

WE
CARE FOR
ENAMEL



DENTA
SONIC

Sicher
genau
berechenbar

Schmelz
Korrektur

Beste Komplettlösung
für die nicht-invasive IPC
Behandlung für Aligner,
festsitzende Kieferorthopädie,
Lingualtechnik
und Restaurationen



RUNDUM NICHT-INVASIVE APPROXIMALE SCHMELZKORREKTUR

Beste
nicht
invasive
NI-IPR
für Ihre
Patienten

INHALT

4-5	Einführung
6-7	Automatische Streifen
8-13	DS NI-IPC-Verordnung
14-15	DiaStrip
16-17	DiaSaw, DiaBee
18-19	Kunstharz-DiaStrip, PoliStrip
20-21	Starter-Kit, Handstücke
22-25	Profi Starter Kit - Handstücke
26-29	Grundausstattung
30-31	Restaurations-Finish-Kit
32-33	Handstück
34	Debonding-Polierer
35	SteryHalter, Messgerät, Zubehör
36-37	Manuelle Leisten
38-39	ErgoStrip, ErgoSaw, ErgoBee
40-41	ErgoStrip, Ergo DiaStrip, Ergo PoliStrip
42-43	RestoStrip, Scheiben, CombiStrip
44	BioMin Remineralisierungszahnpasta
45	Artikel-Referenzcode
46	Gebrauchsanweisung, Empfehlung
47	Werbung



DAS MACHT UNS EINZIGARTIG

Gerade als Schweizer Unternehmen sind höchste Qualität und absolute Zuverlässigkeit für uns eine Selbstverständlichkeit. So sind alle DentaSonic-Lösungen ausgiebig getestet und wissenschaftlich dokumentiert.

In Folge bieten wir innovative Konzepte und höchstpräzise Instrumente, auf welche man sich als Spezialist nicht nur voll und ganz verlassen kann, sondern die zu einem bestmöglichen Behandlungsergebnis beitragen – damit zur absoluten Patientenzufriedenheit führen. Egal ob in der Kieferorthopädie, der wiederherstellenden Zahnmedizin oder in der oralen Prophylaxe.

UNSERE PHILOSOPHIE

Langjährige Erfahrung, fundierte Kenntnisse der Materie und höchste Qualitätsansprüche an Material und Instrumente – es gibt viele Argumente, die für DentaSonic sprechen. Doch die wirkliche Essenz unserer Firma liegt im Bestreben, an immer neuen Ideen zu arbeiten, im Bemühen neue, innovative Lösungsansätze zu finden und in der Motivation, unseren Kunden und Behandlern nur das Beste in die Hand zu geben – im wahrsten Sinne des Wortes.

Als kleine, aber feine sowie inhabergeführte Firma hat DentaSonic den grossen Vorteil, immer nahe an seinen Kunden zu sein, einen direkten Dialog mit diesen führen zu können und bei der Entwicklung neuer Produkte und Instrumente rasch und flexibel auf die Inputs und Bedürfnisse der Behandler reagieren zu können.

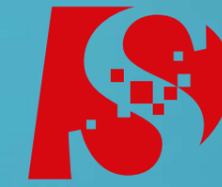
UNSERE GESCHICHTE

Initiant und treibende Kraft bei DentaSonic ist der Tessiner Dentalspezialist Peter Rek, der seine langjährige Erfahrung, seine fachlichen Erkenntnisse und seine klaren Vorstellungen von Produktequalität und Instrumentenanwendung in einem innovativen Projekt bündeln wollte. Seit dem Start im Jahre 2004 arbeitet DentaSonic daran, die nichtinvasive Zahnschmelzbehandlung laufend weiterzuentwickeln und zu optimieren. Mit Wissen und Leidenschaft sucht Peter Rek nach immer neuen und immer besseren Lösungen – sowohl im Interesse der Kieferorthopäden und Zahnärzte wie auch von deren Patientinnen und Patienten. «Es gibt immer eine Möglichkeit es besser zu machen, will heissen weniger invasiv, bequemer und sicherer als Verfahren und nicht zuletzt auch schneller in der Anwendung.»

General Manager
DentaSonic

sanft
präzise
berechenbar
stärker
sicher
zeitsparend
genau
bequem
freundlich
abrasiv

WE
CARE FOR
ENAMEL



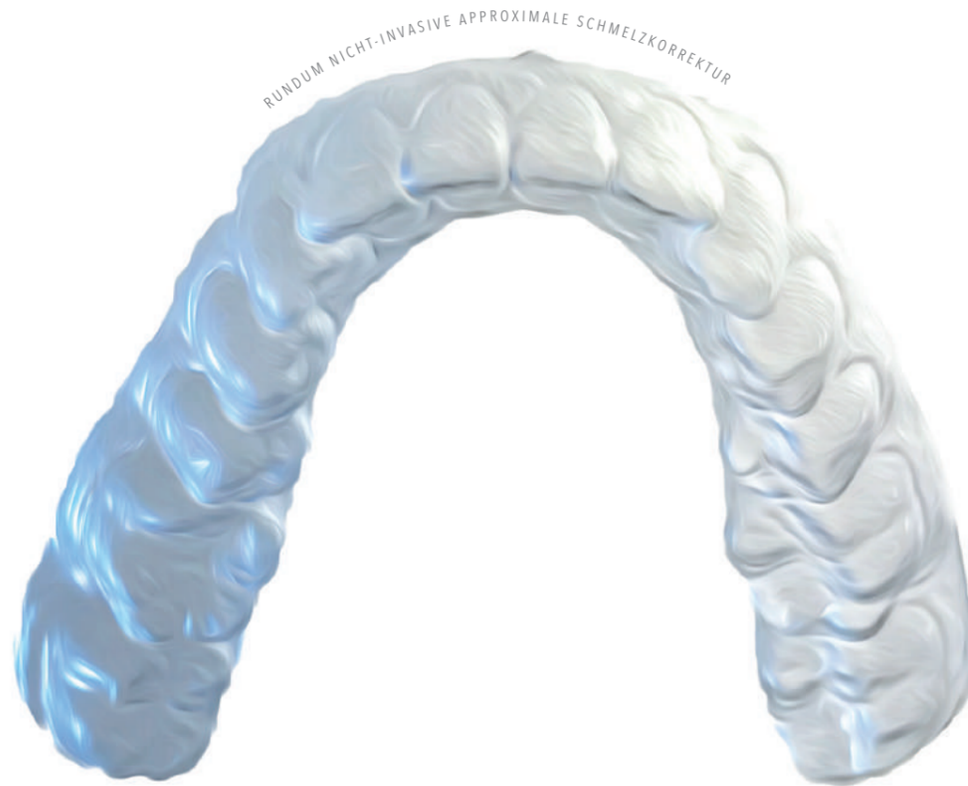
DENTA
SONIC

"Wir vermeiden
**übermäßige
Reduzierung**
des Patienten
Zahnschmelzes."



SWISS MADE

DiaStrip - DiaSaw - PoliStrip - Resin DiaStrip



Heute
ändern wir
den Begriff; wie man
IPR definiert!

Wir nennen es
NI-IPC

Nicht-invasive
Interproximale
Schmelz-
korrektur

DentaSonic hat das **einzige nicht-invasive Konzeptsystem für die kontrollierte und sichere Korrektur von Zahnschmelz entwickelt.**

Im Folgenden finden Sie unsere Empfehlungen und Ratschläge für eine sichere, kontrollierte, komfortable und nicht-invasive Behandlung, die den Zahnschmelz Ihres Patienten so weit wie möglich erhält und ein perfektes Endergebnis garantiert.

Befolgen Sie Ihr Set-Up (Protokoll) und vermeiden Sie es, über das Notwendige hinaus zu reduzieren. All dies ist immer unter Ihrer vollen Kontrolle, auch dank des DentaSonic-Systems.

Entwickelt für die Verwendung von Invisalign, ClearCorrect, eClinger, Inman Aligner, Six Month Smiles, EON Smile, BestSmile und anderen kieferorthopädischen Behandlungen.

Aus diesem Grund geben wir ihnen eine neue Definition. Wir nennen sie **NI-IPC!** Nicht-invasive interproximale Schmelzkorrektur.

Keine übermäßige Reduktion, Schonung des Patientenschmelzes! Das ist unsere Priorität.

ERÖFFNUNG DES KONTAKTPUNKTES

Schnelles und sicheres Öffnen, ohne das Risiko, Weichgewebe (Zahnfleisch, Zunge oder Lippen) zu verletzen, ab nur 0,05 mm (1 Seite) bzw. 0,1 mm (2 Seiten!). Die Kontaktstelle wird schnell und effizient geöffnet.



DIE GEWÜNSCHTE DICKE ENTFERNEN

Öffnen Sie die Lücken, bis Sie die für Ihr Protokoll erforderliche Öffnung erreicht haben. Beginnen Sie mit den kalibrierten Dicken (von 0,05 mm, 0,1 mm, 0,2 mm, 0,25 mm, 0,3 mm, 0,4 mm, bis zu 0,5 mm). Die 0,4 mm und 0,5 mm Feilen bestehen aus Harz und sind daher viel flexibler, so dass Sie sie formen und dann mit feinerer Körnung schleifen können, bevor Sie sie endgültig polieren. Vermeiden Sie die Verwendung von zu aggressivem Diamantkorn (90, 120 und 150 Mikron), unbedingt vermeiden!



ENDE DER KONTUR

Sobald der erforderliche Abstand erreicht ist, wird eine feinere Körnung als bei der letzten Öffnung verwendet (idealerweise 25-40 Mikron), um die durch die Reduzierung entstandenen Mikrorillen zu verringern. Deshalb empfehlen wir die Verwendung von viel weicheren Diamant-Kunststofffeilen, die eine Umformung (Entfernung von zu eckigen Ecken) ermöglichen, so dass Sie die Emaille in einem Schritt auf Hochglanz polieren können. Diamantharz auf 2 Seiten oder auf Wunsch auch nur mit 1 Seite.



UNILATERALES ENDE

Wie bei Phase 3, insbesondere in Situationen, in denen nur ein mesialer oder distaler Eingriff erforderlich ist. Es wird dasselbe Verfahren wie in den Phasen 1, 2 und 3 angewandt, jedoch vorsichtig und mit Diamantfeilen auf nur einer Seite.

