

Nos forces!

Ouverture rapide et sûre du point de contact

Nos scies fines ont été conçues pour éviter toute blessure des tissus mous et sont très efficaces pour une ouverture contrôlée des points de contacts

Une réduction d'émail en douceur

Des outils précis et sûrs avec un grain de diamant moins agressif pour réduire la sensation de vibration pendant le traitement et un temps de traitement nettement plus court, globalement plus confortable et absolument sûr pour le patient.

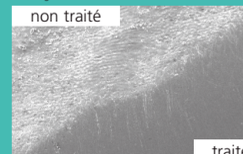
Des largeurs de lames pré-définies de 0.1 à 0.5mm

Défini selon différentes épaisseurs. Ainsi, vous savez avant même de commencer le traitement, la quantité d'émail que vous allez enlever des dents d'un patient. Enlevez facilement et en toute sécurité la quantité exacte d'émail nécessaire et évitez une surréduction.

Un polissage final naturel.

Polissage final avec PoliStrip vous garantit un résultat de polissage parfait avec une surface encore plus lisse que l'émail naturel. Aucun problème de caries.

Avec l'aimable autorisation de l'Institut des sciences des matériaux : Université technique de Darmstadt, Allemagne



Surface d'émail non traitée et surface traitée avec Resin PoliStrip 15 µm Grossissement MEB 500x

Prévention d'une réduction excessive de l'émail dentaire



DS DENTASONIC SA
Via Piodella 12
CH-6933 Muzzano
Suisse
Tel. +41 91 600 19 60
info@dentasonic.ch
www.denta-sonic.com

Distributeur officiel:



Ortholine
106 Rue de Charenton,
75012 Paris

Tél. : 01 43 56 33 50
Info@ortholine.fr
www.ortholine.fr

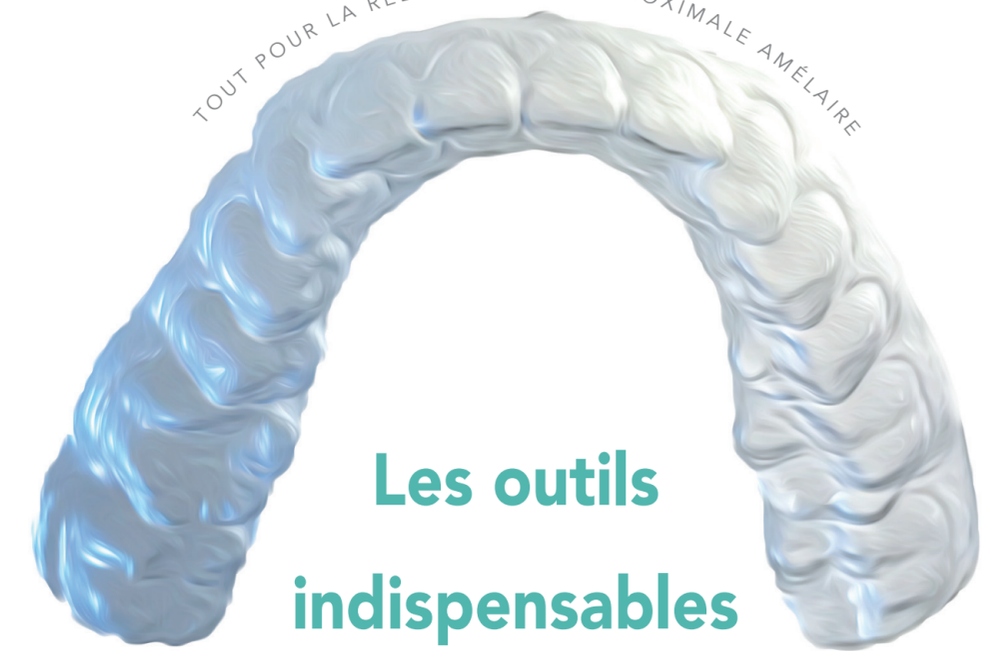
Représentant Européen:
QuaSer S.r.l., Via Pian due Torri 19
00146 Rom

Certains des produits et des désignations mentionnés dans le texte sont brevetés ou protégés par le droit d'auteur. L'absence de référence spéciale ou du signe ® ne doit pas être interprétée comme l'absence de protection du droit d'auteur. Cette publication est protégée par le droit d'auteur. Tous les droits, y compris ceux de traduction, de réimpression et de reproduction (même sous forme d'extraits) sont réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ou traitée à l'aide de systèmes électroniques sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit (photocopie, microfilm ou autre) sans l'accord préalable écrit de l'éditeur. Sous réserve de modifications des couleurs et des produits. Sous réserve d'erreurs d'impression.

DS-V2-8-2022-F, © Reklédésign
CE 1346



TOUT POUR LA RÉDUCTION INTERPROXIMALE AMÉLAIRE



Les outils indispensables

de la Réduction Proximale Amélaire

Comment faire la RPA

en toute sécurité, de manière précise,
rapide et prévisible



En tant qu'orthodontiste, j'effectue régulièrement des réductions proximales amélaire. J'ai testé de nombreux et différents outils pour la RPA, et le système Dentasonic est le véritable outil optimal pour moi. Pour chaque élément du système (pièces à main, limes métalliques et limes en polyester), vous pouvez voir et sentir la qualité suisse. Le grain de diamant sur les limes est parfait pour la réduction interproximale peu invasive, sans endommager l'émail des dents. Dentasonic est le "gold standard" dans le domaine de la réduction amélaire.
Dr. Oliver Liebl / Klammeraffe - KFO

