

# Intensiv Cutting Instruments

## Komplementäre Instrumenten-Auswahl zum Diamant-Instrumente Sortiment

Bei restaurativen Therapien ist die vollständige Exkavation des kariösen Dentins obligatorisch. Die Verwendung von präzisen und effizienten rotierenden und schneidenden Instrumenten erlaubt die taktile Erkennung gesunder Zahnschubstanz. In der Kieferorthopädie müssen alle Rückstände von Komposit-Klebstoffmaterial der Fixierung von Brackets vollständig entfernt und die Zahnoberflächen poliert werden, um ihre natürliche Beschaffenheit zurückzugewinnen. Für die Entfernung von Kronen sind Instrumente notwendig, die eine Kronentrennung ohne Vibrationen auf eine minimale Zeit reduzieren.



## Produktbeschreibung

- Schneidinstrumente in den Formen: Kugel, Birne, Zylinder, Football
- Erhältlich in verschiedenen Durchmesser in FG/RA Schaft
- Stabile und exakt definierte Instrumentspitze

## Indikationen

- Exkavieren von kariösem Dentin
- Schneiden von Kronen und Brücken aus Metall und Metall-Keramik
- Entfernen von Adhäsivmaterial in der Kieferorthopädie

## Vorteile

- Exzellente Schneidleistung
- Optimale Stärke, Leistung und Haltbarkeit
- Zentrierter Rundlauf der Instrumente
- Swiss Machining

01, 03: Prof. Antonio Cerutti, Brescia, Italien  
02: Dr. Alessandro Devigus, Bülach, Schweiz

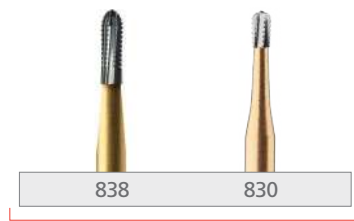


## Klinische Abbildungen

- 01 Amalgam-Entfernung
- 02 Exkavation von kariösem Dentin mit Intensiv Cutting Instrument
- 03 Metallkronen-Trennung mit Intensiv Cutting Instrument



ExcavatingCutter



CrownCutter



DebondingCutter

## KUGEL 801

ExcavatingCutter

FG • ISO 500	Ø 012 FGCU80012	Ø 014 FGCU80014	Ø 016 FGCU80016	Ø 018 FGCU80018	Ø 021 FGCU80021	Ø 023 FGCU80023
RA • ISO 500	Ø 012 RACU80012	Ø 014 RACU80014	Ø 016 RACU80016	Ø 018 RACU80018	Ø 021 RACU80021	Ø 023 RACU80023
RA • ISO 500	Ø 012 RACU83012	Ø 014 RACU83014	Ø 016 RACU83016	Ø 018 RACU83018	Ø 021 RACU83021	Ø 023 RACU83023

## BIRNE 830R

ExcavatingCutter

FG • ISO 500	L 1.9 Ø 008 FGCU87008	L 1.8 Ø 010 FGCU87010
--------------	-----------------------------	-----------------------------

## ZYLINDER 838 • Rund

CrownCutter

FG • ISO 500	L 3.8 Ø 010 FGCU20010	L 4.0 Ø 012 FGCU20012
--------------	-----------------------------	-----------------------------

## BIRNE 830 • Stirn convex

CrownCutter

FG • ISO 500	L 1.9 Ø 008 FGCU25008	L 2.0 Ø 010 FGCU25010
--------------	-----------------------------	-----------------------------

## FOOTBALL 379

DebondingCutter

FG • ISO 500	L 4.2 Ø 023 FGCU60023
--------------	-----------------------------

L: Länge in mm | Ø: Durchmesser in ISO 1/10 mm | Schaftart RA: | Schaftart FG: