

801 (001)

5



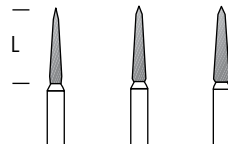
REF	801	801	801	801	801
Ø (1/10 mm)	023	025	029	035	042
Körnung / Grit					
L (mm)	2,3	2,5	2,9	3,5	4,2
HP	023	025	029	035	042
RAL	023	025	029	035	042
RAXL	023	025	029	035	042



HP = 10.000 min⁻¹

KFD (411)

5/1



REF	KFD	KFD	KFD
Ø (1/10 mm)	016	018	021
L (mm)	10,0	10,0	10,0
FG	016	018	021
FGXL	016	018	021

FG = 100.000 min⁻¹

HP = 10.000 min⁻¹

Vorteile / Advantages:

Sehr schnittfreudige und gleichsam laufruhige Diamant-Instrumente zum Zähne- und Wurzeltrennen.
High-cutting and smooth running diamond instruments for root and tooth separation.

Die spezielle Geometrie der Instrumente wirkt zuverlässig dem Zuschmiereffekt entgegen.
The special geometry of the instruments avoids smearing up.

*Auf ausreichende Kühlung achten!
 Ensure sufficient cooling!*

Keramik-Instrumente / Ceramic instruments

GT (Gingiva Trimmer)

1



REF	GT016FG
Ø (1/10 mm)	016
L (mm)	6,0
FG	016



300.000 min⁻¹



Anwendungshinweise / Recommendations for use:

Der Gingiva Trimmer ist ein Keramikinstrument für die Zahnfleischbehandlung, das alternativ und ergänzend zur Elektrochirurgie und zum Skalpell verwendet werden kann. Das biokompatible keramische Arbeitsteil sorgt für eine Koagulation, reduziert die Blutungsneigung und trennt das Gewebe.
The Tissue trimmer is an alternative for gingiva treatment and a supplement for electrosurgery and scalpel. The special ceramic causes the vessels to coagulate and reduces the haemorrhagic tendency.

Anwendung findet es bei der Modellierung der Gingiva, Erweiterung des Sulkus für Abdrücke, Freilegung tiefer Kavitäten, Entfernung von interradikulärem Granulationsgewebe, Entfernung von Zahnfleischhyperplasie/Papillektomie, Freilegung intraossaler Implantate sowie retinierter Zähne.
It can be used for contouring and cutting on the gingiva, widening the sulcus for dental impression, exposing deep cervical cavities, intraosseous implants as well as retained teeth.

Ohne Kühlispray einsetzen! To use without cooling!