

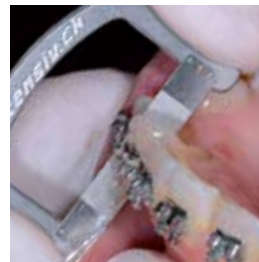
## Intensiv IPR Set

Entwickelt in Zusammenarbeit mit Experten der Kieferorthopädie

### Manuelle Schmelzreduktion

#### Intensiv ApproxOpener

Einseitig oder beidseitig diamantierter und gezahnter Metallstrip, 8µm Körnung für die Eröffnung enger Interdental-Kontaktpunkte. Die Auswahl der Strips erfolgt je nach klinischem Bedarf zum monolateralen Einsatz am Zahn oder vor der Behandlung beidseitig approximaler Zahnoberflächen.

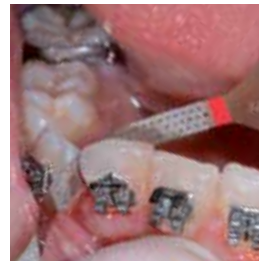


#### Vorteil

- Kalibrierte und friktionsfreie Eröffnung der Kontaktpunkte

#### Intensiv ProxoContour Coarse

Einseitig diamantierter, perforierter Strip, mit zwei unterschiedlichen Körnungen, 80µm (blau, grob) und 40µm (rot, fein) zur effizienten manuellen Platzgewinnung. Der Strip verfügt über perforierte und ergonomisch geformte Enden für grössere Griffsicherheit.



#### Vorteile

- Friktionsfreies Anwenden dank dreireihiger Loch-Perforation der Arbeitsfläche
- Rasche und effiziente Schmelzentfernung dank der groben Körnung

#### Intensiv ProxoPolish

Einseitig diamantierter Strip mit zwei unterschiedlichen Körnungen, 15µm (gelb, extrafein) und 8µm (orange, ultrafein), für das Finieren und Polieren des Zahnschmelzes. Der Strip verfügt über perforierte und ergonomisch geformte Enden für bessere Griffsicherheit.



#### Vorteile

- Effiziente Glanzpolitur approximaler Schmelzflächen dank der extra- und ultrafeinen Körnungen

#### Intensiv IPR-DistanceControl

Manuelle Instrumente aus Inox-Stahl für die Messung und Kontrolle der erreichten Zahnzwischenräume während der Approximalen Schmelzreduktion (ASR).



#### Vorteile

- Lange Lebensdauer dank Inox-Stahl
- Sichere Handhabung dank des Griffes
- Variable Anwendung der verschiedenen Elemente, einzeln oder zusammen mit einer Kunststoff-Niete fixiert

#### Stärken

0,10 mm; 0,15 mm; 0,20 mm; 0,30 mm; 0,50 mm

## Intensiv IPR Set

Entwickelt in Zusammenarbeit mit Experten der Kieferorthopädie

**Intensiv Ausstosser Ref. 053**

**Intensiv Swingle Ref. WG-69 LT oder WG-69 A** (mit oder ohne Licht), Winkelstück mit oszillierender Bewegung

**Intensiv Ortho-Strips System Ref. OS08OP-DS/3** 8µm, opener, Öffnung der Kontaktpunkte

**Intensiv Ortho-Strips System Ref. OS40M-DS/3** 40µm, medium, erste Phase der Platzgewinnung

**Intensiv Ortho-Strips System Ref. OS80XC-DS/3** 80µm, extracoarse, Platzgewinnung, hohe Schleifeffizienz

**Intensiv Ortho-Strips System Ref. OS40M-DS/3** 40µm, medium, Finieren der Approximalflächen

**Intensiv Ortho-Strips System Ref. OS15POL-DS/3** 15µm, polishing, Polieren der Approximalflächen

**Intensiv ProxoPolish Ref. PXPO1508/6** Strip mit zwei Körnungen extrafein/ultrafein, einseitig diamantiert, für das Finieren und Polieren des Zahnschmelzes

**Intensiv ProxoContour Coarse Ref. PXCC8040/6** Strip mit zwei Körnungen grob/fein, einseitig diamantiert, für die effiziente Platzgewinnung

