

Mini Impianto SISTEMA



Catalogo dei
prodotti



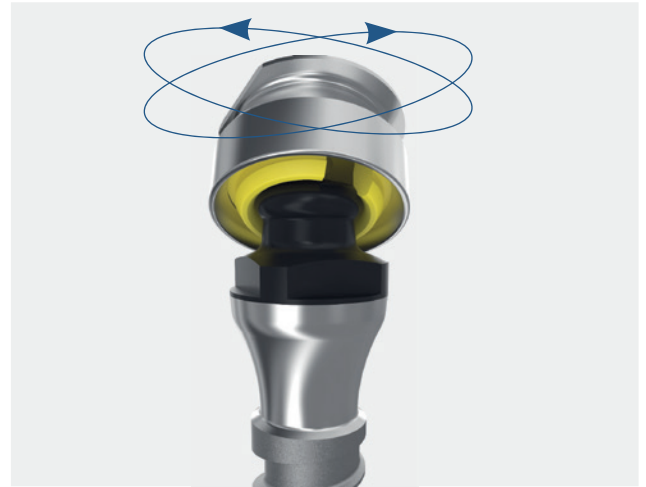
Sistema di Mini Impianto

PICCOLI MA POTENTI

Mini Impianto monopezzo
con connessione protesica
Optiloc® integrata

- Diametro: 2,6 mm
- Altezza gengivale: 2,8 mm
- Lunghezze: 10 / 12 / 14 mm

FRUIBILITÀ: LIBERTÀ DI MOVIMENTO DEL SISTEMA DI MATRICI OPTILOC®



FLESSIBILITÀ: 3 VERSIONI DI MATRICE E 6 LIVELLI DI RITENZIONE

- Matrici in titanio standard, ellittiche e con attacco
- Forza di ritenzione da extra leggera (≈ 300 g) a ultra forte (≈ 2550 g)



ERGONOMIA: KIT CHIRURGICO E PROTESI DEDICATE

- Protocolli chirurgici e protesici semplici
- Set completo di strumenti intuitivi



* DLC= Carbonio amorfo simil-diamante

CONNESSIONE PROTESICA OPTILOC® INTEGRATA

- Connessione compatta e sottile
- Eccezionale e durevole resistenza all'usura grazie al contatto del rivestimento a base di carbonio DLC* della connessione Optiloc® con l'inserto di ritenzione in PEEK

DESIGN FAVOREVOLE PER I TESSUTI

- Ottimizzazione del volume dei tessuti molli

MINI IMPIANTO MONOPEZZO Ø2,6 MM

- Trattamento mininvasivo




FORMA CILINDRICA CONICA E FILETTATURA AUTOFILETTANTE

- Buona stabilità primaria

• SISTEMA DI MINI IMPIANTO ANTHOGRYR









Indicato per pazienti con mandibola e/o mascella completamente edentula e grave riduzione della disponibilità di osso orizzontale

Mini Impianti

STERILE	MINI IMPIANTO
LUNGHEZZA	$\varnothing 2,6$ mm Titanio di grado medico V*
10 mm	 MIO26100
12 mm	 MIO26120
14 mm	 MIO26140



Strumenti

FRESE	
<p>Fresa a spirale Ø1,5 mm</p> <p>Lunghezza: 17 mm Acciaio inossidabile di grado medico</p>	 <p>INFH15170</p>
<p>Fresa a spirale Ø2,0 mm</p> <p>Lunghezza: 17 mm Acciaio inossidabile di grado medico</p>	 <p>INFH20170</p>
STRUMENTI CHIRURGICI	
<p>Fresa gengivale Ø3,5 mm</p> <p>Acciaio inossidabile di grado medico</p>	 <p>INDG035</p>
<p>Misuratori Ø1,5 mm - Ø2,0 mm</p> <p>Misuratori di profondità e di allineamento Titanio di grado medico V*</p>	 <p>INJPAPF150200</p>
MANDRINI E CHIAVI	
<p>Mandrino Optiloc®</p> <p>Adattatore Optiloc® per contrangolo Acciaio inossidabile di grado medico</p>	 <p>170.1-OPT - Riferimento da ordinare a Straumann</p>
<p>Chiave Optiloc®</p> <p>Adattatore Optiloc® per chiave a cricchetto Acciaio inossidabile di grado medico</p>	 <p>170.2-OPT - Riferimento da ordinare a Straumann</p>
<p>Chiave a cricchetto</p> <p>Acciaio inossidabile di grado medico</p>	 <p>INCC</p>
<p>Chiave dinamometrica chirurgica ●</p> <p>Acciaio inossidabile di grado medico Reversibile - Torque max.: 80 N.cm</p>	 <p>INCCDC</p>