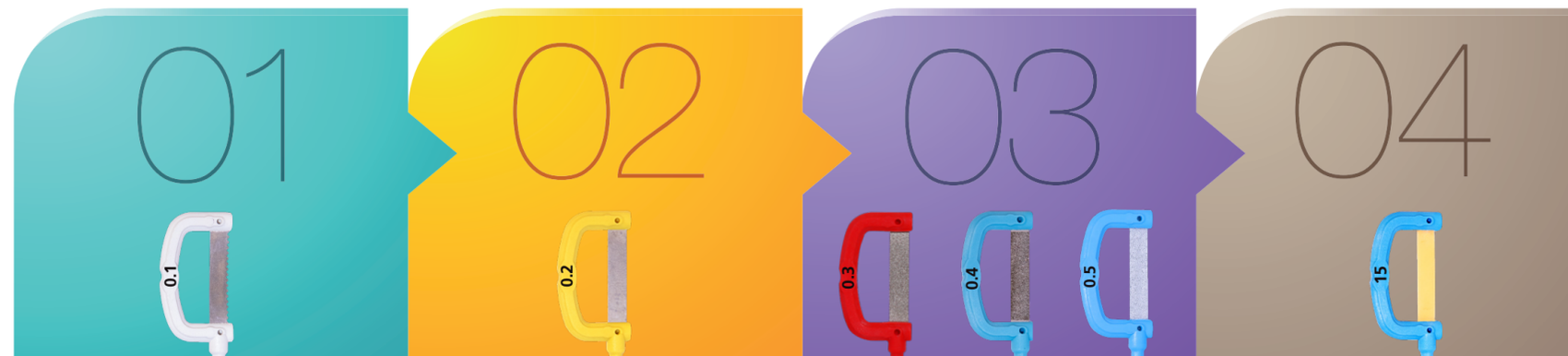
L'essentiel !

Les limes essentielles pour une réduction interproximale amélaire

Ref.:	55-SDM0-5315	55-FDM0-5225	55-FDM0-5240	55-FDM0-5260	55-FDR0-1260	55-FDRA-1215
Utilisation:	Ouverture PC	Ouverture	Ouverture	Ouverture	Finition	Polissage
Ouverture:	0.1mm	0.2mm	0.3mm	0.4mm	0.5mm	0.2mm
Grain diamant:	15 µm	25 µm	40 µm	60 µm	60 µm	15 µm OA
	PO: point de contact.	OA : Oxyde d'alumine				

Procédure

Procédure de RPA spéciale aligneur. Pour des résultats contrôlés, sûrs, et fiables



Remarque : évitez d'utiliser utiliser des grains trop grossiers (90, 120 et 150 microns), car ils détruisent l'émail!

Ouverture

Ouvrir le point de contact pour un accès facile aux surfaces interproximales. La lime d'ouverture a une épaisseur de seulement 0,1 mm avec un bord dentelé. Le grain d'abrasion minimal de 15 microns facilite l'ouverture.

Procédez par étapes ! N'oubliez pas de procéder par étapes, jusqu'à ce que vous ayez atteint l'espace souhaité.

RPA

Commencer la réduction de l'émail avec une lime à grain moyen (25 microns) de 0,2 mm d'épaisseur. Utilisez la lime de cette granulométrie jusqu'à ce qu'elle glisse sans résistance à travers l'espace interproximal.

RPA Active

Réduire l'émail interproximal à l'aide des DiaStrips (40 et 60 microns) d'une épaisseur de 0,3 mm 0,4 mm, éventuellement aussi à l'aide de Polistrip *0,5 mm. Choisir une épaisseur suffisante pour l'espace nécessaire.

Finition et polissage

Terminer la RPA en polissant les surfaces interproximales traitées avec un PoliStrip en polyester (15 microns). La finition et le polissage sont nécessaires à la fin du protocole de traitement pour garantir des surfaces émail régulières et homogènes et ainsi prévenir les irrégularités morphologiques et les caries.

le layout

Le set de base de RPA pour aligneur. Des résultats sûrs, contrôlés, prévisibles et fiables



Contenu:

- 1x DiaSaw 0,1 mm
- 1x DiaStrip de 0,2 mm, 0,3 mm, 0,4 mm
- 1x DiaStrip en polyester 0,5 mm
- 3x PoliStrip 15my
- 1x pièce à main Twist
- 1x jauge de mesure
- 2 ans de garantie
- Mode d'emploi, instructions d'entretien



Marquage de l'épaisseur de la lime

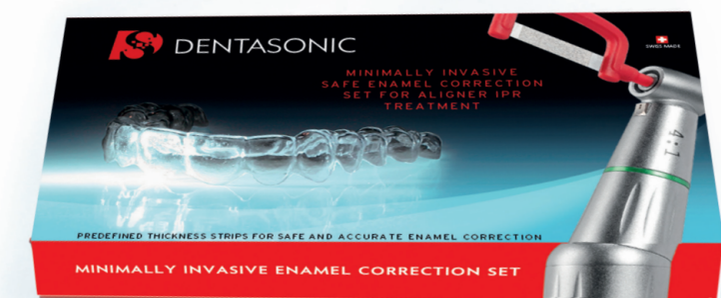


Toutes les limes sont autoclavables

Toutes les limes s'adaptent à toutes les pièces à main oscillantes

Limes métalliques à usage
Conviennent pour un usage multiple.

Les limes en résine sont prévues à usage unique



Ref.: Basic Set Aligner. 55-BD06-0000. (2 ans de garantie)