahnseide am Griff und verbinden Sie das andere Ende mit Ihrem Finger, einer Kofferdamklammer oder lassen Sie es aus dem Mund des Patienten heraushängen.

Die vollständigen Reinigungs- und Sterilisationsanweisungen finden Sie unter garrisondental.com/sterilization

Nur zur zahnärztlichen Verwendung

ITALIANO

Sistema FitStrip™ regolabile

Le innovative FitStrips™ di Garrison aprono un varco nell'odontoiatria restaurativa. Diversamente da altre strisce che si basano sulla compressione costante della striscia stessa per conservare la curvatura, le nostre FitStrips™ si distinguono per una rotella regolabile che blocca le curvature desiderate in posizione, per la precisione e sicurezza massima del paziente con la minima fatica.

FitStrips™ è ideale per la regolazione del contatto prossimale, assestamento marginale di corone, faccette, corone parziali, modellazione prossimale delle otturazioni in composito e rimozione di cemento.

Allentamento (8)

Serraggio (9)

IPR - Riduzione interproximale

Il sistema di Garrison FitStrip™ facilita e accelera la riduzione interproximale grazie al design del nostro manipolo rimovibile brevettato. Il manipolo permette di lavorare al di fuori del cavo orale creando più comfort per il paziente. La torsione della rotella consente di regolare la striscia, serrandola o allentandola come necessario. Ciò permette al medico di soddisfare le esigenze di modellazione e finitura interproximale in tempi brevissimi con il minimo sforzo e senza fatica.

Quando si serra la rotella di regolazione, la striscia si irridiscesce per le aree di contatto del dente. Quando è allentata, si curva permettendo la finitura necessaria di tutti i contorni (10).

Sistema FitStrip™ Monolaterale

Il nostro versatile sistema monolaterale FitStrip™ è perfetto per la modellazione e la finitura dei restauri in composito nonché per lo snellimento di singoli denti (11).

Sistema FitStrip™ Bilaterale

Il sistema bilaterale FitStrips™ di Garrison eccelle nella riduzione interproximale nonché nella modellazione e finitura dei restauri in composito. Per lo stripping e per regolazioni veloci si consiglia di stringere la striscia e usarla con o senza manipolo. Per la modellazione allentare la striscia (12).

Sistema FitStrip™ Seghettato

La striscia seghettata Garrison è ideale per separare contatti fusi di composti e cemento (13).

“È più facile raggiungere zone posteriori con forte aderenza se il manipolo è collegato.”

Regolazione del contatto

La striscia monolaterale Super Fine è stata studiata appositamente per regolare le regioni con forte aderenza nei restauri con corone e ponti. Allentando la striscia e creando una curva, si può regolare la corona nel contatto perfetto (14).

Informazioni tecniche

Guida per la pulizia e la sterilizzazione del sistema FitStrip™:

Informazioni per l'utente del sistema di strisce diamantate e seghettate FitStrip™:

Il sistema regolabile FitStrip™ è indicato per rimuovere il materiale in eccesso e per la sagomatura e finitura interproximale.

Istruzioni per la pulizia e sterilizzazione del sistema:

1. Per la propria sicurezza personale usare guanti.
2. Spazzolare FitStrip™ usando acqua e sapone o una soluzione detergente a scelta.

3. FitStrip™ è indicata per bagni a ultrasuoni se si usano fissaggi adeguati che impediscono il contatto tra gli strumenti.

4. Evitare il contatto eccessivo della striscia ed assicurarsi di aver rimosso tutti i detriti prima dell'uso.

5. Le strisce possono essere sterilizzate al vapore in un'autoclave con una temperatura di 134 °C (273 °F) per 5 minuti.

Non sterile

Legare un'estremità del filo al manipolo della striscia e l'altra estremità al dito, a una fascetta per diga dentale o lasciarlo pendere all'esterno del cavo orale.