* Ti6Al-4V-ELI

● Questi strumenti non sono forniti nel kit INMODMIO

STOP PER FRESE

Stop per frese
Ø2,0 mm

Titanio di grado medico V*



INB2004
Stop per lunghezza
di fresatura di 4 mm



INB2010
Stop per lunghezza
di fresatura di 10 mm



INB2012
Stop per lunghezza
di fresatura di 12 mm



INB2014
Stop per lunghezza
di fresatura di 14 mm

Kit di stop per frese
Ø2,0 mm

Titanio di grado medico V*

Il kit include:

Stop per lunghezza di fresatura di 4 mm
(1 x INB2004)

Stop per lunghezza di fresatura di 10 mm
(1 x INB2010)

Stop per lunghezza di fresatura di 12 mm
(1 x INB2012)

Stop per lunghezza di fresatura di 14 mm
(1 x INB2014)



KITINB

Kit chirurgico per Mini Impianto

KIT CHIRURGICO PER MINI IMPIANTO

Kit chirurgico per Mini Impianto

Kit completo che include:

1 Fresa gengivale (1 x INDG035)

1 Fresa a spirale Ø1,5 mm (1x INFH15170)

1 Fresa a spirale Ø2,0 mm (1 x INFH20170)

2 Misuratori (1 x INJPAPF150200)

1 Chiave a cricchetto (1 x INCC)

1 Adattatore Optiloc® per contrangolo
(1 x 170.1-OPT)

1 Adattatore Optiloc® per chiave a cricchetto
(1 x 170.2-OPT)



INMODMIO

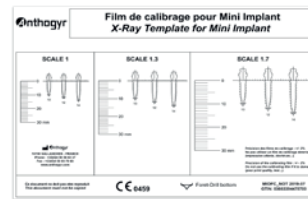
Kit chirurgico per Mini Impianto Senza contenuto



INMODMIOV

* Ti6Al-4V-ELI

Mascherina radiografica per Mini Impianto



MIOFC_NOT

Componenti Optiloc®

IMPRONTA OPTILOC® / IMPRONTA MODELLO MASTER

Matrice di formatura/fissaggio
Optiloc® - Bianco

PEEK
4 pezzi



2102.0012-OPT - Riferimento da ordinare a Straumann

Analogo per modello Optiloc®

Alluminio
4 pezzi



2102.0024-OPT - Riferimento da ordinare a Straumann

MATRICI OPTILOC®

Matrice Optiloc®

Titanio
4 pezzi



2102.0001-OPT - Riferimento da ordinare a Straumann

Matrice Optiloc® - Elittica

Titanio
4 pezzi

Raccomandata se è necessaria una forza
di ritenzione della matrice extra forte
nel corpo della protesi



2102.0009-OPT - Riferimento da ordinare a Straumann

Matrice Optiloc® con opzione di attacco







Titanio
4 pezzi

Accessorio speciale
Usato in situazioni in cui è necessaria una
maggiore ritenzione. L'attacco può essere
accorciato in base all'altezza necessaria



