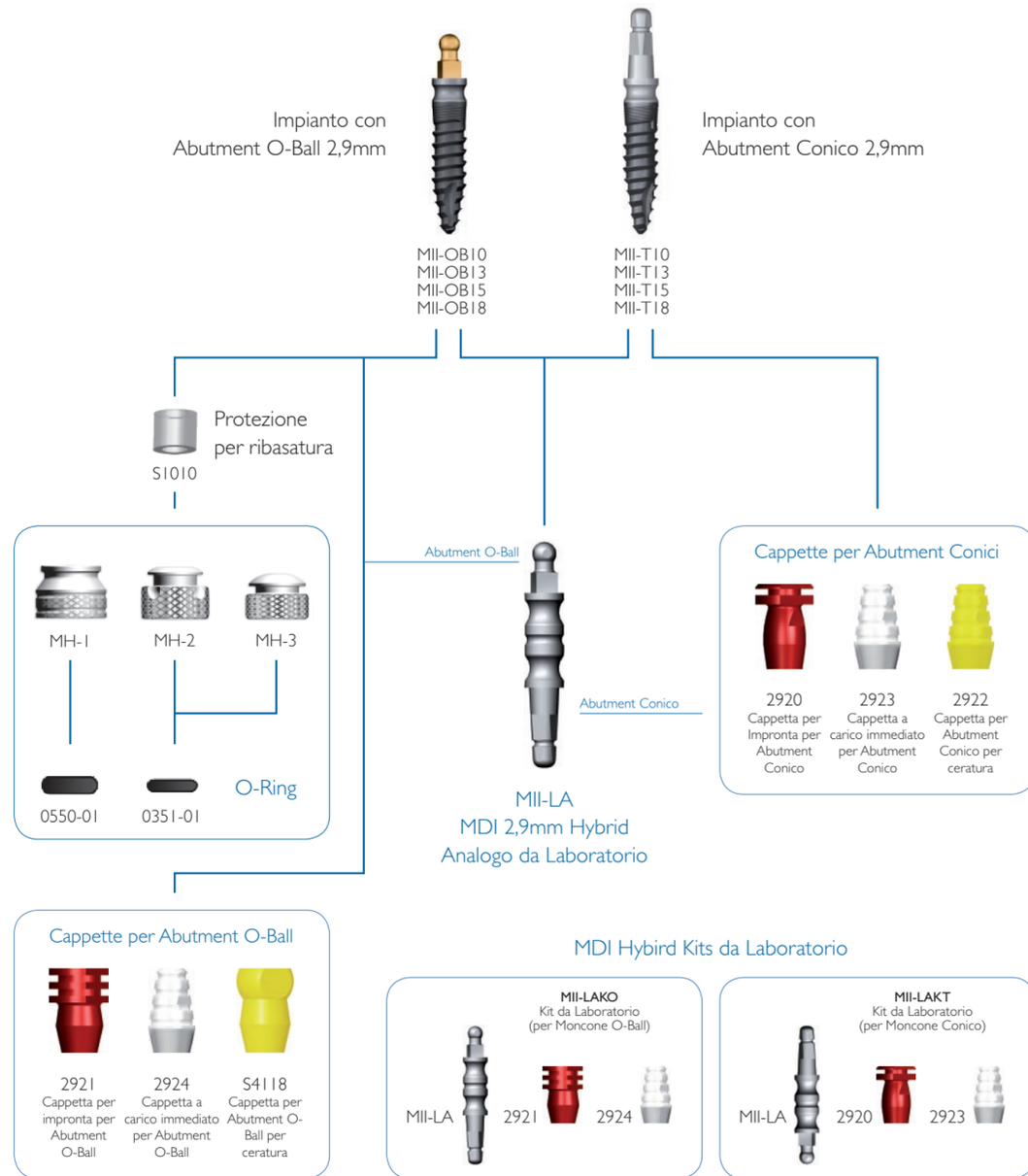




Impianti e Protesi MDI™ 2,9mm Hybrid



Protocollo chirurgico per impianti IMTEC MDI™ 2,9mm Hybrid

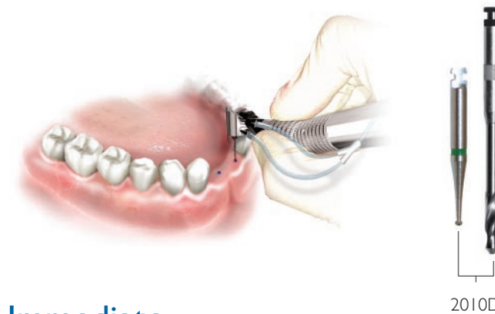
Preparazione del Sito

Step Pre-Chirurgico: 1) Utilizzare Sonda per verificare l'altezza della mucosa
2) Rimuovere i tessuti molli con Mucotomo 1.5mm

Osso a bassa densità
1 Il piano corticale viene perforato con una Fresa Pilota da 1,1mm a 1200 - 1500 RPM.



Osso Denso
1 I Punti di Ingresso vengono marcati con la Fresa Rotonda #2. Vengono praticati fori preliminari con una profondità di circa 5mm utilizzando una Fresa Pilota da 1,7mm a 1200 - 1500 RPM.



Posizionamento dell'Impianto e Carico Immediato



2 La chiave manuale a farfalla continua l'avanzamento dell'impianto.



1 L'Avvitatore Manuale inizia l'inserimento dell'impianto MDI 2,9mm Hybrid.



3 La chiave a cricchetto o la chiave dinamometrica regolabile e l'adattatore completano quindi il processo di inserzione.



4 Il posizionamento finale viene ottenuto una volta che tutte le spire dell'impianto sono state avvitate nell'osso e il margine della corona è posizionato nella corretta posizione subgingivale.



5 Viene presa un'impronta Pick Up utilizzando le cappette di ritenzione per Impronta.



6 Dopo aver lubrificato i denti adiacenti con vasellina, le cappette per Carico Immediato per Abutment conici (2923) o O-Ball (2924) vengono alloggiare sugli impianti. Viene quindi estruso del materiale di ribasatura temporaneo per Corone e Ponti Lexitime nell'impronta o stent della corona, che viene poi posizionato intraoralmente per 4 - 4,5 minuti.



