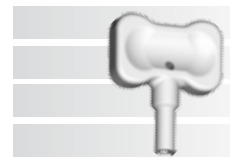




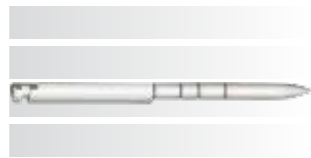
IMPIANTI MINI DURAVIT



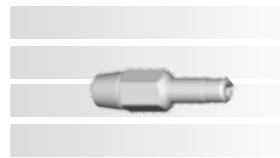
CHIAVE A FARFALLA
Ref. MD-3002



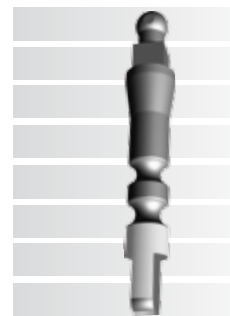
FRESA DI PREPARAZIONE Ø1.5
Ref. MD-3001



FRESA DI PREPARAZIONE Ø2.1
Ref. 00075CUT



CHIAVE A CRICHETTO DINAMOMETRICO CORTA
Ref. MD-3003S



ANALOGO ATTACCO TONDO
Ref. MD-3007



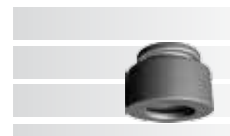
ANALOGO ATTACCO QUADRO
Ref. MA-1007



CHIAVE A CRICHETTO DINAM. LUNGA
Ref. MD-3003L



CRICHETTO DINAMOMETRICO
Ref. 00376DIN



MATRICE PROTESICA
Ref. MD-3004



**O-RING (5 PZ.)
PER MATRICE PROTESICA**
Ref. MD-3005



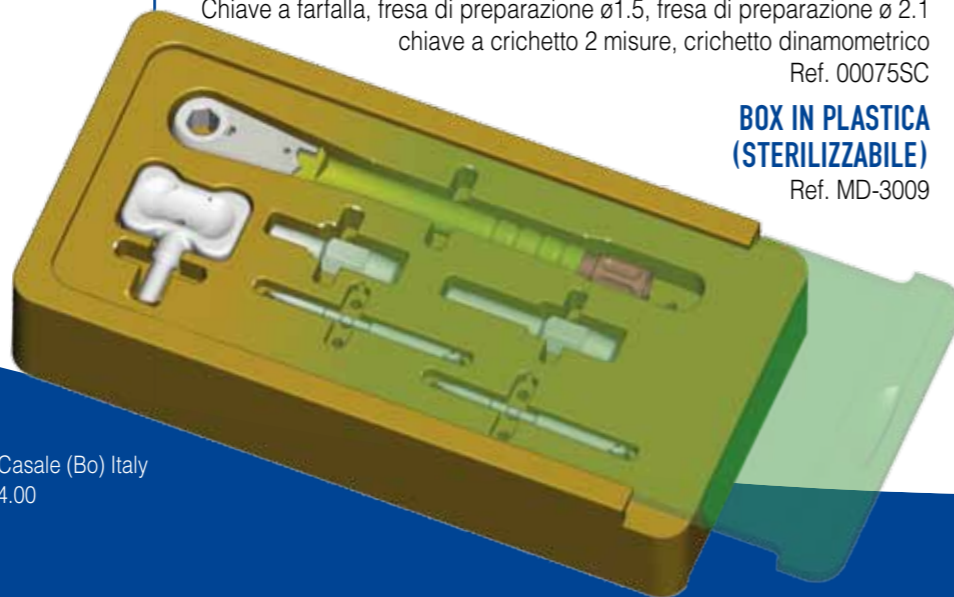
**TRANSFERT CALCINABILE
DA IMPRONTA**
Ref. MD-3006



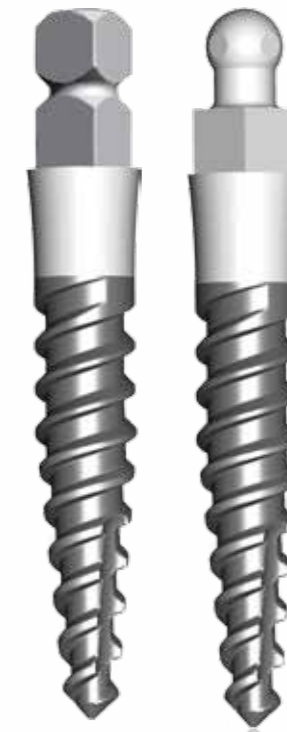
PROTEZIONE PVC (5 PZ.)
Ref. MD-3008

BOX IN PLASTICA COMPLETO (STERILIZZABILE) COMPLETO DI:
Chiave a farfalla, fresa di preparazione Ø1.5, fresa di preparazione Ø 2.1
chiave a crichetto 2 misure, crichetto dinamometrico
Ref. 00075SC

