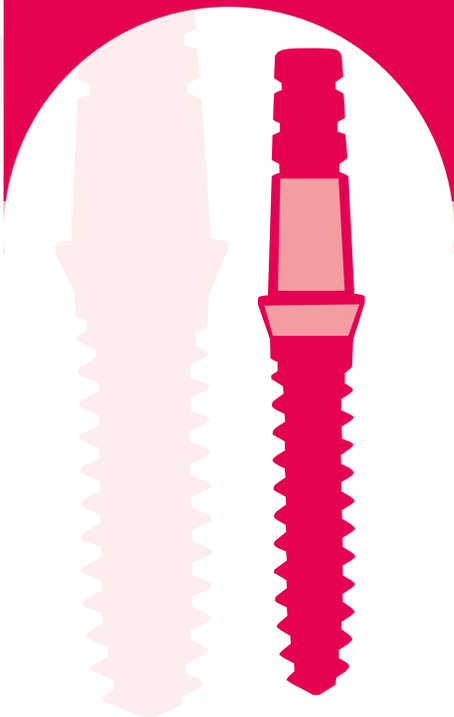




Implantologia



STABILIZZAZIONE
PROTESI

Pag **88**

MINI IMPIANTI
CON MONCONE

Pag **89**

ACCESSORI

Pag **90**

Mini impianti **con o-ball** per stabilizzazione di protesi mobile

- ✓ **Polvere di alta qualità**
Optimage presenta una polvere omogenea, a grana fine, di colore blu con un gradevole sapore di menta. La polvere è trattata in modo tale, che nessuna polvere viene generata durante la miscelazione e il dosaggio.
- ✓ **Semplice e veloce**
la tecnica chirurgica richiede solo 5 passaggi per l'inserimento nel sito
- ✓ **Atraumatico**
l'inserimento risulta rapido e ben tollerato. Non richiede osteotomia
- ✓ **Poco invasivo**
l'impianto ha diametro ridotto ed è autofilettante
- ✓ **A carico immediato**
impianto a lungo termine ed a carico immediato nella stabilizzazione delle protesi mobili
- ✓ **Economico**
costi contenuti sia per il medico che per il paziente

Web



Cappetta ritentiva

Cappetta in titanio con superficie sabbata, o-ring rinforzato per una ritenzione prolungata

Doppia etichetta (studio/paziente) per la tracciabilità dell'impianto



Confezionamento doppio con avvitatore a mano e porta impianto integrati per evitare il contatto dell'impianto con le dita.

Confezionamenti

CE 0373

Mini Impianto		Short H 11.5 mm	Medium H 13 mm	Long H 16 mm
MINI	Ø 2.0 mm Spira stretta O-ball Cappetta TT con O-ring	MINI S 4320115	MINI M 432013	MINI L 432016
STANDARD	Ø 2.5 mm Spira larga O-ball Cappetta TT con O-ring	STANDARD S 4325115	STANDARD M 432513	STANDARD L 432516
MAXI	Ø 3.0 mm Spira larga O-ball Cappetta HD con O-ring	MAXI S 4330115	MAXI M 433013	MAXI L 433016



Mini impianti monofasici con moncone

✓ Carico immediato

è un impianto transmucoso strutturato in un unico pezzo comprendente vite intra-ossea + moncone esterno.

L'impianto monofasico permette di ridurre le sedute impianto-protesi ad una sola; l'inserimento con tecnica flap-less (senza incisione e senza scollare lembo) permette l'immediata fresatura del moncone e successiva impronta.

Il disegno e l'orientamento delle spire rendono

l'impianto monofasico PROMETEO - SOLITAIRE adatto per il carico immediato.

L'utilizzo dell'impianto monofasico nel rispetto dei parametri biologici e biomeccanici dettati dalla scienza implantologica, ricopre un ruolo importante nell'implantologia moderna.

Caso clinico



Soluzione con impianti monofasici Prometeo Solitaire e carico immediato con provvisorio estetico.



Inserimento di tre impianti Prometeo Solitaire.



Tecnica mininvasiva. Ottima stabilità primaria.



Soluzione protesica fissa trascorse 4 ore dall'inserimento degli impianti.



Soluzione esteticamente soddisfacente.