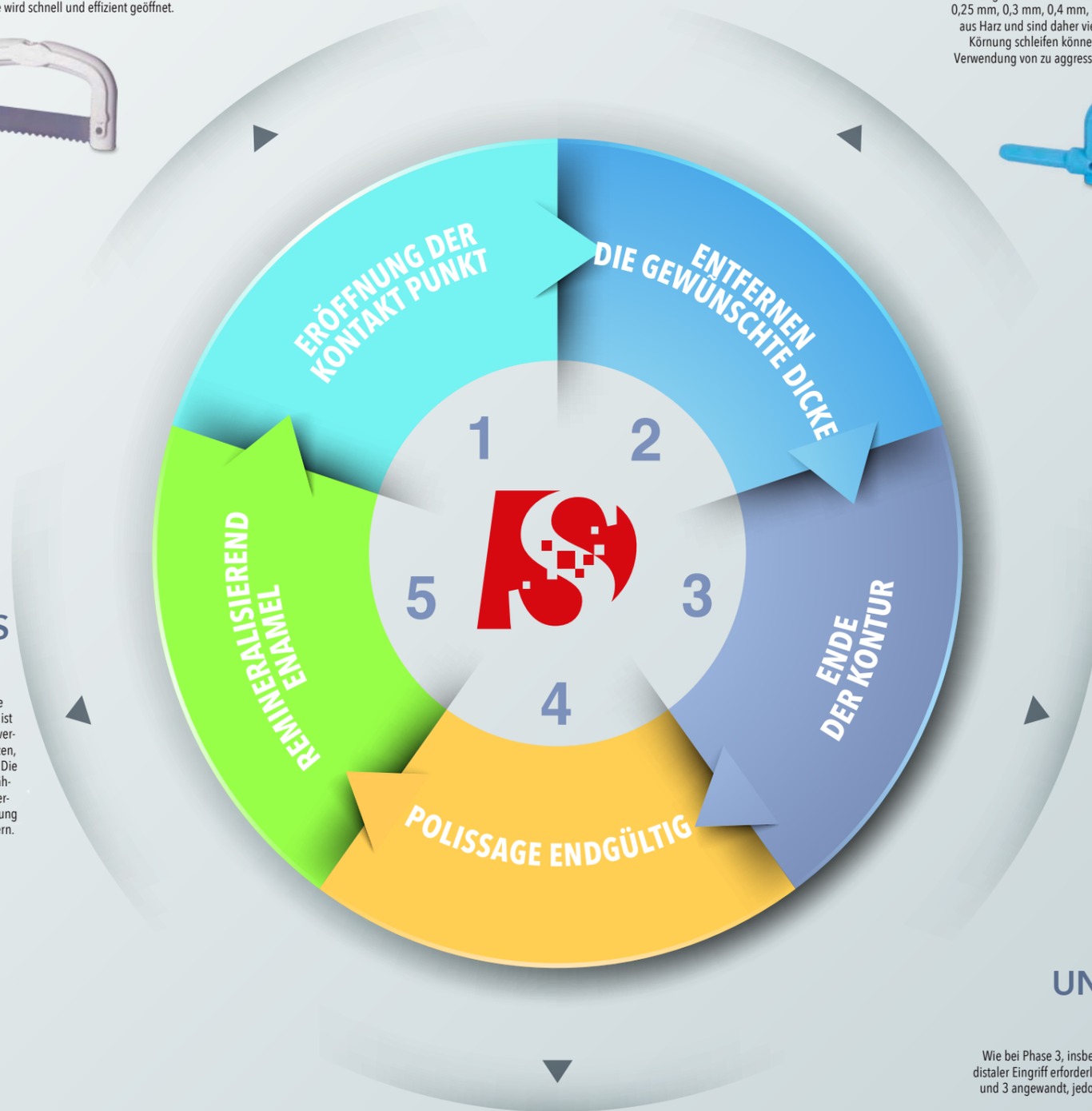
ENDGÜLTIGE POLISSAGE

Nach der Fertigstellung wird die Behandlung mit einer Endpolitur der behandelten Teile abgeschlossen. Mit PoliStrip garantieren wir eine perfekte Politur, die weit über den natürlichen Schmelz hinausgeht! Einzigartige doppelseitige Weichharzfeilen mit Aluminiumoxidbehandlung. Siehe Ergebnisse des Elektronenmikroskops (SEM).



REMINERALISIERENDES ENAMEL

Nach der RPI werden durch das Stripping sowohl der Schutzfilm als auch die Interdentalstruktur des Zahns entfernt. Die Remineralisierung der Oberfläche ist nicht nur wichtig, um das Risiko von Empfindlichkeiten und Verfärbungen zu verringern, sondern auch, um sich vor dem Angriff von Plaquebakterien zu schützen, die sich nach der RPI (aufgrund der rauen Zahnoberfläche) schnell entwickeln. Die BioMin-Zahnpasta sollte vorzugsweise unmittelbar nach der RPI und dann während der gesamten Ausrichtungsbehandlung zweimal täglich aufgetragen werden. Bei festsitzenden kieferorthopädischen Behandlungen kann die Verwendung von BioMin F Zahnpasta auch das Risiko von Weißfleckenkrankheiten verringern.



Verfahren und Empfehlungen für eine vorhersagbare nicht-invasive interproximale Schmelzkorrektur. (Auch IPR, Stripping oder Slenderizing genannt)

Dentasonic lehnt jede Verantwortung für den unsachgemäßen Gebrauch seiner Produkte die von den Angaben in dieser Gebrauchsanweisung abweichen.



Diese flexiblen Feilen mit vordefinierter Dicke ermöglichen es, den Zahnschmelz des Patienten nicht übermäßig zu reduzieren. Außerdem sind die Diamantkörner nicht invasiv (flachere Mikrorillen = schnelleres Finishing und Polieren), aber ebenso effektiv, um eine schnelle Behandlung zu garantieren.

Mit den DiaStrips aus Harzdiamanten (kein Metall, kein Nickel) können wir eine viel höhere Flexibilität als bei Metallfeilen garantieren, so dass die Konturierung viel akzentuierter und einfacher ist als bei jeder Metallfeile. Dies sind zusammenfassend die Besonderheiten unseres Konzepts für ein sicheres und hochwertiges Ergebnis.

Schritt 1

Öffnen Sie die Kontaktstelle mit DiaSaw.

Schnelles und sicheres Öffnen, ohne die Weichteile zu verletzen können (Zahnfleisch, Zunge oder Lippen). Ab nur 0,05mm (1 Seite), oder ab 0,1mm 2 Seiten! **Unsere Streifen schneiden nicht in Teile wie Zahnfleisch, Zunge oder Lippen der Patienten!** Das Öffnen der Kontaktstelle erfolgt schnell und effektiv. Je nach Situation können Sie sich auch dafür entscheiden, die Kontaktstelle mit einer nicht gezahnten Feile zu öffnen. Je dünner der Streifen ist, desto leichter lässt sich die Kontaktstelle öffnen.

1 seite DiaSaw		2 seiten DiaSaw	
P/N: links	DSS-005L	DSS-01	DSS-02
P/N: rechts	DSS-005R		
Öffnung:	<input type="checkbox"/> 0.05mm	<input type="checkbox"/> 0.05mm	<input type="checkbox"/> 0.1mm <input type="checkbox"/> 0.2mm
Verwenden:	kontaktpunkt kalibrierte Öffnung		

Schritt 2

Schaffen Sie den für das Protokoll erforderlichen Platz.

Öffnen Sie die Zwischenräume, bis Sie die für Ihr Protokoll erforderliche Dicke erreicht haben. Beginnen Sie mit den kalibrierten Streifen (von 0,05mm, 0,1mm, 0,2mm, 0,25mm, 0,3mm, 0,4mm, bis zu 0,5mm). Die 0,5-mm-Feilen sind aus Harz und bieten eine viel größere Flexibilität, die es Ihnen auch ermöglicht, Konturen zu erstellen und dann mit feineren Körnern zu schleifen, bevor Sie mit dem endgültigen Polieren fortfahren.

Wir gehen nie über 60 Mikrometer hinaus! Dies absichtlich. **Vermeiden Sie die Verwendung von zu aggressiven Diamantkörnungen (90, 120 und 150 Mikron), vermeiden Sie dies unbedingt!**

Bei Bedarf können Sie auch einseitige Feilen für den mesialen oder distalen Bereich verwenden. Von 0,1 mm bis 0,3 mm in Metall. Oder von 0,08 mm bis 0,12 mm in Diamantkunststoff.

2 seiten DiaStrip		Resin DiaStrip		
P/N:	DSM-01	DSM-02	DSM-03	DSM-04 RDS-05
Öffnung:	<input type="checkbox"/> 0.1mm	<input type="checkbox"/> 0.2mm	<input type="checkbox"/> 0.3mm	<input type="checkbox"/> 0.4mm <input type="checkbox"/> 0.5mm
Verwenden:	Eröffnung	Eröffnung	Eröffnung	Eröffnung

Vermeiden Sie die Verwendung von Körnern, die mehr als 60 Mikrometer für Ihre approximalen Behandlungen (IPR, RAS, Stripping) betragen (über 60 Mikrometer ist das Korn zu aggressiv für den Schmelz, es erzeugt zu tiefe Mikrorillen, die Sie dann beseitigen müssen, indem Sie viel mehr Schmelz als nötig abtragen, mehr Zeit aufwenden und die behandelte Oberfläche noch gut polieren müssen!)

Schritt 3

Die Endphase beginnt.

Sobald der erforderliche Platz erreicht ist, wird ein Durchgang mit feinerer Körnung als bei der letzten Öffnung hergestellt. (idealerweise 25-40 Mikron). Um die durch die Reduktion entstandenen Mikrorillen zu reduzieren. Aus diesem Grund empfehlen wir die Verwendung von viel flexibleren Harz-Diamantfeilen, die eine Konturierung ermöglichen (Beseitigung von zu kantigen Ecken) und es dann erlauben, in einem einzigen Schritt mit einer Spiegelpolitur des Zahnschmelzes abzuschließen. **Diamantharz auf 2 Seiten oder auf Wunsch auch nur mit 1 Seite.**

2 seiten Resin DiaStrip				
P/N:	RDS-02	RDS-025	RDS-03	RDS-04 RDS-05
Körnung:	9 µm	15 µm	30 µm	60 µm
Öffnung:	<input type="checkbox"/> 0.2mm	<input type="checkbox"/> 0.25mm	<input type="checkbox"/> 0.3mm	<input type="checkbox"/> 0.4mm <input type="checkbox"/> 0.5mm
Verwenden:	Glänzend	Polieren	Vorpolieren	Konturierung Ermäßigung

Schritt 3 1 seite

Das einseitige Ende.

Wie bei Phase 3, aber insbesondere in Situationen, in denen nur ein mesialer oder distaler Eingriff erforderlich ist. Es wird dasselbe Verfahren wie in den Phasen 1, 2 und 3 angewandt, jedoch im Detail und mit Diamantfeilen auf nur einer Seite.

1 seite Resin DiaStrip			
P/N: links	RDS-008L	RDS-009L	RDS-010L RDS-012 L
P/N: rechts	RDS-008R	RDS-009R	RDS-010R RDS-012 R
Körnung:	9 µm	15 µm	30 µm
Öffnung:	<input type="checkbox"/> 0.08mm	<input type="checkbox"/> 0.09mm	<input type="checkbox"/> 0.10mm <input type="checkbox"/> 0.12mm
Verwendung:	Glänzend	Polieren	Vorpolieren

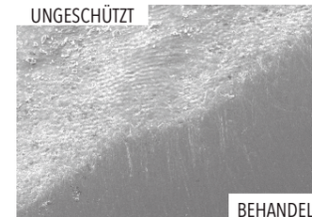
Schritt 4

Der letzte Schliff! Sehr wichtig.

