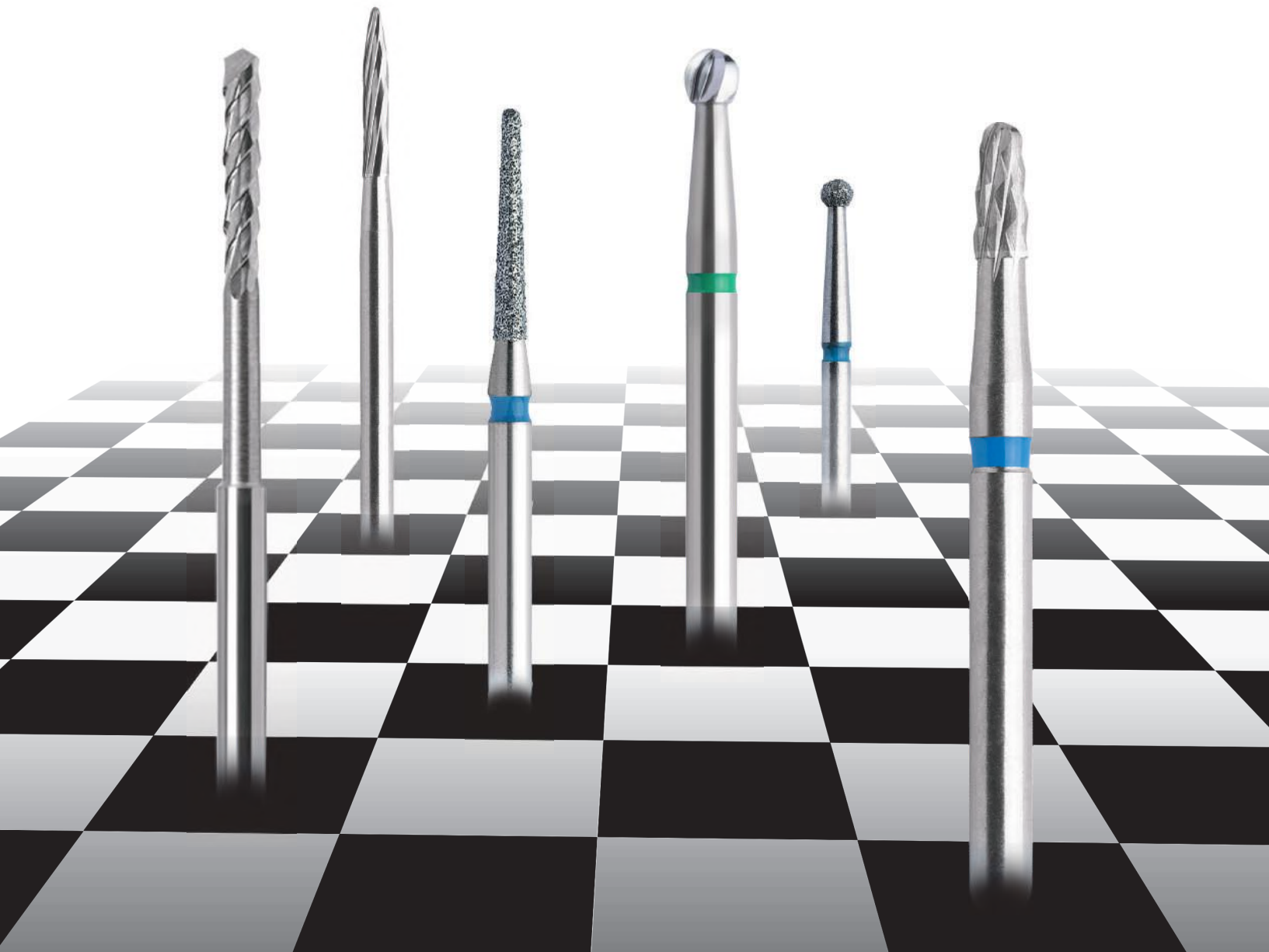


GRAMM[®]
YOUR TRUSTED FRIEND

DENTAL BURS MANUFACTURER

PRODUCĂTOR DE FREZE DENTARE





CERTIFICATE CERTIFICATE



CERTIFICAT VALABIL DOAR CU CONDIȚIA VIZĂRII ANUALE

CERT IND

CERTIFICAT

CERTIND

Confirmă faptul că sistemul de management al

OTT GLOBAL MEDTECH SRL

cu sediul social în: Baia Mare, strada Culturii, nr. 1, ap. 1, județul Maramureș

este conform cu cerințele:

SR EN ISO 9001:2015 / ISO 9001:2015

având domeniul de certificare:

Instalare, montare, verificare, întreținere, reparare și dezmembrare: instalatii röntgen fixe și mobile dedicate uzului uman și / sau veterinar, a unit-urilor dentare și a accesoriilor lor, a echipamentelor medicale folosite în cabinetele stomatologice, spitale, clinici medicale, Comert cu ridicata specializat, Comert cu amănuntul al articolelor medicale și ortopedice, în magazine specializate, Comert cu amănuntul prin intermediul caselor de comerț sau prin internet, Comert cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioscurilor și pietelor.

DIRECTOR GENERAL
Violeta Sergentu

Certificat nr.: 19382 C

Certificare curentă: 21.06.2019
Data expirării ciclului de certificare: 20.06.2022 cu condiția vizării anuale a certificatului
Recertificarea trebuie finalizată până la data expirării ciclului de certificare

organism de certificare

CERTIND SA - ORGANISM DE CERTIFICARE
Pulsul 1408B-1003, Str. George Emilco 27-29, Sector 1, București

CERTIFICAT VALABIL DOAR CU CONDIȚIA VIZĂRII ANUALE

CERT IND

CERTIFICAT

CERTIND

Confirmă faptul că sistemul de management al

OTT GLOBAL MEDTECH SRL

cu sediul social în: Baia Mare, strada Culturii, nr. 1, ap.1, județul Maramureș

este conform cu cerințele:

SR EN ISO 14001:2015 / ISO 14001:2015

având domeniul de certificare:

Instalare, montare, verificare, întreținere, reparare și dezmembrare: a instalatiilor röntgen fixe și mobile dedicate uzului uman și / sau veterinar, a unit-urilor dentare și accesoriile lor, a echipamentelor medicale folosite în cabinetele stomatologice, spitale, clinici medicale, Comert cu ridicata specializat, Comert cu amănuntul al articolelor medicale și ortopedice, în magazine specializate, Comert cu amănuntul prin intermediul caselor de comerț sau prin internet, Comert cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioscurilor și pietelor.

DIRECTOR GENERAL
Violeta Sergentu

Certificat nr.: 20861 M

Certificare curentă: 13.11.2020
Data expirării ciclului de certificare: 12.11.2023 cu condiția vizării anuale a certificatului
Recertificarea trebuie finalizată până la data expirării ciclului de certificare

organism de certificare

CERTIND SA - ORGANISM DE CERTIFICARE
Pulsul 1408B-1003, Str. George Emilco 27-29, Sector 1, București

CERTIFICATES CERTIFICATE	2
ISO NUMBERING SYSTEM SISTEMUL DE NUMEROTARE ISO	5
HOW TO PLACE AN ORDER PLASAREA UNEI COMENZI	6-7
QUALITY CONTROL CONTROLUL CALITĂȚII	8
PRODUCTION PRODUCȚIE	9
SHANK TYPES TIPURI DE CAPETE ALE TIJEI	10
DIAMOND BURS FREZE DIAMANTATE	11-22
MICRO DIAMONDS FREZE MICRO-DIAMANTATE	23
CARBIDE BURS FREZE DIN CARBURĂ	24-29
FINISHING INSTRUMENTS FREZE PENTRU FINISARE	30-34
CROWN CUTTERS FREZE PENTRU TĂIEREA COROANELOR	35-37
AMALGAM REMOVING BURS FREZE PENTRU ÎNDEPĂRTAREA AMALGAMULUI	37
SURGICAL BURS FREZE CHIRURGICALE	38-40
CROWN PREPARATION SET BY DR. A. ZAVADKA SET PENTRU PREGĂTIREA COROANEI DE DR. A. ZAVADKA	41
DENTAL SETS SETURI DENTARE	42
BUR HOLDERS SUPPORT FREZĂ	43
INTRA ORAL MIRRORS OGLINZI INTRAORALE	44
INSTRUCTIONS INSTRUCȚIUNI	45-46

Acasă mobilă - Gramm Dental S...
 www.grammdentalstore.ro/acasa-mobile/

Echipamente Medicale GRAMM din 1999
 OTT GLOBAL MEDTECH | Tel: 0749 101 030

GRAMM DENTAL
 Căuta produse...

GRAMMDENTALSTORE.RO
LASER STOMATOLOGIC CU DIODĂ
 COMANDĂ ACUM!

