

Intensiv Combi Prep Set: Direct Restoration

Diamantinstrumente für direkte
zahnfarbene adhäsive Restaurationen

Die direkten Restaurationstechniken erfordern Präparationen, insbesondere bei adhäsiven Restaurationen spielt die definitive Randgestaltung beim Finieren eine wesentliche Rolle. Für diese Restaurationstechniken sind abgestimmte, rotierende und oszillierende Instrumente hilfreich.



REF 133

Produktbeschreibung

- 4 Zylinder, Ø 010 und 014, 5 mm, 80 und 25 µm
- 1 Zylinder, Ø 009, 3 mm, 80 µm
- 2 Kugeln, Ø 010 und 012, 80 µm
- 3 Flammen kurz und lang, Ø 010 und 012, 40 und 8 µm
- 1 Intensiv Proxoshape Feile PS2, 40 µm
- 1 Kugel, Ø 024, 40 µm

Farbcode	Mikron	Beschreibung
■ 524	80 µm	Medium
■ 514	40 µm	Fine
■ 514	25 µm	Fine
■ 494	8 µm	Ultra fine

LÄNGE in mm	DURCHMESSER in ISO 1/10 mm	FARBCODE Körnungsanzeige
L 5.0	Ø 014	■ FG 8714
L 5.0	Ø 014	<input type="checkbox"/> FG 3714B
L 5.0	Ø 010	■ FG 8710
L 5.0	Ø 010	<input type="checkbox"/> FG 3710B
L 3.0	Ø 009	■ FG 82125
L 5.0	Ø 012	■ FG 8200
L 5.0	Ø 010	■ FG 8200S
L 5.0	Ø 012	■ FG 4205

REF 133 – FG	L 5.0 Ø 012	L 7.0 Ø 010	L 8.50	Ø 024
	■ FG 9205	■ FG 4205L	■ PS2	■ FG 4400

Indikationen

- Präparation von Kavitäten für ästhetische adhäsive Füllungen im Front- und Seitenzahnbereich

Vorteile

- Scharfkantige frakturfreie Präparationsränder
- Unsichtbare zahnfarbene Restauration
- Klinisch geprüfte Restaurationsmethode der Universität Zürich

Universität Zürich, Schweiz