Per le istruzioni complete per la pulizia e sterilizzazione consultare www.garrisondental.com/sterilization

Solo per uso dentale

FRANÇAIS

Système FitStrip™ ajustable

Les FitStrips™ innovants de Garrison représentent une révolution dans le domaine de la dentisterie restauratrice. Contrairement aux autres bandelettes qui nécessitent un pincement continu pour le maintien de la courbure, nos FitStrips™ présentent une roulette ajustable permettant de verrouiller les courbes souhaitées pour une précision maximale, une sécurité maximale du patient et une fatigue minimale.

Les FitStrips™ sont parfaits pour l'ajustement du contact proximal, l'adaptation marginale des couronnes, les facettes, les corones partielles, la façonnage proximal des obturations composites et la rimétoye de ciment.

Afflojer (8)

Desserrage (9)

RIP - Réduction interproximale

Le système FitStrip™ de Garrison facilite et accélère la réduction interproximale grâce à la conception de notre manche amovible breveté. Le manche nous permet de travailler depuis l'extérieur de la bouche du patient, ce qui lui procure plus de confort. La rotation de la roulette vous permet d'ajuster la bandelette, pour la serrer ou la desserrer selon les besoins. Vous pouvez ainsi réaliser le façonnage et la finition interproximale en temps et avec des efforts minimes, sans vous fatiguer.

Le serrage de la roulette d'ajustement rendra la bandelette rigide pour les zones de contact dentaire, tandis que son desserrage créera une courbure de la bandelette qui vous permettra de finir tous les contours nécessaires (10).

Système FitStrip™ simple face

Notre FitStrip™ simple face polyvalent est parfait pour façoner et finir les restaurations composites ainsi que pour la réduction amélaire des dents unitaires (11).

Système FitStrip™ double face

Les FitStrips™ double face de Garrison sont excellents pour les réductions, le façonnage et la finition interproximale des restaurations composites. Pour la réduction proximal et des ajustements rapides, il est recommandé de serrer la bandelette et de l'utiliser avec ou sans le manche. Pour le façonnage, desserrez la bandelette (12).

Système FitStrip™ strié

La bandelette striée de Garrison est parfaite pour séparer les contacts fusionnés des composites et du ciment (13).

« Il est plus aisément d'atteindre les zones postérieures étroites avec le manche en place. »

Ajustement des contacts

La bandelette simple face extra-fine est particulièrement conçue pour l'ajustement des zones de contact étroit dans les restaurations avec couronne et bridge. Le desserrage de la bandelette et la création d'une courbe permettent d'ajuster la couronne pour obtenir un contact parfait (14).

Notice technique

Guide de nettoyage et de stérilisation du système FitStrip™:

Informations pour l'utilisation des bandelettes de finition striées et diamantées du système FitStrip™:

Le système FitStrip™ ajustable convient pour le retrait du matériau en excès et pour le modelage et la finition interproximales.

Instructions pour le nettoyage et la stérilisation :

1. Pour votre sécurité, utilisez des gants.
2. Utilisez FitStrip™ pour nettoyer le système FitStrip™ par brosse avec de l'eau et du savon ou avec la solution de nettoyage de votre choix.
3. FitStrip™ peut être nettoyé dans des bains aux ultrasons, si des éléments de serrage appropriés sont utilisés, ce qui empêche de toucher les instruments.
4. Évitez de trop toucher la bandelette et assurez-vous que tous les débris ont été éliminés avant utilisation. Chaque bandelette doit impérativement être lavée et désinfectée avant chaque utilisation.
5. Les bandelettes peuvent être stérilisées à la vapeur dans une autoclave avec une température de 134 °C (273 °F) pendant 5 minutes.

Non stérile

Legare un'estremità del filo al manipolo della striscia e l'altra estremità al dito, a una fascetta per diga dentale o lasciarlo pendere all'esterno del cavo orale.