2102.0010-OPT - Riferimento da ordinare a Straumann

INSERTI DI RITENZIONE OPTILOC®



<p>Inserto di ritenzione Optiloc® - Rosso Forza di ritenzione: extra leggera Ritenzione ≈ 300 g / ≈ 0,66 lb* PEEK 4 pezzi</p> <p style="text-align: right;"><i>Accessorio speciale</i></p>	 2102.0003-OPT - Riferimento da ordinare a Straumann
<p>Inserto di ritenzione Optiloc® - Bianco Forza di ritenzione: leggera Ritenzione ≈ 750 g / ≈ 1,65 lb* PEEK 4 pezzi</p>	 2102.0004-OPT - Riferimento da ordinare a Straumann
<p>Inserto di ritenzione Optiloc® - Giallo Forza di ritenzione: media Ritenzione ≈ 1.200 g / ≈ 2,65 lb* PEEK 4 pezzi</p>	 2102.0005-OPT - Riferimento da ordinare a Straumann
<p>Inserto di ritenzione Optiloc® - Verde Forza di ritenzione: forte Ritenzione ≈ 1.650 g / ≈ 3,64 lb* PEEK 4 pezzi</p>	 2102.0006-OPT - Riferimento da ordinare a Straumann
<p>Inserto di ritenzione Optiloc® - Blu Forza di ritenzione: extra forte Ritenzione ≈ 2.100 g / ≈ 4,63 lb* PEEK 4 pezzi</p>	 2102.0007-OPT - Riferimento da ordinare a Straumann
<p>Inserto di ritenzione Optiloc® - Nero Forza di ritenzione: ultra forte Ritenzione ≈ 2.550 g / ≈ 5,62 lb* PEEK 4 pezzi</p> <p style="text-align: right;"><i>Accessorio speciale</i></p>	 2102.0008-OPT - Riferimento da ordinare a Straumann

* lb = libbre





KIT INSERTI PER PROCESSO OPTILOC®

<p>Kit inserti per processo Optiloc®</p> <p>Include: Matrice Optiloc® - Titanio 2 pezzi Inserto di ritenzione Optiloc® - Bianco leggero - 2 pezzi Inserto di ritenzione Optiloc® - Giallo medio - 2 pezzi Inserto di ritenzione Optiloc® - Verde forte - 2 pezzi Collare di montaggio- Optiloc® - 2 pezzi</p> <p>Titanio/Silicone/PEEK</p>	 5202.0001-OPT - Riferimento da ordinare a Straumann
---	--

STRUMENTI AUSILIARI PROTESICI OPTILOC®

<p>Collare di montaggio Optiloc®</p> <p>Silicone 10 pezzi</p>	 <p>2102.0011-OPT - Riferimento da ordinare a Straumann</p>
<p>Spaziatore di processo Optiloc®</p> <p>POM 4 pezzi</p>	 <p>2102.0023-OPT - Riferimento da ordinare a Straumann</p>

STRUMENTI OPTILOC®

<p>Valigetta utensili Optiloc®</p> <p>Inclusi 3 strumenti: Strumento di montaggio e smontaggio per inserti di ritenzione Optiloc® - Marrone (1 x 3202.0001-STM) Strumento di montaggio + strumento di riposizionamento dell'analogo per modello Optiloc® - Blu (1 x 3202.0002-STM) Estrattore della matrice Optiloc® - Grigio (1 x 3202.0003-STM)</p>	 <p>5102.0000-OPT - Riferimento da ordinare a Straumann</p>
<p>Strumento di montaggio e smontaggio per inserti di ritenzione Optiloc® - Marrone</p> <p>Alluminio/Acciaio inossidabile</p>	 <p>3202.0001-OPT - Riferimento da ordinare a Straumann</p>
<p>Strumento di riposizionamento dell'analogo per modello Optiloc® - Blu</p> <p>Alluminio/Acciaio inossidabile</p>	 <p>3202.0002-OPT - Riferimento da ordinare a Straumann</p>
<p>Estrattore della matrice Optiloc® - Grigio</p> <p>Alluminio/Acciaio inossidabile</p>	 <p>3202.0003-OPT - Riferimento da ordinare a Straumann</p>

Note

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

Note

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



C210_IT-A-2021-11

Crediti fotografici: Anthogyr, Valoc, Getty images.

Tutti i diritti riservati - Il prodotto può differire dall'immagine mostrata.

Follow us!



www.anthogyr.it