

Unsere Stärke!

Schnell und sicher durch den Kontaktpunkt

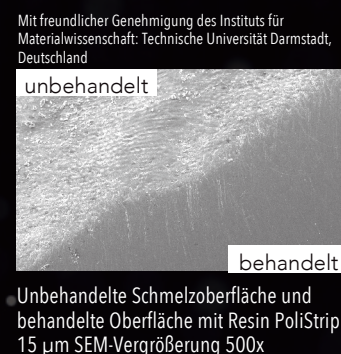
1 Unsere dünnen Sägen wurden entwickelt, um jeglichen Kontakt mit Weichgewebe zu vermeiden, sind aber sehr effektiv bei der schnellen, sicheren und kontrollierten Öffnung der Kontaktpunkte.

Sanfte Korrektur / Schmelzreduktion

2 Präzise und sichere Werkzeuge mit weniger aggressiver Diamantkörnung, um das Vibrationsgefühl während der Behandlung zu reduzieren, und deutlich geringere Behandlungszeit, insgesamt komfortabler und absolut sicher für den Patienten.

Vordefinierte Stärken von 0,1 bis 0,5 mm

3 Definiert nach verschiedenen Stärken. So wissen Sie bereits vor Beginn der Behandlung, wie viel Zahnschmelz Sie von den Zähnen eines Patienten entfernen werden. Entfernen Sie einfach und sicher genau die benötigte Menge Zahnschmelz und vermeiden Sie eine Überreduktion.



Perfektes Finishing

4 Finales Polieren mit PoliStrip garantiert Ihnen ein perfektes Polierergebnis mit noch glatterer Oberfläche als der natürliche Zahnschmelz. Keine Probleme mit Karies.



Als Kieferorthopäde führe ich regelmäßig ASR durch. Ich habe viele verschiedene Tools für ASR getestet. ABER das Dentasonic-System ist der wahre Game-Changer für mich. Bei jedem Teil des Systems (Handstücke, Metallfeilen und Polyesterfeilen) können Sie die Schweizer Qualität sehen und fühlen. Die Diamantkörnung auf den Feilen ist perfekt für die minimalinvasive interproximale Reduktion, ohne den Zahnschmelz zu beschädigen. Dentasonic ist der GOLD-Standard im Bereich ASR. Dr. Oliver Lieb / Klammeraffe - KFO

Absolute Bewegungsfreiheit.

Revolution in der ASR



Developed by



DS DENTASONIC SA
Via Piodella 12
CH-6933 Muzzano
Schweiz

Tel. +41 91 600 19 60
info@dentasonic.ch
www.denta-sonic.com

Official Distributor:

European Representative: QuaSer S.r.l., Via Pian due Torri 19 00146 Rom

Some of the products and designations mentioned in the text are patented or copyrighted. The absence of a special reference or the ® sign should not be interpreted as the absence of copyright protection. This publication is copyrighted. All rights, including those of translation, reprinting, and reproduction (also in the form of extracts) are reserved. No part of this publication may be reproduced or processed using electronic systems in any form or by any means (photocopying, microfilm, or other methods) without the editor's prior consent in writing. Colours and products subject to alterations. Printing errors excepted.

DS-V1-1.2023-GB, © Rekladesign
CE 0598



Absolute Bewegungsfreiheit

Innovation im Bereich ASR



Aligner ASR-Vorgehensweise für kontrollierte, sichere und zuverlässige Ergebnisse

Gehen Sie schrittweise vor!

Denken Sie daran, schrittweise fortzufahren, solange, bis Sie den gewünschten Platzbedarf erreicht haben.



1 Öffnung
Öffnen Sie den Kontaktpunkt für den einfachen Zugang zu den Interproximalflächen. Die Öffnungsfeile hat eine Dicke von nur 0,1 mm mit gezacktem Rand (25 Mikron). Diese Stärke erleichtert das Öffnen.

2 ASR
Beginnen Sie die Schmelzreduktion /Korrektur mit einer Feile mittlerer Körnung (25 Mikron) und 0,2 mm Stärke. Verwenden Sie die Feile dieser Stärke, bis sie widerstandslos durch den Interproximalraum gleitet.

3 Aktive ASR
Reduzieren Sie den interproximalen Zahnschmelz mit Hilfe der DiaStrips (40 und 60 Mikron) mit einer Stärke von 0,3 mm bis 0,4 mm, evt. auch mittels Polistrip *0,5 mm. Wählen sie die ausreichende Stärke für den benötigten Platzbedarf.

4 Finieren und Polieren
Beenden sie die ASR durch Polieren der behandelten Interproximalflächen mit einem Polyester PoliStrip (15 Mikron). Finishing- und Polieren sind erforderlich zum Abschluss des Behandlungsprotokolls, um regelmäßige und homogene Schmelzoberflächen zu garantieren und somit morphologischen Unregelmäßigkeiten und Karies vorzubeugen.

Hinweis:

vermeiden Sie die Verwendung zu grober Diamantkörnungen (90, 120 und 150 Mikrometer), sie zerstören damit den Schmelz!

Wesentliche Feilen für die komplette ASR Behandlung

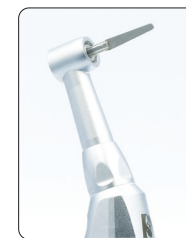
Ref.:	55-SDM0-5315	55-FDM0-5225	55-FDM0-5240	55-FDM0-5260	55-FDR0-1260	55-FDRA-1215
Verwendung:	Öffnung KP	Öffnung	Öffnung	Öffnung	Konturierung	Polieren
Öffnung:	0.1mm	0.2mm	0.3mm	0.4mm	0.5mm	0.2mm
Diamantkorn:	15 Mikron	25 Mikron	40 Mikron	60 Mikron	60 Mikron	15 Mikron AO

Information:

Alle Feilen sind sterilisierbar und mehrfach verwendbar
DiaStrip Feilen sind kompatibel mit allen oszillierende Winkelstücke die im Markt vorhanden sind.
PoliStrip sind Einweg Feilen, also für ein Patient gedacht.



Oszillierender Kopf 1:1. Geeignet für alle gängigen Feilen



Oszillierender Kopf 1:1. Geeignet für alle Proxo Feilen



Rotierender Kopf 1:1. Geeignet für alle (RA) Polierer



Rotierender Kopf 16:1. Für alle gängigen RA Feilen mit LED Lichtaufsatz



Alle Endo Feilen (RA)



Alle Scheiben (RA)



Alle Polierer (RA)

Die ultimative Lösung für Top ASR Ergebnisse

Kabellos und sicher:

IPR-EVON ist ein einfach zu bedienendes universelles System, das sicher und effektiv in der Anwendung ist.

Drehmomentkontrolle, Drehmomentsensor

Die Drehmomentkontrolle leuchtet auf, wenn mehr als 90 % des eingestellten Drehmoments erreicht sind, und hört auf zu arbeiten.

Kleiner Kopf

Der extrem kleine Kopf vergrößert das Sichtfeld und bietet den bestmöglichen Zugang zur Behandlungsstelle.

Maximaler Komfort

Ergonomisch geformtes Antriebshandstück für komfortables und ermüdungsfreies Arbeiten.

Sicherheitsfunktionen

Der Autoreverse- und Autoforward Modus mit automatischem Sicherheitsstopp minimieren das Risiko eines Feilenbruchs.

360° drehbares Winkelstück Aufsatz

Der Winkelstückaufsatz kann je nach Bedarf auf das Antriebshandstück nach Bedarf. Das bedeutet flexible Griff Griffpositionen während der Behandlung.



IPR-EVON