7 Si procede quindi alla rimozione della protesi temporanea e della cappetta, ora saldamente unite, dalla bocca del paziente. Pulire ed eliminare il materiale in eccesso, quindi premere la protesi temporanea in posizione direttamente sugli abutment dell'impianto. L'utilizzo di materiale adesivo è opzionale in ragione della natura ritentiva delle cappette a Carico Immediato.

IMTEC MDI™ 2,9mm Hybrid Strumenti e Accessori

A Site Preparazione



1003 50150



S1011 2010D 2000

B Pinzetta in titanio con bloccaggio



1030

C Chiavi di serraggio



S9030 8010 8040-10

D Adattatori per cricchetto e prolunghe MDI



8016 S7015 S7011 S7007

A Site Preparazione

Marchiatore cutanei chirurgici intraorali (fornita sterile per utilizzo monouso)	1003
Bisturi Circolare 1,5mm (fornita sterile per utilizzo monouso)	50150
Fresa chirurgica MDI 1,1mm (fornita sterile per utilizzo monouso)	S1011
Kit Doppia Fresa Chirurgica MDI Consiste di una Fresa N.2 Testa Tonda & Fresa Pilota 1,7mm (fornita sterile per utilizzo monouso)	2010D
Prolunga per fresa con irrigazione (fornita sterile per utilizzo monouso)	2000

B Pinzetta in titanio con bloccaggio

	1030
--	------

C Chiavi di serraggio

Avvitatore Manuale MDI	S9030
Chiave manuale a farfalla MDI	S9032
Cricchetto	8010
Chiave dinamometrica regolabile (10 - 40 Ncm)	8040-10