CENTRU DE TRATAMENT INTEGRAL
 SISTEME DE IMAGISTICĂ

Unitari dentari | Aparatura chirurgie | Aparatura endodontice | Turbine, microtorezari, Freze

Ofertele Zilei

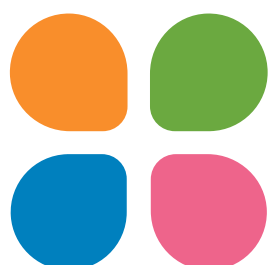
Unit dentar GRAMM GMM 301 | Unit dentar GRAMM GMM S830 HS(303HS)

8.800 € | 5.500 €

UNITATE STOMATOLOGICĂ INTEGRAL COMPUTERIZATĂ
 ÎNCEPÂND DE LA € 5.500

Produce Recomandate
 Unit dentar GRAMM GMM 303 Folding | UDS-N2 - scauter încorporat

NE GĂSIȚI ȘI PE
www.grammdentalstore.ro



GRAMM[®]
 YOUR TRUSTED FRIEND

ISO NUMBERING SYSTEM

SISTEMUL DE NUMEROTARE ISO



806.314.277.524.016				
1	2	3	4	5
Material of the working part 806 = Diamond, galvanic metal bond	Shank and overall length 31 4 = FG Standard Length = 19 mm	Shape and grit size 277 = Olive 524 = Grit size standard		Nominal size Diameter in the widest place (1 / 10 mm) 016 = Size 1,6 mm
Materialul piesei de lucru 806 = Diamant, legătură metalică galvanică	Coadă și lungimea totală 31 4 = FG Lungime standard = 19 mm	Forma și mărimea granulației 277 = Măslină (forma) 524 = Dimensiune granulație standard		Mărime nominală Diametru în locul cel mai larg (1/10 mm) 016 = Dimensiune 1,6 mm



500.204.001.003.023				
1	2	3	4	5
Material of the working part 500 = Tungsten carbide	Shank and overall length 204 = RA Standard Length = 22 mm	Shape and cut 001 = round 003 = cuts		Nominal size Diameter in the widest place (1 / 10 mm) 023 = Size 2,3 mm
Materialul piesei de lucru 500 = Carbura de tungsten	Coadă și lungimea totală 204 = RA Lungime standard = 22 mm	Formă și tăiere 001 = rotund 003 = tăietoare		Mărime nominală Diametru în locul cel mai larg (1/10 mm) 023 = Dimensiune 2,3 mm



HOW TO PLACE AN ORDER

PLASAREA UNEI COMENZI



VERDENT No.
Număr Verdent

Bur's picture
Imagine freză

Overall length
Lungime totală

Shape No. (ISO)
Numărul formeii(ISO)

Drawing 1:1
Desen 1:1

697
(80IL)

OAL 22 mm

314.697.524	● 80IL FG	010	012	014	016	018	025
314.697.534	● 80ILG FG	010	012	014	016	018	025
314.697.544	● 80ILSG FG		012	014	016	018	025

Number of art.
Număr articol

Diameter
Diametru



Order options:

You can order our products in two ways, using ISO number or using VERDENT number. Smooth handling of your order is guaranteed in either way.

How to place an order:

1. ISO number:

Shank (e.g. 314)
Shape (e.g. 697)
Grit (e.g. 534)
Size 1/10mm (e.g. 012)

Example: 314.697.534.012

2. Verdent numbers

Number of art. (e.g. 80ILG FG)
Size 1/10mm (e.g. 012)

Example: 80ILG FG.012



Opțiuni comandă:

Produsele noastre se comandă utilizând nr. ISO sau VERDENT. Operativitatea este garantată în ambele cazuri.

Cum se plasează o comandă:

1. Număr ISO:

Coadă (de exemplu: 314)
Forma (de exemplu: 697)
Granulație (de exemplu: 534)
Mărime 1/10mm (de exemplu: 012)

Exemplu: 314.697.534.012

2. Număr Verdent

Numărul art. (de exemplu: 80ILG FG)
Mărime 1/10mm (de exemplu: 012)

Exemplu: 80ILG FG.012

HOW TO PLACE AN ORDER

PLASEAREA UNEI COMENZI



Bur's picture
Imagine cu freza





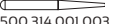
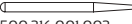
CBIS

VERDENT No.
Număr Verdent

Drawing 1:1
Desen 1:1

American number (US-No.)
Număr American

Diameter
Diametru

US-No.		1/4S	1/2S	3/4S	1S	2S	3S	4S	5S	6S	7S	8S	9S	10S	11S
Size/Mărime	Ø 1/10mm	005	006	007	008	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029
RA	OAL 22 mm	005	007			010	012	014	016	018	021	023	025	027	029
	CBIS.204														
500 204 001 003 ...															
RAL	OAL 26 mm					010	012	014	016	018	021	023			
	CBIS.205														
500 205 001 003 ...															
FG	OAL 19 mm		006		008	010	012	014	016	018	021	023			
	CBIS.314														
500 314 001 003 ...															
FG XL	OAL 25 mm		006		008	010	012	014	016	018	021	023			
	CBIS.316														
500 316 001 003 ...															



Order options:

You can order our products in two ways, using Verdent number or using American number. Smooth handling of your order is guaranteed in either way.

How to place an order:

1. Verdent number:

Number of art. (e.g. CBIS.204)
Size 1/10mm (e.g. 012)

Example: CBIS.204.012

2. US-No.

Number of art. (e.g. 3S)
Shank 1/10mm (e.g. 204)

Example: 3S.204



Opțiuni de comandă:

Produsele noastre se comandă utilizând nr ISO sau VERDENT. Operativitatea este garantată în ambele cazuri.

Cum se face o comandă:

1. Număr Verdent:

Număr articol (CBIS.204)
Mărime 1/10mm (012)

Exemplu: CBIS.204.012

2. Număr American

Număr articol (3S)
Măner (204)

Exemplu: 3S.204



QUALITY CONTROL

CONTROLUL CALITĂȚII

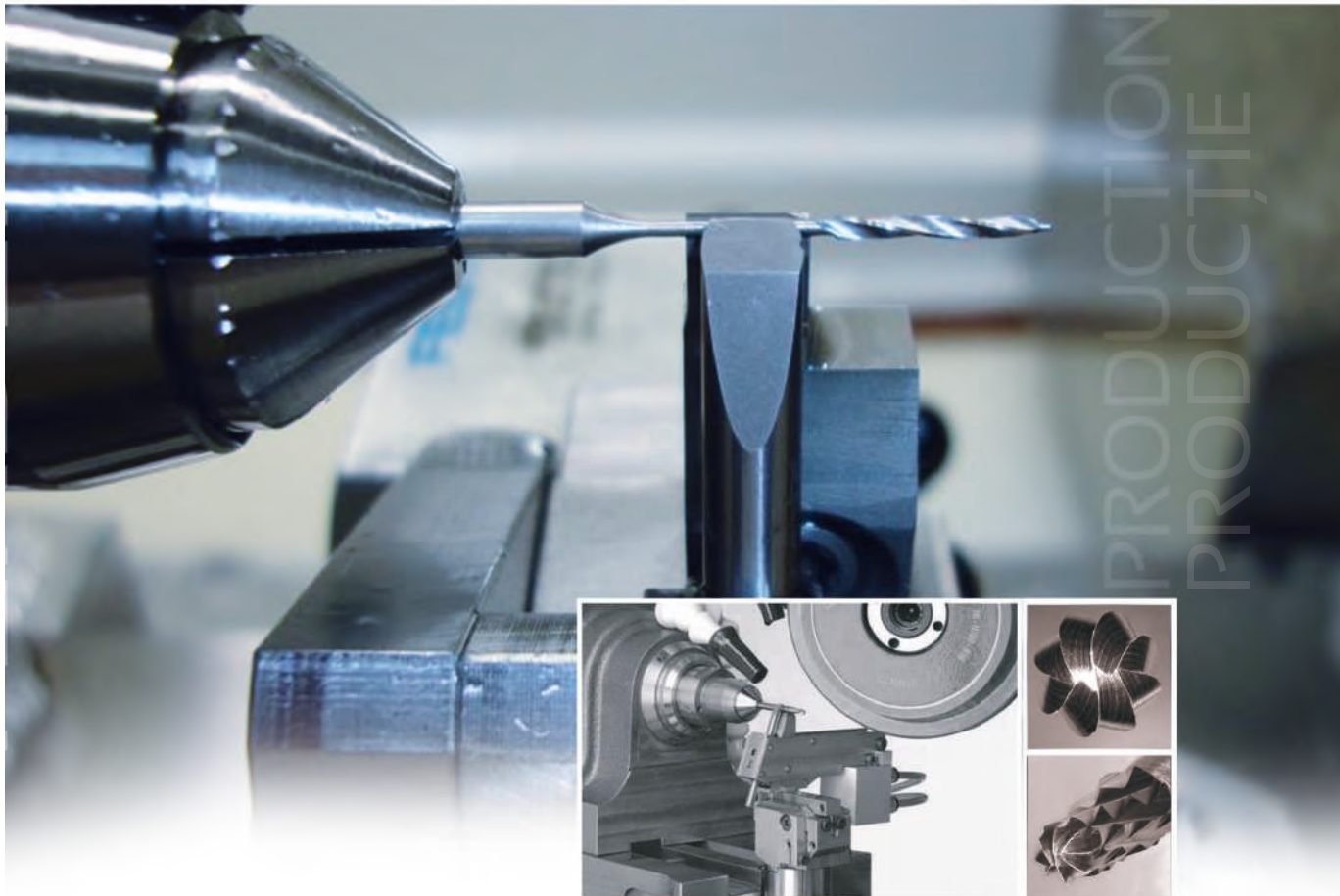


Swiss quality stainless steel shanks
High quality carbide rods
Strict quality control standards on each production stage
Newest precise measuring instruments



Tije din oțel inoxidabil de calitate elvețiană
Tije din carbură de înaltă calitate
Standarde stricte de control ale calității în fiecare etapă de producție
Cele mai noi și precise instrumente de măsurare

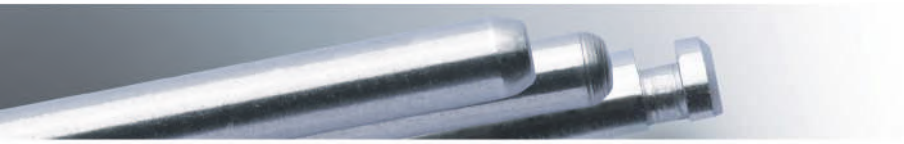




Production based
on european standards
Modern machines
Compliance with standards
High qualified workers



Producție bazată
pe standarde europene
Mașini moderne
Conformitatea standardelor
Muncitori cu înaltă calificare



