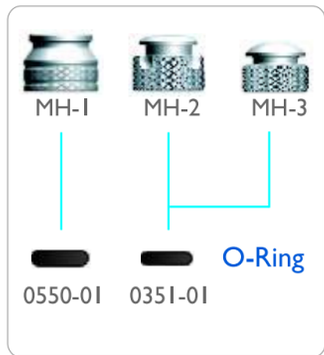


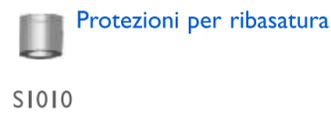
Impianti e protesi

IMTEC
MDI
SENDAX

Cappette in metallo



Analoghi da laboratorio



Classic O-Ball

Usa l'analogo da laboratorio 5118



1.8mm diametro
2.1mm diametro
2.4mm diametro

S1810OB - 10mm - S1810IOB - 10mm - S1810MOB
S1813OB - 13mm - S1813IOB - 13mm - S1813MOB
S1815OB - 15mm - S1815IOB - 15mm - S1815MOB
S1818OB - 18mm - S1818IOB - 18mm - S1818MOB

Classic Square

Usa l'analogo da laboratorio 5018



1.8mm diametro
2.4mm diametro

S1810SB - 10mm - S1810MSB
S1813SB - 13mm - S1813MSB
S1815SB - 15mm - S1815MSB
S1818SB - 18mm - S1818MSB

Collared O-Ball

Usa l'analogo da laboratorio LAOB



1.8mm diametro
2.1mm diametro
2.4mm diametro

OB-10 - 10mm - IOB-10 - 10mm - MOB-10
OB-13 - 13mm - IOB-13 - 13mm - MOB-13
OB-15 - 15mm - IOB-15 - 15mm - MOB-15
OB-18 - 18mm - IOB-18 - 18mm - MOB-18

Collared Square

Usa l'analogo da laboratorio LASH



1.8mm diametro
2.4mm diametro

SH-10 - 10mm - MSH-10
SH-13 - 13mm - MSH-13
SH-15 - 15mm - MSH-15
SH-18 - 18mm - MSH-18

IMTEC MDI® Strumenti e accessori

A Frese chirurgiche

S1011 S1013

C Chiavi di serraggio

S9030
S9032 8010 8040 8030

E Penna dermatografica

1003

A Frese chirurgiche

- Fresa chirurgica MDI 1,1mm (fornita sterile per utilizzo monouso) S1011
- Fresa chirurgica MDI 1,3 mm S1013

B Pinzette con bloccaggio

- Pinzette con bloccaggio in titanio 1030

C Chiavi di serraggio

- Avvitatore manuale MDI S9030
- Chiave manuale a farfalla MDI S9032
- Cricchetto 8010
- Chiave dinamometrica regolabile (10-40 Ncm) 8040-01
- Chiave dinamometrica regolabile (15-60 Ncm) 8030

D Adattatori per cricchetto MDI

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

B Pinzetta in titanio con bloccaggio

1030

D Adattatori per cricchetto MDI da utilizzare con i cricchetti 8030, 8040 e 8010

8016 S7015 S7011 S7007

E Penna dermatografica 1003

F Spessimetro 1325

1325

Articolo 8030
Chiave dinamometrica regolabile - non inclusa nel kit chirurgico MDI

F Spessimetro

1325

Il kit chirurgico IMTEC MDI 1803 include:

- 5x Frese chirurgiche MDI 1,1mm (Art.-Nr. S1011)
- 1x Cricchetto (Art.-Nr. 8010)
- 1x Chiave manuale a farfalla MDI (Art.-Nr. S9032)
- 1x Avvitatore manuale MDI (Art.-Nr. S9030)
- 1x Adattatore per cricchetto (Art.-Nr. S7007)
- 1x Prolunga per cricchetto-16mm (Art.-Nr. 8016)
- 1x Spaziatori, confezione (Art.-Nr. S1010)
- 1x Pinzetta in titanio con bloccaggio (Art.-Nr. 1030)
- 1x Scatola chirurgica MDI (Art.-Nr. 1303)
- 1x kit SECURE Hard Pick-Up (Art.-Nr. 8720)
- 1x Pistola dispensatrice SECURE (Art.-Nr. 8028)



- 5x Marcatori cutanei chirurgici intraorali (Art.-Nr. 1003)
- 3x Spazzolino ACCESS, setole di densità #1 (Art.-Nr. 6008)
- 3x Spazzolino ACCESS, setole di densità #2 (Art.-Nr. 6009)
- 3x IMTEC Dry Field System - grande (Art.-Nr. 300-701)
- 1x IMTEC Dry Field System - piccolo (Art.-Nr. 300-700)