Per le istruzioni complete per la pulizia e sterilizzazione consultare www.garrisondental.com/sterilization

Solo per uso dentale

Les instructions de stérilisation et de nettoyage complètes sont consultables sur : garrisondental.com/sterilization

Pour usage dentaire uniquement

ESPAÑOL

Sistema FitStrip™ ajustable

El innovador sistema FitStrips™ de Garrison representa un gran paso adelante en odontología restauradora. A diferencia de otras tiras cuyo funcionamiento se sustenta en apretar constantemente la tira para mantener la curvatura, nuestro sistema FitStrips™ cuenta con una rueda ajustable para fijar las curvaturas deseadas en su lugar para una máxima precisión, la máxima seguridad de los pacientes y el mínimo cansancio del dentista.

FitStrips™ es ideal para el ajuste del contacto proximal, adaptación marginal de coronas, faccetas, corones parciales, la façonnage proximal de las obturaciones compuestas y la rimetoje de cemento.

Aflojar (8)

Desserraje (9)

IPR - Reducción interproximal

El sistema FitStrip™ de Garrison simplifica y acelera la reducción interproximal gracias al diseño de nuestro mango extraíble patentado. El mango le permite trabajar desde fuera de la boca de los pacientes, proporcionándole a estos más comodidad. Con la torsión de la rueda, podrá ajustar la tira, apretándola o aflojándola según sea necesario. Esto permite que el dentista cumpla los requisitos de contorno y acabado proximal con la mínima inversión de tiempo y esfuerzo y sin ningún cansancio.

Si se aprieta la rueda de ajuste, la tira será menos flexible para las zonas de contacto de la pieza dental. Cuando se afloja, la tira se curva, lo que le permitirá satisfacer todas sus necesidades de contorno (10).

Sistema de FitStrip™ de una cara

Nuestra versátil tira FitStrip™ de una cara es perfecta para el contorno y el acabado de restauraciones con composite y para la estilización de una sola pieza dental (11).

Sistema de FitStrip™ de doble cara

Las tiras FitStrips™ destaca por su labor en reducciones interproximales y en el contorno y acabado de restauraciones con composite. Para stripping y ajustes rápidos, se recomienda apretar la tira y emplearla con o sin mango. Para el contorno, aflojar la tira (12).

Sistema de FitStrip™ serrada

La tira serrada de Garrison es ideal para separar contactos fusionados de composites y cemento (13).

« Es más sencillo alcanzar las zonas posteriores estrechas si se acopla el mango. »

Ajuste de contacto

La tira superina de una cara está especialmente diseñada para ajustar zonas de contacto estrechas en restauraciones de corona y puente. Al aflojar la tira y crear una curva, la tira le permite ajustar la corona al contacto perfecto (14).</p



Subgingival Technique Guide

Garrison
Dental Solutions

Company Headquarters
Toll-Free (US and Canada): 888.437.0032
T 616.842.2244
gds@garrisondental.com
garrisondental.com

European Office
Tel. +49(0)2451 971 409
info@garrisondental.net
garrisondental.com
Made in Israel.

DEUTSCH

Leitfaden für die Subgingival-Techniken

Das Entfernen subgingivaler Überstände, das Glätten von Rändern und das Abtragen überschüssigen Zements war noch nie einfacher. Verwenden Sie nach diesem Verfahren die farbcodierten, diamantimprägnierten FitStrip™ Streifen mit einer extra dünnen Sicherheitszone.

Zwischen die Zähne gleiten. Beginnen Sie mit der blauen mittleren Körnung und drehen Sie den farbigen Lauf, bis der Streifen gerade verriegelt ist. Die Sicherheitszone in den betroffenen Interproximalraum positionieren. Schieben Sie den Streifen mit leichtem Druck und einer leichten Hin-und-Her-Bewegung zwischen die Zähne*. Der Zylinder kann zu diesem Zeitpunkt in eine gebogene Position gedreht werden, damit der Streifen den natürlichen Zahnkonturen folgen kann.