313 FGS	short scurt	<p>16 mm Ø 1,6 mm</p>
314 FG	standard standard	<p>19 mm Ø 1,6 mm</p>
315 FGL	long lung	<p>22 mm Ø 1,6 mm</p>
316 FGXL	extra long extra lung	<p>25 mm Ø 1,6 mm</p>
317 FGXXL	extra extra long extra extra lung	<p>32 mm Ø 1,6 mm</p>
204 RA	standard standard	<p>22 mm Ø 2,35 mm</p>
205 RAL	long lung	<p>26 mm Ø 2,35 mm</p>
206 RAXL	extra long extra lung	<p>34 mm Ø 2,35 mm</p>
104 HP	standard standard	<p>44,5 mm Ø 2,35 mm</p>
105 HPXL	extra long extra lung	<p>52 mm Ø 2,35 mm</p>
106 HPXXL	extra extra long extra extra lung	<p>65 mm Ø 2,35 mm</p>



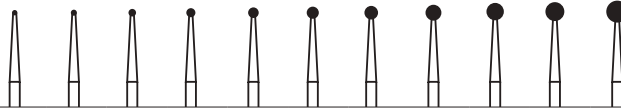
DIAMOND BURS

FREZE DIAMANTATE





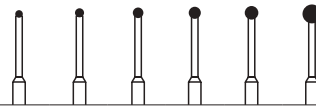
001 (80I)



OAL 19mm												
314.001.504	● 80IEF FG					O12	O14	O16	O18			
314.001.514	● 80IF FG	O07	O08	O10	O12	O14	O16	O18	O21	O23	O25	O35
314.001.524	● 80I FG	O07	O08	O10	O12	O14	O16	O18	O21	O23	O25	O35
314.001.534	● 80IG FG			O10	O12	O14	O16	O18	O21	O23	O25	
314.001.544	● 80ISG FG				O12	O14	O16	O18	O21	O23	O25	
OAL 16,5 mm												
313.001.524	● 80I FG SHORT					O14		O18				
OAL 25 mm												
316.001.514	● 80IF FG XL			O10	O12	O14	O16	O18				
316.001.524	● 80I FG XL			O10	O12	O14	O16	O18			O25	
316.001.534	● 80IG FG XL			O10	O12	O14	O16	O18				
316.001.544	● 80ISG FG XL				O12	O14	O16	O18				
OAL 22 mm												
204.001.524	● 80I RA			O10	O12	O14	O16	O18	O21	O23	O25	O35
204.001.534	● 80IG RA				O12	O14	O16	O18	O21	O23	O25	O35
OAL 26 mm												
205.001.524	● 80I RAL			O10	O12	O14	O16	O18	O21	O23	O25	
205.001.534	● 80IG RAL					O14	O16	O18	O21	O23	O25	



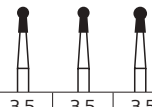
697 (80IL)



OAL 22 mm							
314.697.524	● 80IL FG	O10	O12	O14	O16	O18	O25
314.697.534	● 80ILG FG	O10	O12	O14	O16	O18	O25
314.697.544	● 80ILSG FG		O12	O14	O16	O18	O25



002 (80J)



L mm		3,5	3,5	3,5
OAL 19 mm				
314.002.524	● 802 FG	O14	O16	O18
314.002.534	● 802G FG	O14	O16	O18
314.002.544	● 802SG FG	O14	O16	O18



388 (388)



L mm		8,0	8,0	8,0	8,0
OAL 22 mm					
314.388.524	● 388 FG	O10	O12	O14	O16
314.388.534	● 388G FG	O10	O12	O14	O16
314.388.544	● 388SG FG	O10	O12	O14	O16

Safe End
Capăt de Siguranță



494 (802L)



L mm		10,0	10,0	10,0	10,0
OAL 22 mm					
314.494.524	● 802L FG	O12	O14	O16	O18
314.494.534	● 802LG FG	O12	O14	O16	O18
314.494.544	● 802LSG FG	O12	O14	O16	O18



012
(805)

L mm		1,0	1,5	1,5	1,5	2,3	2,3
OAL 19mm							
314.012.514	● 805F FG	O10	O12	O14	O16		
314.012.524	● 805 FG	O10	O12	O14	O16	O18	O21
314.012.534	● 805G FG			O14	O16	O18	
314.012.544	● 805SG FG			O14	O16	O18	O21
OAL 16,5mm							
313.012.524	● 805 FG SHORT	O10		O14			



019
(806)

L mm		3,0	3,0
OAL 19 mm			
314.019.514	● 806F FG	O12	
314.019.524	● 806 FG	O12	O14
314.019.534	● 806G FG	O12	O14
314.019.544	● 806SG FG		O14



032
(870)

L mm		1,5	1,9
OAL 19 mm			
314.032.524	● 870 FG	O14	O18
314.032.534	● 870G FG	O14	O18
314.032.544	● 870SG FG	O14	O18



033
(899)

L mm		6,5
OAL 22 mm		
314.033.524	● 899 FG	O21
314.033.534	● 899G FG	O21



038
(811)

L mm		4,0
OAL 19 mm		
314.038.514	● 811F FG	O33
314.038.524	● 811 FG	O33
314.038.534	● 811G FG	O33
314.038.544	● 811SG FG	O33



039
(811L)

L mm		7,0
OAL 22 mm		
314.039.514	● 811LF FG	O37
314.039.524	● 811L FG	O37
314.039.534	● 811LG FG	O37
314.039.544	● 811LSG FG	O37



040
(815)

L mm		0,5	0,5
OAL 19 mm			
314.040.524	● 815 FG	O18	
OAL 22 mm			
204.040.524	● 815 RA		O35



108
(835)

L mm		3,0	3,0	3,5	3,5	3,5	3,5
OAL 19 mm							
314.108.504	● 835EF FG				O12	O14	O16
314.108.514	● 835F FG	O06	O08	O10	O12	O14	
314.108.524	● 835 FG	O06	O08	O10	O12	O14	O16
314.108.534	● 835G FG	O06	O08	O10	O12	O14	O16
314.108.544	● 835SG FG			O10	O12	O14	O16
OAL 16,5 mm							
313.108.524	● 835 FG SHORT				O12		
313.108.534	● 835G FG SHORT				O12		
OAL 22 mm							
204.108.524	● 835 RA				O12		



109
(835L)

L mm		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
OAL 19 mm							
314.109.514	● 835LF FG		O10	O12	O14	O16	O18
314.109.524	● 835L FG	O08	O10	O12	O14	O16	O18
314.109.534	● 835LG FG	O08	O10	O12	O14	O16	O18
314.109.544	● 835LSG FG		O10	O12	O14	O16	O18



110
(837)

L mm		6,0	6,0	6,0	6,0
OAL 19 mm					
314.110.504	● 837EF FG	O10	O12	O14	
314.110.514	● 837F FG	O10	O12	O14	O16
314.110.524	● 837 FG	O10	O12	O14	O16
314.110.534	● 837G FG	O10	O12	O14	O16
314.110.544	● 837SG FG		O12	O14	O16



111
(837L)

L mm		8,0	8,0	8,0	8,0
OAL 22 mm					
314.111.504	● 837LEF FG	O10	O12	O14	
314.111.514	● 837LF FG	O10	O12	O14	O16
314.111.524	● 837L FG	O10	O12	O14	O16
314.111.534	● 837LG FG		O12	O14	O16
314.111.544	● 837LSG FG		O12	O14	O16
OAL 22 mm					
204.111.524	● 837L RA			O14	



112
(837XL)

L mm		10,0	10,0
OAL 24 mm			
314.111.514	● 837XLF FG	O12	O14
314.111.524	● 837XL FG	O12	O14
314.111.534	● 837XLG FG	O12	O14



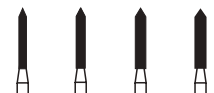
113
(891)

L mm	12,0		
OAL 26 mm			
314.113.514	● 891F FG	014	
314.113.524	● 891 FG	014	
314.113.534	● 891G FG	014	
314.113.544	● 891SG FG	014	



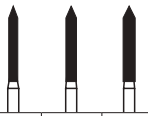
130
(885)

L mm	8,0			
OAL 22 mm				
314.130.504	● 885EF FG	010	012	014
314.130.514	● 885F FG	010	012	014
314.130.524	● 885 FG	010	012	014
314.130.534	● 885G FG		012	014
314.130.544	● 885SG FG		012	014



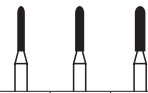
131
(886)

L mm	10,0		
OAL 24 mm			
314.131.504	● 886EF FG	012	014
314.131.514	● 886F FG	012	014
314.131.524	● 886 FG	012	014
314.131.534	● 886G FG	012	014
314.131.544	● 886SG FG		014



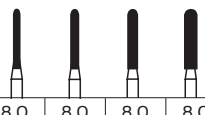
140
(838L)

L mm	6,0		
OAL 19 mm			
314.140.504	● 838LEF FG	010	012
314.140.514	● 838LF FG	010	012
314.140.524	● 838L FG	010	012
314.140.534	● 838LG FG	010	012



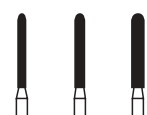
141
(881)

L mm	8,0			
OAL 22 mm				
314.141.514	● 881F FG	010	012	014
314.141.524	● 881 FG	010	012	014
314.141.534	● 881G FG	010	012	014
314.141.544	● 881SG FG		012	014



142
(882)

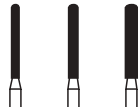
L mm	10,0		
OAL 24 mm			
314.142.514	● 882F FG	012	014
314.142.524	● 882 FG	012	014
314.142.534	● 882G FG	012	014
314.142.544	● 882SG FG	012	014





158
(837KR)

L mm		8,0	8,0	8,0
OAL 22 mm				
314.158.504	● 837KREF FG		O14	
314.158.514	● 837KRF FG	O12	O14	O16
314.158.524	● 837KR FG	O12	O14	O16
314.158.534	● 837KRG FG	O12	O14	O16
314.158.544	● 837KRSG FG	O12	O14	O16



160
(890)

L mm		4,0	4,0
OAL 22 mm			
314.160.514	● 890F FG	O08	O10
314.160.524	● 890 FG	O08	O10



164
(898)

