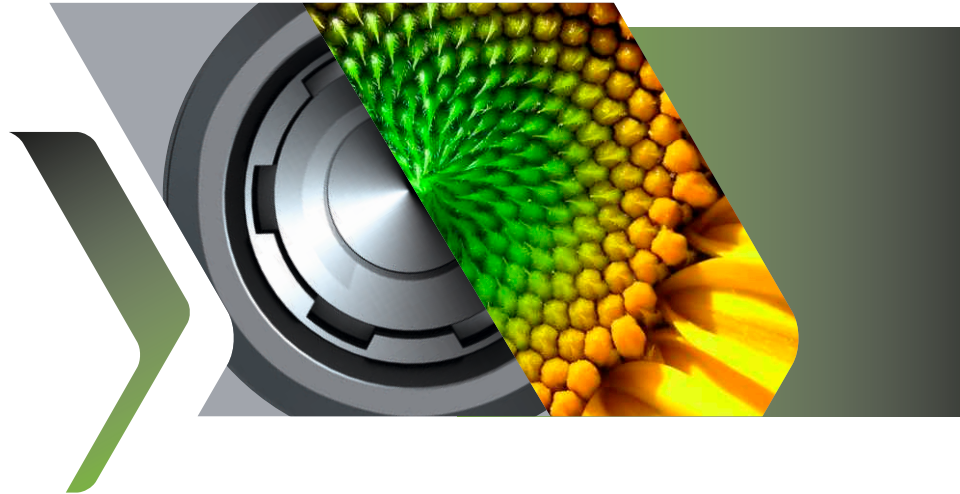




Distribuitor unic în România
al produselor:



IMPLANTS DIFFUSION
INTERNATIONAL
SINCE 1987



Unelte și Procedurale



FABRIQUÉ EN
FRANCE



TRUSA PENTRU IMPLANTURILE ID^{CAM}®/ID^{BIO}

COMPOZIȚIE:

16 freze

7 instrumente
auxiliare



Cheie cu clichet
Cod 415



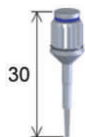
Prelungitor CA
Cod 406



**Sondă de
profundime**
Cod 408



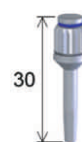
**Ghid de
paralelism**
Cod 409



**Cheie protetică
manuală, lungă,
30,0 mm**
Cod 0114



**Cheie protetică CA,
lungă, 30,0 mm**
Cod 1114



**Cheie implant manuală
ID^{BIO} și ID^{CAM}®,
lungă, 30,0 mm**
Cod 0146

FREZĂ CONICĂ RBS[®]C

Frezele conice RBS(r) C cu funcția de recuperare de os au fost dezvoltate în domeniul blocurile de chirurgie ale spitalelor. Aceste freze ușurează prepararea forajului pentru implanturile din gama IDI.

Vârf penetrant

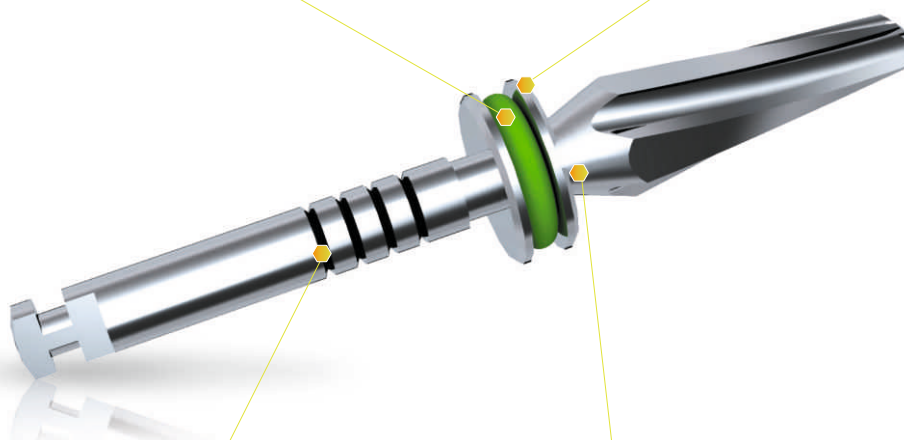
Vârful frezelor conice RBS[®] C sunt penetrante, iar lamele laterale au o funcție de tăiere pe toată lungimea frezei.

Cod de culoare

Un inel colorat indică lungimea forajului.

Stop de profundime

Stopul de profundime fix, indică lungimea forajului și oprește inserția frezei.



Dungi

Dungile de pe axul frezei indică diametrul acesteia.

Zonă de recuperare de os

Strangularea zonei între stopul de profundime și partea activă a frezei permit recuperarea particulelor de os, pentru mici completări cu os autogen.

