

Intensiv Bevelshape

Oszillierende diamantierte Feilen für perfekte Abschrägungen und Präparationsränder

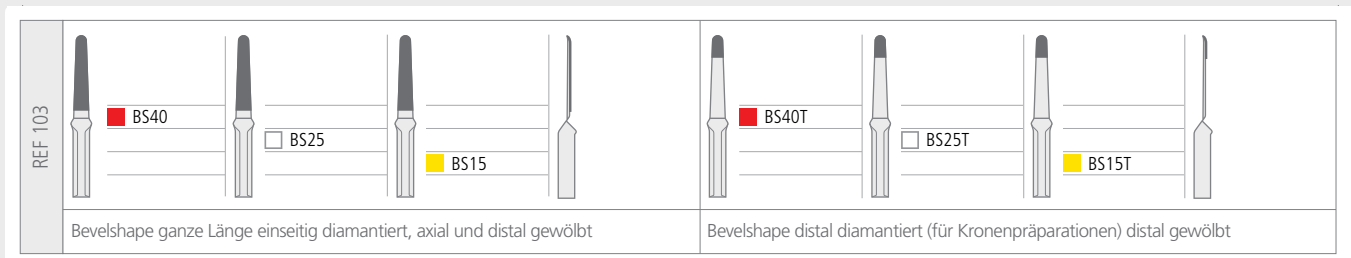
Wesentliche Voraussetzung für eine ideale Kavitätenpräparation für Kompositfüllungen, für Goldinlays und Overlays ist eine präzise Randabschrägung mit scharfen Schliffkanten. Durch die einseitige Diamantierung werden iatrogene Schäden der Nachbarzähne und Verletzungen des parodontalen Gewebes vermieden.



Produktbeschreibung

- Axialgewölbte Feilen mit distal abgebogenem Ende
- 3 Feilen diamantiert auf der ganzen konvexen Arbeitsteillänge in den Körnungen 40, 25 und 15 µm
- 3 Feilen diamantiert nur auf dem konvexen distalen Ende in den Körnungen 40, 25 und 15 µm

REF 103, Intensiv Bevelshape Set.
Alle Intensiv Bevelshape sind erhältlich in Packungen zu 3 oder 6 Stück



Indikationen

- Randabschrägung bei Frontzahnkomposit / Kompositlots / Inlays und Onlays
- Randfinish bei Veneerpräparationen
- Kronenpräparationen bei Randfinierung bei Hohlkehlpäparation / Abschrägung einer Schulterpräparation

Vorteile

- Polierte/geglättete und klar umrissene Profile, scharfe Schliffkanten
- Keine Mikrofrakturen und keine unvorhergesehene Absplitterung von Zahnschmelzprismen
- Vermeiden von Schmelzdefekten und Rillen am Präparationsrand

Universität Zürich, Schweiz



Klinische Abbildungen

- 01 Die Feile erlaubt auch Ansträgung einer zervikalen Stufe
- 02 Finieren des Präparationsrandes bei Veneers mit Feile BS40 oder BS40T
- 03 Randanschrägungen bei Klasse IV Präparationen

Intensiv Swingle® Pat. EP 2754406B1

Das einzigartige reziproke Winkelstück mit beiden Funktionen in einem Winkelstück: freidrehende axiale Rotation und fixierte axiale Position. Intensiv Swingle ist kalibriert für alle Intensiv mechanisch oszillierende Instrumente wie Intensiv Proxoshape, Bevelshape und Ortho-Strips. Das Intensiv Swingle entspricht einem "Typ EVA" Winkelstück, jedoch mit patentierter Dual-Funktion der Instrumenten-Positionen.

Siehe
Seite
90