**Intensiv ApproxOpener Ref. AO2018OS/3** 8µm ultrafein, einseitig diamantiert, einseitige Kontaktpunkteröffnung

**Intensiv ApproxOpener Ref. AO2018DS/3** 8µm ultrafein, beidseitig diamantiert, zweiseitige Kontaktpunkteröffnung

**Intensiv IPR-DistanceControl Ref. IPR-DC010/3** Stärke 0,10 mm

**Intensiv IPR-DistanceControl Ref. IPR-DC015/3** Stärke 0,15 mm

**Intensiv IPR-DistanceControl Ref. IPR-DC020/3** Stärke 0,20 mm

**Intensiv IPR-DistanceControl Ref. IPR-DC030/3** Stärke 0,30 mm

**Intensiv IPR-DistanceControl Ref. IPR-DC050/3** Stärke 0,50 mm

Messinstrumente zur Messung der gewonnenen Zahnzwischenräume

20'000 Oszillationen 1,8 mm Reprolok

## Intensiv IPR Set

Entwickelt in Zusammenarbeit mit Experten der Kieferorthopädie

### Mechanische Schmelzreduktion

#### Intensiv Swingle

Intensiv Swingle ist ein oszillierendes Dual-Winkelstück, welches die Anwendung von oszillierenden Strips in der Kieferorthopädie ermöglicht.

Das Winkelstück Intensiv Swingle verfügt über 2 Anwendungsmöglichkeiten:

- axial fixierte Position der Strips (12 Positionen innerhalb 360°) für die Kontaktpunkteröffnung und zur Schmelzreduzierung
- axial freidrehende Strips für das Finieren und Polieren der Zahnschmelzoberflächen

- Winkelstück mit Spray und integriertem Licht
- Oszillation: 1,8 mm; 20'000 oszillierende Bewegungen bei 40'000 U/Min
- Mit Kippschalter zur Wahl axial freidrehender oder axial fixierter Feilen
- 12 axial fixierte Strip-Positionen innerhalb 360°

#### Vorteile

- Leichte und präzise Öffnung der Kontaktpunkte
- Effiziente und präzise klinisch notwendige Platzgewinnung für die spezifische kieferorthopädische Behandlung
- Homogene und glatte Oberflächen des behandelten Zahnschmelzes

#### Intensiv Ortho-Strips System

Beidseitig diamantierte Intensiv Ortho-Strips. Die Auswahl des Strips erfolgt je nach klinischer Anforderung zur approximalen Schmelzreduktion sowie Reduzierung der Approximalflächen, und ist abhängig vom Platzbedarf der verschiedenen klinischen Methoden (Aligner, Brackets oder abnehmbare Apparaturen). Intensiv Ortho-Strips finden Anwendung bei der Eröffnung der Kontaktpunkte, bei der Schmelzreduktion sowie der Finierung und finalen Politur.

#### Vorteile

- Effiziente Interdental-Kontaktpunkteröffnung
- Rasche, graduelle und kontrollierte Schmelzreduktion
- Interproximales beidseitiges Konturieren, Finieren und Polieren in einem Schritt

#### Intensiv Ausstosser

Für die erleichterte Strips-Entfernung aus dem Winkelstück zwischen den verschiedenen Behandlungsschritten.

## Intensiv IPR Set

Entwickelt in Zusammenarbeit mit Experten der Kieferorthopädie

### Das Stripping-Verfahren

Die Protokolle der Schmelzreduktion in der Kieferorthopädie (ASR = Approximale Schmelzreduktion) benötigen eine Auswahl von mechanisch oder manuell zu verwendende Instrumente für die Eröffnung von Kontaktpunkten, der Zahnschmelzreduktion und Finierung und finalen Politur der Schmelzoberflächen. Der Kieferorthopäde benötigt hierfür funktionelle und effizient angeordnete Instrumente für die Schmelzreduktion, die sowohl ergonomisch als auch anwenderfreundlich bei der Behandlung aller Patienten angewendet werden können.

Tray aus poliertem Edelstahl, welches mechanische und manuelle Instrumente für die Verfahren der Zahnschmelzreduktion in der Kieferorthopädie enthält.

