

**Zirconia crown cutter**

- For cutting zirconia and all-ceramic crowns
- Avoid any contact with soft tissue, risk of injury!
- Water cooling needed

Speed: 30' - 300.000 rpm.  
Pu: 2 pcs



**881Z**  
ISO 141

= 2

	L	8,5
S FG	Order-No	ø 1/10 mm
D	314 G 881Z ...	016
	P	5



**Coupe couronnes pour zircon**

- Pour la découpe de couronnes en zircon et tout-céramique
- Éviter tout contact avec des tissus mous, risque de lésion!
- Irrigation nécessaire

Vitesse : 30' - 300'000 tpm.  
Conditionnement : 2 pièces

**Kronentrenner für Zirkon**

- Zum Trennen von Kronen aus Zirkon und Vollkeramik
- Kontakt mit Weichgewebe unbedingt vermeiden, Verletzungsgefahr!
- Wasserkühlung erforderlich

Drehzahl: 30' - 300.000 UpM.  
VE: 2 Stück

**Cortadores de coronas para zirconia**

- Para la separación de coronas de zirconio y cerámica sin metal
- Evitar el contacto con el tejido blando, peligro de lesiones
- Refrigeración por agua necesaria

Velocidad: 30' - 300.000 rpm.  
Envase: 2 unidades

**Tagliacorone per lo zirconio**

- Per la separazione di corone in zirconio e ceramica integrale
- Evitare assolutamente il contatto con il tessuto molle
- Raffreddamento ad acqua necessario

Velocità: 30' - 300.000 giri/min.  
Confezione: 2 unità

**Trepanation instrument for zirconia**

Speed: 30' - 300.000 rpm.  
Pu: 2 pcs



**389T**  
ISO 005

= 2

	L	6,5
S FG	Order-No	ø 1/10 mm
D	314 G 389T ...	021
	P	5



**Instrument pour trépaner le zircon**

Vitesse : 30' - 300'000 tpm.  
Conditionnement : 2 pièces

**Trepanierinstrument für Zirkon**

Drehzahl: 30' - 300.000 UpM.  
VE: 2 Stück

**Instrumento para trepanación de zirconio**

Velocidad: 30' - 300.000 rpm.  
Envase: 2 unidades

**Strumento per trépaner lo zirconio**

Velocità: 30' - 300.000 giri/min.  
Confezione: 2 unità

## Diasoft crown cutter

- Sintered-diamond disk for the injury-free cutting of crowns and bridges.
- Damage to soft tissue caused by the rotating disk will not occur when used correctly due to the sintered-diamond structure.
- Avoid tilting, do not use the disk as a lever.
- Water cooling required.



**943S**

**Diasoft crown cutter**  
ISO 345

= 1



	L	0,3	0,3
S RA	Order-No	ø 1/10 mm	
	204 943S ...	090	100
	P	8	8

Recommended speed:

15' - 20000 rpm.

Pu: single

## Diasoft coupe couronne

- Disque en diamant fritté pour séparation de couronnes et de bridges sans risque de blessure du tissu mou.
- Lorsque l'instrument est correctement utilisé, la structure frittée du diamant évite les blessures en cas de contact du disque en rotation avec le tissu mou.
- Éviter absolument d'incliner le disque. Ne pas utiliser le disque comme levier.
- Refroidissement par eau nécessaire.

Vitesse : 15 - 20'000 tpm.  
Conditionnement : 1 pièce

## Diasoft Kronentrenner

- Sinterdiamantscheibe zum verletzungs-freien Auftrennen von Kronen und Brücken.
- Bei korrekter Anwendung treten aufgrund der Sinterdiamantstruktur im Fall von Berührungen der rotierenden Scheibe am Weichgewebe keine Verletzungen auf.
- Verkanten unbedingt vermeiden, Scheibe nicht als Hebel einsetzen.
- Wasserkühlung erforderlich.

Drehzahl: 15' - 20000 UpM.  
VE: 1 Stück

## Diasoft disco para cortar coronas

- Discos de diamante sinterizado para separar coronas y puentes sin lesiones.
- Si el disco se emplea correctamente, la estructura del diamante sinterizado impide que se produzcan lesiones cuando el instrumento entra en contacto con la encía.
- Evitar siempre los ladeos, no usar el disco como palanca.
- Se requiere refrigeración por agua.

Velocidad: 15.000 - 20.000 rpm.  
Envase: 1 unidad

## Tagliacorone Diasoft

- Disco diamantato sinterizzato per il taglio di corone e ponti.
- Se utilizzato in modo corretto, il disco rotante non provoca lesioni al tessuto molle grazie alla diamantatura sinterizzata.
- Evitare assolutamente angolazioni e non utilizzare il disco come leva.
- È necessario un raffreddamento ad acqua.

Velocità: 15' - 20000 giri/min.  
Confezione: 1 unità