L mm		6,0	6,0	6,0	6,0
OAL 22 mm					
314.164.504	● 898EF FG	O10	O12	O14	O16
314.164.514	● 898F FG	O10	O12	O14	O16
314.164.524	● 898 FG	O10	O12	O14	O16
314.164.534	● 898G FG		O12	O14	O16
314.164.544	● 898SG FG			O14	O16



165
(858)

L mm		8,0	8,0	8,0	8,0
OAL 24 mm					
314.165.504	● 858EF FG	O10	O12	O14	O16
314.165.514	● 858F FG	O10	O12	O14	O16
314.165.524	● 858 FG	O10	O12	O14	O16
314.165.534	● 858G FG	O10	O12	O14	O16
314.165.544	● 858SG FG			O14	O16
OAL 24 mm					
314.165.514	● 858F RA			O14	
314.165.524	● 858 RA			O14	



166
(859)

L mm		10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
OAL 24 mm						
314.166.504	● 859EF FG	O10	O12	O14	O16	O18
314.166.514	● 859F FG	O10	O12	O14	O16	O18
314.166.524	● 859 FG	O10	O12	O14	O16	O18
314.166.534	● 859G FG	O10	O12	O14	O16	O18
314.166.544	● 859SG FG			O14	O16	O18
OAL 24 mm						
314.166.524	● 859 RA	O10		O14		



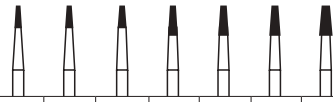
167
(859L)

L mm		11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
OAL 26 mm						
314.167.504	● 859LEF FG	O10	O12	O14	O16	O18
314.167.514	● 859LF FG	O10	O12	O14	O16	O18
314.167.524	● 859L FG	O10	O12	O14	O16	O18
314.167.534	● 859LG FG	O10	O12	O14	O16	O18
314.167.544	● 859LSG FG			O14	O16	O18





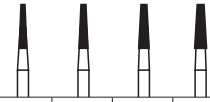
168
(845)



L mm		3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0
OAL 19 mm								
314.168.524	● 845 FG	007	008	009	010	012	014	016
314.168.534	● 845G FG					012	014	
314.168.544	● 845SG FG						014	



171
(846)



L mm		6,0	6,0	6,0	6,0
OAL 22 mm					
314.171.514	● 846F FG	012	014	016	018
314.171.524	● 846 FG	012	014	016	018
314.171.534	● 846G FG	012	014	016	018
314.171.544	● 846SG FG		014	016	018



172
(847)



L mm		8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
OAL 22 mm						
314.172.514	● 847F FG	012	014	016	018	023
314.172.524	● 847 FG	012	014	016	018	023
314.172.534	● 847G FG	012	014	016	018	023
314.172.544	● 847SG FG	012	014	016	018	023



173
(848)



L mm		10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
OAL 24 mm							
314.173.504	● 848EF FG	012	014	016	018		
314.173.514	● 848F FG	012	014	016	018	021	023
314.173.524	● 848 FG	012	014	016	018	021	023
314.173.534	● 848G FG	012	014	016	018	021	023
314.173.544	● 848SG FG	012	014	016	018		



174
(848L)



L mm		11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
OAL 26 mm						
314.174.504	● 848LEF FG	014	016	018		
314.174.514	● 848LF FG	014	016	018		
314.174.524	● 848L FG	014	016	018	021	023
314.174.534	● 848LG FG	014	016	018	021	
314.174.544	● 848LSG FG	014	016	018	021	023



197
(849)



L mm		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
OAL 22 mm							
314.197.514	● 849F FG	010	012	014	016	018	023
314.197.524	● 849FG	010	012	014	016	018	023
314.197.534	● 849G FG	010	012	014	016	018	023
314.197.544	● 849SG FG		012	014	016	018	023



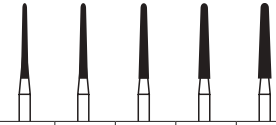
198
(850)



L mm		8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
OAL 22 mm									
314.198.514	● 850F FG	O10	O12	O14	O16	O18	O21	O23	O25
314.198.524	● 850 FG	O10	O12	O14	O16	O18	O21	O23	O25
314.198.534	● 850G FG	O10	O12	O14	O16	O18	O21	O23	O25
314.198.544	● 850SG FG		O12	O14	O16	O18	O21	O23	O25



199
(852)



L mm		10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
OAL 24mm						
314.199.504	● 852EF FG	O10	O12	O14	O16	O18
314.199.514	● 852F FG	O10	O12	O14	O16	O18
314.199.524	● 852 FG	O10	O12	O14	O16	O18
314.199.534	● 852G FG		O12	O14	O16	O18
314.199.544	● 852SG FG		O12	O14	O16	O18

Safe End
Capăt de Siguranță
0,4 mm



219
(219)



L mm		8,0
OAL 22 mm		
314.219.534	● 219G FG	O14

Safe End
Capăt de Siguranță
1 mm



220
(857)



L mm		10,0
OAL 24 mm		
314.220.514	● 857F FG	O14
314.220.524	● 857 FG	O14
314.220.534	● 857G FG	O14



225
(807)



L mm		3,5	3,5	4,0	4,0
OAL 19mm					
314.225.514	● 807F FG	O12	O14	O16	O18
314.225.524	● 807 FG	O12	O14	O16	O18
314.225.534	● 807G FG	O12	O14	O16	O18
314.225.544	● 807SG FG		O14	O16	O18
OAL 22mm					
204.225.524	● 807 RA				O18



232
(809)



L mm		2,0	2,0
OAL 19mm			
314.232.524	● 809 FG	O08	O09



238
(808R)

L mm		5,0	5,0	5,0	5,0
OAL 19mm					
314.238.514	● 808RF FG	O10	O12	O14	O16
314.238.524	● 808R FG	O10	O12	O14	O16
314.238.534	● 808RG FG			O14	O16



243
(860)

L mm		3,0	3,0	5,0	5,0	5,0
OAL 19 mm						
314.243.504	● 860EF FG	O10	O12	O18	O23	O25
314.243.514	● 860F FG	O10	O12	O18	O23	O25
314.243.524	● 860 FG	O10	O12	O18	O23	O25
314.243.534	● 860G FG	O10	O12	O18	O23	O25
314.243.544	● 860SG FG		O12	O18	O23	O25
OAL 16,5 mm						
313.243.524	● 860 FG SHORT		O12			



249
(862)

L mm		8,0	8,0	8,0	8,0
OAL 22 mm					
314.249.504	● 862EF FG	O10	O12	O14	O16
314.249.514	● 862F FG	O10	O12	O14	O16
314.249.524	● 862 FG	O10	O12	O14	O16
314.249.534	● 862G FG		O12	O14	O16
314.249.544	● 862SG FG		O12	O14	O16



250
(863)

L mm		10,0	10,0	10,0	10,0
OAL 24 mm					
314.250.504	● 863EF FG	O12	O14	O16	O18
314.250.514	● 863F FG	O12	O14	O16	O18
314.250.524	● 863 FG	O12	O14	O16	O18
314.250.534	● 863G FG	O12	O14	O16	O18
314.250.544	● 863SG FG	O12	O14	O16	O18



251
(863L)

L mm		11,5	11,5	11,5
OAL 26 mm				
314.251.504	● 863LEF FG	O14	O16	O18
314.251.514	● 863LF FG	O14	O16	O18
314.251.524	● 863L FG	O14	O16	O18
314.251.534	● 863LG FG	O14	O16	O18
314.251.544	● 863LSG FG	O14	O16	O18

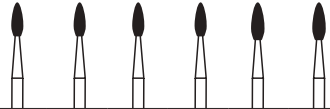


254
(831)

L mm		4,0	4,0	4,0	4,0	5,0
OAL 19 mm						
314.254.504	● 831EF FG	O14	O16	O18	O21	O23
314.254.514	● 831F FG	O14	O16	O18	O21	O23
314.254.524	● 831 FG	O14	O16	O18	O21	O23
314.254.534	● 831G FG	O14	O16	O18	O21	O23
314.254.544	● 831SG FG	O14	O16	O18	O21	O23



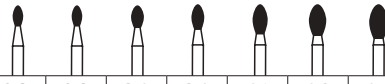
257
(830)



L mm		4,5	4,5	4,5	4,5	5,0	5,0
OAL 19 mm							
314.257.504	● 830EF FG	O12	O14	O16	O18	O21	O23
314.257.514	● 830F FG	O12	O14	O16	O18	O21	O23
314.257.524	● 830 FG	O12	O14	O16	O18	O21	O23
314.257.534	● 830G FG	O12	O14	O16	O18	O21	O23
314.257.544	● 830SG FG	O12	O14	O16	O18	O21	O23



277
(833)



L mm		2,8	2,8	3,4	3,4	4,1	4,2	4,6
OAL 19 mm								
314.277.504	● 833EF FG	O12	O14	O16	O18	O21	O23	O25
314.277.514	● 833F FG	O12	O14	O16	O18	O21	O23	O25
314.277.524	● 833 FG	O12	O14	O16	O18	O21	O23	O25
314.277.534	● 833G FG	O12	O14	O16	O18	O21	O23	O25
314.277.544	● 833SG FG	O12	O14	O16	O18	O21	O23	O25
OAL 22 mm								
204.277.514	● 833F RA				O18		O23	
204.277.524	● 833 RA				O18		O23	



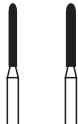
288
(867)



L mm		6,0	6,0
OAL 22 mm			
314.288.514	● 867F FG	O10	O12
314.288.524	● 867 FG	O10	O12
314.288.534	● 867G FG	O10	O12
314.288.544	● 867SG FG	O10	O12



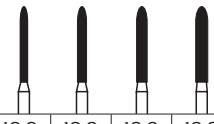
289
(868)



L mm		8,0	8,0
OAL 22 mm			
314.289.514	● 868F FG	O10	O12
314.289.524	● 868 FG	O10	O12
314.289.534	● 868G FG	O10	O12
314.289.544	● 868SG FG	O10	O12



