

Intensiv Composhape Set 1

Diamantinstrumente für das Konturieren und Finieren von Kompositfüllungen

Die Ausarbeitung und Vorpolutur von Kompositfüllungen ist ein wesentlicher Schritt bei der restaurativen Behandlung; der Erhalt des Zahnes muss gewährleistet sein und Schmelz- und Füllungsfrakturen müssen ausgeschlossen werden, um Infiltrationen und Sekundärkaries zu vermeiden.

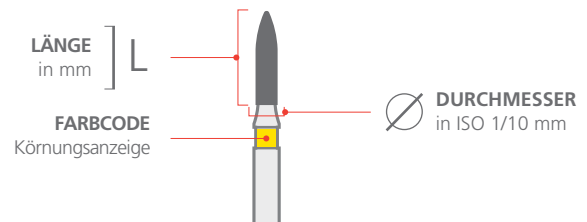
Produktbeschreibung

- 2 Flammen, Ø 010 und 012, 5 und 7 mm, 40 µm
- 1 Torpedo, Ø 014, 6 mm, 40 µm
- 1 Football, Ø 021, 5 mm, 40 µm
- 2 Kugelformen, Ø 017 und 024, 40 µm
- Form- und dimensionskongruente Instrumente in 15 µm



REF 015

Farbcode	Mikron	Beschreibung
■ 514	40 µm	Fine
■ 504	15 µm	Extra fine



REF 015 – FG	40 µm (Red)				40 µm (Red)		Alle Instrumente sind auch in RA erhältlich
	L 5.0 Ø 012	L 7.0 Ø 010	L 6.0 Ø 014	L 5.0 Ø 021	Ø 017	Ø 024	
	■ FG 4205	■ FG 4205L	■ FG 4062	■ FG 4255	■ FG 4201	■ FG 4400	
	L 5.0 Ø 012	L 7.0 Ø 010	L 6.0 Ø 014	L 5.0 Ø 021	Ø 017	Ø 024	
	■ FG 5205	■ FG 5205L	■ FG 5062	■ FG 5255	■ FG 5201	■ FG 5400	

Indikationen

- Ausarbeitung und Finierung von:
- Kompositfüllungen im Front- und Seitenzahnbereich
 - Erweiterten Fissurenversiegelungen mit fließendem Komposit
 - Schmelzrändern bei Adhäsiv-Präparationen

Vorteile

- Signifikante Reduktion von Schmelz- und Füllungsrandfrakturen
- Glatte Füllungsoberflächen, Voraussetzung für die Hochglanzpolitur

Universität Zürich, Schweiz

