Drill stop control

Frese con stop per la preparazione del sito implantare

Il sistema DSC offre il controllo completo della profondità del sito implantare, anche in zone particolarmente rischiose, grazie ad una serie di stop rimuovibili. Il set include quattro frese pilota con diametri crescenti, disegnate appositamente per essere usate con gli stop forniti. Gli stop consentono all'utilizzatore la preparazione controllata del sito implantare, permettendo il fresaggio da 10 a 15 mm., specialmente in condizioni anatomiche particolarmente critiche.





Colpo d'occhio

- confort e massima sicurezza nell'utilizzo, dopo aver verificato ai raggi l'osso residuo
- frese di vario diametro che consentono la preparazione ottimale del sito implantare
- capacità di taglio altamente performante

- facile rimozione dei trucioli d'osso
- frese pilota con markings di profondità
- 6 differenti stop con incisioni al laser, per un utilizzo sicuro
- elevata durata nel tempo degli strumenti



Figura Gambo Grandezza Giri max. Conf. da	Drill-Stop-Control						
TDS15 W204 020 800rpm 1 TDS15 W204 028 600rpm 1 TDS15 W204 035 500rpm 1 TDS15 W204 042 400rpm 1 CL031 - 15mm¹ - 1							
TDS15 W204 028 600rpm 1 TDS15 W204 035 500rpm 1 TDS15 W204 042 400rpm 1 CL031 - 15mm¹ - 1	Milita						
TDS15 W204 035 500rpm 1 TDS15 W204 042 400rpm 1 CL031 - 15mm¹ - 1							
TDS15 W204 042 400rpm 1 CL031 - 15mm ¹ - 1							
CL031 - 15mm ¹ - 1							
CI 022							
CL032 - 14mm' - 1							
CL033 - 13mm ¹ - 1							
CL034 - 12mm ¹ - 1							
CL035 - 11mm ¹ - 1							
CL036 - 10mm ¹ - 1							

¹Profondità di fresaggio

C € 0044

at&C
ulas

Via Tarino nr. 6 - 10124 Torino
Tel.: 011.8391389 - Fax: 011.8390153
Web: www.rilat.it - Fmail: info@rilat.it

Dealer:		