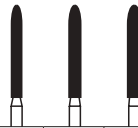
290
(869)



L mm		10,0	10,0	10,0	10,0
OAL 24 mm					
314.290.504	● 869EF FG	O10	O12	O14	O16
314.290.514	● 869F FG	O10	O12	O14	O16
314.290.524	● 869 FG	O10	O12	O14	O16
314.290.534	● 869G FG		O12	O14	O16
314.290.544	● 869SG FG			O14	O16



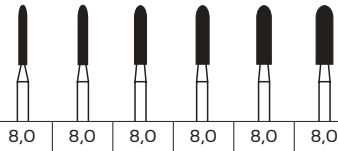
291
(869L)



L mm		11,5	11,5	11,5
OAL 26 mm				
314.291.514	● 869LF FG	O12	O14	O16
314.291.524	● 869L FG	O12	O14	O16
314.291.534	● 869LG FG	O12	O14	O16



298
(878)



L mm		8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
OAL 22 mm							
314.298.514	● 878F FG	O12	O14	O16	O18	O21	
314.298.524	● 878 FG	O12	O14	O16	O18	O21	O23
314.298.534	● 878G FG	O12	O14	O16	O18	O21	O23
314.298.544	● 878SG FG	O12	O14	O16	O18	O21	O23



299
(879)



L mm		10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
OAL 24 mm							
314.299.514	● 879F FG	O12	O14	O16	O18		
314.299.524	● 879 FG	O12	O14	O16	O18	O21	O23
314.299.534	● 879G FG	O12	O14	O16	O18	O21	O23
314.299.544	● 879SG FG	O12	O14	O16	O18	O21	



464
(827)



L mm		4,0
OAL 19 mm		
314.464.504	● 827EF FG	O18
314.464.514	● 827F FG	O18



465
(820)



L mm		5,0	5,9
OAL 19 mm			
314.465.514	● 820F FG	O16	O18
314.465.524	● 820 FG	O16	O18



507
(893)



L mm		5,8	5,8
OAL 22 mm			
314.507.514	● 893F FG	O18	O23
314.507.524	● 893 FG	O18	O23
314.507.534	● 893G FG	O18	O23
314.507.544	● 893SG FG	O18	O23



508
(508)

L mm		8,0	8,0
OAL 24 mm			
314.508.514	● 508F FG	O18	O21
314.508.524	● 508 FG	O18	O21
314.508.534	● 508G FG	O18	O21
314.508.544	● 508SG FG	O18	O21



539
(888L)

L mm		3,0
OAL 22 mm		
314.539.514	● 888L FFG	O10
314.539.524	● 888L FG	O10
314.539.534	● 888LG FG	O10



540
(889L)

L mm		4,0	4,0
OAL 22 mm			
314.540.514	● 889LF FG	O09	O10
314.540.524	● 889L FG	O09	O10
314.540.534	● 889LG FG	O09	O10



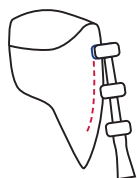
699
(890L)

L mm		4,0
OAL 22 mm		
314.699.514	● 890LF FG	O08
314.699.524	● 890L FG	O08



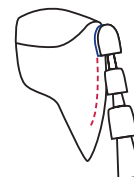
834
(834)

marking depth T marcarea adâncimii T	0,3 mm	0,4 mm	0,5 mm
L mm	7,0	7,0	7,0
OAL 22 mm			
314.834.524	● 834 FG	O16	O18



868A
(868A)

marking depth T marcarea adâncimii T	0,3 mm
L mm	7,0
OAL 22 mm	
314.868A.524	● 868A FG





697

L mm	0,7	
OAL 19 mm		
314.697.514	● 80IF FG	007
314.697.524	● 80I FG	007



277

L mm	1,1	
OAL 19 mm		
314.277.514	● 833F FG	009
314.277.524	● 833 FG	009



698

L mm	3,0	
OAL 19 mm		
314.698.514	● 838F FG	007
314.698.524	● 838 FG	007



138

L mm	3,6	
OAL 19 mm		
314.138.514	● 880F FG	007
314.138.524	● 880 FG	007



194

L mm	2,1	
OAL 19 mm		
314.194.514	● 889F FG	007
314.194.524	● 889 FG	007



540

L mm	3,6	
OAL 19 mm		
314.540.514	● 890F FG	007
314.540.524	● 890 FG	007



271

L mm	2,1	
OAL 19 mm		
314.271.514	● 895F FG	007
314.271.524	● 895 FG	007



295

L mm	3,6	
OAL 19 mm		
314.295.514	● 896F FG	007
314.295.524	● 896 FG	007



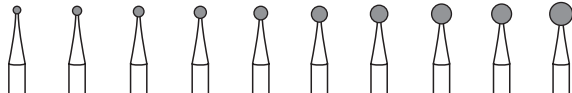
CARBIDE BURS

FREZE DIN CARBURĂ





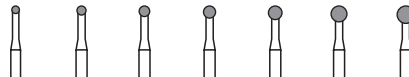
CBISX



US-No.	25X	35X	45X	55X	65X	75X	85X	95X	105X	115X
Size/Dimensiune Ø 1/10 mm	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029
RA OAL 22 mm										
500 204 001 002 ... CBISX.204	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029



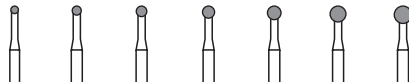
CBISN



US-No.	25N	35N	45N	55N	65N	75N	85N
Size/Dimensiune Ø 1/10 mm	010	012	014	016	018	021	023
RA OAL 22 mm							
500 204 697 003 ... CBISN.204	010	012	014	016	018	021	023
RAL OAL 26 mm							
500 205 697 003 ... CBISN.205	010	012	014	016	018	021	023



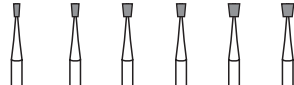
CBISNX





US-No.	25NX	35NX	45NX	55NX	65NX	75NX	85NX
Size/Dimensiune Ø 1/10 mm	010	012	014	016	018	021	023
RA OAL 22 mm							
500 204 697 002 ... CBISNX.204	010	012	014	016	018	021	023
RAL OAL 26 mm							
500 205 697 002 ... CBISNX.205	010	012	014	016	018	021	023



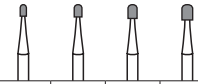
CB2

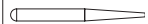


US-No.	34	35	36	37	38	39
Size/Dimensiune Ø 1/10 mm	008	010	012	014	016	018
L mm	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8
RA OAL 22 mm						
 500 204 010 006 ... CB2.204	008	010	012	014	016	018
FG OAL 19 mm						
 500 314 010 006 ... CB2.314	008	010	012	014	016	018



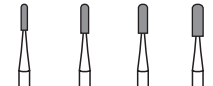
CB7

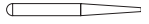


US-No.	329	330	331	332
Size/Dimensiune Ø 1/10 mm	006	008	010	012
L mm	1,7	1,8	2,0	2,2
FG OAL 19 mm				
 500 314 237 001 ... CB7.314	006	008	010	012



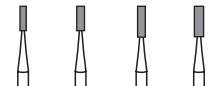
CB7L

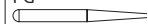

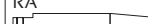


US-No.	330L	331L	332L	333L
Size/Dimensiune Ø 1/1 mm	008	010	012	014
L mm	3,6	4,1	4,1	4,4
FG OAL 19 mm				
 500 314 234 006 ... CB7L.314	008	010	012	014



CB21





US-No.	55	57	58	59
Size/Dimensiune Ø 1/10 mm	008	010	012	014
L mm	3,4	3,4	4,2	4,2
FG OAL 19 mm				
 500 314 107 006 ... CB21.314	008	010	012	014
FG XL OAL 25 mm				
 500 316 107 006 ... CB21.316	008	010	012	
RA OAL 22 mm				
 500 204 107 006 ... CB21.204		010	012	014



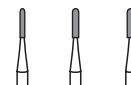
CB21L




US-No.	57L	58L
Size/Dimensiune Ø 1/10 mm	010	012
L mm	6,0	6,0
FG OAL 19 mm		
 500 314 110 006 CB21L.314	010	012
FG XL OAL 25 mm		
 500 316 110 006 CB21L.316	010	012



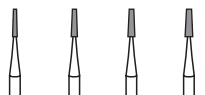
CB21R



US-No.	1155	1157	1158
Size/Dimensiune Ø 1/10 mm	008	010	012
L mm	3,6	4,1	4,1
FG OAL 19 mm			
 500 314 137 006 ... CB21R.314	008	010	012



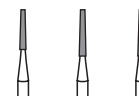
CB23



US-No.	168	169	170	171
Size/Dimensiune Ø 1/10 mm	008	009	010	012
L mm	3,6	3,8	4,1	4,1
FG OAL 19 mm				
500 314 168 006 ... CB23.314	008	009	010	012
FG XL OAL 25 mm				012
500 316 168 006 ... CB23.316				



CB23L



US-No.	169L	170L	171L
Size/Dimensiune Ø 1/1 mm	009	010	012
L mm	5,3	6,3	6,3
FG OAL 19 mm			
500 314 171 006 ... CB23L.314	009	010	012
FG XL OAL 25 mm		010	012
500 316 171 006 ... CB23L.316			



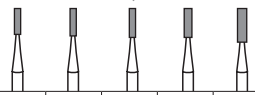
CB23R



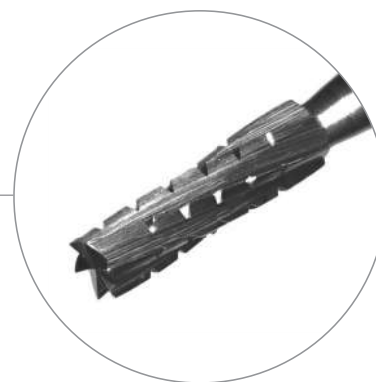
US-No.	1171	1172
Size/Dimensiune Ø 1/1 mm	012	016
L mm	4,1	4,5
FG OAL 19 mm		
500 314 194 006 ... CB23R.314	012	016
RA OAL 22 mm		
500 204 194 006 ... CB23R.204	012	016