Schlitze für den Durchfluss der Desinfektionsflüssigkeit und geeignet für den Autoklaven

Poliertes Edelstahl

Sterilisierbare Silikonhalter

Ersetzbare Silikonhalter mit Farbkodierung

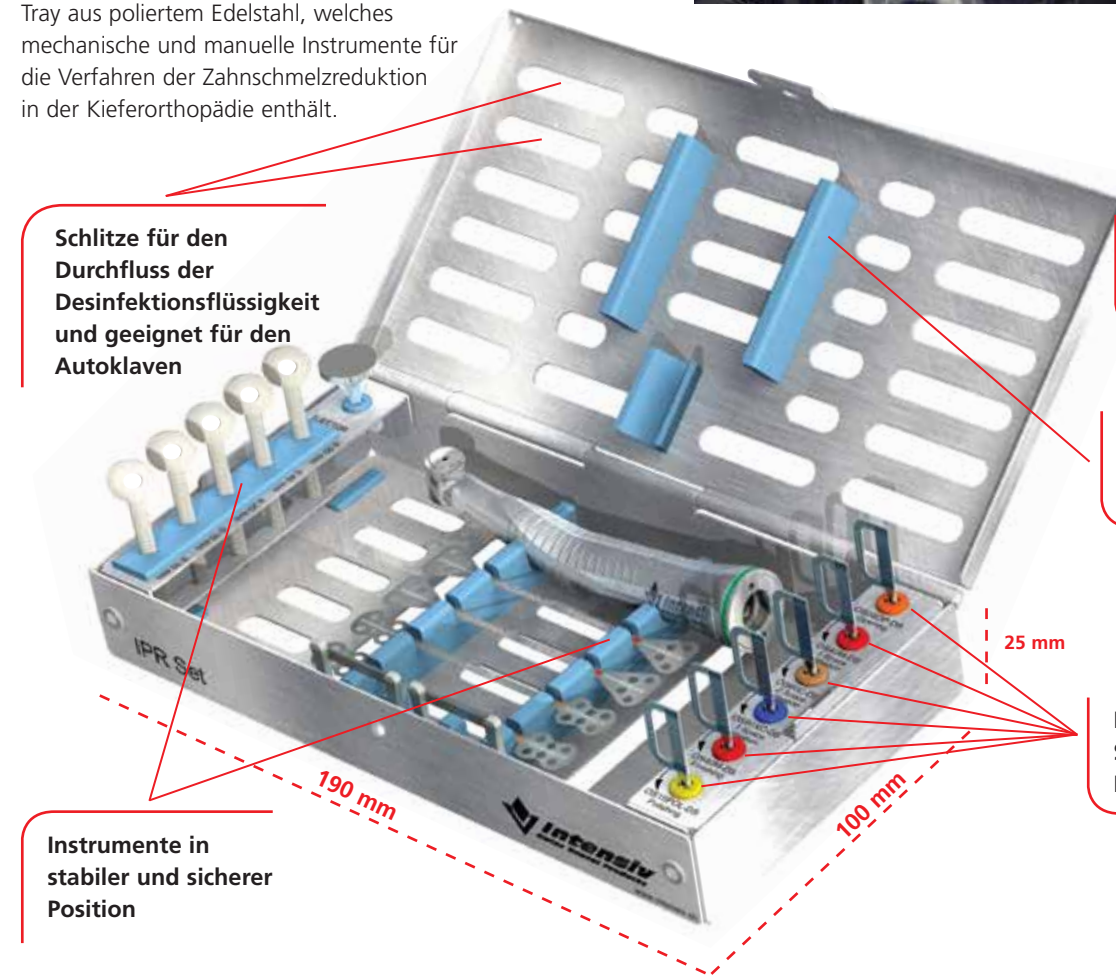
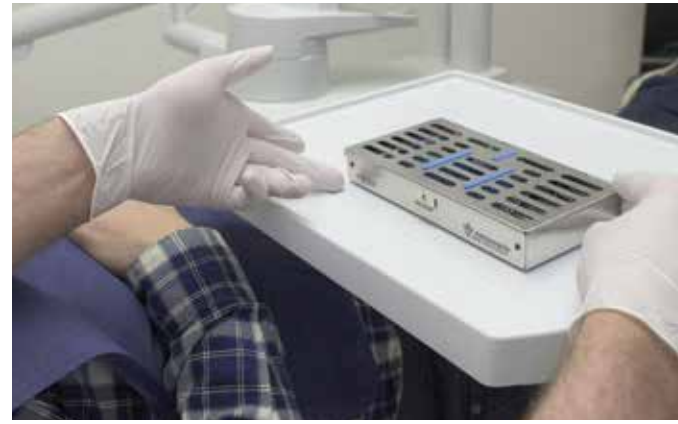
25 mm

