

Intensiv Advanced Prep & Finishing Set for Cerec Restorations

Diamantinstrumente für Inlays, Teil- und Vollkronen sowie für festsitzende Restaurationen

Die beiden Instrumentensätze erfüllen in idealer Weise alle Anforderungen an die anspruchsvollen und vielfältigen Präparations- und Ausarbeitungsziele der Cerec 3 Technologie.



REF 222A



REF 222B

Produktbeschreibung

INLAY-KAVITÄTEN UND TEILKRONEN:

- 4 Zylinder, Kante rund (KR), Ø 011 und 014, 5, 6 und 8 mm, 80 und 25 µm
- 1 Konus, KR, Ø 018, 8 mm, 25 µm
- 1 Konus, Ø 010, 8 mm, 25 µm

KRONENPRÄPARATION:

- 1 Konus, Ø 012, 11 mm, 80 µm
- 2 Zylinder, KR, Ø 014, 10 mm, 80 und 25 µm
- 1 Konus, KR, Ø 016, 8.06 mm, 80 µm
- 1 Football, spitz, Ø 022, 5 mm, 80 µm
- 1 Football, rund, Ø 021, 5 mm, 40 µm

FINIEREN:

- 4 Flammen, Ø 012, 013 und 014, 3 und 5 mm, 40 und 8 µm
- 1 Kugel, Ø 009, 60 µm
- 1 Kugel, Ø 012, 90 µm
- 2 Kugeln, Ø 024, 40 und 8 µm
- 2 Intensiv Proxoshape Feilen PS2 und PS9, 40 und 8 µm

Universitätsklinik für Zahnmedizin Zürich, Schweiz



Klinische Abbildungen

- 01 Stufenpräparation an Zahn 21: Anlegung der zirkulären Stufe mit FG 8422. Die Stufenbreite beträgt ca. 0.8 mm
- 02 Finieren der Präparation: Der Stumpf wird mit FG 3614B finiert
- 03 Hohlkehlpräparation an Zahn 11: Die zirkuläre Hohlkehle wird mit FG 8040 angelegt
- 04 Finieren der Präparation: Der Stumpf wird mit FG 3040B finiert
- 05 Stufenpräparation: Defektorientierte Kronenpräparationen an Molaren und Prämolaren nach dem Finieren zur adhäsiven Befestigung von vollkeramischen Cerec Kronen
- 06 Veneerpräparationen an den seitlichen Schneidezähnen ohne Fassung der Inzisalkanten

Indikationen

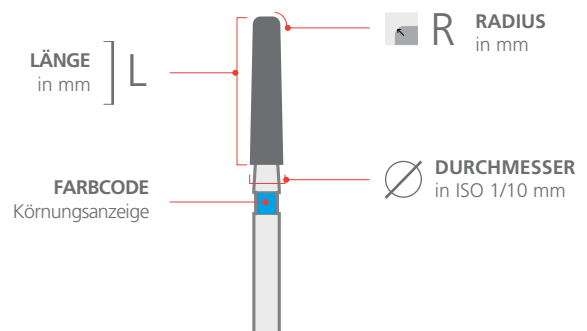
- Kavitätenpräparation für Inlays und Teilkronen sowie vollkeramische Brücken aus Zirkonoxid-Zeramik
- Konturieren und Finieren der CAD/CAM-seitig vorgestalteten Okklusion

Vorteile

- Präzise Kavitätenkonturen für die optische Erkennung
- Erhaltung gesunder Zahnhartsubstanz
- Vorpolitur mit reduzierten Rautiefen
- Klinisch geprüfte Methode der Universität Zürich

Farbcode	Mikron		Beschreibung
524	106 µm	60/80/90 µm*	Standard
524	80 µm		Medium
514	40 µm		Fine
514	25 µm		Fine
494	8 µm		Ultra fine

*Die Körnung kann je nach Instrumentenform und -grösse vom Tabellenwert abweichen.



REF 222A – FG								
REF 222B – FG								

(*Intensiv Proxoshape, Seiten 92-93)