

DEUTSCH

ASR Orientierungshilfe

Mit dem FitStrip™-System wird das Erstellen von approximalen Zwischenräumen für kieferorthopädische Behandlungen sowie kleinere Zahnverschiebungen ganz einfach. Benutzen Sie einfach die FitStrip farbkodierten Streifen mit Diamantbeschichtung in der vorgeschlagenen Reihenfolge.

Starten Sie den Prozess der interproximalen Reduktion (IPR) beginnen Sie mit dem dünnsten FitStrip und fahren Sie so lange fort, bis der erforderliche Platz erreicht ist. Die Messlehre sollte zur Kontrolle des Interproximalraums verwendet werden, bevor zum nächsten Schritt der Progression übergegangen wird.

Um das beste klinische Ergebnis zu erzielen, wenn eine ideale anatomische Kontur im Molarenbereich angestrebt wird, nutzen Sie den FitStrip in der gebogenen Form im letzten Schritt. Am besten passen Sie den Strip (gerade oder gekrümmt) an die anatomische Form des Zahns an, der bearbeitet wird.

Das System kann mit fast jeder Zahnanatomie und in Kombination mit jedem System verwendet werden, wo genaue approximale Räume erforderlich sein können (z.B. Six Month Smiles™, MTM™, Invisalign™, Clear Correct™, tra gli altri).



Schritt 1
Doppelseitig beschichtet
0,11 mm



Schritt 2
Doppelseitig beschichtet
0,21 mm



Schritt 3
Doppelseitig beschichtet
0,30 mm



Schritt 4
Doppelseitig beschichtet
0,40 mm



Schritt 5
Doppelseitig beschichtet
0,50 mm

Diese Anleitung dient als Ausgangspunkt für die approximale Schmelzreduktion. Beziehen Sie sich auf die Gebrauchsanweisung Ihres individuellen Systems für technische Fragen.

ITALIANO

Guida IPR

La creazione di spazi interdentali accurati per le procedure ortodontiche, tra cui il movimento dei denti minori, non è mai stato così facile. Basta usare le strisce diamantate FitStrip™ di colori diversi secondo l'ordine previsto.

Avviare il processo di riduzione interprossimale (IPR) con il FitStrip più sottile e continuare in progressione fino a quando non è stato raggiunto lo spazio necessario. L'indicatore di misurazione deve essere utilizzato per verificare lo spazio interprossimale prima di passare alla fase successiva della progressione.

Al fine di ottenere il miglior risultato clinico della sagomatura anatomica posteriore, utilizzare le strisce Fitstrip in posizione curva. La scelta della posizione dritta o curva si dovrebbe basare sulla forma anatomica del dente che si intende ridurre.

Il sistema può essere utilizzato su quasi tutti i denti e di concerto con qualsiasi sistema in cui possono essere richiesti spazi interprossimali precisi (Six Month Smiles™, MTM™, Invisalign™, Clear Correct™, tra gli altri).



Passo 1
Bilaterali
0,11 mm



Passo 2
Bilaterali
0,21 mm



Passo 3
Bilaterali
0,30 mm



Passo 4
Bilaterali
0,40 mm



Passo 5
Bilaterali
0,50 mm

Questa guida è fornita come punto di partenza per la riduzione interprossimale. Fare riferimento alle istruzioni d'uso del vostro sistema per una guida tecnica.

FRANÇAIS

Guide des DPI

La création d'espaces interproximaux précis pour les interventions orthodontiques, y compris les mouvements dentaires mineurs, n'a jamais été aussi facile. Il suffit d'utiliser les bandes diamantées FitStrip™ à code couleur selon l'ordre indiqué.

Commencez le processus de réduction interproximale (RIP) avec le FitStrip le plus fin et continuez à progresser jusqu'à ce que l'espace nécessaire soit atteint. La jauge de mesure doit être utilisée pour vérifier l'espace interproximal avant de passer à l'étape suivante de la progression.