Nach der Fertigstellung wird die Behandlung mit dem abschließenden Polieren der behandelten Teile abgeschlossen. Mit PoliStrip garantieren wir eine perfekte Politur, die weit über den natürlichen Schmelz hinausgeht! Einzigartige, doppelseitige, mit Aluminiumoxid behandelte Weichharzfeilen. Sehen Sie sich die Ergebnisse des Elektronenmikroskops (SEM) an.

1 seite Resin PoliStrip		2 seiten Resin PoliStrip	
P/N: links	RPS-9L	RPS-15L	RPS-9 RPS-15
P/N: rechts	RPS-9R	RPS-15R	
µm (alu. oxide):	<input type="checkbox"/> 9 µm	<input type="checkbox"/> 15 µm	<input type="checkbox"/> 9 µm <input type="checkbox"/> 15 µm
Verwendung:	Glänzend	Polieren auf 1 Seite	Glänzend

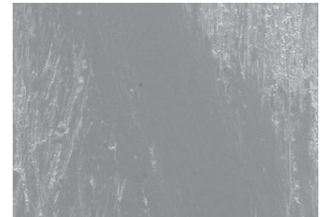
Polieren Oberfläche Schmelz Ergebnis



Unbehandelte Schmelzoberfläche und mit Resin PoliStrip behandelte Oberfläche 15µm SEM-Vergrößerung 500x



Unbehandelte und mit Resin PoliStrip behandelte Schmelzoberfläche 15µm SEM-Vergrößerung 2000x



Behandelte Schmelzoberfläche (40µm) und mit Resin PoliStrip 15µm behandelte Mitte REM-Vergrößerung 2000x

Mit freundlicher Genehmigung des Instituts für Werkstoffkunde: Technische Universität Darmstadt, Deutschland

Schritt 5

Remineralisierung des Zahnschmelzes! Nach der IPC wurden durch das Stripping sowohl die schützende Pellikula als auch die interdentale Zahnstruktur entfernt. Die Remineralisierung der Oberfläche ist nicht nur wichtig, um das Risiko von Empfindlichkeit und Verfärbungen zu verringern, sondern auch, um sich vor dem Angriff von Bakterien zu schützen, die in der Zahnplaque enthalten sind, die sich nach der IPC (aufgrund der aufgerauten Zahnoberflächen) schnell entwickelt. Idealerweise sollte die BioMin-Zahnpasta unmittelbar nach der IPC und dann zweimal täglich während der gesamten Dauer der Zahnregulierungsbehandlung aufgetragen werden. Bei festsitzenden kieferorthopädischen Behandlungen kann die Verwendung von BioMin F Zahnpasta auch das Risiko von White Spot Läsionen verringern.

WICHTIG: wir raten, die behandelte Oberfläche unbedingt zu polieren (siehe oben) **schritt 4**).



Nicht-invasive-IPC.
Das sichere und schonende System von DentaSonic, schützt den Zahnschmelz der Patienten!

Oszillierende DiaStrips eignen sich besonders für sichere, präzise und nicht-invasive kieferorthopädische Präparationen. Bilaterale und monolaterale, zielgerichtete Streifen für eine kontrollierte interproximale Reduktion/ Korrektur (NI-IPC) Gezielte Streifen von 0,05 bis 0,5 mm.

Jetzt neu auch Harz zweiseitig diamantbeschichtet, flexibles Harz DiaStrip von 0,2mm bis 0,5mm.



Frontale nicht-invasive IPC-Behandlung mit DiaStrip in den Größen 0,1 mm, 0,2 mm, 0,25 mm und 0,3 mm. Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Raphaël Philippe, Nyon.

Blisterkonfekt
Erhältlich mit 5 und 12 Stück.
Auch 1 und 3 für Metallfeilen.



Geeignet für:

- Kieferorthopädie
- Aligner

Indikationen

- Öffnung der interdentalen Kontaktpunkte
- Verbreiterung der Interdentalräume in der Kieferorthopädie durch bilaterale kontrollierte Zahnverkleinerung
- Behebung kleinerer Engstände und Abschluss der Behandlung in der Kieferorthopädie
- Unnötige Überschmelzreduktion vermeiden!
- Bilaterale proximale Schmelzpolitur

Vorteile

- Effizientes, sicheres, schonendes und angenehmes Öffnen der interdentalen Kontaktpunkte
- Schnelle und kontrollierte Reduktion des Zahnschmelzes
- Proximales Konturieren, Finieren und Polieren beider Nachbarzähne in einem einzigen Arbeitsgang mit speziellen flexiblen, diamantbeschichteten Kunststoffstreifen

Indikation:	Resin Diamond Grain:
• Medium = Endgültige Zubereitung	60
• Fein = Veredelung	30
• Fein = Polieren	15
• Extra fein = Glänzend	9

2 Seiten
Metall-Diamant
beschichtetes Band



2 seiten	DiaStrip				Resin DiaStrip	
Alt Ref.:	DSM-15	DSM-25	DSM-40	DSM-60		
Neue P/N:	DSM-01	DSM-02	DSM-03	DSM-04	RDS-05	
Öffnung:	□ 0.1mm	■ 0.2mm	■ 0.3mm	■ 0.4mm	■ 0.5mm	
Blisterpackung:	1, 3, 5 und 12 Stücke.					
Dicke = +/- 0.05mm						



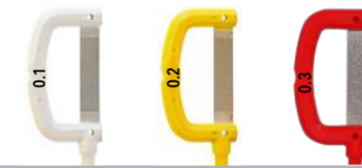
2 Seiten
Harz-Diamant
beschichtetes Band



2 seiten	Resin DiaStrip				
Alt Ref.:	RDS-9	RDS-15	RDS-30	RDS-45	
Neue P/N:	RDS-02	RDS-025	RDS-03	RDS-04	RDS-05
Körnung:	9 µm	15 µm	30 µm	60 µm	60 µm
Dicke:	■ 0.2mm	■ 0.25mm	■ 0.3mm	■ 0.4mm	■ 0.5mm
Blisterpackung:	5 und 12 Stücke.				

Einweg kann 3 Mal von distalem Eckzahn zu distalem Eckzahn verwendet werden

1 Seite
Metall-Diamant
beschichtetes Band



1 seite	DiaStrip		
Alt Ref.:	DSM1-15	DSM1-25	DSM1-40
Neue P/N: links	DSM-01L	DSM-02L	DSM-03L
Neue P/N: rechts	DSM-01R	DSM-02R	DSM-03R
Eröffnung:	□ 0.1mm	■ 0.2mm	■ 0.3mm
Blisterpackung:	1, 3, 5 und 12 Stücke.		
Dicke = +/- 0.05mm			



1 Seite
Harz-Diamant
beschichtetes Band



1 seite	Resin DiaStrip			
Alt Ref.:	RDS-09L/R	RDS-15L/R	RDS-30L/R	RDS-60L/R
Neue P/N: links	RDS-008L	RDS-009L	RDS-010L	RDS-012 L
Neue P/N: rechts	RDS-008R	RDS-009R	RDS-010R	RDS-012 R
Dicke:	■ 0.08mm	■ 0.09mm	■ 0.10mm	■ 0.12mm
Blisterpackung:	5 und 12 Stücke.			

Einweg kann 3 Mal von distalem Eckzahn zu distalem Eckzahn verwendet werden

Die effektive, sichere und schonende Lösung zum Öffnen der Kontaktstelle.

Die oszillierende DiaSaw wurde speziell entwickelt, um Verletzungen des Weichgewebes zu vermeiden und eine sichere, schnelle und nicht-invasive Kontaktpunktöffnung zu ermöglichen. Bilaterale Zieldickensäge. **Keine Verletzungen des Patienten (Zahnfleisch).**

Indikationen

- Öffnung von engen interdentalen Kontaktpunkten
- Verbreiterung der Zahnzwischenräume in der Kieferorthopädie durch bilaterale kontrollierte Zahnverkleinerung

Vorteile

- Schnelle, kontrollierte und angenehme Öffnung der interdentalen Kontaktpunkte
- Keine Verletzungen von Patienten (Kaugummi)
- Effizientes und schnelles Öffnen von engen Kontaktbereichen bei IPC-Behandlungen



Frontale nicht-invasive IPC-Behandlung mit DiaSaw, 0,1 mm. Mit freundlicher Genehmigung der Universität Tor Vergata Rom.

1 Seite & 2 Seiten **Metall Säge** diamantbeschichtet



	1 seite DiaSaw		2 seiten DiaSaw	
P/N: links	DSS-005L		DSS-01	DSS-02
P/N: rechts	DSS-005R			
Öffnung:	<input type="checkbox"/> 0.05mm	<input type="checkbox"/> 0.05mm	<input type="checkbox"/> 0.1mm	<input type="checkbox"/> 0.2mm
Beschichtung:	1 seite	1 seite	2 seiten	2 seiten
Blisterpackung:	1, 3, 5 und 12 Stücke.			
	Dicke = +/- 0.05mm		Dicke = +/- 0.05mm	

metall Säge unbeschichtet



Indikationen

- Geklebte Kontaktstellen öffnen!

Vorteile

- Äußerst dünne Säge, unbeschichtet. Speichern Sie die Emaille-Oberfläche.

	DiaSaw
P/N:	DS-1
Öffnung:	<input checked="" type="checkbox"/> 0.05mm
Beschichtung:	nicht beschichtet
Blisterpackung:	5 und 12 Stücke.

Nicht-invasive IPC. Sicheres und schonendes System zum Schutz den Zahnschmelz der Patienten mit flexibleren und dünneren Streifen.

Oszillierende DiaBee sind besonders geeignet für sichere, präzise, nicht-invasive kieferorthopädische Präparationen. Bilaterale, gezielt dicke Streifen, flexibler als die DiaStrips für die kontrollierte interproximale Korrektur, (NI-IPC). Gezielte Streifen von 0,1 bis 0,3 mm.

Indikationen

- Öffnung der interdentalen Kontaktpunkte
- Verbreiterung der Zahnzwischenräume in der Kieferorthopädie durch bilaterale kontrollierte Zahnverkleinerung
- Behebung kleinerer Engstände und Abschluss der Behandlung in der Kieferorthopädie
- Bilaterale approximale Schmelzvorpolitur

Vorteile

- Effiziente, flexible, sichere, schonende und angenehme Öffnung der interdentalen Kontaktpunkte
- Schnelle und kontrollierte Reduktion des Zahnschmelzes
- Sehr dünne und flexibler Streifen.

2 Seiten **Metall** Diamantbienen-Strukturen beschichtetes Band



	2 seiten DiaBee			
P/N:	DSB-15	DSB-25	DSB-40	DSB-60
Öffnung:	<input type="checkbox"/> 0.1mm	<input type="checkbox"/> 0.2mm	<input type="checkbox"/> 0.25mm	<input type="checkbox"/> 0.3mm
Körnung µm:	15 µm	25 µm	40 µm	60 µm
Blisterpackung:	1, 3, 5 und 12 Stücke.			
	Dicke = +/- 0.05mm			

metall Biene strukturiert unbeschichtet



Indikationen

- approximale Plaque-Entfernung

Vorteile

- Äußerst dünne Säge, unbeschichtet. Speichern Sie die Emaille-Oberfläche.