CB31



US-No.	555	556	557	558	559
Size/Dimensiune Ø 1/1 mm	008	009	010	012	014
L mm	3,6	3,8	4,1	4,1	4,5
FG OAL 19 mm					
500 314 107 007 ... CB31.314	008	009	010	012	014
FG XL OAL 25 mm			010	012	014
500 316 107 007 ... CB31.316					
RA OAL 22 mm			010	012	014
500 204 107 007 ... CB31.204					





CB31L



US-No.	557L	558L
Size/Dimensiune Ø 1/10 mm	010	012
L mm	6,3	6,3
FG OAL 19 mm		
500 314 110 007 ... CB31L.314	010	012
FG XL OAL 25 mm		
500 316 110 007 ... CB31L.316	010	012



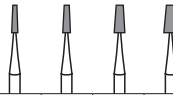
CB31R



US-No.	1557	1558
Size/Dimensiune Ø 1/10 mm	010	012
L mm	4,1	4,1
FG OAL 19 mm		
500 314 137 007 ... CB31R.314	010	012
FG XL OAL 25 mm		
500 316 137 007 ... CB31R.316	010	012



CB33



US-No.	700	701	702	703
Size/Dimensiune Ø 1/10 mm	010	012	016	021
L mm	4,1	4,1	4,5	4,9
FG OAL 19 mm				
500 314 168 007 ... CB33.314	010	012	016	021



CB33L



US-No.	700L	701L
Size/Dimensiune Ø 1/10 mm	010	012
L mm	6,3	6,3
FG OAL 19 mm		
500 314 171 007 ... CB33L.314	010	012
FG XL OAL 25 mm		
500 316 171 007 ... CB33L.316	010	012



CB33R



Size/Dimensiune Ø 1/10 mm	016
L mm	4,4
FG XL OAL 25 mm	
500 316 194 007 ... CB33R.316	016



CB245



US-No.	245
Size/Dimensiune Ø 1/10 mm	009
L mm	2,9
FG OAL 19 mm	
500 314 233 006 ... CB245.314	009

FINISHING INSTRUMENTS

FREZE PENTRU FINISARE



FINISHING INSTRUMENTS

FREZE PENTRU FINISARE



CF41

US-No.	7004	7006	7008
Size/Dimensiune Ø 1/10 mm	014	018	023
OAL 19 mm			
CF41 FG 500 314 001 071 ...	014	018	023



CF46

US-No.	7104
Size/Dimensiune Ø 1/10 mm	014
L mm	3,5
OAL 19 mm	
CF46 FG 500 314 254 072 ...	014



CF48L

Size/Dimensiune Ø 1/10 mm	010	012
L mm	8,0	8,0
OAL 22 mm		
CF48L FG 500 314 249 072 ...	010	012
CF48LF FG 500 314 249 042 ...	010	012
CF48LUF FG 500 314 249 032 ...	010	012



CF132

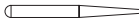
US-No.	7114
Size/Dimensiune Ø 1/10 mm	008
L mm	3,0
OAL 22 mm	
CF132 FG 500 314 699 071 ...	008
CF132F FG 500 314 699 041 ...	008
CF132UF FG 500 314 699 031 ...	008

Safe End
Capăt de Siguranță





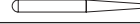
CF133

Size/Dimensiune Ø 1/10 mm	010
L mm	4,0
OAL 19 mm	
CF133 FG 500 314 159 071 ...	010
CF133F FG 500 314 159 041 ...	010
CF133UF FG 500 314 159 031 ...	010

Safe End
Capăt de Siguranță




CF134

US-No.	7214
Size/Dimensiune Ø 1/10 mm	014
L mm	6,0
OAL 22 mm	
CF134 FG 500 314 164 071 ...	014
CF134F FG 500 314 164 041 ...	014
CF134UF FG 500 314 164 031 ...	014

Safe End
Capăt de Siguranță




CF135

Size/Dimensiune Ø 1/10 mm	014
L mm	9,0
OAL 25 mm	
CF135 FG 500 314 166 071 ...	014
CF135F FG 500 314 166 041 ...	014
CF135UF FG 500 314 166 031 ...	014

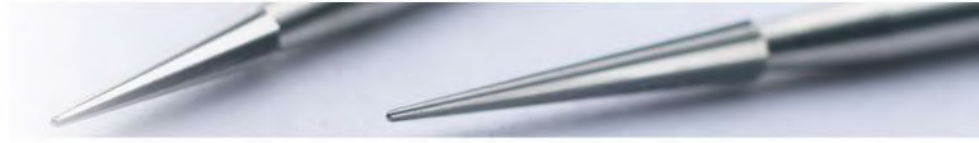
Safe End
Capăt de Siguranță



CF212L

US-No.	7204	7205
Size/Dimensiune Ø 1/10 mm	014	016
L mm	9,0	9,0
OAL mm		
CF212L FG 500 314 184 072 ...	014	016





CF246

US-No.	7901	7902	7903
Size/Dimensiune Ø 1/10 mm	009	010	012
L mm	3,6	3,6	3,6
OAL 19 mm			
CF 246 FG 500 314 495 071 ...	009	010	012
CF 246UF FG 500 314 495 031 ...	009		



CF247

US-No.	7801	7803
Size/Dimensiune Ø 1/10 mm	009	012
L mm	3,2	3,4
OAL 22 mm		
CF247 FG 500 314 195 071 ...		012
CF247F FG 500 314 195 041 ...	009	



CF283

Size/Dimensiune Ø 1/10 mm	012	014
L mm	8,0	8,0
OAL 22 mm		
CF 283 FG 500 314 289 072 ...	012	014



CF284

Size/Dimensiune Ø 1/10 mm	014
L mm	10,0
OAL 25 mm	
CF 284 FG 500 314 290 072 ...	014



CF379

US-No.	7404	7406	7408
Size/Dimensiune Ø 1/10 mm	014	018	023
L mm	3,1	3,5	4,2
OAL 19 mm			
CF 379 FG 500 314 277 072	014	018	023
CF 379F FG 500 314 277 042	014	018	023
CF 379UF FG 500 314 277 032	014	018	023
OAL 22 mm			
CF 379 RA 500 204 277 072		018	023



CF390

Size/Dimensiune Ø 1/10 mm	016
L mm	3,5
OAL 19 mm	
CF 390 FG 500 314 274 072 ...	016
CF 390F FG 500 314 274 042 ...	016
CF 390UF FG 500 314 274 032 ...	016

FOR REMOVAL OF RESIN REMAINING
AFTER DEBONDING OF ORTHODONTIC
BRACKETS.

PENTRU ÎNDEPĂRTAREA RĂȘINII RĂMASE
DUPĂ DESPRINDEREA SĂPURTURILOR
ORTODONTICE.



CF244K

Size/Dimensiune Ø 1/10 mm	021
L mm	8,0
OAL 26 mm	
CF 244K RA 500 204 298 072 021	014

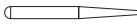

CROWN CUTTERS

FREZE PENTRU TĂIEREA COROANELOR





CB5CK

Size/Dimensiune Ø 1/10 mm	012	014
L mm	4,0	4,0
FG OAL 19 mm		
 500 314 194 019 ... CB5CK.314	012	014
FG XL OAL 25 mm		
 500 316 194 019... CB5CK.316	012	014



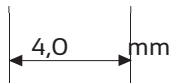
For metal, ceramic and cement cutting



Freză pentru tăierea metalelor, ceramicii și cimentului



CB4MCL



CB5MCL

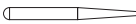
5,0 mm



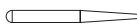
CB6MCL

8,1 mm


CB4MCL

Size/Dimensiune Ø 1/10 mm	012	014
L mm	4,0	4,0
FG OAL 19 mm		
 500 314 139 019 ... CB4MCL.314	012	014

CB5MCL

Size/Dimensiune Ø 1/10 mm	012	014
L mm	5,0	5,0
FG OAL 22 mm		
 500 314 140 019 ... CB5MCL.314	012	014

CB6MCL

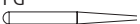
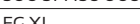
Size/Dimensiune Ø 1/10 mm	012	014
L mm	8,1	8,1
FG OAL 23 mm		
 500 314 141 019 ... CB6MCL.314	012	014

 Metal cutters

 Freze tăietoare pentru metale




CB35C

Size/Dimensiune Ø 1/10 mm		012
L mm		2,0
FG	OAL 19 mm	
		012
500 314 138 008 ...	CB35C.314	
FG XL	OAL 25 mm	
		012
500 316 138 008 ...	CB35C.316	



CB37

Size/Dimensiune Ø 1/10 mm		012
L mm		3,5
FG	OAL 19 mm	
		012
500 314 139 008 ...	CB37.314	



AMALGAM REMOVING BURS

FREZE PENTRU ÎNLĂTURAREA AMALGAMULUI

Besides the aspect of health protection
during the removal of insufficient amalgam fillings.

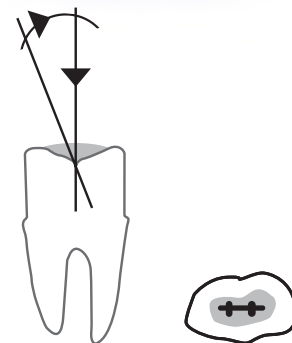
Toothing with a pyramid-shaped
cutting tip.

Clearly defined chip spaces for
high efficient cutting of amalgam
and proper removal of the debris.

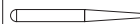
Pe lângă aspectul protecției sănătății
în timpul îndepărtării umpluturilor insuficiente de amalgam.

Freză pentru îndepărtarea dintelui cu vârful
părți active în formă de piramidă, definește forma de preparare a
cavității foarte precis.

Spații bine definite de cip pentru
o înaltă eficiență de tăiere a amalgamului
și îndepărtarea corectă a resturilor.