*Wenn die Zähne miteinander verklebt sind oder der Kontakt zu eng ist, um die 0,05 mm Sicherheitszone zwischen den Zähnen zu platzieren, verwenden Sie die graue, gezackte FitStrip™ Säge, um Zugang zu erhalten.

Entfernen Sie den Überstand/Überschuss an Zement. Bewegen Sie den FitStrip™ in einer sanften bukkal-lingualen Hin-und-Her-Bewegung. Entfernen Sie FitStrip™ und testen Sie den Bereich mit Zahnsseite, um das gewünschte Ergebnis sicherzustellen. Wiederholen Sie den Vorgang bei Bedarf.

Finieren und Polieren. Platzieren Sie den roten Feinkörnigen FitStrip™ wie oben beschrieben in den Interproximalraum. Bewegen Sie diesen in einer sanften bukkal-lingualen Hin-und-Her-Bewegung drei oder vier Mal. Entfernen Sie den roten feinen Streifen und wiederholen Sie den Vorgang mit dem gelben superfeinen Streifen für eine ideale Politur.

Der Sicherheitszonenabschnitt jedes Streifens beträgt 0,05 mm.



SÄGE
*Gezackt
0,05 mm

ENTFERNEN
Mittel
0,13 mm



FINIEREN
Fein
0,10 mm

ABSCHLUSS
Superfein
0,08 mm

ITALIANO

Guida tecnica Subgengivale

Rimuovere le sporgenze subgengivali, levigare i margini ed eliminare gli eccessi di cemento non è mai stato così facile. Utilizzate le strisce abrasive diamantate FitStrip™, con codice colore, che hanno una zona di sicurezza, seguendo questa procedura.

Inserire tra i denti. Iniziando dalla grana media (blu), ruotare il supporto colorato fino a quando la striscia sarà bloccata in posizione dritta. Posizionare la "zona di sicurezza" nello spazio interproximale interessato. Con una leggera pressione apicale e muovendo avanti e indietro, inserire la striscia tra i denti*. Il supporto colorato adesso può essere ruotato per posizionare la striscia in posizione curva, in modo che la stessa possa seguire l'anatomia del dente.

*se i denti sono incollati insieme o il contatto è troppo stretto, potete usare la striscia seghettata (grigia) per aprire l'accesso e poi inserire la striscia con la "zona sicurezza" 0,05 mm tra i denti.

Rimuovere le sporgenze e gli eccessi del cemento. Muovere delicatamente la striscia FitStrip™ in direzione buccale-linguale e avanti/indietro. Rimuovere la striscia e testare l'area con un filo interdentale per assicurarsi il risultato desiderato. Ripetere l'operazione se necessario.

Finitura e lucidatura. Posizionare la striscia FitStrip™ fine (rossa) nello spazio interproximale usando la tecnica del punto 1. Muovere delicatamente la striscia avanti/indietro buccale/linguale tre o quattro volte. Rimuovere la striscia fine e ripetere la stessa procedura con la striscia superfine (gialla) per una lucidatura ideale.

La zona di sicurezza di ogni striscia è 0,05 mm.



SEPARARE
*Seghettata
0,05 mm

RIMUOVERE
Media
0,13 mm



RIFINIRE
Fine
0,10 mm

LUCIDARE
Superfine
0,08 mm

FRANÇAIS

Guide Technique Sous-gingival

Il n'a jamais été aussi facile d'éliminer les débordements sous-gingivaux, de lisser les marges et de supprimer l'excès de ciment. Utilisez les bandes diamantées FitStrip™, avec code couleur, qui ont une zone de sécurité non abrasive extra fine en suivant cette procédure.

Glisse entre les dents. En commençant par le grain moyen bleu, tournez le bâtonnet coloré jusqu'à ce que la bande soit bien droite. Positionnez la zone de sécurité dans l'espace interproximal concerné. En exerçant une légère pression apicale et en avançant et reculant, insérez la bande entre les dents*. Le bâtonnet peut alors être tourné pour amener la bande dans une position incurvée, lui permettant de suivre les contours naturels des dents.