	DiaPlaque
P/N:	DP-1
Öffnung:	<input checked="" type="checkbox"/> 0.05mm
Beschichtung:	nicht beschichtet
Blisterpackung:	1, 3, 5 und 12 Stücke.

Die perfekte Lösung für alle approximalen flexiblen Konturierungs-, Finier- und Polierbehandlungen.

DiaStrips aus oszillierendem Harz, diamantbeschichtet, eignen sich besonders für sicheres, präzises und komfortables nicht-invasives kieferorthopädisches und restauratives Konturieren, Finishen und Polieren. Flexible bilaterale oder monolaterale Streifen. Zur Wiederherstellung einer natürlichen Zahnform nach Ihrem NI-IPC.

Indikationen

- Flexibles Konturieren, Finishen und Polieren in der Approximalzone.
- Umformung und Wiederherstellung der Zahnzwischenräume bei der Restauration durch monolateral kontrollierte
- Professionelles Finishing & Polieren beider Zahnseiten.
- Beseitigung von Überhängen bei Kronen und Veneers durch restaurative Behandlungen.

Vorteile

- Schnelles, kontrolliertes und angenehmes Finishen und Polieren des Interdentalbereichs.



Geeignet für:

- Restaurierung, Furniere
- Aligner
- Kieferorthopädie



1 Seite Harz-Diamant beschichtetes Finishband



Einweg kann 3 Mal von distalem Eckzahn zu distalem Eckzahn verwendet werden

1 seite	1 seite Diamond Resin DiaStrip			
Alt Ref.:	RDS-60L/R	RDS-30L/R	RDS-15L/R	RDS-9L/R
Neue P/N: links	RDS-60L	RDS-30L	RDS-15L	RDS-9L
Neue P/N: rechts	RDS-60R	RDS-30R	RDS-15R	RDS-9R
Dicke 1 seite:	0.15mm	0.10mm	0.09mm	0.08mm
Körnung µm:	60 µm	30 µm	15 µm	9 µm
Blisterpackung:	12 Stücke			

bis zum Ende des Lagerbestands

unbeschichtet Metall Säge offene Verklebung



Indikationen

- Geklebte Kontaktstellen öffnen!

Vorteile

- Äußerst dünne Säge, unbeschichtet. Speichern Sie die Emaille-Oberfläche.

DiaSaw	
P/N:	DSS-1
Öffnung:	0.05mm
Beschichtung:	nicht beschichtet
Blisterpackung:	5 und 12 Stücke

Die perfekte EndLösung für alle approximalen Polierbehandlungen. Um nach IPC-Behandlungen eine abgerundete Form zu schaffen.

PoliStrips eignen sich besonders für eine sicher abrasive, präzise, komfortable und nicht-invasive kieferorthopädische Politur. Bilaterale, flexible Strips zum kontrollierten Polieren der Approximalflächen.

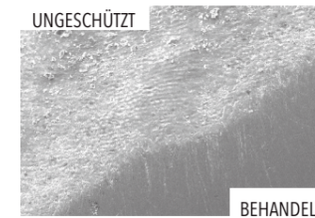
Indikationen

- Flexibles Polieren in der Approximalzone
- Professionelles Polieren in einem Schritt von beiden Zahnseiten

Vorteile

- Schnelles, kontrolliertes und angenehmes Polieren des Interdentalbereichs.
- Glatteres Polieren, um nicht mehr Zahnschmelz abzutragen als nötig zu entfernen

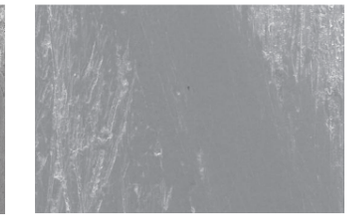
Ergebnis des Polierens der Schmelzoberfläche



Unbehandelte Schmelzoberfläche und mit Resin PoliStrip behandelte Oberfläche 15µm SEM-Vergrößerung 500x



Unbehandelte und mit Resin PoliStrip behandelte Schmelzoberfläche 15µm SEM-Vergrößerung 2000x



Behandelte Schmelzoberfläche (40µm) und mit Resin PoliStrip 15µm behandelte Mitte REM-Vergrößerung 2000x

Mit freundlicher Genehmigung des Instituts für Werkstoffkunde: Technische Universität Darmstadt, Deutschland



1 Seite & 2 Seiten Harz-Aluminium-Oxid beschichtetes Band



Einweg kann 3 Mal von distalem Eckzahn zu distalem Eckzahn verwendet werden

1 seite Resin PoliStrip	2 seiten Resin PoliStrip	
P/N: left	RPS-9L	RPS-15L
P/N: right	RPS-9R	RPS-15R
µm (alu. oxide):	9 µm	15 µm
Blister pack:	12 Stücke	

licht,
wasserkühlung,
geräuschlos,
austauschbar
kopf,
genau,
bequem,
2 Jahre
garantie,
vollständige
bewegung
Steuerung

WE
CARE FOR
ENAMEL



DENTA
SONIC

“Sichere und
totale Bewegungs-
kontrolle für Ihren
Komfort.”

Starter Kit 

Twist Contra Angle 4:1, 6:1, 1.1mm, 0.9mm

DentaSonic Professionelles IPC-Kit

Das ultimative professionelle Kit für nicht-invasive, präzise und schonende NI-IPC.

Das ultimative professionelle Kit in einer Blechdose mit einem kompletten DiaStrip-Sortiment für die bilaterale und monolaterale, kontrollierte, nicht-invasive IPC (approximative Korrektur) der Zahngröße und die proximale Ausarbeitung und Politur in der Kieferorthopädie, Ausrichtung und/oder Restauration.

Wassergekühltes Schwinghandstück mit Übersetzung 4:1, zusätzlich auch ein 2. Schwingkopf, und eine Messlehre mit 6 Dicken.

Geeignet für:

- Kieferorthopädie
- Aligner



Vorteile

- Effizientes, sicheres, schonendes und angenehmes Öffnen der interdentalen Kontaktpunkte
- Schnelle und kontrollierte Reduktion des Zahnschmelzes
- Proximales Konturieren, Finieren und Polieren der beiden benachbarten Zähne in einem einzigen Arbeitsgang mit speziellen flexiblen, diamantbeschichteten Kunststoffstreifen



Professioneller Kit 2



Neues Starter Kit mit mehr Artikeln

- + 8 Leisten
- + 2 Debonding-Polierer
- + Stery Strip-Halter
- + 2 KombiStrips
- + 1 BioMin Remineralisierungs-Zahnpasta

Jetzt neu mit rostfreiem Stahl Streifensterienhalter



Alle Professional Starter Kits enthalten auch eine BioMin Remineralisierungs-zahnpasta



DentaSonic Professionell IPC-Kit

Neues Starter Kit mit mehr Artikeln

- + 8 Leisten
- + 2 Debonding-Polierer
- + Stery Strip-Halter
- + 2 KombiStrips
- + 1 BioMin Remineralisierungs-Zahnpaste



Ref: DSG-204
Twist-Handstück

Alle Professional Starter Kits enthalten auch eine BioMin Remineralisierungs-zahnpaste



Professionell Kit 2

Art. Nr.:	DSPK2-2Y	DSPK2-1Y	DSPK2L-2Y
Reduzierung:	4:1	4:1	4:1
Stücke:	35	35	35
Sterilisierbar:	Ja	Ja	Ja
Anmeldung:			
	mit 1 zusätzlichen Pendelkopf, und Gutschein	kein Gutschein	mit voucher

Besondere Garantieoptionen

2 Jahre Garantie

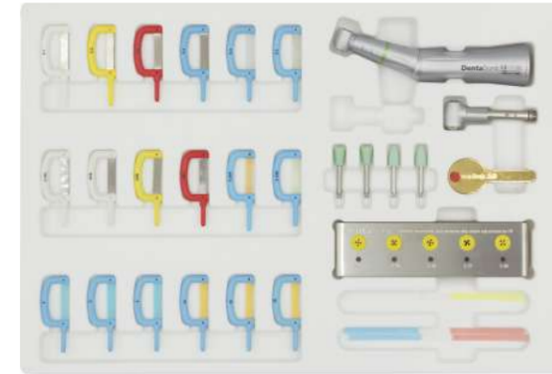
1 Jahr Garantie

1 zusätzlicher hin und hergehender Kopf

Reparatur Vaucher

1 zusätzlicher hin und hergehender Kopf

Professionell Kit 1



Art. Nr.:	DSPK1-2Y
Reduzierung:	4:1
Stücke:	35
Sterilisierbar:	Ja
Anmeldung:	
	mit 1 zusätzlich drehbaren Druckknopf
Option Garantie:	2 Jahre

Professionell Kit 2



Inhalt: Art. Nr.: DSPK1-2Y (Ex Professional Duo Kit)

1x DSS-01, DSS-02, DSM-03, DSM-04, RDS-04, RDS-05mm 2 seiten
1x DSS-005, DSM-01, DSM-02, DSM-03, RDS-009L, RDS-010Lmm 1 seite
3x RPS-9, 3x RPS-15
1x DSG-204 Twist-Wasserkühlung HP, 4:1, HUB 1,1mm
1x DSH-30 drehbarer Druckkopf
2x DB-R20 Becher, 2x DB-R21 Punkt, Debonding-Polierer
1x MG-6, Messlehre mit 6 Dicken: 0.1, 0.15, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5mm
1x ST-5, SteryStrip-Halter aus Edelstahl
1x MG-1 Entnahmespitze + 1x SN-1 Sprühdüse, 1x WN-1 Wasserlochnadel
2x CS-60-40, 1x CS-20-7, Fertigstellung CombiStrip
1x HP Bedienungsanleitung, 1x weltweite Garantie, 1x Faltblatt
1x IFU, Gebrauchsanweisung.
1x BioMin Remineralisierungszahnpaste

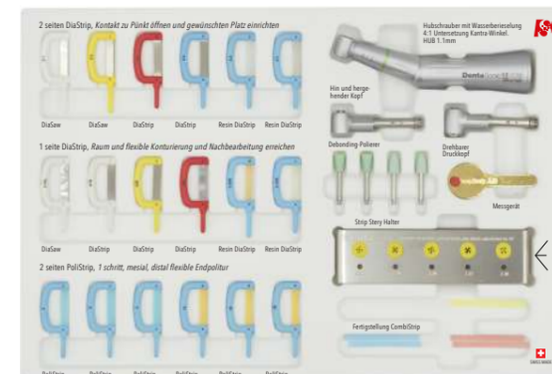
Der Inhalt des Starterkits kann sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