IMTEC MDI® Protocollo protesico

Protocollo IMTEC SECURE™ Pick-up Hard

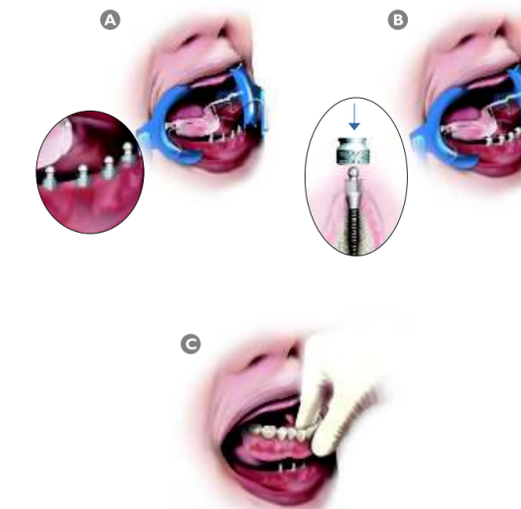
- Fresare la protesi per accomodare gli impianti e le cappette in metallo.
- Accorciare gli spaziatori fino ad ottenere la lunghezza adatta e posizionare uno spaziatore su ogni impianto. **A**
- Posizionare una cappetta metallica su ogni impianto e verificarne l'alloggio passivo sugli spaziatori. **B**
- Posizionare la protesi in bocca al paziente e verificare che essa sia collocata passivamente sugli impianti e le cappette.
- Applicare un sottile strato di adesivo SECURE™ sulla superficie della protesi in corrispondenza dell'emergenza del tessuto. **C**
- Posizionare il materiale SECURE™ Hard Pick-up direttamente sulle cappette metalliche e all'interno della porzione fresata della protesi.
- Alloggiare la protesi in bocca e chiedere al paziente di chiudere in occlusione centrica, applicando una normale pressione. **C**
- Attendere 7-9 minuti per consentire al materiale SECURE™ Hard di indurirsi.
- Rimuovere la protesi, rifinire e lucidare.
- Istruire il paziente ad indossare la protesi per 48 ore di seguito, dopo il posizionamento del materiale, per impedire l'eccessiva proliferazione tissutale.



Protocollo IMTEC SECURE™ Soft

Raccomandato per i casi mascellari. Potrebbe essere necessario nel caso in cui gli impianti siano posizionati nell'osso mandibolare di consistenza meno compatta.

- Fresare la base della protesi di almeno 1mm e ridurre la protesi per consentire l'alloggiamento delle emergenze protesiche degli impianti.
- Irruvidire la superficie della protesi a contatto con la mucosa con una fresa acrilica e sgrassare la superficie con alcol isopropilico.
- Applicare un sottile strato di SECURE™ Soft Adhesive Posizionare il materiale da ribasatura SECURE™ Soft direttamente sulla superficie della protesi a contatto con la mucosa.
- Alloggiare la protesi in bocca, e chiedere al paziente di applicare una normale pressione chiudendo in occlusione centrica.
- Attendere 7 minuti per consentire al materiale SECURE™ di indurirsi.
- Rimuovere la protesi ed eliminare il materiale in eccesso utilizzando piccole forbici o con una lama chirurgica.
- Miscelare un numero equivalente di gocce di SECURE™ Glazing base e catalizzatore.
- Utilizzare un pennello per applicare la miscela sui margini.
- Durante questa fase, NON rimuovere la porzione palatale delle protesi mascellari.
- Chiedere al paziente di mantenere la protesi in situ per le prime 48 ore dopo il posizionamento, in modo da prevenire l'eccessiva proliferazione tissutale.
- Dopo 4-6 mesi dall'applicazione del materiale soft, il liner soft può essere sostituito con l'hard pick-up delle cappette metalliche MDI (seguire le istruzioni relative al "Protocollo IMTEC SECURE™ Pick-up Hard") per aumentare il livello di ritenzione.
- In questa fase del trattamento, è possibile procedere alla rimozione progressiva o immediata del palato delle protesi superiori.



IMTEC MDI® Protocollo chirurgico



1 I fori d'ingresso vengono praticati con la fresa pilota da 1,1mm.

2 Utilizzare il driver manuale per l'inserimento dell'impianto MDI.



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



4 Il cricchetto e l'adattatore completano il processo di inserzione.



MDI Guida rapida di riferimento

IMTEC
MDI
SENDAX

STABILIZZAZIONE DELLA PROTESI
A LUNGO TERMINE

UN'ORA
UNA FASE

IMTEC Corporate Office
IMTEC PLAZA
2401 North Commerce
Ardmore, Oklahoma 73401, USA
Tel: 580-223-4456
Toll Free: 800-879-9799
Fax: 800-986-9574 U.S.
Fax: 580-223-4561 International

IMTEC Los Alamos Office
110 Eastgate Drive
Los Alamos, New Mexico 87544, USA
Tel: 505-661-3000
Fax: 505-662-5179

IMTEC Canada
Concord Square
8000 Jane St, Suite 202
City of Vaughan, Ontario L4K 5B8
Tel: 905-660-1838
Toll Free: 800-226-3220
Fax: 905-660-1905

IMTEC (UK) Ltd
23, Clement Drive
Crewe
Cheshire CW1 3GN
Tel +44-(0)1270-212963
Fax+44-(0)7813-911372

IMTEC Latinoamérica, S.A. DE C.V.
Rio Mayo 1219
Col. Vista Hermosa
Cuernavaca, Morelos
Mexico 62290
Tel: +52-01-777-316-4464
Toll Free: +52-01-777-316-0790

IMTEC Europe
Dornbachstraße 30
61440 Oberursel
Germany
Tel: +49-6171-88798-0
Toll Free: 00800-46833000
Fax: +49-6171-88798-20

www.imtec.com

 **IMTEC**
EUROPE
FDA e CE Certificato