*Si les dents sont collées ensemble ou si le contact est trop serré pour passer la zone de sécurité de 0,05 mm entre les dents, alors utilisez la scie dentelée grise FitStrip™ pour créer un espace.

Enlever le surplomb/excédent de ciment. Déplacer le FitStrip™ avec un léger mouvement de va-et-vient vestibulo-lingual. Retirez le FitStrip™ et testez la zone avec du fil dentaire pour vous assurer du résultat souhaité. Répétez l'opération si nécessaire.

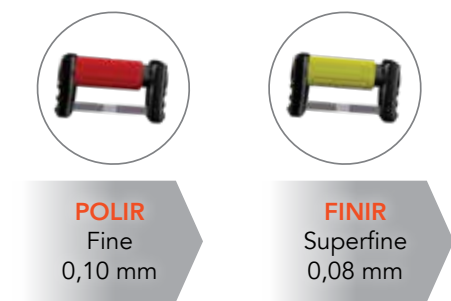
Finition et polissage. Placez le FitStrip™ rouge à grain fin dans l'espace interproximal en utilisant la méthode ci-dessus. Déplacez-le avec un léger mouvement de va-et-vient vestibulo-lingual, trois ou quatre fois. Retirez la bande rouge fine et répétez le processus avec la bande jaune superfine pour un polissage idéal.

La zone de sécurité non abrasive de chaque bande a une épaisseur de 0,05 mm.



SEPARER
*Dentelé
0,05 mm

ENLEVER
Medium
0,13 mm



POLIR
Fine
0,10 mm

FINIR
Superfine
0,08 mm

ESPAÑOL

Guía técnica subgingival

Elminar los excesos subgingivales, pulir los márgenes y eliminar el exceso de cemento nunca ha sido tan fácil. Utilice las tiras de FitStrip™ impregnadas en diamante y codificadas por colores con una zona de seguridad extra fina siguiendo este procedimiento.

Deslizar entre los dientes. Comenzar con el grano medio azul, gire el cilindro de color hasta que la tira quede recta. Coloque la zona de seguridad en el espacio interproximal donde se desea trabajar. Con una presión suave en sentido apical y un ligero movimiento hacia adelante y hacia atrás, deslice la tira entre los dientes*. El cilindro puede girarse en una posición curva en este momento para permitir que la tira siga los contornos naturales de los dientes.

*Si los dientes están unidos entre sí por adhesivo o cemento o bien el contacto es demasiado apretado y no permite obtener 0,05 mm entre los dientes como margen de seguridad, utilice la sierra dentada FitStrip™ de color gris para acceder al espacio interproximal.

Retire los excesos de cemento. Deslice las tiras FitStrip™ con un suave movimiento vestibulo-lingual hacia adelante y hacia atrás. Retire FitStrip™ y compruebe el área con hilo dental para asegurar el resultado deseado. Repita según sea necesario.

Terminado y pulido. Coloque el FitStrip™ de grano fino rojo en el espacio interproximal utilizando el método anterior. Muévalo con un suave movimiento vestibulo-lingual hacia adelante y hacia atrás tres o cuatro veces. Retire la tira roja fina y repita el proceso con la superfina amarilla para un pulido ideal.

La sección de la zona de seguridad de cada tira es de 0,05 mm.



CORTAR
*Serrada
0,05 mm

ELIMINAR
Media
0,13 mm



ALISAR
Fina
0,10 mm

TERMINADO
Super fina
0,08 mm

NEDERLANDS

Leidraad voor subgingivale technieken

Het verwijderen van subgingivale overhang, het bijwerken van randen en het verwijderen van overtollig cement was nog nooit zo eenvoudig. Gebruik voor deze methode de kleurcodeerde, met diamant geimpregneerde FitStrips met extra dunne veiligheidszone.