D Adattatori per cricchetto e prolunghe MDI

Prolunga per cricchetto - 16mm	8016
Adattatore per cricchetto MDI - 13mm	S7015
Adattatore per cricchetto MDI - 9mm	S7011
Adattatore per cricchetto MDI - 5mm	S7007

E Kit e accessori MDI SECURE

Kit SECURE (Hard Pick-Up)	8720
Kit SECURE Soft (Kit di ribasatura Soft)	8120
Pistola dispensatrice SECURE Estrusore Tipo II	8028
Punte di Inserimento Tipo I, Pacchetto da 10 (non illustrato)	8336-10

E Kit e accessori MDI SECURE



8720 8120 8028

Il kit chirurgico IMTEC MDI™

Il Kit chirurgico IMTEC MDI™ & Upgrade MDI™ Hybrid:

Il kit chirurgico MDI™ include:

- 5x Frese chirurgiche MDI 1,1mm (Art.-Nr. S1011)
- 1x Cricchetto (Art.-Nr. 8010)
- 1x Prolunga per cricchetto 16mm (Art.-Nr. 8016)
- 1x Adattatore per cricchetto (Art.-Nr. S7007)
- 1x Chiave manuale a farfalla MDI (Art.-Nr. S9032)
- 1x Avvitatore manuale MDI (Art.-Nr. S1010)
- 1x Spaziatori, confezione (Art.-Nr. S1010)
- 1x Pinzetta in titanio con bloccaggio (Art.-Nr. 1030)
- 5x Marchiatori cutanei chirurgici intraorali (Art.-Nr. 1003)
- 1x Scatola chirurgica MDI (Art.-Nr. 1303)
- 1x kit SECURE Hard Pick-Up (Art.-Nr. 8720)
- 1x Pistola dispensatrice SECURE (Art.-Nr. 8028)
- 3x IMTEC Dry Field System - grande (Art.-Nr. 300-701)
- 1x IMTEC Dry Field System - piccolo (Art.-Nr. 300-700)
- 3x Spazzolino ACCESS, setole de densità #1 (Art.-Nr. 6008)
- 3x Spazzolino ACCESS, setole de densità #2 (Art.-Nr. 6009)



Upgrade MDI™ Hybrid:

- 5x Kit Doppia Fresa Chirurgica MDI (Art.-Nr. 2010D)
- 5x Bisturi Circolari 1,5mm (Art.-Nr. S0150)



Guida rapida di riferimento Impianti MDI™ 2,9mm Hybrid

MDI Hybrid Implant

IMTEC, a 3M Company
Sede centrale
IMTEC PLAZA
2401 North Commerce
Ardmore, Oklahoma 73401, USA
Tel: 580-223-4456
Numero Verde: 800-879-9799
Fax: 800-986-9574 U.S.
Fax: 580-223-4561 Internazionale

IMTEC, a 3M Company
Sede di Los Alamos
Ingegneria e Progettazione
110 Eastgate Drive
Los Alamos, New Mexico 87544, USA
Tel: 505-661-3000
Fax: 505-662-5179

IMTEC, a 3M Company
Canada
Concord Square
8000 Jane St, Suite 202
City of Vaughan, Ontario L4K 5B8
Tel: 905-660-1838
Numero Verde: 800-226-3220
Fax: 905-660-1905

IMTEC, a 3M Company
Latinoamérica, S.A. DE C.V.
Rio Mayo 1219
Col.Vista Hermosa
Cuernavaca, Morelos
Mexico 62290
Tel: +52-(01)-777-316-4464
Numero Verde: 01-800-006-4464
Fax: +52-(01)-777-316-0790

IMTEC, a 3M Company
United Kingdom Ltd.
23 Clement Drive
Crewe, Cheshire CW13GN
Tel: +44-127-021-2963
Fax: +44-781-391-1372

IMTEC, a 3M Company
Europa
Dornbachstraße 30
61440 Oberursel
Germania
Tel: +49-(0)6171-88798-0
Numero Verde: 00800-46833-000
Fax: +49-(0)6171-88798-20

www.imtec.com

IMTEC[®]
a 3M Company

3M