

Unsere Stärke!

Schnell und sicher durch den Kontaktpunkt

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

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

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.



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 Liebl / Klammeraffe - KFO

Perfektes Finishing

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



Vermeidung übermäßiger Reduktion des Zahnschmelzes



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:



GC Orthodontics Europe GmbH
Harkortstrasse 2
D-58339 Breckerfeld
Deutschland

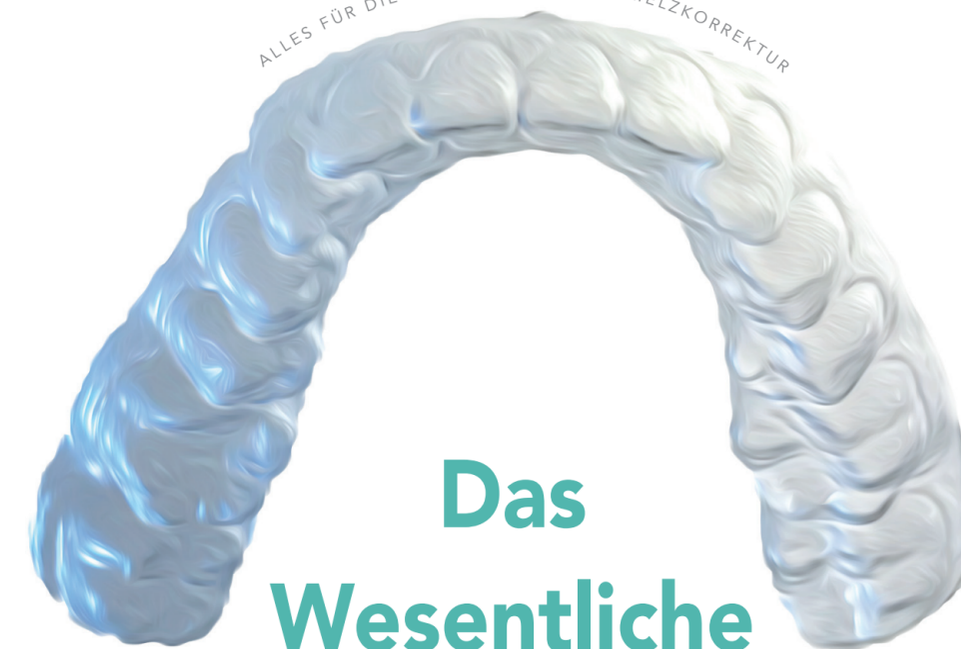
Tel.: +(49) 2338 801-888
Fax: +(49) 2338 801-877
Info.gco.germany@gc.dental
www.gcorthodontics.eu

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.



ALLES FÜR DIE NICHT INVASIVE SCHMELZKORREKTUR



Das Wesentliche für die ASR

Für eine absolut sichere, präzise, vorhersehbare, zuverlässige und zeitsparende Umsetzung in Ihrer Praxis.

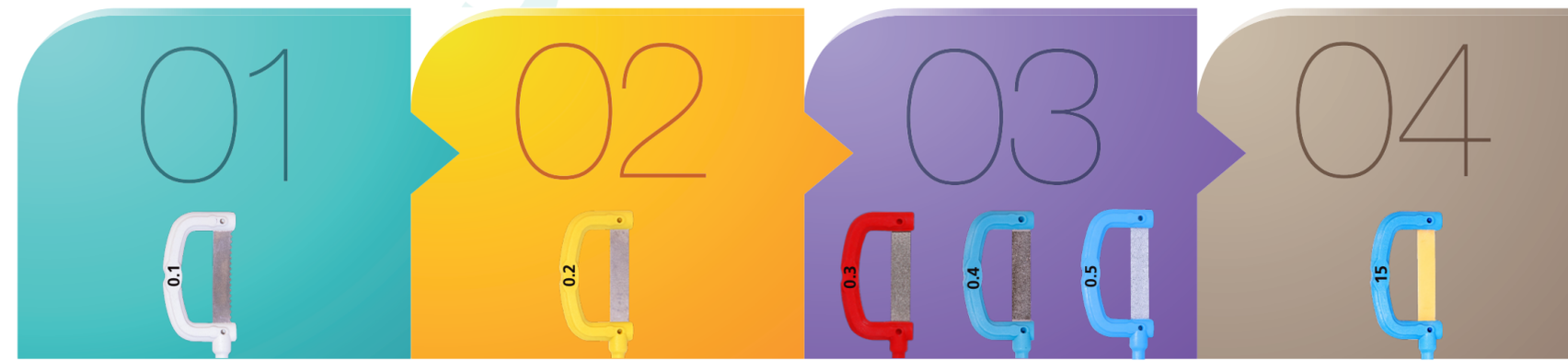
Das Wesentliche!

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

Vorgehensweise

Aligner ASR-Vorgehensweise für kontrollierte, sichere und zuverlässige Ergebnisse



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. Die minimale Schleifkörnung von 15 Mikron erleichtert das Öffnen.

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

ASR

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

Active ASR

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

Finishing 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!

das Layout

Das Aligner ASR Basis-Set für sichere, kontrollierte, vorhersagbare und verlässliche Ergebnisse.



Inhalt:

- 1x DiaSaw 0,1 mm
- Je 1x DiaStrip 0,2mm, 0,3mm, 0,4mm
- 1x DiaStrip aus Polyester 0,5 mm
- 3x PoliStrip 15my
- 1x Tweest-Handstück
- 1x Messlehre
- 2 Jahre Garantie
- Gebrauchsanweisung, Pflegeanleitung



Kennzeichnung der Stärke der Klinge/der Feile



Alle Feilen sind autoklavierbar

Alle Feilen passen zu allen oszillierenden Handstücken

Metallfeilen für den Mehrfachgebrauch geeignet.

Feilen aus Harz sind vorgesehen zum Einmalgebrauch



Ref.: Basic Set Aligner. 55-BD06-0000. (2 Jahre Garantie)