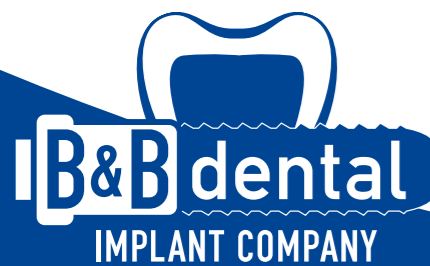
**BOX IN PLASTICA
(STERILIZZABILE)**
Ref. MD-3009



September 2009
www.rfcreativiti.it



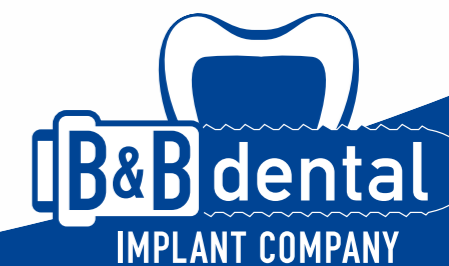
IMPIANTI MINI DURAVIT



Via San Benedetto, 1837 - 40018 San Pietro in Casale (Bo) Italy
Tel. +39 (0) 51.81.13.75 - Fax +39 (0) 51.666.94.00
info@bebdenal.it - www.bebdenal.it

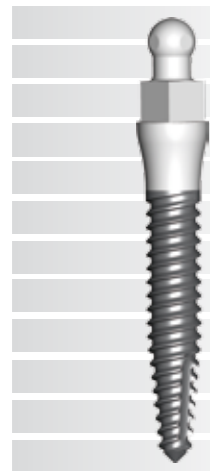


Sistema Qualità Certificato
UNI EN ISO 13485



IMPIANTI MINI DURAVIT

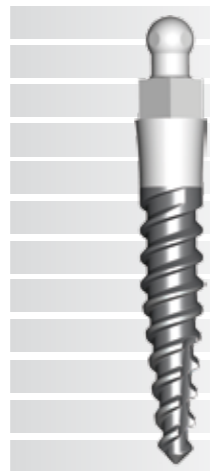
Gli **MINI DURAVIT IMPLANT** sono indicati per la stabilizzazione di protesi dentali provvisorie con una tecnica poco invasiva per via transmucosa, durante il periodo di guarigione in un trattamento con impianti convenzionali.



MINI DURAVIT A SPIRA FINE

2 Ø per osso di consistenza D1 - D2

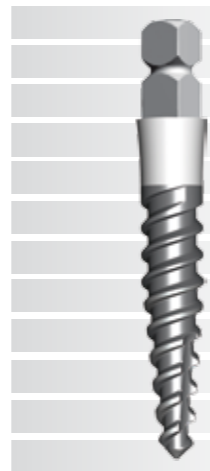
Ø	L.mm	Ref
2.0	10	MD/20/10
2.0	13	MD/20/13
2.0	15	MD/20/15



MINI DURAVIT A SPIRA LARGA

2.4 Ø per osso di consistenza D3 - D4

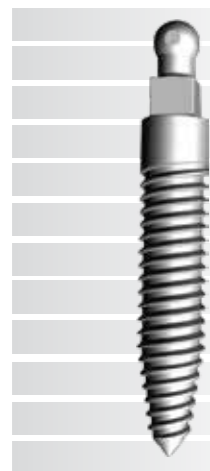
Ø	L.mm	Ref
2.4	10	MD/24/10
2.4	13	MD/24/13
2.4	15	MD/24/15



MINI SQUARE IMPLANT

Mini square implant ø 2,4

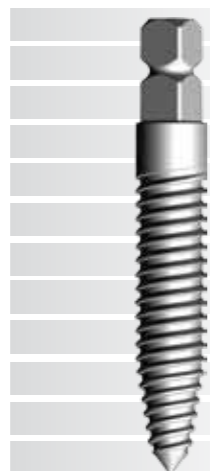
Ø	L.mm	Ref
2.4	10	MA/24/10
2.4	13	MA/24/13
2.4	15	MA/24/15