Inhalt: Art. Nr.: DSPK2-2Y

1x DSS-01, DSS-02, DSM-03, DSM-04, RDS-04, RDS-05mm 2 seiten
1x DSS-005, DSM-01, DSM-02, DSM-03, RDS-009, RDS-010mm 1 seite
3x RPS-9, 3x RPS-15
1x DSG-204 Twist-Wasserkühlung HP, 4:1, HUB 1,1mm
1x DSH-10 hin und hergehender Kopf, + Wartungsgutschein
2x DB-R20 Becher, 2x DB-R21 Punkt, Debonding-Polierer
1x MG-6, Messlehre mit 6 Dicken: 0.1, 0.15, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5mm
1x ST-5, SteryStrip-Halter aus Edelstahl
1x MG-1 Entnahmespitze + 1x SN-1 Sprühdüse, 1x WN-1 Wasserlochnadel
2x CS-60-40, 1x CS-20-7, Fertigstellung CombiStrip
1x HP Bedienungsanleitung, 1x weltweite Garantie, 1x Faltblatt
1x IFU, Gebrauchsanweisung.
1x BioMin Remineralisierungszahnpaste

Der Inhalt des Starterkits kann sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

Professionell Kit 3



Art. Nr.:	DSPK3-2Y
Reduzierung:	4:1
Stücke:	36
Sterilisierbar:	Ja
Anmeldung:	
	mit 1 zusätzlichen hin und hergehenden und 1 rotierenden Kopf
Option Garantie:	2 Jahre

Inhalt: Art. Nr.: DSPK3-2Y

1x DSS-01, DSS-02, DSM-03, DSM-04, RDS-04, RDS-05mm 2 seiten
1x DSS-005, DSM-01, DSM-02, DSM-03, RDS-009L, RDS-010Lmm 1 seite
3x RPS-9, 3x RPS-15
1x DSG-204 Twist-Wasserkühlung HP, 4:1, HUB 1,1mm
1x DSH-10 hin und hergehender Kopf, + Wartungsgutschein
1x DSH-30 drehbarer Druckkopf
2x DB-R20 Becher, 2x DB-R21 Punkt, Debonding-Polierer
1x MG-6, Messlehre mit 6 Dicken: 0.1, 0.15, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5mm
1x ST-5, SteryStrip-Halter aus Edelstahl
1x MG-1 Entnahmespitze + 1x SN-1 Sprühdüse, 1x WN-1 Wasserlochnadel
2x CS-60-40, 1x CS-20-7, Finishing CombiStrip
1x HP Bedienungsanleitung 1x weltweite Garantie, 1x Faltblatt
1x IFU, Gebrauchsanweisung.
1x BioMin Remineralisierungszahnpaste

Der Inhalt des Starterkits kann sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

Basic Set Kieferorthopädie

Ein Basisset für diejenigen, die mit Grundkenntnissen über NI-IPC beginnen möchten.

Basic set: wassergekühltes Handstück mit einer 4:1-Reduktion und Wechselkopf. Ideale Grundausstattung für die bilaterale kontrollierte nicht-invasive IPC (Approximal korrektur/Reduktion) der Zahngröße und das proximale Finieren & Polieren in der Kieferorthopädie, auch lingual, Aligner.

Geeignet für:

- Kieferorthopädie
- Lingual
- Aligner



Vorteile

- Effizientes, sicheres, schonendes und angenehmes Öffnen der interdentalen Kontaktpunkte
- Schnelle und kontrollierte Korrektur des Zahnschmelzes
- Proximales Konturieren, Finieren und Polieren der beiden benachbarten Zähne in einem einzigen Arbeitsgang mit speziellen flexiblen, diamantbeschichteten Kunststoffstreifen

Basic Set Ortho

Art. Nr.: DSG4-204
 Reduzierung: 4:1
 Stücke: 14
 Sterilisierbar: Ja
 Anmeldung: ■ ■
 mit 1 zusätzlichen Pendelkopf
 Garantie Option: 1 oder 2 Jahre

Inhalt: Art. Nr.: DSG4-204
 1x DSS-01, 1x DSS-02, 1x DSM-0.2, 1x DSM-0.3, 1x DSM-0.4,
 1x RDS-05mm 2 seiten, 2X RPS-15
 1x DSG-204 Twist-Wasserkühlung HP, 4:1, HUB 1,1mm
 1x DSH-10 hin und hergehender Kopf
 1x MG-6, Messlehre mit 6 Dicken:
 0.1, 0.15, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5mm
 1x MG-1 Entnahmespitze + 1x SN-1 Sprühdüse,
 1x WN-1 Wasserlochnadel, 1x HP Bedienungsanleitung
 1x Weltweite Garantie, 1x IFU, Gebrauchsanweisung

Der Inhalt des Basic Set kann sich ohne vorherige Ankündigung ändern.



1 zusätzlicher hin und hergehender Kopf



Basic Set Aligner

Ein Basisset für diejenigen, die ihre NI-IPC mit Aligner-Behandlungen verbessern wollen.

Wassergekühltes Handstück mit einer 4:1-Reduktion. Ideales Basis-Initial-Set für die bilaterale kontrollierte nicht-invasive IPC (Approximal korrektur/Reduktion) der Zahngröße und das flexible Approximal-Finishing & Polieren in Alignern.

Geeignet für:

- Kieferorthopädie
- Aligner
- Lingual



Vorteile

- Effizientes, sicheres, schonendes und präzises Öffnen der interdentalen Kontaktpunkte
- Schnelle und kontrollierte Korrektur des Zahnschmelzes
- Proximales Konturieren, Finieren und Polieren der beiden benachbarten Zähne in einem einzigen Arbeitsgang mit speziellen flexiblen, diamantbeschichteten Kunststoffstreifen

Basic Set Aligner

Art. Nr.: DSG4A-204
 Reduzierung: 4:1
 Stücke: 13
 Sterilisierbar: Ja
 Anmeldung: ■ ■
 Option Garantie: 1 oder 2 Jahre

Inhalt: Art. Nr.: DSG4A-204
 1x DSS-01, 1x DSM-0.2, 1x DSM-0.3, 1x DSM-0.4, 1x RDS-05,
 3X RPS-15, 2 seite
 1x DSG-204 Twist-Wasserkühlung HP, 4:1, HUB 1,1mm
 1x MG-6, Messlehre mit 6 Dicken:
 0.1, 0.15, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5mm
 1x MG-1 Entnahmespitze + 1x SN-1 Sprühdüse,
 1x WN-1 Wasserlochnadel, 1x HP Bedienungsanleitung
 1x Weltweite Garantie, 1x IFU, Gebrauchsanweisung

Der Inhalt des Basic Set kann sich ohne vorherige Ankündigung ändern.



Basic Set Orthofamily

Ein Basisset für diejenigen, die mit Grundkenntnissen über NI-IPC beginnen möchten.

Basic set Orthofamily: wassergekühltes Handstück mit einer 4:1-Reduktion und Wechselkopf. Ideale Grundausstattung für die bilaterale kontrollierte nicht-invasive IPC (Approximal korrektur/Reduktion) der Zahngröße und das proximale Finieren & Polieren in der Kieferorthopädie, auch lingual, Aligner.



Geeignet für:

- Kieferorthopädie
- Aligner
- Lingual



Vorteile

- Effizientes, sicheres, schonendes und angenehmes Öffnen der interdentalen Kontaktpunkte
- Schnelle und kontrollierte Korrektur des Zahnschmelzes
- Proximales Konturieren, Finieren und Polieren der beiden benachbarten Zähne in einem einzigen Arbeitsgang mit speziellen flexiblen, diamantbeschichteten Kunststoffstreifen

Basic Set Orthofamily

Art. Nr.: DSG4-204-OF
 Reduzierung: 4:1
 Stücke: 13
 Sterilisierbar: Ja
 Anmeldung: ■ ■
 Option Garantie: 1 Jahr

Inhalt: Art. Nr.: DSG4-204 -OF
 1x DSS-01, 1x DSM-02, 1x DSM-03, 1x DSM-04,
 4x RPS-15
 1x DSG-204 Twist-Wasserkühlung HP, 4:1, HUB 1,1mm
 1x MG-6, Messlehre mit 6 Dicken:
 0.1, 0.15, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5mm
 1x MG-1 Entnahmespitze + 1x SN-1 Sprühdüse,
 1x WN-1 Wasserlochnadel, 1x HP Bedienungsanleitung
 1x Weltweite Garantie, 1x IFU, Gebrauchsanweisung

Der Inhalt des Basic Set kann sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

Getestet von der Universität Tor Vergata, Rom.

Akkreditiertes Invisalign Center für Invisalign Zertifizierungs Kurse.



Basic Set Kieferorthopädie NWC

Ein Basisset für diejenigen, die mit Grundkenntnissen über NI-IPC beginnen möchten.

Basic Set NWC: wassergekühltes Handstück mit einer 4:1 Untersetzung. Ideales Basis-Erstbesteck für die bilaterale kontrollierte nicht-invasive IPC (Approximal korrektur/Reduktion) der Zahngröße und das approximale Finieren & Polieren in der Kieferorthopädie, auch lingual, Aligner.

Geeignet für:

- Kieferorthopädie
- Lingual
- Aligner



Vorteile

- Effizientes, sicheres, schonendes und angenehmes Öffnen der interdentalen Kontaktpunkte
- Schnelle und kontrollierte Korrektur des Zahnschmelzes
- Proximales Konturieren, Finieren und Polieren der beiden benachbarten Zähne in einem einzigen Arbeitsgang mit speziellen flexiblen, diamantbeschichteten Kunststoffstreifen

Basic Set Ortho NWC

Art. Nr.: DSG4-200
 Reduzierung: 4:1
 Stücke: 12
 Sterilisierbar: Ja
 Anmeldung: ■ ■
 Garantie Option: 1 Jahr

Inhalt: Art. Nr.: DSG4-200
 1x DSS-01, 1x DSS-02, 1x DSM-0.2, 1x DSM-03, 1x DSM-04,
 1x RDS-05mm 2 seiten, 2X RPS-15
 1x DSG-204 Keine Wasserkühlung HP, 4:1, HUB 1,1mm
 1x DSH-10 hin und hergehender Kopf
 1x MG-6, Messlehre mit 6 Dicken:
 0.1, 0.15, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5mm
 1x MG-1 Entnahmespitze + 1x SN-1 Sprühdüse,
 1x WN-1 Wasserlochnadel, 1x HP Bedienungsanleitung
 1x Weltweite Garantie, 1x IFU, Gebrauchsanweisung

Der Inhalt des Basic Set kann sich ohne vorherige Ankündigung ändern.



Restaurative Endbearbeitung Kit

Das ultimative Restaurationskit für nicht-invasive, präzise und schonende Restauration.

Das ultimative Restaurations-Finishing-Kit, konfektioniert in einer Box mit einem kompletten Sortiment an Resin DiaStrip für das **monolateral** kontrollierte, nicht-invasive Approximal-Finishing & Polieren bei der Restauration, sowie dem Entfernen von Veneers und Überhängen. Wassergekühltes oszillierendes Handstück mit einer 4:1 Übersetzung, und Licht, zusätzlich auch ein 2.