Tussen de tanden schuiven. Begin met de FitStrip™ met de blauwe, middelfijne korrel en draai aan het gekleurde wiel tot de strip recht staat en vergrendeld is. Plaats de FitStrip™ ter hoogte van de veiligheidszone in de gewenste approximale ruimte. Schuif de strip onder lichte druk en met een lichte heen-en-weerbeweging tussen de gebitselementen*. Het gekleurde wielje kunt u nu in de gebogen stand draaien, zodat de strip de natuurlijke vorm van het gebitselement kan volgen.

*Als de gebitselementen aan elkaar vastzitten of het contact te strak is om de 0,05 mm dunne veiligheidszone tussen de gebitselementen te schuiven, gebruik dan de grijze, getande FitStrip™-zaag om het contact te openen.

Verwijder overhangend/overtollig cement. Beweeg de Fitstrip™ zachtjes heen en weer van buccal naar linguaal en terug. Verwijder de FitStrip™ en controleer het werkgebied met tandzijde om te zien of het gewenste resultaat is bereikt. Herhaal de procedure indien nodig.

Afwerken en polijsten. Schuif de rode, fijnkorrelige FitStrip™ in de approximale ruimte, zoals hierboven beschreven. Beweeg hem zachtjes drie of vier keer heen en weer van buccal naar linguaal en terug. Verwijder de rode, fijnkorrelige strip en herhaal de procedure met de gele, superfijne strip voor een optimale polijstresultaat.

Elke strip heeft een veiligheidszone van 0,05 mm.



ZAAG
*getand
0,05 mm

REDUCTIE
middelfijn
0,13 mm



AFWERKEN
fijn
0,10 mm

AFSLUITENDE BEWERKING
superfijn
0,08 mm

POLISH

Instrukcja użycia poddziąsłowych końcówek FitStrip™

Usuwanie nawisów poddziąsłowych, wygładzanie brzegów i czyszczenie z nadmiaru cementu, nigdy nie było łatwiejsze. Użyj diamentowych pasków FitStrip™ z kodem kolorystycznym oraz "strefą bezpieczeństwa", zgodnie z procedurą.

Wsun między zęby. Zaczynając od niebieskiej końcówki ze średnim nasypem, przekręć kolorową część, aż pasek zostanie zablokowany w pozycji prostej. Ustaw "strefę bezpieczeństwa" w przestrzeni międzyzębowej. Delikatnie naciśkając i jednocześnie poruszając końcówką w przód i w tył, wsuń pasek między zęby*. Końcówka, może być w tym momencie w pozycji zakrzywionej, aby pasek mógł podążać za konturem zęba.

*Jeśli zęby są sklejone ze sobą lub punkt stykowy jest zbyt ciasny, użyj szarej końcówki FitStrip™ - ząbkowanej płyty, aby uzyskać miejsce dla "strefy bezpieczeństwa" (0,05 mm).

Usuń nawis / nadmiar cementu. Poruszaj FitStrip™ delikatnym ruchem w przód i w tył. Usuń FitStrip™ i sprawdź obszar za pomocą nici dentystycznej. W razie potrzeby powtórz.

Wykończanie i wypolerowanie. Umieść czerwoną końcówkę z drobnoziarnistym nasypem w przestrzeni międzyzębowej. Poruszajnią delikatnym ruchem w przód i w tył, trzy lub cztery razy. Usuń czerwoną końcówkę i powtórz proces żółtą końcówką z super drobnym nasypem, aby uzyskać idealny połysk.

Grubość „strefy bezpieczeństwa” każdego paska wynosi 0,05 mm



PIŁKA
*Ząbkowana
0,05 mm

USUNIĘCIE
Medium
0,13 mm



WYGŁADZENIE
Fine
0,10 mm

WYPOLEROWANIE
Super fine
0,08 mm