Pour obtenir le meilleur résultat clinique lorsqu'un contour anatomique postérieur idéal est souhaité, finissez votre procédure en utilisant le FitStrip verrouillé en position courbée. De préférence, vous devez baser votre choix de la position droite ou courbe sur la forme anatomique de la dent que vous avez l'intention de réduire.

Le système peut être utilisé à peu près n'importe quelle dentition et de concert avec n'importe quel système où des espaces interproximaux exacts peuvent être nécessaires (Six Month Smiles™, MTM™, Invisalign™, Clear Correct™, entre autres).



Étape 1
Double face
0,11 mm



Étape 2
Double face
0,21 mm



Étape 3
Double face
0,30 mm



Étape 4
Double face
0,40 mm



Étape 5
Double face
0,50 mm

Ce guide est fourni comme point de départ pour la réduction interproximale. Reportez-vous aux instructions d'utilisation de votre système pour obtenir des conseils techniques.

ESPAÑOL

Guía del IPR

La creación de espacios interproximales precisos para los procedimientos ortodóncicos, incluyendo el movimiento de los dientes menores, nunca ha sido tan fácil. Simplemente utilice las tiras FitStrip™ impregnadas de diamantes con código de color en el orden sugerido.

Comience el proceso de reducción interproximal (IPR) con el FitStrip más delgado y continúe progresivamente hasta que se haya alcanzado el espacio requerido. El indicador de medición debe usarse para verificar el espacio interproximal antes de pasar a la siguiente fase del procedimiento.

Para obtener el mejor resultado clínico cuando se desea un contorno anatómico posterior ideal, termine el procedimiento usando el FitStrip bloqueado en la posición curva. Preferiblemente, usted debe basar su elección de posición recta o curvada en la forma anatómica del diente que usted desea reducir.

El sistema puede utilizarse en cualquier dentición y en concierto con cualquier sistema donde se requieran espacios interproximales exactos (Six Month Smiles™, MTM™, Invisalign™, Clear Correct™, entre otros).



Paso 1
Doble cara
0,11 mm



Paso 2
Doble cara
0,21 mm



Paso 3
Doble cara
0,30 mm



Paso 4
Doble cara
0,40 mm



Paso 5
Doble cara
0,50 mm

Esta guía se proporciona como punto de partida básico para la reducción interproximal. Consulte las instrucciones de uso de su sistema individual para obtener instrucciones técnicas.

NEDERLANDS

IPR Guide

Het creëren van accurate interproximale ruimten voor orthodontische procedures, met inbegrip van kleine tandverplaatsing, is nog nooit zo eenvoudig geweest. Gebruik gewoon de FitStrip™ kleurgecodeerde-diamant geïmpregneerde stroken volgens de volgorde verstrekt.

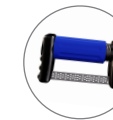
Start het proces van approximale glazuurreductie met de dunste FitStrip en ga door totdat de benodigde ruimte is bereikt. Het meetinstrument moet worden gebruikt om de approximale ruimte te controleren voordat u doorgaat naar de volgende fase van de progressie.

Voor de beste klinische uitkomst wanneer een ideale posteriore anatomische contour gewenst is, afwerking van uw procedure met behulp van de FitStrip opgesloten in de gebogen positie. Bij voorkeur moet u uw keuze uit rechte of gebogen positie baseren op de anatomische vorm van de tand u van plan bent te verminderen.

Het systeem kan gebruikt worden op vrijwel elke gebit en in overleg met een systeem waarbij exacte interproximale ruimten kan worden verlangd (Six Month Smiles™, MTM™, Invisalign™, Clear Correct™, onder anderen).



Stap 1
Dubbelzijdig
0,11 mm



Stap 2
Dubbelzijdig
0,21 mm



Stap 3
Dubbelzijdig
0,30 mm



Stap 4
Dubbelzijdig
0,40 mm



Stap 5
Dubbelzijdig
0,50 mm

Deze gids is bedoeld als een fundamenteel uitgangspunt voor interproximale reductie. Raadpleeg de handleiding van uw individuele systeem voor gebruik voor de technische begeleiding.