Neues Starter Kit mit mehr Inhalt

- + 8 Leisten
- + 4 Debonding-Polierer
- + Stery Strip-Halter
- + 4 KombiStrip

Geeignet für:

- Fourniere
- Kronen und Brücken



Vorteile

- Schnelles und kontrolliertes Abtragen von Überhängen
- Proximales flexibles Konturieren, Finieren und Polieren.
- Bei Bedarf auch für beide Nachbarzähne in einem einzigen Verfahren mit speziellen flexiblen, diamantbeschichteten Harzstreifen

Restorative Kit

- Reduzierung: 4:1
 - Stücke: 28
 - Sterilisierbar: Ja
 - Anmeldung: ■ ■
- with 1 hin und hergehender Kopf



Art. Nr.: DSRFK1-2Y



Der Inhalt des Starterkits kann sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

	x2	x2	x2	x1	x1	x2
1 seite	Saw	Diamond Resin DiaStrip, 1 seite				
Neue P/N: links	DSS1	RDS-60L	RDS-30L	RDS-15L	RDS-9L	RPS-15L
Neue P/N: rechts		RDS-60R	RDS-30R	RDS-15R	RDS-9R	RPS-15R
Dicke 1 seite:	<input type="checkbox"/> 0.05mm	<input type="checkbox"/> 0.15mm	<input type="checkbox"/> 0.10mm	<input type="checkbox"/> 0.09mm	<input type="checkbox"/> 0.08mm	<input type="checkbox"/> 0.1mm
Verwenden:	-	Überhänge entfernen	Konturierung	Fertigstellung	Endgültig glänzend	Polieren



Inhalt: Art. Nr.: DSRFK1-2Y

- 2x RDS-60L/R, 2x RDS-30L/R, 1x RDS-15L/R, 1x RDS-09L/R,
- 2x DSS-1, 2xRPS-15L, 2x RPS-15R
- 1x DSG-204 Twist Wasserkühlung HP, 4:1, HUB 1,1mm
- 1x DSH-10 hin und hergehender Kopf
- 2x DB-R20 Becher, 2x DB-R21 Punkt, Debonding-Polierer
- 1x ST-5, SteryStrip-Halter aus Edelstahl
- 1x MG-1 Absaugspitze + 1x SN-1 Sprühdüse
- 2x CS-60-40, 1x CS-20-7, Finishing CombiStrip
- 1x HP Bedienungsanleitung, 1x Weltweite Garantie, 1x Broschüre
- 1x IFU, Gebrauchsanweisung.



Inhalt: Art. Nr.: DSRFK1L-2Y

- 2x RDS-60L/R, 2x RDS-30L/R, 1x RDS-15L/R, 1x RDS-09L/R,
- 2x DSS-1, 2x RPS-15L, 2x RPS-15R
- 1x DSG-204L Twist Wasserkühlung HP, leicht, 4:1, HUB 1,1mm
- 1x DSH-10 hin und hergehender Kopf
- 2x DB-R20 Becher, 2x DB-R21 Punkt, Debonding-Polierer
- 1x ST-5, SteryStrip-Halter aus Edelstahl
- 1x MG-1 Absaugspitze + 1x SN-1 Sprühdüse
- 2x CS-60-40, 1x CS-20-7, Finishing CombiStrip
- 1x HP Bedienungsanleitung, 1x Weltweite Garantie, 1x Broschüre
- 1x IFU, Gebrauchsanweisung.

DentaSonic Twist Handstück, für komfortable, leise und vibrationsfreie oszillierende Behandlungen.

Handstück für die approximale restaurative Behandlung mit Rück- und Vorwärtsbewegung. Besonders geeignet für sichere, präzise, nicht-invasive kieferorthopädische, Aligner, Lingual und restaurative Präparationen.

Wartung des Handstücks. Um eine lange Lebensdauer der Produkte zu gewährleisten, beachten Sie bitte die Hinweise des Herstellers.

Geeignet für:

- Kieferorthopädie
- Aligner
- Restauration/Veneers
- Prophylaxe

Vorteile

- Keine Vibration!
- Wirklich leise!
- Auswechselbarer Kopf
- Interne Wasserkühlung
- 4:1, 6:1 Untersetzung
- 0,9, 1,1 mm Hub



Name:	DS-Twist	DS-Twist Light	DS-Twist 40	Micro Motor
Artikel Nr.	DSG-204, DSG9-204	DSG-204L, DSG9-204L	DSG-240, DSG9-240	DSMM-200
Typ:	Int. Wasserkühlung	Int. Wasserkühlung	Int. Wasserkühlung	-
Reduzierung:	0.9mm	0.9mm	0.9mm	-
Anlage:	ISO	ISO	ISO	4 Lochbefestigung
Verhältnis:	grün (ring) 4:1	grün (ring) 4:1	grün (ring) 6:1	-
Ideale Geschw.:	max 25'000	max 25'000	max 40'000	max 25'000
Stock:	verfügbar	verfügbar	verfügbar	verfügbar
Geeignet für:	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■



Name:	DiaStrips Kopf	DiaStrips Kopf	RA 204 Klettenkopf	Extraktions-Tipp	Sprühdüse	Lochnadel
Artikel Nr.	DSH-09	DSH-10	DSH-30	MG-1	SN-1	WN-1
Reduzierung:	0.9mm	1.1mm	rotating	-	-	-
Ideale Geschw.:	5'000-7'000opm	5'000-7'000opm	10'000 - 25'000rpm	-	-	-
Stock:	verfügbar	verfügbar	verfügbar	verfügbar	verfügbar	verfügbar
Geeignet für:	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■

Wichtige Geschwindigkeitshinweise für den Betrieb mit oszillierenden Handstücken
Passt zu allen Druckluft- und Elektro-Mikromotoren, (ISO) Aufsatz mit einer Geschwindigkeit von:

Mikromotor verwenden	+	Handstückreduzierung	=	Ideale Betriebsgeschwindigkeit
Mikromotor bei 5.000rpm	+	Handstückreduzierung 1:1	=	5.000rpm OK
Mikromotor bei 5.000rpm	+	Handstückreduzierung 4:1	=	1.250rpm Verlangsamen
Mikromotor bei 20.000rpm	+	Handstückreduzierung 4:1	=	5.000rpm OK
Mikromotor bei 25.000rpm	+	Handstückreduzierung 4:1	=	6.250rpm OK
Mikromotor bei 40.000rpm	+	Handstückreduzierung 4:1	=	10.000rpm Verlangsamen
Mikromotor bei 40.000rpm	+	Handstückreduzierung 6:1	=	6.666rpm OK



Richtige Handhabung Einsetzen und Entfernen von Werkzeugen aus dem Kopf



So setzen Sie die Feile korrekt in das Handstück ein und entfernen sie wieder.

Falsche Handhabung der Feile



Niemals Feilen in den Kopf einführen, wie in den beiden Abbildungen links, da die Kraft nicht ausreicht und die Gefahr besteht, dass der Schaft der Feile bricht.

Korrekte Handhabung der Feile



Zum Einfügen die Leiste wird durch Eindrücken des Schaftes in den Kopf, durch Drehen auf der rechten und linken Seite, bis der Griff in Ordnung ist.

Zum Entfernen ziehen Sie den Streifen aus dem Kopf heraus, indem Sie ihn auf der rechten und linken Seite drehen. Niemals den Streifen pliezen, weil Sie den Schaft brechen können. Der Schaft widersteht bis zu 1kg Kraft durch plie es.

Halten Sie die feile zwischen Ihren Fingern, wie auf dem Bild oben.

Rückstände nach dem Gebrauch der Klammern können wirtschaftlich und besonders sicher entfernt werden

im Vergleich zu den herkömmlichen Techniken zur Entfernung von Adhäsiv- oder Zementresten mit diamantierten rotierenden oder metallischen Instrumenten. Sichere Entfernung des Klebers von Brackets und Attachments ohne Beschädigung der natürlichen Zahnschubstanz.

Während bei rotierenden Diamant- oder Karbidinstrumenten immer die Gefahr besteht, die natürliche Zahnschubstanz zu beschädigen, wird dies durch die Härte des in den Entferner imprägnierten Schleifkorns ausgeschlossen.

Das Mikrogitter wirkt definitiv und ist in eine harte synthetische Gummimatrix eingebettet. Die sichere und wirtschaftliche Entfernung von Klebstoffresten ist in wenigen Minuten möglich.



Set name:	Debonding-Polierer	Debonding-Polierer	Debonding Set
Art. Nr. Set:	DB-RE20	DB-RE21	DB-SE6
Schafttyp/Form::	204 / Cup	204 / Point	RA 204 / Cup und Point
Größe (Ø mm)	6 x 8.3	5,2 x 10.5	
Drehzahl RPM:	3.000 - 5.000	3.000 - 5.000	
Stücke:	6	6	6
Sterilisierbar:	ja	ja	ja



Set name:	Debonding-Polierer Grün	Debonding-Polierer Grün	Debonding Set Grün
Art. Nr. Refill:	DB-R20	DB-R21	DB-S6
Schafttyp/Form::	204 / Cup	204 / Point	RA 204 / Cup und Point
Größe (Ø mm)	6 x 8.3	5,2 x 10.5	
Drehzahl RPM:	3.000 - 5.000	3.000 - 5.000	
Stücke:	6	6	6
Sterilisierbar:	ja	ja	ja

Inox SteryStrip

Streifenhalter aus Edelstahl für 5 Streifen.

Name:	SteryStrip
Artikel Nr.:	ST-5
Verpackung:	1 Stück



Inox SteryStrip

Streifenhalter aus Edelstahl für 6 Streifen.

Name:	SteryStrip
Artikel Nr.:	ST-6
Verpackung:	1 Stück



Manual Strip Handle

Dentasonic Strip Handle wurde entwickelt, um die manuelle Nutzung von Feilen zu verbessern. Der Kopfteil kann um bis zu 90 Grad gedreht werden, indem der mittlere Teil des Griffs leicht herausgeschraubt und dann wieder eingeschraubt wird, sobald der Winkel gewählt ist. Dies ist ein großer Vorteil für die Behandlung im bukkalen Bereich

Name:	Manual Strip Handle
Artikel Nr.:	DSH-1
Typ:	RA schaft (2.35mm)
Verpackung:	1 Stück
Autoklavierbar:	Ja



Der Kopfteil kann um bis zu 90 Grad gedreht werden



Kopfteil umdrehen um zu öffnen Einfügen die Leiste.

Messgerät

DentaSonic Messlehre auf Edelstahl, vollständig autoklavierbar: zur Interdentalraumkontrolle in der Kieferorthopädie.

Name:	Measuring Gauge
Artikel Nr.:	MG-6
Dicke mm:	0.1, 0.15, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5
Verpackung:	1 Stück

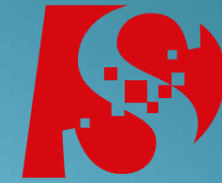
Mögliche Dicke Kombination: von 0.1mm zu 1.65mm

0.1,	
0.15, und	0.25
0.2,	0.35
0.3,	0.45
0.4,	0.55
0.5,	0.65 - 1.05 - 1.35 - 1.55 - 1.65



sanft
vorhersehbar
stärker
sicher
genau
freundlich
abrasiv

WE
CARE FOR
ENAMEL



DENTA
SONIC

“Wir behandeln
Ihren Zahnschmelz
mit Sorgfalt
und Sicherheit.
Testen Sie uns!”

