

NTI ChirDia

Chirurgische, diamantierte Instrumente

Diamond coated surgical instruments

Instrument diamanté chirurgical

CDS1 (411)



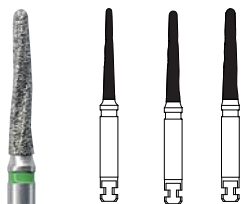
Größe/Size/taille ø 1/10 mm	016	018	021
Länge-Length in mm - longueur	12,0	12,0	12,0

Shank	ISO	REF	3
FG	806 314 411 534...	CDS1- ... C- FG	016 018 021
FGL	806 315 411 534...	CDS1- ... C- FGL	016 018 021
FG	806 314 411 544...	CDS1- ... SC- FG	016 018 021
FGL	806 315 411 544...	CDS1- ... SC- FGL	016 018 021



Bei der Arbeit auf ausreichende Kühlung achten, bei Arbeiten tief im Knochen zusätzlich kühlen!
Always cool the area properly while using this instrument. Provide for extra cooling when working deep in bone.
Lors du travail, veillez à un refroidissement suffisant, lors du travail profond sur l'os refroidir encore plus !

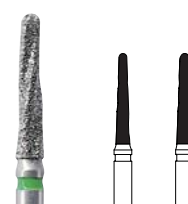
CDS1 (411)



Größe/Size/taille ø 1/10 mm	018	021	023
Länge-Length in mm - longueur	12,0	12,0	12,0

Shank	ISO	REF	3
RA	806 204 411 534...	CDS1- ... C- RA	018 021 023

CDS1 (411)



Größe/Size/taille ø 1/10 mm	021	023
Länge-Length in mm - longueur	12,0	12,0

Shank	ISO	REF	3
HP	806 104 411 534...	CDS1- ... C- HP	021 023

NTI ChirDia Vorteile :

- 181 µm Korngröße für eine hohe Abtragsleistung.
- NTI UniMatrix® Diamantierung sichert eine hohe Standzeit.

NTI ChirDia Drehzahl :

Kompakta: ⌚ opt. FG 100.000 rpm
 ⌚ opt. RA 20.000 rpm
 ⌚ opt. HP 10.000-30.000 rpm

Spongiosa: ⌚ opt. FG 30.000 rpm
 ⌚ opt. RA 10.000 rpm
 ⌚ opt. HP 10.000 rpm

FG-Schaft für den Einsatz im roten Winkelstück oder der chirurgischen Turbine.

Advantages:

- The 181 µm grit size provides a high cutting capacity.
- NTI UniMatrix® diamond coating ensures a long service life.

NTI ChirDia Recommended speed:

Compact bone: ⌚ opt. FG 100.000 rpm
 ⌚ opt. RA 20.000 rpm
 ⌚ opt. HP 10.000-30.000 rpm

Spongiosa: ⌚ opt. FG 30.000 rpm
 ⌚ opt. RA 10.000 rpm
 ⌚ opt. HP 10.000 rpm

FG shank for use in the red contra-angle or surgical turbine.

Avantages:

- Le grain de 181µm produit une excellente coupe.
- Le procédé Unimatrix® de diamantation de NTI garantit une longévité extraordinaire.

NTI ChirDia Vitesse de Rotation:

Os compact: ⌚ opt. FG 100.000 rpm
 ⌚ opt. RA 20.000 rpm
 ⌚ opt. HP 10.000-30.000 rpm

Os spongieux: ⌚ opt. FG 30.000 rpm
 ⌚ opt. RA 10.000 rpm
 ⌚ opt. HP 10.000rpm

Tige en FG: pour l'utilisation sur contre-angle rapide (bague rouge) ou sur turbine.

FG-Schaft für den Einsatz im roten Winkelstück oder der chirurgischen Turbine. / FG shank for use in the red contra-angle or surgical turbine.
 Tige en FG: pour l'utilisation sur contre-angle rapide (bague rouge) ou sur turbine.

■ ... C	Grüner Ring /Green ring /Bague verte	Grob /Coarse /Gros	151 µm	ISO No. 534
■ ... SC	Schwarzer Ring /Black ring /Bague noire	Supergrob /SuperCoarse /Supergros	181 µm	ISO No. 544