

---

# MONOIMPIANTI PER OVERDENTURE O-RING



## MONOIMPIANTI



### Ideali per

- la stabilizzazione di overdentures nel mascellare inferiore edentulo e atrofico

### Caratteristiche

- fabbricati in titanio grado medicale 5
- impianto con testa sferica integrata
- collo liscio e troncoconico
- geometria cilindrica della parte endossea
- filettatura atraumatica (norma ISO 5835)
- superficie HRS (rugosità  $R_a \approx 1 \text{ mm}$ )
- unico diametro implantare 2,7 mm
- 2 altezze del tratto tras mucoso (3 - 5 mm)
- 4 lunghezze endossee (10 - 12 - 14 - 16 mm)

### Monoimpianto Leone: mini-invasivo e resistente

Il monoimpianto Leone è stato sviluppato per la stabilizzazione di overdentures nel mascellare inferiore su 4 monoimpianti inseriti a livello della sinfisi mentoniera, nella regione compresa tra i due forami. Il diametro ridotto di soli 2,7 mm permette un inserimento semplice e mini-invasivo anche in mandibole atrofiche ed estremamente riassorbite ottenendo, grazie al design autofilettante, una ottima stabilità primaria. Nonostante il ridotto diametro implantare dispone di una resistenza alla torsione di oltre 140 Ncm. Le esigue dimensioni della micro-cuffia permettono il riutilizzo di protesi preesistenti.



Monoimpianti **Ø 2,7 mm**  
 altezza tratto transmucoso 3 mm

1:1



Ø (mm)

2,7

2,7

2,7

2,7

lunghezza (mm)

10

12

14

16

REF

**111-2710-13**

**111-2712-13**

**111-2714-13**

**111-2716-13**

Monoimpianti **Ø 2,7 mm**  
 altezza tratto transmucoso 5 mm

1:1



Ø (mm)

2,7

2,7

2,7

2,7

lunghezza (mm)

10

12

14

16

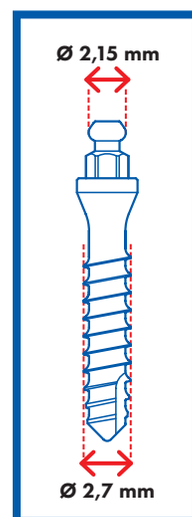
REF

**111-2710-15**

**111-2712-15**

**111-2714-15**

**111-2716-15**



Confezione sterile

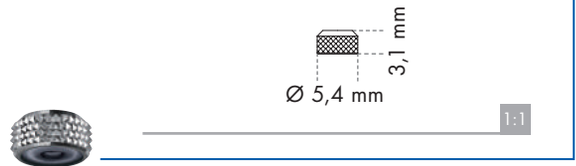
- 1 monoimpianto
- 1 micro cuffia con micro O-ring
- 1 anello distanziale per monoimpianti (bianco)
- 1 anello distanziale per monconi (grigio)

## CUFFIA CON O-RING

- fabbricata in titanio grado medicale 5
- O-ring premontato all'interno
- forza di ritenzione 10 N
- autoclavabile

**Confezione:**

- 1 cuffia con O-ring
- 1 anello distanziale per monconi



REF **123-0002-00**

## O-RING

- fabbricato in elastomero
- ricambio per la cuffia con O-ring
- autoclavabile

**Confezione:** 10 pezzi



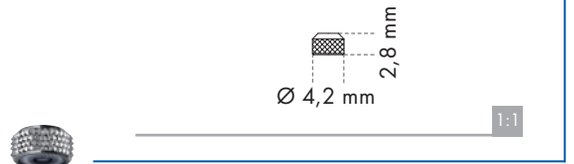
REF **123-0001-00**

## MICRO CUFFIA CON MICRO O-RING

- fabbricata in titanio grado medicale 5
- micro O-ring premontato all'interno
- forza di ritenzione 10 N
- autoclavabile