CB21RMX

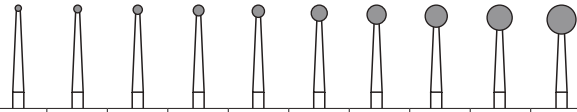
Size/Dimensiune Ø 1/10 mm		012
L mm		4,2
FG	OAL 19 mm	
		012
500 314 137 006 ...	CB21RMX.314	

SURGICAL BURS FREZE CHIRURGICALE





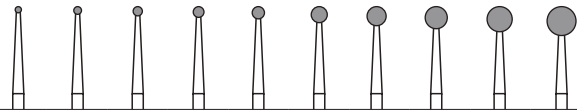
CB141



Size/Dimensione Ø 1/10 mm	010	012	014	016	018	023	027	031	035	040
OAL 44,5 mm										
CB 141 HP 500 104 001 291 ...			014	016	018	023	027	031	035	040
OAL 26 mm										
CB 141 RAL 500 205 001 291 ...	010	012	014	016	018	023				
OAL 34 mm										
CB 141 RAXL 500 206 001 291 ...	010	012	014	016	018	023				



CB141A



Size/Dimensione Ø 1/10 mm	010	012	014	016	018	023	027	031	035	040
OAL 44,5 mm										
CB 141A HP 500 104 001 298 ...			014	016	018	023	027	031	035	040
OAL 26 mm										
CB 141A RAL 500 205 001 298 ...	010	012	014	016	018	023				
OAL 34 mm										
CB 141A RAXL 500 206 001 298 ...	010	012	014	016	018	023				



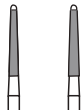
CB151



Size/Dimensione Ø 1/10 mm	016
L mm	10,7
OAL 23 mm	
CB 151 FGL 500 315 199 295 ...	016
OAL 28 mm	
CB 151 FG XL 500 316 199 295 ...	016



CB152



Size/Dimensione Ø 1/10 mm	014	016
L mm	9,0	9,0
OAL 23 mm		
CB 152 FGL 500 315 210 295 ...	014	016
OAL 28 mm		
CB 152 FG XL 500 316 210 295 ...	014	016



CB161



Size/Dimensione Ø 1/10 mm	016
L mm	9,0
OAL 44,5 mm	
CB 161 HP 500 104 408 295 ...	016
OAL 29 mm	
CB 161 RAL 500 205 408 295 ...	016
OAL 28 mm	
CB 161 FG XL 500 316 408 295 ...	016




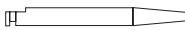
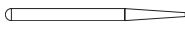
CB162



Size/Dimensione Ø 1/10 mm	016
L mm	9,0
OAL 44,5 mm	
CB 162 HP 500 104 408 297 ...	016
OAL 29 mm	
CB 162 RA L 500 205 408 297 ...	016
OAL 28 mm	
CB 162 FG XL 500 316 408 297 ...	016


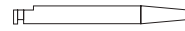


CB162A

Size/Dimensione Ø 1/10 mm	016
L mm	9,0
OAL 44,5 mm	
CB 162A HP 500 104 408 298...	016
OAL 29 mm	
CB 162A RA L 500 205 408 298...	016
OAL 28 mm	
CB 162A FG XL 500 316 408 298...	016





CB164

Size/Dimensione Ø 1/10 mm	010
L mm	6,0
OAL 44,5 mm	
CB 164 HP 500 104 407 297 ...	010
OAL 29 mm	
CB 164 RA L 500 205 407 297 ...	010

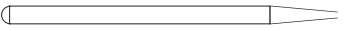



CB165

Size/Dimensione Ø 1/10 mm	023
L mm	7,0
OAL 44,5 mm	
CB 165 HP 500 104 408 297 ...	023
OAL 29 mm	
CB 165 RA L 500 205 408 297 ...	023





CB166

Size/Dimensione Ø 1/10 mm	021
L mm	10,0
OAL 44,5 mm	
CB 166 HP 500 104 409 297 ...	021
OAL 29 mm	
CB 166 RA L 500 205 409 297 ...	021



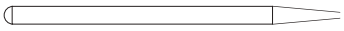


CB167

Size/Dimensione Ø 1/10 mm	023
L mm	10,0
OAL 44,5 mm	
CB 167 HP 500 104 410 297 ...	023
OAL 29 mm	
CB 167 RA L 500 205 410 297 ...	023



CB255E

Size/Dimensione Ø 1/10 mm	012
L mm	8,0
OAL 25 mm	
CB255E FG L 500 315 415 298 ...	012
OAL 28 mm	
CB255E FG XL 500 316 415 298 ...	012
OAL 44,5 mm	
CB255E HP 500 104 415 298 ...	012



CROWN PREPARATION SET BY DR. A. ZAVADKA

SET PENTRU PREGĂTIREA COROANEI DE DR. A. ZAVADKA



- Reduce your working time from 30 minutes to 10 minutes only with our new exclusive preparation set with CCQ system, your work will be fast, easy and comfortable.
- Reduceți-vă timpul de lucru de la 30 de minute la 10 minute numai cu noul nostru set de preparare cu sistem CCQ, munca dumneavoastră va fi rapidă, ușoară și confortabilă.



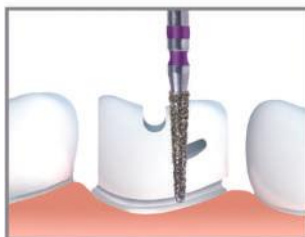
Marking the occlusal surface (1,5 mm for ceramic crown or 1,9 mm for metal-ceramic crown)
Realizarea suprafeței ocluzale (1,5 mm pentru coroana ceramică sau 1,9 mm pentru coroana metalo-ceramică)



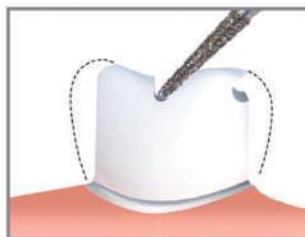
Separating teeth
Separarea dinților



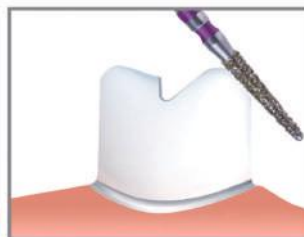
Marking the cervical teeth line
Marcarea liniei de definiție din partea cervicală a dintelui



Reducing by grinding the sides
Reducerea pereților prin îndepărtare până la marcaj



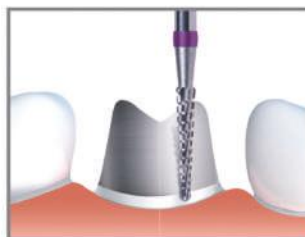
Reducing occlusal surface
Reducerea suprafeței ocluzate



Reducing occlusal surface
Reducerea suprafeței ocluzate



Reducing occlusal surface
Reducerea suprafeței ocluzate



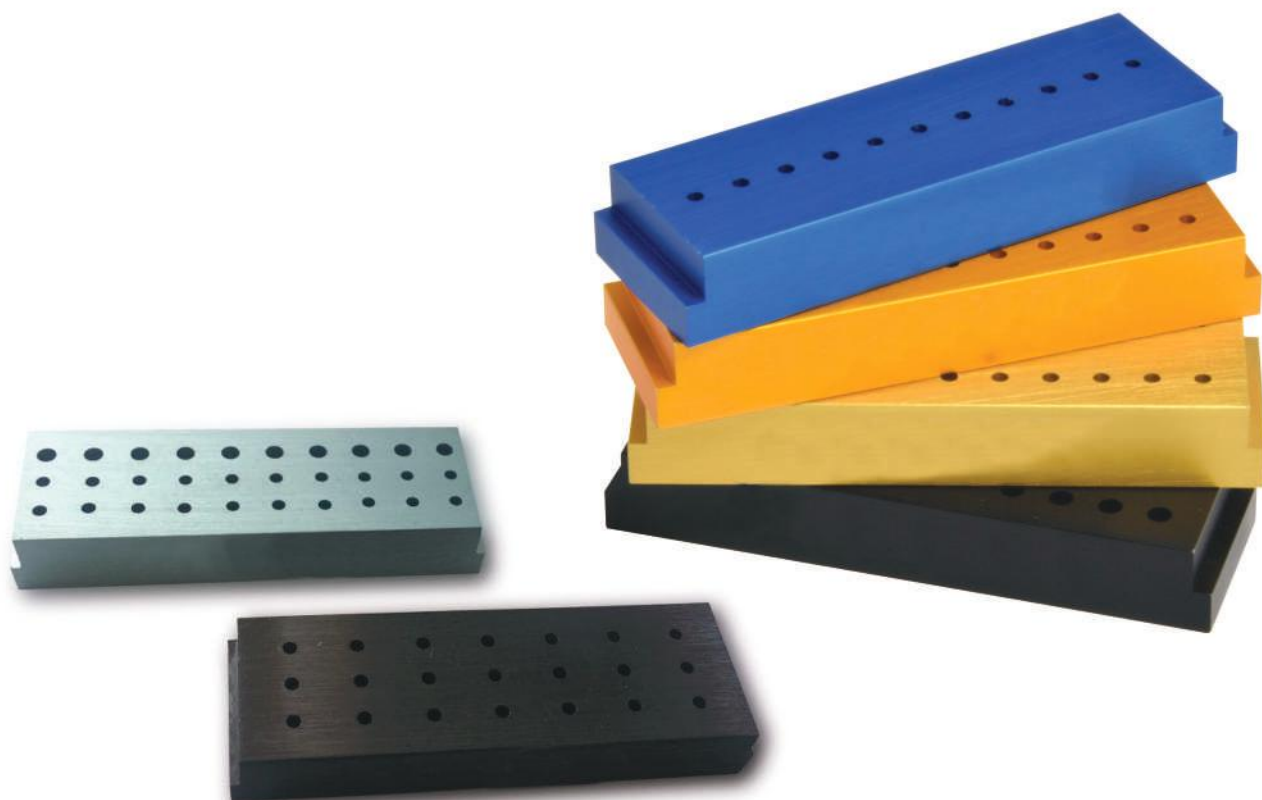
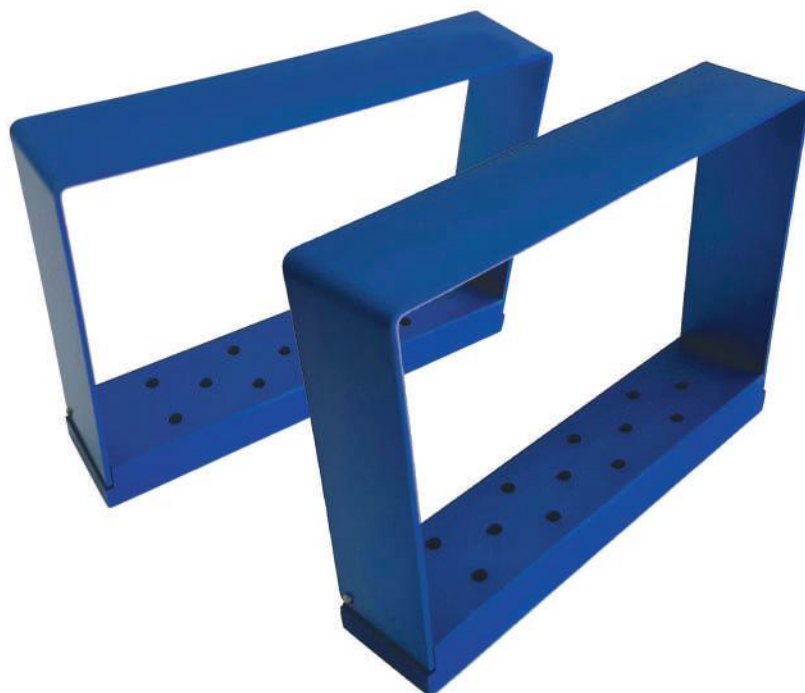
Reducing (special case):
Reducing (preparing) metal post
Un caz special:
Reduce (pregătește) stâlpul metalic



