

# Intensiv ZirconCut Prosthetics

## Spezial-Diamantinstrumente für effizienteres Trennen von Zirkonoxidkeramik-Restaurationen

Das Trennen von Zirkonoxidkeramik-Restaurationen ist heute eine grosse Herausforderung in den Praxen. Das Material ist enorm kompakt und extrem hart. Das adhäsive Zementieren kann zu kaum lösbaren Verankerungen der Kronen und Brücken führen. Intensiv ZirconCut Spezial-Diamantinstrumente sind für effizienteres Trennen von Zirkonoxidkeramik-Restaurationen geeignet.

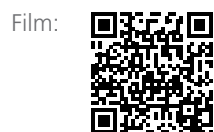


## Produktbeschreibung

- 3 Edelstahl Instrumente mit mehrfacher Diamantbeschichtung in Durchmesser 014 oder 016
- Diamantkorngrösse: verschiedene Grössen von grob bis fein
- Formen:
  - Zylinder flach 90°, 6 mm
  - Zylinder rund, 6 mm
  - Zylinder Flamme, 5 mm
- Farbe: schwarz (Intensität kann sich ändern)
- Sterilisierbar und wiederverwendbar

## Indikationen

- Trennung von Kronen und Brücken aus Zirkonoxidkeramik oder anderen Keramikmaterialien



Dr. Alessandro Devigus, Bülach, Schweiz



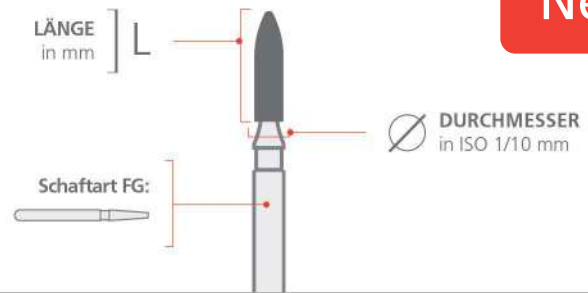
## Vorteile

- Trennt Zirkonoxidkeramik signifikant schneller
- Längere und konstant höhere Schleifleistung der Instrumente
- Wissenschaftliche Studie der Zahnklinik der Universität Zürich

## Klinische Abbildungen

- 01 Vorbereitung zum bukkalen Trennen einer Prämolarkrone aus Zirkonoxid
- 02 Darstellung von einer Prämolarkrone aus Zirkonoxid welche bukkal und okklusal geschnitten wurde
- 03 Okklusale Trennung einer Prämolarkrone aus Zirkonoxid
- 04 Darstellung von einer getrennten Prämolarkrone aus Zirkonoxid

Neu



<p>REF ZrSet035A/3</p> <p>Set mit 3 unterschiedlichen Instrumenten: 1 Zylinder flach 90°, 6 mm + 1 Zylinder rund, 6 mm + 1 Zylinder Flamme, 5 mm</p>	<p>REF ZrSet035A/6</p> <p>Set mit 3 unterschiedlichen Instrumenten: 2 Zylinder flach 90°, 6 mm + 2 Zylinder rund, 6 mm + 2 Zylinder Flamme, 5 mm</p>	<p>REF ZrSet040A/3</p> <p>Set mit 3 unterschiedlichen Instrumenten: 1 Zylinder flach 90°, 6 mm + 1 Zylinder rund, 6 mm + 1 Zylinder Flamme, 5 mm</p>	<p>REF ZrSet040A/6</p> <p>Set mit 3 unterschiedlichen Instrumenten: 2 Zylinder flach 90°, 6 mm + 2 Zylinder rund, 6 mm + 2 Zylinder Flamme, 5 mm</p>		
<p>Zylinder flach 90°</p> <p>L 6.0 Ø 014</p> <p>REF FG Zr01/3 REF FG Zr01/6</p>	<p>Zylinder rund</p> <p>L 6.0 Ø 014</p> <p>REF FG Zr02/3 REF FG Zr02/6</p>	<p>Zylinder Flamme</p> <p>L 5.0 Ø 014</p> <p>REF FG Zr03/3 REF FG Zr03/6</p>	<p>Zylinder flach 90°</p> <p>L 6.0 Ø 016</p> <p>REF FG Zr05/3 REF FG Zr05/6</p>	<p>Zylinder rund</p> <p>L 6.0 Ø 016</p> <p>REF FG Zr06/3 REF FG Zr06/6</p>	<p>Zylinder Flamme</p> <p>L 5.0 Ø 016</p> <p>REF FG Zr07/3 REF FG Zr07/6</p>

## Intensiv Rockle

Winkelstück mit kraftvollerem Drehmoment für FG-Instrumente



Film Intensiv Rockle Anwendung

## Produktbeschreibung

ROTRING-WINKELSTÜCK INTENSIV ROCKLE

Intensiv Rockle ist ein spezielles Rotring-Winkelstück mit standardisierter ISO-Kupplung, Wasserspray und integriertem Licht. Einzigartig ist die robustere interne Mikromechanik.

- Übersetzung 1:4, max. 160.000 rpm/min
- 3 grosse Wasserspraykanülen, Kapazität >50ml/min.
- Längeres FG-Spannsystem als übliche Winkelstücke
- Vergrößerter schwarzer Druckknopf zum leichteren Lösen und Spannen der Instrumente

Das Intensiv Rockle Winkelstück (s. Seite 32) ist besonders für den effizienten Einsatz der Intensiv ZirconCut Instrumente geeignet. Die Schleifleistung der Intensiv ZirconCut Instrumente wird mit dem Intensiv Rockle Winkelstück signifikant verstärkt. Rascheres Trennen und Schleifen von Zirkonoxidkeramik und anderen Keramiken als mit üblichen Winkelstücken.

## Vorteile

- 20% stärkerer Drehmoment
- Erhöhte Belastbarkeit und besserer Halt der Instrumente
- Verringerte Vibration und Geräuschentwicklung zu üblichen Winkelstücken
- Höhere Spülleistung der Instrumente und verbesserte Kühlung