MINI DURAVIT A SPIRA FINE

2.5 Ø per osso di consistenza D1 - D2

Ø	L.mm	Ref
2.5	10	MD/25/10
2.5	13	MD/25/13
2.5	15	MD/25/15



MINI SQUARE IMPLANT

2.5 Ø per osso di consistenza D1 - D2

Ø	L.mm	Ref
2.5	10	MA/25/10
2.5	13	MA/25/13
2.5	15	MA/25/15



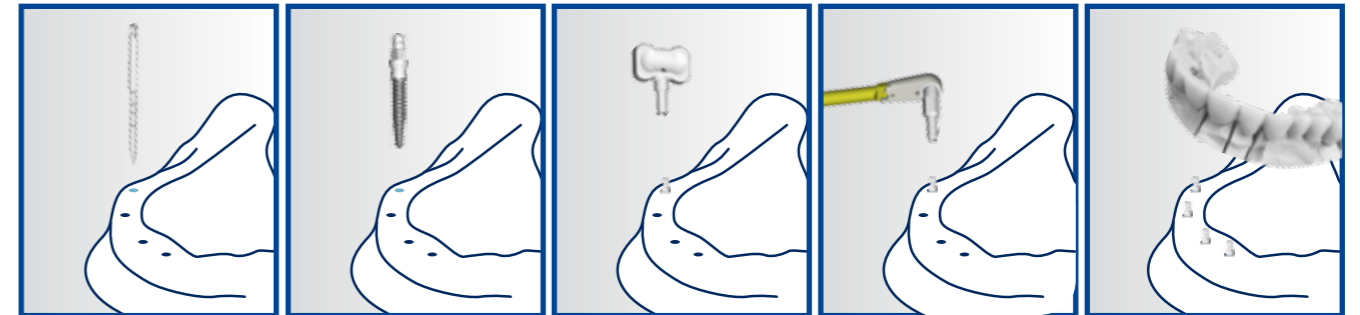
Gli **IMPIANTI MINI DURAVIT** presentano le seguenti caratteristiche:

- Fabbricati in Ti. gr. 5 MEDICALE;
- Sabbiati ed ossidati per aumentare la superficie di contatto;
- Presenza di un colletto liscio di altezza 2 mm;
- Spire autofilettanti per una migliore introduzione e stabilità primaria dell' impianto.

FASE CHIRURGICA

Questi mini impianti sono inseriti utilizzando anestesia locale, con una tecnica minimamente invasiva per via transmucosa. L'inserimento di almeno quattro (4) mini impianti nella mandibola e nel mascellare superiore, permetterà un carico immediato con stabilizzazione della protesi mobile.

Dopo aver relazionato il paziente sulle indicazioni dei mini impianti ed aver eseguito l'ortopantomografia per la valutazione radiografica del caso si procede con una palpazione della mandibola e/o della mascella per valutarne lo spessore e l'inclinazione. Con una matita indelebile si segnano sulla mucosa i punti di inserzione degli impianti cercando di mantenere una distanza minima tra un impianto e l'altro di circa 6 mm. Distanza necessaria per poter inserire in maniera corretta le matrici porta o-rig nella protesi del paziente.



PERFORAZIONE MUCOSA E PREPARAZIONE DELLA SEDE DELL' IMPIANTO

Il sistema prevede l'uso di una sola fresa di preparazione Ø 1,5 mm (Ref. MD-3001) con la quale si perfora direttamente la mucosa sul punto precedentemente segnato. E' preferibile mantenere indice e pollice della mano sinistra sulla cresta da perforare per facilitare la direzione di perforazione; la profondità di perforazione varia a secondo della resistenza dell'osso.

La velocità di perforazione non deve superare i 400-500 giri sempre sotto raffreddamento esterno di acqua distillata sterile.

INDICAZIONI:

Una volta inserito l'impianto è necessario valutare la stabilità primaria dello stesso che dovrà essere sempre molto forte. Nel caso in cui la stabilità fosse scarsa è preferibile sostituire l'impianto inserito con un altro con spire maggiori se possibile. La presenza di una eventuale mobilità e segno di una probabile futura fibrointegrazione dell'impianto inserito e quindi di una durata limitata nel tempo.

INSERIMENTO DEL MINI IMPIANTO

Eseguita la preparazione della sede implanta-re si apre la fiala contenente in MINI DURAVIT IMPLANT sterile, si afferra il cappuccio di plastica e con movimenti in senso orario e poi antiorario si estrae l'impianto e lo si inserisce nel sito preparato quindi lo si avvita fino ad avere una sufficiente stabilità tale da poter estrarre il cappuccio in plastica dall'impianto.

Con la chiave a farfalla (Ref. MD-3002) si ultima l'avvitamento 3002) si ultima l'avvitamento raggiungendo la lunghezza desiderata.

ATTENZIONE! Durante l'introduzione degli impianti evitare di forzare lateralmente per non rischiare la frattura dell'osso stesso.

In caso di osso molto duro il sistema è dotato anche di due chiavi di inserimento lunga e corta (Ref.MD-3003L - MD-3003S) montate su cricchetto dinamometrico (Ref. 00376DIN).

FISSAGGIO DELLA PROTESI MOBILE CON MATRICI PORTA O-RING

Dopo aver posizionato la protezione in PVC (Ref. MD-3008) alla base della testa dell'impianto, si inseriscono le matrici protesiche (Ref. MD-3004) nella sede sferica dell'impianto, si colorano con una matita copiatrice le basi e si appoggia la protesi del paziente sulle stesse marcando il punto della protesi da scaricare. Con una fresa da laboratorio si scava la protesi fino a che la protesi si posiziona in bocca al paziente in maniera corretta.

Preparata la resina ribasante, la si inserisce nelle cavità della protesi e quindi nel cavo orale facendo chiudere la bocca al paziente, controllando che l'occlusione di centrica sia corretta. Ad indurimento avvenuto si stacca la protesi dagli impianti, si rifinisce e si lucida.