Final preparation
Pregătirea finală



BUR HOLDERS
SUPPORT FREZĂ





TITANIUM MIRRORS

OGLINZI DIN TITAN



SIZE 3
DIMENSIONE 3
20 MM

SIZE 4
DIMENSIONE 4
22 MM

SIZE 5
DIMENSIONE 5
24 MM



Dentist rotary tools for preparing, finishing and polishing enamel and composites.

All rotary tools need to be use accordingly with instruction keeping standard work conditions like:

Recommended rpm.

Light pressure.

Mounting concentricity.

Use of appropriate materials for cleaning and disinfection and physical conditions like:

Cutting speed.

Strength tool for bending and torsion.

Work temperature.

1. TERMS OF USE:

You need to use only efficient tools like FG, RA and HP.

You need to fixed rotary tool according to instructions for hand pieces.

You need to fix rotary tool as concentricity as it's possible, rotary tool cannot has contact with hand piece cover.

You need to check recommended rpm for tool and if this rotary speed is impossible to obtain, you need to change the tool.

We recommended to use protect glasses for work.

2. RECOMMENDED ROTATION SPEED:

Maximum rpm is determined not only with physically parameters but also with force of vibrations.

That's why we recommend to not cross maximum rpm.

Crossing of recommended rpm can destroy hand piece.

Minimal rpm is limited of efficiency treatment.

Below this speed tool won't work as good as we expect.

BASICRULES:

Large-diameter tools require less rotation speed.

Long tools require less contact force.

3. RECOMMENDED CONTACT FORCE:

Pressure max. 0,3-2N.

If you use recommended pressure, tools will stay in as same shape as at the beginning and you won't destroy bearings in hand piece.

If you use recommended tightening torque you won't damage develop tissues.

4. COOLING AT WORK:

Using coolant spray is required according the law. It concerns all tools with RA and FG shank.

Cooling helps to avoid overheating in teeth and tools.

Follow this instruction helps you to extend the life of tools and prevent to generating side-effects.

5. STERILIZATIONS AND CLEANING:

You should disinfect, clean and remove all pollution from tools' surface before you start to work with. This action you should repeat after using. Then you should put rotary tools in ultrasonic cleaner or in running water. You can repeat this action if you need to.

After cleaning, you should carefully dry tools to avoid rust.

You can sterilize rotary tools in following conditions: maximal sterilize temperature is 134°C/273,2°F,

time of sterilization is min. 20 minutes in temp. 121°C/250°F or 5 minutes in temp. 134°C/273,2°F; maximum 10 sterilization cycles.

6. PRODUCT LIFE:

Decreases of followings: losses in diamond powder, losses in nickel plate or any deformations qualified products to eliminated from use.

7. DESTROYED TOOLS ELIMINATION:

Don't use tools with distorted shank (possible vibrations). Don't use tools with corrosion signs. Don't use tools which are not sharp enough.

8. HOW TO STORE IT:

Rotary tools need to be stored in dry and darken place. After remove the original package you need to avoid contaminations and mechanical damages.

If you're not followed the above recommendations, there is a risk of danger for your patients and tools' damages!



GRAMM[®]
YOUR TRUSTED FRIEND

Unelte stomatologice rotative de pregătire, finisare și lustruire pentru smalț și compozite.

Toate uneltele rotative trebuie utilizate conform instrucțiunilor dintr-un mediu de lucru conform standardelor:

Viteză recomandată (rpm).

Presiune.

Concentricitate.

Utilizarea de materiale corespunzătoare de curățare și dezinfectare a condițiilor fizice cum ar fi:

Viteza de tăiere.

Rezistența la indoire și răsucire.

Temperatura de lucru.

1. TERMENI DE UTILIZARE:

Utilizați doar uneltele eficiente cum ar fi FG, RA și HP.

Fixați uneltele rotative corespunzător instrucțiunilor pentru piesele manuale.

Fixați uneltele rotative cât de concentric posibil, uneltele rotative nu pot intra în contact cu capacul pieselor manuale.

Verificați viteza recomandată pentru unealtă și dacă acea viteză de rotație este imposibil de atins, trebuie să schimbați unealta.

Vă recomandăm să purtați ochelari de protecție.

2. VITEZA DE ROTAȚIE RECOMANDATĂ:

Viteza maximă nu se determină doar cu parametri fizici ci și cu forța vibrațiilor.

Recomandăm respectarea limitei maxime de viteză.

Depășirea vitezei recomandate poate distruge unealta.

Viteza minimă este limitată de eficiența tratamentului.

Sub această limită, unealta nu va mai funcționa la parametri optimi.

REGULI DE BAZĂ:

Uneltele cu diametru mare necesită o viteză de rotație mai mică.

Uneltele lungi necesită o forță de contact mai mică.

3. FORȚA DE CONTACT RECOMANDATĂ:

Presiune max. 0,3-2N.

Dacă utilizați presiunea recomandată, instrumentele vor rămâne în aceeași formă ca la început și nu veți distruge rulmenții din piesa de mână.

Dacă utilizați cuplul de strângere recomandat, nu veți deteriora șesuturile.

4. RĂCIREA:

Utilizarea spray-ului de răcire este necesară conform legii. Se referă la toate instrumentele cu capăt RA și FG.

Răcirea ajută la evitarea supraîncălzirii dinților și a instrumentelor.

Urmați aceste instrucțiuni vă ajută să prelungiți durata de viață a instrumentelor și să preveniți generarea de efecte secundare.

5. STERILIZĂRI ȘI CURĂȚARE:

Ar trebui să dezinfectați, să curățați și să eliminați toate impuritățile de pe suprafața uneltele înainte de a începe să lucrați cu acestea. Această acțiune ar trebui să o repetați după utilizare. Apoi, ar trebui să puneți unelte rotative în curățătorul cu ultrasunete sau în apă curentă. Puteți repeta această acțiune dacă aveți nevoie. După curățare, trebuie să uscați cu atenție uneltele pentru a evita rugina.

Puteți steriliza instrumentele rotative în următoarele condiții: temperatura maximă de sterilizare este 134 ° C / 273,2 ° F,

timpul de sterilizare este min. 20 minute în temp. 121 ° C / 250 ° F sau 5 minute în temp. 134 ° C / 273,2 ° F; maxim 10 cicluri de sterilizare.

6. VIAȚA PRODUSULUI:

Evitați folosirea când observați următoarele: pierderi de pulbere de diamant, pierderi în placa de nichel sau orice deformări intervenite în calitatea produsului.

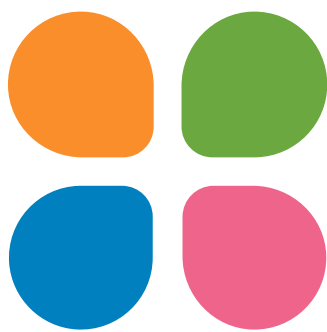
7. ELIMINAREA UNELTELOR DISTRUSE:

Nu folosiți instrumente cu coadă distorsionată (vibrații posibile). Nu folosiți instrumente cu semne de coroziune. Nu folosiți instrumente care nu sunt suficient de ascuțite.

8. CUM SE PĂSTREAZĂ:

Uneltele rotative trebuie depozitate într-un loc uscat și întunecat. După îndepărtarea ambalajului original, trebuie să evitați contaminările și deteriorările mecanice.

Dacă nu respectați recomandările de mai sus, există riscul de pericol pentru pacienții dvs. și daune ale instrumentelor!



GRAMM[®]
YOUR TRUSTED FRIEND



GRAMM MEDICAL SUPPLIES
SINCE 1999



GRAMM DENTAL
430272 Baia Mare,
B-dul Unirii nr. 10,
jud. Maramureș, România

Tel. : 0740 291 167, 0749 101 030, 0749 204 064
Whatsapp: 0740 291 167, 0749 101 030, 0749 204 064
Email: contact@grammdentalstore.ro
www.grammdentalstore.ro