ErgoDiaStrip - ErgoPlaque - Restostrip - Discs
ErgoStrip - ErgoSaw - ErgoPoliStrip - ErgoBee



ErgoStrip

Manuelle Diamantstreifen, geeignet für sichere, präzise, kieferorthopädische Präparationen.

Bilaterale und/oder monolaterale Strips mit vordefinierter Dicke zur kontrollierten IPC-Reduktion/-Korrektur sowie zum Finieren und Polieren in der Kieferorthopädie oder bei Restaurationen.

- Geeignet für:
- Kieferorthopädie
 - Aligner



Finger Grip Design für bessere taktile Kontrolle und perfekten Halt.

2 Seiten
Metall-Diamant
beschichtetes Band

1 Seite
Metall-Diamant
beschichtetes Band

ALIGNER, KIEFERORTHOPÄDIE, LINGUAL



Name:	ErgoStrip	ErgoStrip	ErgoStrip	ErgoStrip
Artikel Nr. 2 seiten:	ESM-15	ESM-25	ESM-40	ESM-60
Körnung µm:	15 µm	25 µm	40 µm	60 µm
Dicke 2 seiten:	0.10 - 0.15mm	0.15 - 0.23mm	0.23 - 0.27mm	0.28 - 0.30mm
Verpackung nachfüllen:	4 und 12 Stücke			
Dicke = +/- 0.05mm				



Name:	ErgoStrip	ErgoStrip	ErgoStrip	ErgoStrip
Artikel Nr. 1 seite:	ESM1-15	ESM1-25	ESM1-40	ESM1-60
Dicke 1 seite:	0.10mm	0.15mm	0.20mm	0.20 - 0.24mm
Verpackung nachfüllen:	4 und 12 Stücke			
Dicke = +/- 0.05mm				

ErgoSaw

ErgoSaw Beidseitig diamantierte Säge, speziell geeignet für eine schnelle, sichere und präzisen interdentalen Öffnungskontaktpunkt in der Kieferorthopädie. Bilateraler (DDS) Streifen mit kalibrierter Dicke.

- Geeignet für:
- Kieferorthopädie
 - Aligner
 - Prophylaxe

2 Seiten
Metallsäge Diamant
beschichtetes Band



Name:	ErgoStrip Saw	ErgoStrip Saw	ErgoStrip Saw
Artikel Nr. 2 seiten:	ESS-15	ESS-25	ESS-40
Körnung µm:	15 µm	25 µm	40 µm
Dicke 2 seiten:	0.10mm	0.15mm	0.23 - 0.27mm
Verpackung nachfüllen:	4 und 12 Stücke		
Dicke = +/- 0.05mm			
			bis zum Ende des Lagerbestands

RESTAURIERUNG
FURNIERE

Nein Diamantbeschichtet



Name:	ErgoStrip Saw	ErgoPlaque
Artikel Nr. 2 seiten:	ESS-1	EP-1
Körnung µm:	Ohne Diamant, gezahnt	Kein Diamant
Dicke 2 seiten:	0.08mm	0.05mm
Verpackung nachfüllen:	4 und 12 Stücke	12 Stücke
Dicke = +/- 0.05mm		

ErgoBee

ErgoBee Mit flexibler Wabenstruktur, besonders geeignet für sichere, präzise, nicht invasive kieferorthopädische Präparationen.

Bilateral (DBS) Streifen mit kalibrierter Dicke für kontrollierte proximale Korrektur, Ausarbeitung und Politur.

2 Seiten
Metall Biene Diamant
beschichtetes Band



Name:	ErgoBee	ErgoBee	ErgoBee	ErgoBee
Artikel Nr. 2 seiten:	ESB-15	ESB-25	ESB-40	ESB-60
Körnung µm:	15 µm	25 µm	40 µm	60 µm
Verpackung nachfüllen:	4 und 12 Stücke			
Dicke = +/- 0.05mm				

bis zum Ende des Lagerbestands

Manual Diamond ErgoStrip geeignet für eine sichere, präzise Restaurierung.

Monolaterale, vordefinierte Dicke Streifen, für kontrolliertes Finieren & Polieren bei Restaurationen.

Geeignet für:
■ Restorative, Verblendungen



Finger Grip Design für bessere taktile Kontrolle & perfekter Griff

Werkzeuge für die restaurative Nachbearbeitung

Einhand-Kunststoffdiamant ErgoStrip für eine monolaterale proximale Konturierung, Finieren und Polieren von Restaurationen.

Zur Herstellung einer abgerundeten Form nach restaurativen Behandlungen oder IPC. Ergo DiaStrip ist ein sehr flexibler und dünner Polierstreifen mit ultrafeiner Diamantbeschichtung auf einer Seite. Hervorragend geeignet für hochglanzpolierte und finierte interproximale Bereiche und subgingivale Oberflächen sowie für eine effektive Behandlung von hochglänzendem Zahnschmelz, Komposite und Zementen.



Finger Grip Design für bessere taktile Kontrolle & perfekter Griff

Werkzeuge für die restaurative Politur

Die perfekte Lösung für all Ihre approximalen, flexiblen Finier- und Polierbehandlungen.

Ergo PoliStrip ist ein sehr flexibler und dünner Polyesterstreifen mit einer ultrafeinen, abrasiven Siliziumbeschichtung auf einer Seite. Hervorragend geeignet für hochglanzpolierte und finierte interproximale Bereiche und subgingivale Oberflächen sowie für eine effektive Behandlung von hochglänzendem Zahnschmelz, Komposite und Zementen.



Geeignet für:
■ Restaurativ, Verblendungen
■ Kieferorthopädie
■ Aligner

1 Seite Metall-Diamant beschichtetes Band



Name:	ErgoStrip	ErgoStrip	ErgoStrip	ErgoStrip
Artikel Nr. 1 seite:	ESM1-15	ESM1-25	ESM1-40	ESM1-60
Dicke 1 seite:	0.10mm	0.15mm	0.20mm	0.20 - 0.24mm
Verpackung nachfüllen:	4 und 12 Stücke			
Dicke= +/- 0.05mm				



Einweg kann 3 Mal von distalem Eckzahn zu distalem Eckzahn verwendet werden

Name:	ErgoStrip	ErgoStrip	ErgoStrip	ErgoStrip
Art.Nr.12 pcs:	ES-60	ES-30	ES-15	ES-9
Beschichtung seite:	1 seite	1 seite	1 seite	1 seite
Körnung µm:	60 µm	30 µm	15 µm	9 µm
Beschichtung:	Diamant	"	"	"
Dicke:	0.15mm	0.10mm	0.09mm	0.08mm
Verpackung nachfüllen:	12 Stücke			

bis zum Ende des Lagerbestands

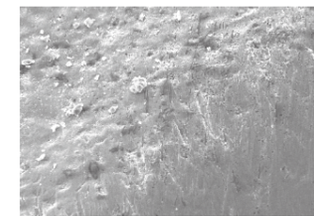
DiaStrip Resin, extrem flexibles und dünnes Polyester, das auf einer Seite mit einem ultrafeinen Schleifdiamanten beschichtet ist. Hervorragend geeignet zur Erzielung eines

perfekten Glanzes und zur Nachbearbeitung von interproximalen Oberflächen und subgingivalen Bereichen. Glänzt effektiv die Oberfläche von Zahnschmelz, Kompositen und Zementen.

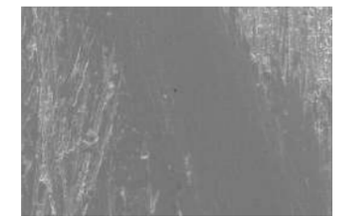
Polieren Oberfläche Schmelz Ergebnis



Unbehandelte Schmelzoberfläche und mit Resin PoliStrip behandelte Oberfläche 15µm SEM-Vergrößerung 500x



Unbehandelte und mit Resin PoliStrip behandelte Schmelzoberfläche 15µm SEM-Vergrößerung 2000x



Behandelte Schmelzoberfläche (40µm) und mit Resin PoliStrip 15µm behandelte Mitte REM-Vergrößerung 2000x

Mit freundlicher Genehmigung des Instituts für Werkstoffkunde: Technische Universität Darmstadt, Deutschland



Einweg kann 3 Mal von distalem Eckzahn zu distalem Eckzahn verwendet werden

Name:	Ergo PoliStrip	Ergo PoliStrip
Artikel Nr.:	REPS1-15	REPS-15
Beschichtung seite:	1 seite	2 seiten
Körnung µm:	15	15
Beschichtung:	aluminiumoxid	"
Verpackung nachfüllen:	12 Stücke	

bis zum Ende des Lagerbestands

Neues, intelligentes, mit Kunststoffdiamanten und Aluminiumoxid beschichtetes Band für die proximale mesiale und distale Nachbearbeitung von Restaurationen

Dentasonic Resin Diamant und Aluminiumoxid RestoStrip System ist ein innovativer neuer Präzisions-Poljater (Kunststoff), der entwickelt wurde, um eine ideale proximale Kontaktpassung und einen vollständigen Randschluss von Kronen, Veneers, Inlays/Onlays und eine proximale Konturierung von Kompositfüllungen zu erreichen - präzise und mit minimalem Zeit- und Arbeitsaufwand.



Name:	RestoStrip	
Artikel Nr. No.:	RS-Dia-50	
Körnung µm:	60-40	20-7
Dicke mm:	0.12	0.10
Größe:	150 x 3mm	150 x 3mm
Verpackung refills:	50 Stücke	50 Stücke

- Geeignet für:
- Emaille
 - Verbundwerkstoff
 - Keramik
 - Zirkoniumdioxid
- Auch erhältlich als:
- einhändige Leiste
 - Handstückstreifen
 - 2 seitige Streifen

VORTEILE

- 1 Beschichtet mit Diamantkorn, Kurzbehandlung
- 2 Sehr reißfest
- 3 Verfügbar in vier Stufen
- 4 Extrem dünnes und flexibles Material, das eine hervorragende Anpassungsfähigkeit auch zwischen engen interproximalen Kontakten bietet



Name:	RestoStrip	
Artikel Nr. No.:	RS-50	
Körnung µm:	60-40	20-7
Dicke mm:	0.12	0.10
Größe:	150 x 3mm	150 x 3mm
Verpackung refills:	50 Stücke	50 Stücke



Neue, intelligente, kunstbeschichtete Aluminiumoxid beschichtete Scheiben, für die proximale mesiale und distale Endversorgung.

Dentasonic Harz Aluminiumoxid FlexiDisc System innovative neue Präzisions-Poljater-Dentalscheibe, die für eine ideale proximale Kontaktpassung und einen vollständigen Randschluss von Kronen, Veneers, Inlays/Onlays und eine proximale Konturierung von Kompositfüllungen entwickelt wurde - präzise und mit minimalem Zeit- und Arbeitsaufwand.



Name:	FlexiDisc	
Artikel Nr. No.:	FD-S1	
Körnung µm:	60-40	20-7
Dicke mm:	0.20 - 0.17	0.14 - 0.11
Größe:	14mm	14mm
Verpackung refills:	50 Stücke	50 Stücke



- Geeignet für:
- Restaurativ, Verblendungen
 - Aligner
 - Kieferorthopädie



Neuer, intelligenter, mit Aluminiumoxid beschichteter beschichteten CombiStrip, für die proximale mesial und distal abschließende Restauration.