Corretti rapporti occlusali.



Rx panoramica post-intervento.



Visione occlusale.

Materiale fotografico del caso clinico gentilmente concesso dai Dott.ri Zini Alessandro e Berlingeri Claudio Genova

Web



2,3 mm

8,2 mm

0,8 mm

10,0 mm

11,5 mm

13,0 mm

16,0 mm

Confezionamenti

€ 0373

Mini Impianto		X-Short H 10 mm	Short H 11.5 mm	Medium H 13 mm	Long H 16 mm
SOLITAIRE 30		SOLITAIRE 30 XS 433010S	SOLITAIRE 30 S 4330115S	SOLITAIRE 30 M 433013S	SOLITAIRE 30 L 433016S
	Ø 3.0 mm Spira larga Moncone				
SOLITAIRE 35		SOLITAIRE 35 XS 433510S	SOLITAIRE 35 S 4335115S	SOLITAIRE 35 M 433513S	SOLITAIRE 35 L 433516S
	Ø 3.5 mm Spira larga Moncone				
SOLITAIRE 42		SOLITAIRE 42 XS 434210S	SOLITAIRE 42 S 4342115S	SOLITAIRE 42 M 434213S	SOLITAIRE 42 L 434216S
	Ø 4.2 mm Spira larga Moncone				

Accessori Opti-Implant - Clinici

€ 0373



432002 - Fresa Pilota Ø 1.3 mm
Fresa pilota per la creazione del sito osteotomico



432003 - Fresa Elicoidale Ø 1.8 mm



432004 - Fresa Elicoidale Ø 2.2 mm



432006 - FRESA SOLITAIRE Ø 3,3 mm



432007 - FRESA SOLITAIRE Ø 3,75 mm

Frese elicoidali per ampliare il sito preparato con la fresa pilota

432005 - Prolunga per frese



433004 - Avvitatore diritto
Cacciavite per avvitamento su arcata anteriore



433001 - cricchetto
Cricchetto per avvitamento dei mini impianti su arcata posteriore ed anteriore



433002 - Cricchetto Dinamometrico
Cricchetto per avvitamento dei mini impianti con controllo del torque d'inserzione



433005 - Adattatore per contrangolo
Consente di avvitare l'impianto utilizzando il micro motore



433007 - Estensione per cricchetto
Consente l'uso dei cricchetti in spazi ristretti



433008 - Portaimpianto Solitaire
Per serraggio impianti con moncone



433006 - Box implantologico
Per la sterilizzazione e conservazione dello strumentario chirurgico

Web



Accessori Opti-Implant - Protесici

€ 0373



431001 - (4) Cappette TF in teflon
431002 - (10) O-ring sottili per cappette



Le cappette in teflon hanno una ritenzione minore rispetto a quelle in titanio. Sono ideali quali cappette provvisorie o per esigenze di tipo estetico.



431003 - (4) Cappette TT in titanio
431005 - (10) O-ring spessi per cappette



Le cappette in titanio rappresentano la soluzione standard grazie ad un'ottima capacità ritenitiva. **NOTA IMPORTANTE:** le cappette in titanio prima del Settembre 2009 usavano gli O-Ring Sottili (431002)



431004 - (4) Cappette HD
431005 - (10) O-ring spessi per cappette

Le cappette HD hanno un O-ring più spesso in grado di garantire un'elevata ritenzione ed ammortizzazione. Hanno una minore altezza e risultano pertanto la soluzione ideale in presenza di ridotte dimensioni verticali.



434001 - Moncone diritto in titanio
Per la realizzazione di elementi protesici fissi



434005 - Moncone inclinato 10° in titanio

434006 - Moncone inclinato 18° in titanio

Per la realizzazione di elementi protesici fissi



434002 - Moncone diritto in plastica

Può essere utilizzato sia come elemento calcinabile per la ceratura in laboratorio che come moncone base per la realizzazione di elementi provvisori



434003 - Transfer per impronta

Il transfer viene posizionato sull'O-ball del mini impianto prima di prendere l'impronta.



434004 - Analogo da laboratorio in teflon
434007 - Analogo da laboratorio in acciaio

L'analogo fine inserito nel transfer per riportare la posizione dell'impianto sul modello.