

# Intensiv Ortho-Strips® System, Central Pat. EP15201863.6



Innovative oszillierende Strips, mit diamantiertem zentralen Arbeitsbereich

Dank der Diamantbeschichtung im zentralen Arbeitsbereich bietet das Intensiv Ortho-Strips System, Central eine hohe Präzision bei der Reduktion sowie dem approximalen Finieren und Polieren des Zahnschmelzes unter Respektierung der ursprünglichen Morphologie und des Zahngewebes. Während des Reduktionsprozesses, des Finierens und Polierens von Zahnschmelz in der Kieferorthopädie (Stripping) könnte ungewollt Schmelz- oder Dentin-Anteile unterhalb des Zahnäquators entfernt werden, die beim Patienten eine nachträgliche Zahnüberempfindlichkeit bewirken können.



## Produktbeschreibung

- Oszillierende Strips, mit diamantiertem mittleren Bereich
- 4 verschiedene Körnungen:
  - 60 µm, Braun, Coarse
  - 40 µm, Rot, Medium
  - 25 µm, Weiss, Fine
  - 15 µm, Gelb, Polishing
- Die Strip-Bandstärke des nicht diamantierten Bereichs beträgt 0,05 mm
- Gesamthöhe des Strips: 3,7 mm
- Höhe der diamantierten Zone: 2,7 mm
- Länge der diamantierten Zone: 13 mm
- Sterilisierbar

Intensiv Ortho-Strips System, Central, Double-Sided, sind erhältlich in Packungen zu 3 Stück:

OS60C-CEN-DS/3  
OS40M-CEN-DS/3  
OS25F-CEN-DS/3  
OS15POL-CEN-DS/3

Oder als Set zu 6 Stück je einen Artikel:  
OSSetCEN02/6, Intensiv Ortho-Strips System OP, XC & 4 Central Double-Sided

Intensiv Ortho-Strips System, Central, One-Sided, sind erhältlich in Packungen zu 3 Stück:

OS60C-CEN-L/3  
OS40M-CEN-L/3  
OS25F-CEN-L/3  
OS15POL-CEN-L/3  
OS60C-CEN-R/3  
OS40M-CEN-R/3  
OS25F-CEN-R/3  
OS15POL-CEN-R/3

Oder als Set zu 6 Stück je einen Artikel von Left-Side oder Right-Side:

OSSetCEN02L/6, Intensiv Ortho-Strips System OP, XC & Central Left-Sided  
OSSetCEN02R/6, Intensiv Ortho-Strips System OP, XC & Central Right-Sided

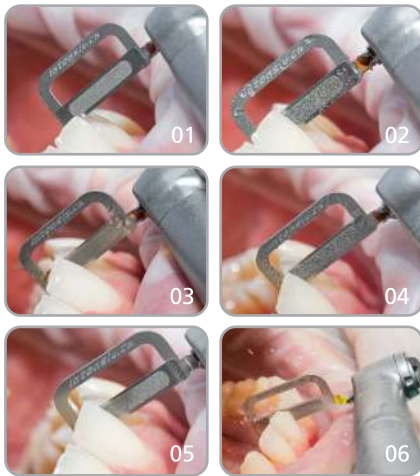
## Indikationen

- Reduktion, Konturieren, Finieren und Polieren des approximalen Schmelzes in der Kieferorthopädie

## Vorteile

- Vereinfachtes Einführen durch den interdentalen Kontaktpunkt
- Vermeidung von zervikalen Stufenbildungen
- Dentinüberempfindlichkeiten werden nicht gefördert
- Erhalt der ursprünglichen Morphologie des Zahnäquators
- Mehrfach anwendbar

Dr. Francesco Garino, Turin, Italien



## Klinische Abbildungen

- 01 Vereinfachtes Einführen des Strips dank dem nicht diamantierten unteren Rand
- 02 Vermeidung einer zervikalen Stufenbildung dank dem nicht diamantierten unteren Rand des Strips
- 03 Zahnschmelz reduzieren mit Intensiv Ortho-Strips System, Central, Medium, 40 µm
- 04 Zahnschmelz konturieren mit Intensiv Ortho-Strips System, Central, Coarse, 60 µm
- 05 Kontrolliertes Finieren des behandelten Zahnschmelzes mit Intensiv Ortho-Strips System, Central, Fine, 25 µm
- 06 Polieren des behandelten Zahnschmelzes mit Intensiv Ortho-Strips System, Central, Polishing, 15 µm

Farbcode	Mikron	Beschreibung
524	60 µm	Coarse
514	40 µm	Medium
514	25 µm	Fine
504	15 µm	Polishing

Diamantierung:  
DS = Beidseitig  
L = Links  
R = Rechts

Beidseitig diamantiert

- OS40M-CEN-DS: Konturiertes reduzieren
- OS60C-CEN-DS: Rasches reduzieren
- OS25F-CEN-DS: Finieren
- OS15POL-CEN-DS: Polieren

Einseitig diamantiert

- OS40M-CEN-R, OS40M-CEN-L: Konturiertes reduzieren
- OS60C-CEN-R, OS60C-CEN-L: Rasches reduzieren
- OS25F-CEN-R, OS25F-CEN-L: Finieren
- OS15POL-CEN-R, OS15POL-CEN-L: Polieren