Innovatives CombiStrip System ist ein neuer Präzisions-Poljater (Kunststoff) Dentalstreifen mit zwei verschiedenen Rastern und intelligentem Fingergriff, und einer freien Zone in der Mitte, um über den Kontakt Punkt zu gehen. Entwickelt, um eine bessere Kontrolle während der Behandlung zu bieten und eine ideale Approximalanpassung und einen vollständigen Randsitz von Kronen, Veneers, Inlays/Onlays und eine proximale Konturierung von Kompositfüllungen zu erreichen - präzise und mit minimalem Zeit- und Arbeitsaufwand.



Name:	Combi FinishingStrip	1 seite	
Artikel Nr. No.:	CS-Set	CS-60-40	CS-20-7
Körnung µm:	60-40	60-40	20-7
Dicke mm:	0.12 - 0.10	0.12	0.10
Größe:	85 x 3mm	85 x 3mm	85 x 3mm
Verpackung refills:	44 Stücke	44 Stücke	44 Stücke

VORTEILE

- 1 Sehr reißfest
- 2 Verfügbar in vier Stufen
- 3 Extrem dünnes und flexibles Material, das eine hervorragende Anpassungsfähigkeit auch zwischen engen interproximalen Kontakten bietet

2 en 1

- Step 1: Konturierung, Veredelung
- Step 2: Polieren, Glänzen

Nach der IPR hat der Stripping-Prozess sowohl das Schutzhäutchen als auch die interdentale Zahnstruktur entfernt.

Die Remineralisierung der Oberfläche ist nicht nur wichtig, um das Risiko von Empfindlichkeit und Verfärbungen zu verringern, sondern auch zum Schutz vor Angriffen von Bakterien, die im Zahnbelag enthalten sind, der sich nach IPR schnell entwickelt. Dies aufgrund der aufgerauten Zahnoberflächen, die entsteht, wenn nicht perfekt poliert wird.

Idealerweise sollte die BioMin Zahnpasta zweimal täglich während der Aligner-Behandlung unmittelbar nach IPR aufgetragen werden. Bei festsitzenden kieferorthopädischen Apparaturen kann die Verwendung von BioMin F Zahnpasta auch das Risiko von White-Spot-Läsionen verringern.

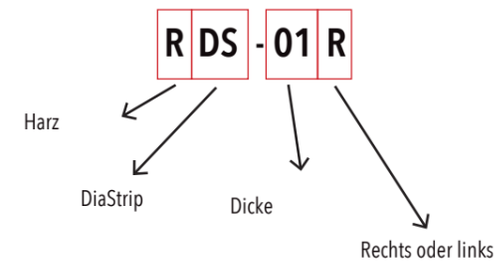
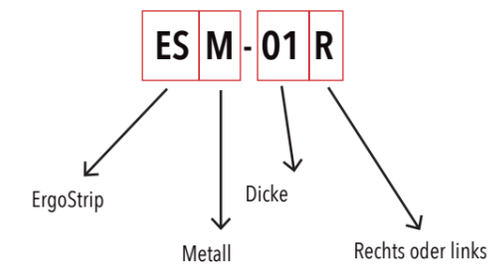
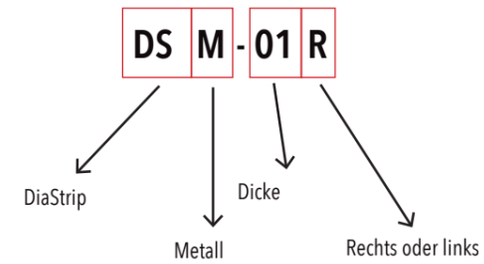


	18ml	75ml
P/N:	BM-F18	BM-F75
Pack:	50 Stücke	8 Stücke

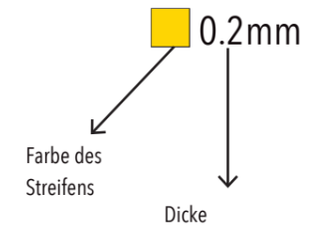


Leitfaden zur Dekodierung von Artikeln

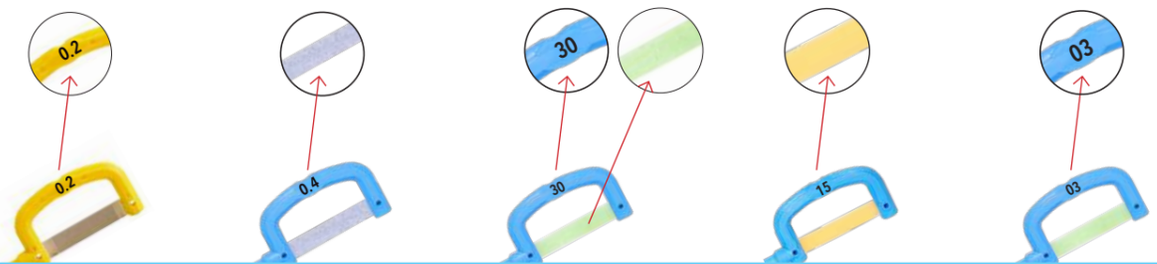
Beschreibung der Bestellnummer



Identifizierung der Farbe



Beschreibung der Bestellnummer



Dicke des Bandes Arbeitsteil in mm, während der Bearbeitung Metall-Diamantstreifen

Kunstharz oder Metall beschichtetes Arbeitsteil, und Farbe Referenz

Körnung von Diamant für restaurative Streifen

Körnung von Aluminiumoxid-Polierstreifen

Streifendicke von Arbeitsteil in mm, während der Bearbeitung, Harz-Diamantstreifen

Anwendungshinweise - Hygiene-Empfehlungen

Anwendungshinweise

- Wir bitten die Anwender um reichliche Wasserkühlung, um Schädigungen des Zahnes und der umliegenden Gewebe zu vermeiden. Durch eine Sprayablenkung können Hitzeschäden verursacht werden.
- Beschädigte, verbogene oder nicht mehr rundlaufende Instrumente sind sofort auszusortieren und nicht mehr zu verwenden.
- Bitte beachten Sie den Arbeitsdruck von 0.3 - 2N (30 - 200p) für alle Feilen-Instrumente; also bitte möglichst drucklos arbeiten.
- Turbine, Hand- und Winkelstück müssen sich in einem technisch einwandfreien Zustand befinden.
- Die Instrumente sind vorsichtig und ohne Gewaltanwendung in das Winkelstück einzusetzen.
- Wir bitten "nicht ziehend" zu arbeiten. Beim Schleifen sind Verkanten und Hebel zu vermeiden.
- Bitte beachten Sie die Hinweise über empfohlene Drehzahlen auf der nachstehenden Tabelle und auf den Verpackungen.
- Das Instrument bitte stets ausserhalb des Mundes des Patienten auf Arbeitsdrehzahl bringen (Techniker: vor dem Ansetzen an das Objekt auf die volle Arbeitsdrehzahl bringen).

Hygiene-Empfehlungen (Desinfektion, Reinigung, Sterilisation und Lagerung von DS Diamant-Instrumenten).

- Vor dem Einsatz an Patienten sind rotierende und oszillierende Schleifinstrumenten zu des-

infizieren, zu reinigen und zu sterilisieren.

- Die verwendeten Instrumente in ein Ultraschallbad mit einer speziellen Desinfektionslösung mit Korrosionsschutzzusatz legen.

Die Instrumente dürfen nicht zu lange in der Lösung liegen, damit die Farbkodierung nicht verloren geht. Keine zu aggressiven chemischen Produkte (z.B. Salzsäure, Wasserstoffperoxid usw.) verwenden, da sie die Instrumente angreifen könnten.

Diese Substanzen können ausserdem die technischen Eigenschaften der Kunststoffe beeinträchtigen, d.h. deren Härte und Haltbarkeit verändern.

Die technischen Eigenschaften der Kunststoffe können vermindert werden und somit nicht mehr die nötige Stärke und Haltung gewährleisten.

- Anschliessend die Instrumente im Ultraschallbad oder unter fliessendem Wasser (destilliertes Wasser ist besser) reinigen.
- Instrumente sofort trocknen, sonst besteht Korrosionsgefahr.
- Vor dem Sterilisieren die Instrumente in sterilisationsgeeignete Ständer und Schalen (z.B. SteryTray) legen.
- Sterilisation Autoklav: 18 Min. bei 134°C, 2 Bar. Heissluft: 180°C. Siehe Tabelle auf Seite 27.
- Instrumente nach der Sterilisation staubfrei in Ständern oder Schalen aufbewahren. Bei chirurgi-

schen Anwendungen in geschlossenen Behältern aufbewahren.

Dentasonic lehnt jede Verantwortung für die missbräuchliche Verwendung seiner Produkte ab, die von den Angaben in dieser Bedienungsanleitung abweichen.

DS Produkt-etikett-Symbole

- Produzent
- Einweg-Produkt
- Mehrfach verwendbar
- Informationen
- Recycling
- Kontrollierte Entsorgung
- LOT Nummer
- EU Vertreter

Die beste Komplettlösung für (NI IPC) nicht-invasive Behandlung für Aligner, festsitzende Kieferorthopädie und Restaurationen.

WE CARE FOR ENAMEL



Sterilisation

Die Feilen sind für den wiederholten Einsatz nach jeweiliger Serilisation empfohlen. **Anmerkung:** Wegen der Retention von Partikeln zwischen den Schleifkörnern liegt die Wiederverwendung aufbereiteter Feilen im eigenen Ermessen. Um der EU-Norm EN 13060 zu entsprechen empfehlen wir, die Sterilisation der Feilen im Autoklaven stets mit einem B-Zyklus „Prionen“ durchzuführen.

Programme table:

Sterilisationszyklen	B Standard 134	B Prion 134	B Standard 121
Temperatur	135,5° C	135,5° C	122,5° C
Druck	2.16 bar	2.16 bar	1.14 bar
Dauer von das Plateau	4'	18'	15'
Dauer von die Trocknungsphase	15'	15'	20'
Total Duration:	MB 17 30'- 40'	44'- 54'	50'- 60'

Vermeidung von übermässiger Reduzierung des Patienten Schmelzes



Take the guesswork out of IPC

Interproximal
correction



DENTASONIC

DS DENTASONIC SA
Via Piodella 12
CH-6933 Muzzano
Switzerland

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

Offizieller Vertriebspartner:

Europäische Vertreterin: QuaSer S.r.l., Via Pian due Torri, 19, 00146 Roma

Einige der im Text erwähnten Produkte und Bezeichnungen sind patentiert oder urheberrechtlich geschützt. Das Fehlen eines besonderen Hinweises oder des ® Zeichens darf nicht als fehlendes Urheberrecht ausgelegt werden. Diese Veröffentlichung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdrucks und der Vervielfältigung (auch auszugsweise) sind vorbehalten. Kein Teil dieses Werkes darf in irgendeiner Form (durch Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung des Herausgebers reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet werden. Farb und Produktänderungen vorbehalten. Druckfehler vorbehalten



1346