

Intensiv Composhape Set Anterior & Posterior

Instrumente für alle Zahnmorphologien. Feine Körnung für Modellierung, extrafeine Körnung für glattere Oberflächen

Die Ausarbeitung der adhäsiven Restaurationen muss nondestruktiv sein und die Oberfläche ideal für die Hochglanzpolitur vorbereitet sein. Schmelz- und Füllungsrandfrakturen treten signifikant weniger häufig auf; der Anteil perfekter Randschlüsse ist dementsprechend grösser.




Produktbeschreibung

- 1 Konus, rund, Ø 016, 10 mm, 40 µm
- 2 Flammen kurz und lang, Ø 014 und 012, 3 und 5 mm, 40 µm
- 1 Birne, lang, Ø 013, 4.5 mm, 40 µm
- 1 Football, Ø 021, 5 mm, 40 µm
- 1 Kugel, Ø 017, 40 µm
- Form- und dimensionskongruente Instrumente in 15 µm

REF 018

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

REF 018 – FG	L 10.0 Ø 016 FG 4236	L 3.0 Ø 014 FG 4274	L 5.0 Ø 012 FG 4205	L 4.5 Ø 013 FG 4223	L 5.0 Ø 021 FG 4250	Ø 017 FG 4201	Alle Instrumente sind auch in RA erhältlich 
	L 10.0 Ø 016 FG 5236	L 3.0 Ø 014 FG 5274	L 5.0 Ø 012 FG 5205	L 4.5 Ø 012 FG 5223	L 5.0 Ø 021 FG 5250	Ø 017 FG 5201	

LÄNGE in mm	L	DURCHMESSER in ISO 1/10 mm
FARBCODE Körnungsanzeige		

Indikationen

- Kompositfüllungen Front- und Seitenzähne
- Komposit- und Keramikinlays, Veneers
- Erweiterte Fissurenversiegelungen mit fließenden Komposit
- Schmelzränder bei Adhäsiv- Präparationen

Vorteile

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

Universität Zürich, Schweiz