190 mm

100 mm






















Instrumente in stabiler und sicherer Position

- In einem Tray zusammengestellte notwendige Instrumente für das Verfahren der approximalen Schmelzreduktion zur direkten Anwendung am Patienten
- Farbkodierung der spezifischen Körnungsgrösse der enthaltenen Intensiv Ortho-Strips, angeordnet in der Reihenfolge des Anwendungsprotokolls
- Messinstrumente mit Millimeter-Markierung auf dem Tray und Instrument zur Kontrolle der kreierte Zwischenräume
- Direkte Desinfektion des Edelstahl-Trays samt Instrumenteninhalte, ohne Winkelstück
- Einfache Wiederbestellung der Instrumente dank der markierten Artikelnummern auf dem Tray
- Angepasst an die Kassettengrösse für Autoklaven



### Bestellung:

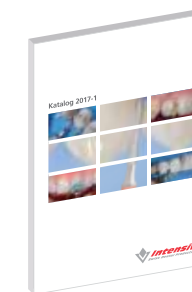
Fax: +41 91 986 50 59 oder E-Mail: [order@intensiv.ch](mailto:order@intensiv.ch)

Produkt	Ref.	Bestellmenge
 Intensiv IPR Set (Intensiv Swingle mit Licht)	IPR 6000/WG-69 LT	
 Intensiv IPR Set (Intensiv Swingle ohne Licht)	IPR 6000/WG-69 A	
 Intensiv IPR Tray (Leeres Tray)	IPR 6000	
 Intensiv Swingle, Winkelstück mit Licht	WG-69 LT	
 Intensiv Swingle, Winkelstück ohne Licht	WG-69 A	
 Intensiv Ausstosser	053	
 Intensiv Ortho-Strips System, 8µm, opener	OS08OP-DS/3	
 Intensiv Ortho-Strips System, 80µm, extracoarse	OS80XC-DS/3	
 Intensiv Ortho-Strips System, 60µm, coarse	OS60C-DS/3	
 Intensiv Ortho-Strips System, 40µm, medium	OS40M-DS/3	
 Intensiv Ortho-Strips System, 15µm, polishing	OS15POL-DS/3	
 IPR-DistanceControl Set	IPR-DC Set	
 IPR-DistanceControl, Stärke 0.10 mm	IPR-DC010/3	
 IPR-DistanceControl, Stärke 0.15 mm	IPR-DC015/3	
 IPR-DistanceControl, Stärke 0.20 mm	IPR-DC020/3	
 IPR-DistanceControl, Stärke 0.40 mm	IPR-DC040/3	
 IPR-DistanceControl, Stärke 0.50 mm	IPR-DC050/3	
 Intensiv ApproxOpener, 8µm, ultrafein einseitig diamantiert	AO2018OS/3	
 Intensiv ApproxOpener, 8µm, ultrafein beidseitig diamantiert	AO2018DS/3	
 Intensiv ProxoContour Coarse, 80µm coarse/40µm fein	PXCC8040/6	
 Intensiv ProxoPolish, 15µm extrafein/8µm ultrafein	PXPO1508/6	

Praxisstempel:

Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

Dental Depot \_\_\_\_\_



Senden Sie mir bitte den Intensiv Katalog 2017-1

Intensiv SA  
Via al Molino 107  
6926 Montagnola  
Schweiz

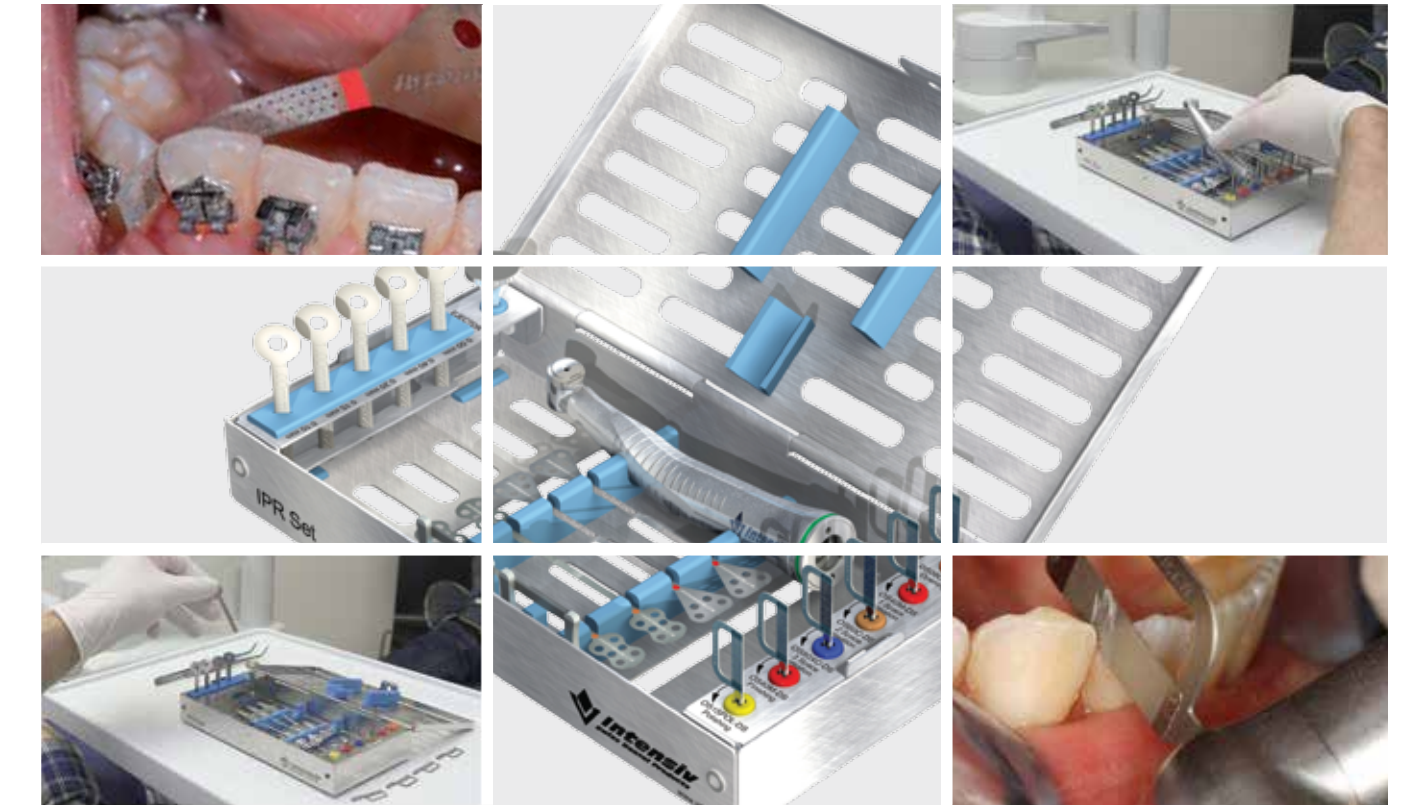
Tel. +41 91 986 50 50  
Fax +41 91 986 50 59  
info@intensiv.ch  
www.intensiv.ch



**Neuheit für die Kieferorthopädie**

## Intensiv IPR Set

(IPR=InterProximalReduction)



- Kontrollierte und präzise Zahnschmelzreduktion mit mechanischen und manuellen Instrumenten
- Von Experten für die direkte Anwendung am Patienten in einem Edelstahl Tray zusammengestellt