

CA® Strip Opener

Sterilisierbare beidseitig diamantierte nicht gelochte Instrumente zur approximalen Schmelzreduktion bei engen Kontaktpunkten zur Eröffnung eines interdentalen Spaltes. In der Schneidekante sind diese Instrumente mit Sägezähnen besetzt.

Dies ermöglicht auch bei strengen Kontaktpunkten eine Öffnung des Interdentalraumes. Im Anschluss an die Bearbeitung mit dem CA® Strip Opener wird der Spalt mit den CA® Stripping Tools auf das geforderte Maß des Separier-Planes gebracht.

Die CA® Strip Opener sind in orange (Oberflächenrauigkeit: 15 µm) und rot (40 µm) erhältlich.

Es wird empfohlen, CA® Strip Opener möglichst nur mit oszillierenden EVA Winkelstück zu betreiben.

SICHERHEITSHINWEIS:

Durch unachtsamen Einsatz kann eine Verletzung der Schleimhaut bzw. Gingiva des Patienten / Anwenders nicht ausgeschlossen werden.

 Dieses Produkt enthält Nickel.

CA® Strip Opener			
	Körnung	Blattstärke	REF
Orange	15 µm	ca. 0,10 - 0,12 mm	5326
Rot	40 µm	ca. 0,15 - 0,20 mm	5327

CA® Strip Opener

Instruments for use in the IER technique, sterilizable, with double-sided diamond coating, not perforated, for the exposure of an interdental gap in the area of contact points. With serrated incisal edge.

The CA® Strip Opener allows inserting an interdental gap even in case of very close contact points. The gap can then be reduced to the required size according to the separating plan using the CA® Stripping tools.

The CA® Strip Openers are available in orange (15 µm) and red (40 µm).

It is recommended to use the CA® Strip Opener only with oscillating EVA contra-angle hand pieces.

SECURITY ADVICE:

Improper use may lead to injuries of the patient's mucous membrane and gingiva.

 This product contains nickel.

CA® Strip Opener			
	Diamond particle size	Blade thickness	REF
Orange	15 µm	approx. 0.10 - 0.12 mm	5326
Red	40 µm	approx. 0.15 - 0.20 mm	5327

CE

CA® Strip Opener

Instruments au revêtement diamanté, non stérilisables et non perforés pour la réduction amélaire interproximale dans la zone des points de contacts, destinés à exposer une fente interdentaire. Ligne de coupe avec dentelure, permettant d'exposer une fente interdentaire même en cas de points de contact comprimés. Une fois la fente exposée en utilisant le CA® Strip Opener, la fente sera réduite à la taille requise selon le plan de séparation en utilisant les outils de stripping CA®.

Les instruments (limes) sont livrables en orange (15 µm) et en rouge (40 µm).

Il est recommandé d'utiliser les CA® Strip Opener uniquement sur contre-angle EVA oscillant.

Consigne de sécurité:

Une manipulation incongrue des instruments peut mener à une lésion de la muqueuse ou de la gencive du patient/utilisateur.

 Ce produit contient du nickel.

CA® Strip Opener			
	Granulométrie	Epaisseur de lame env.	REF
Orange	15 µm	ca. 0,10-0,12 mm	5326
Rouge	40 µm	ca. 0,15-0,20 mm	5327

CA® Strip Opener

Instrumento (lima) para ser utilizado en la técnica de Stripping, es esterilizable, con capa de diamante en ambos lados, sin perforaciones para la creación de una separación interdental a nivel de los puntos de contacto. El borde de la lima tiene forma de sierra.

El CA® Strip Opener permite crear una separación entre los puntos de contacto, incluso en casos de puntos de contacto comprimidos. La separación se puede realizar de acuerdo con el Plan de Tratamiento usando los instrumentos de CA® Stripping. El CA® Strip Opener está disponible en naranja (15 µm) y rojo (40 µm).

Se recomienda utilizar el CA® Strip Opener sólo con cabezales EVA oscilantes para contra ángulos.

ADVERTENCIA DE SEGURIDAD:

El uso inapropiado puede provocar lesiones en la mucosa y encía del paciente.

 Este producto contiene níquel.

CA® Strip Opener			
	Medida de las partículas de Diamante	Espesor de la lima	REF
Naranja	15 µm	aprox. 0,10-0,12 mm	5326
Roja	40 µm	aprox. 0,15-0,20 mm	5327

CE