GAMA DE FREZE RBS® C

Pe fiecare ambalaj exterior al implantului figurează o bulină de culoarea corespunzătoare lungimii implantului. Acest cod de culoare este în legătură cu codul de culoare al frezelor RBS® conice pentru implanturile ID^{BIO} și ID^{CAM}.

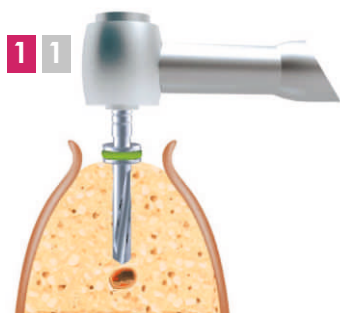
- lungime 8 mm
- lungime 10 mm
- lungime 12 mm
- lungime 15 mm

DIAMETRU	LUNGIME Cod de culoare	COD PRODUS
Ø 2,0 mm	8	820
Ø 3,5 mm	8	083522
Ø 4,2 mm	8	084227
Ø 5,2 mm	8	085230
Ø 2,0 mm	10	1020
Ø 3,5 mm	10	103522
Ø 4,2 mm	10	104223
Ø 5,2 mm	10	105225

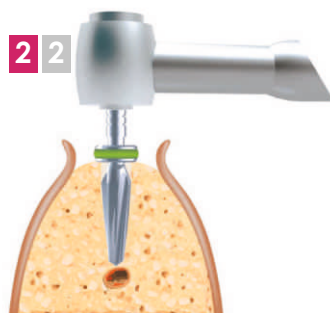
DIAMETRU	LUNGIME Cod de culoare	COD PRODUS
Ø 2,0 mm	12	1220
Ø 3,5 mm	12	123522
Ø 4,2 mm	12	124223
Ø 5,2 mm	12	125225
Ø 2,0 mm	15	1520
Ø 3,5 mm	15	153522
Ø 4,2 mm	15	154223
Ø 5,2 mm	15	155225

PROTOCOALE CHIRURGICALE ID^{BIO}® / ID^{CAM}®

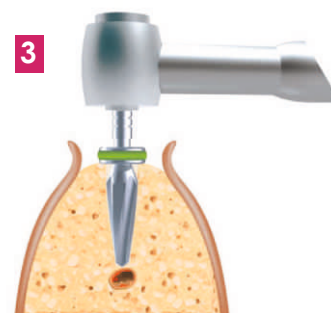
EXEMPLU DE INTRODUCERE A UNUI IMPLANT ID^{CAM}® M1242



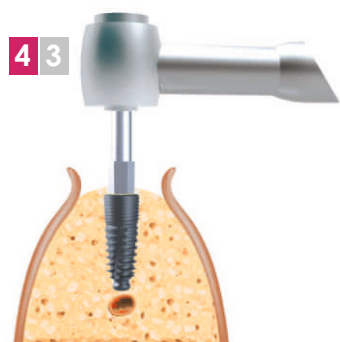
1 1 Freză pilot ref.1220, Ø 2 mm și lungime de 12 mm, 250 rpm, sub irigare



2 2 Foraj la 100 de rpm sau la 250 rpm cu irigare. Ref. pilot 123522 Ø 3,5 mm și lungime de 12 mm



3 Foraj la 100 rpm sau la 250 de rpm cu irigare. Ref. pilot 124223 Ø 4,2 mm și lungime de 12 mm



4 3 Înșurubarea implantului ref. IDCM 1242:

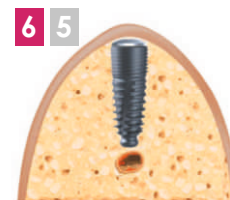
Înșurubați implantul până la 1 mm sub creasta osoasă.

· Cu ajutorul unui contraunghi și a unei chei implant CA ref. 1046 sau ref. 1146

· Sau cu ajutorul unei chei implant manuala ref. 0846



5 4 Înșurubare șurub de închidere la 5 NCm



6 5 Suturare.

■ Introducerea unui implant ID^{CAM}® în mandibulă

■ Introducerea unui implant ID^{CAM}® în maxilar

*Imaginile prezentate sunt ilustrative și pot exista mici diferențe față de produsul real.

PRODUCĂTOR



IMPLANTS DIFFUSION INTERNATIONAL

23/25 rue Émile Zola - 93100 Montreuil - France
Tél.: +33 (0) 1 48 70 70 48 - Fax: +33 (0) 1 48 70 44 58
www.idisystem.fr

DISTRIBUITOR



SWISS BIO DENTAL SRL

Str. Regele Ferdinand 7/10 - 400110 Cluj-Napoca - Romania
Tel. 0264 430 222 - contact@swissbiodental.ro
www.swissbiodental.ro