**Confezione:**

- 1 micro cuffia con micro O-ring
- 1 anello distanziale per monconi (grigio)
- 1 anello distanziale per monoimpianti (bianco)



REF **123-0003-00**

## MICRO O-RING

- fabbricato in elastomero
- ricambio per la micro cuffia con micro O-ring
- autoclavabile

**Confezione:** 10 pezzi



REF **123-0001-01**

## ORGANIZER PER MONOIMPIANTI PER OVERDENTURE O-RING

- 151-2215-20 mucotomo per contrangolo Ø 2,7
- 151-1930-02 fresa a lancia
- 151-2222-42 fresa pilota lunga Ø 2,2 mm
- 156-2002-00 profondimetro
- 156-2004-00 2 pin misuratore di spessore gengivale
- 156-1015-00 avvitatore manuale per monoimpianti
- 156-1017-00 raccordo per manipolo

REF **156-0017-00**

## MUCOTOMO PER CONTRANGOLO

- fabbricato in titanio grado medicale 5
- per realizzare un opercolo sulla mucosa
- Ø 2,7 mm
- con tacche di 3, 5 e 7 mm per verificare lo spessore gengivale
- autoclavabile

**Confezione:** 1 pezzo

REF **151-2215-20**

## PIN MISURATORE DI SPESSORE GENGIVALE

- fabbricato in titanio grado medicale 5
- per verificare l'altezza dei tessuti molli e il parallelismo dei siti
- Ø 2,2 mm
- con foro per l'inserimento di un filo di sicurezza
- autoclavabile

**Confezione:** 1 pezzo



1:1

REF **156-2004-00**

## PROFONDIMETRO

- fabbricato in titanio grado medicale 5
- per controllare la profondità del sito implantare
- Ø 2,2 mm
- con foro per l'inserimento di un filo di sicurezza
- autoclavabile

**Confezione:** 1 pezzo



1:1

REF **156-2002-00**

## AVVITATORE MANUALE PER MONOIMPIANTI

- fabbricato in acciaio inossidabile e alluminio anodizzato
- per completare l'inserimento del monoimpianto
- con foro esagonale per l'accoppiamento con la testa del monoimpianto
- con foro per l'inserimento di un filo di sicurezza
- autoclavabile

**Confezione:** 1 pezzo



REF **156-1015-00**

## RACCORDO PER CRICCHETTO

- fabbricato in acciaio inossidabile
- permette l'uso del cricchetto per l'inserimento del monoimpianto
- autoclavabile

**Confezione:** 1 pezzo



REF **156-1016-00**

## RACCORDO PER MANIPOLO

- fabbricato in acciaio inossidabile
- permette l'uso del manipolo contrangolo per l'inserimento del monoimpianto
- autoclavabile

**Confezione:** 1 pezzo



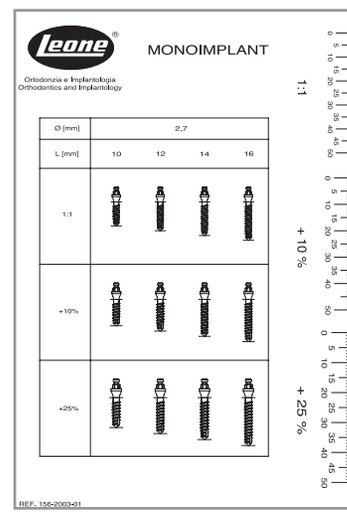
REF **156-1017-00**

## TEMPLATE PER MONOIMPIANTI O-RING

Per guidare il clinico nella scelta dell'impianto, sono rappresentati i disegni tecnici dei monoimpianti con altezza tratto transmucoso di 3 mm in 3 scale per tenere conto delle distorsioni introdotte dagli strumenti diagnostici:

- dimensioni reali 1:1
- aumentate del 10%
- aumentate del 25%

**Confezione:** 1 pezzo



REF **156-2003-01**