
MONOIMPLANTES PARA SOBREDENTADURA O-RING



MONOIMPLANTES



Ideales para

- la estabilización de sobredentaduras en el maxilar inferior edéntulo o atrófico

Características

- fabricados en titanio medical grado 5
- implante con cabeza esférica integrada
- cuello liso y tronco cónico
- geometría cilíndrica de la pared endoósea
- rosca atraumática (normativa ISO 5835)
- superficie HRS (rugosidad $R_a \approx 1 \text{ mm}$)
- único diámetro del implante de 2,7 mm
- 2 alturas del tramo transmucoso (3 - 5 mm)
- 4 longitudes endoóseas (10 - 12 - 14 - 16 mm)

Monoimplante Leone: resistente y mínimamente invasivo

El monoimplante Leone se ha desarrollado para la estabilización de sobredentaduras en el maxilar inferior sobre 4 monoimplantes colocados a nivel de la sínfisis mentoniana, en la región entre los dos orificios. El diámetro reducido de solo 2,7 mm permite una colocación simple y mínimamente invasiva también en mandíbulas atróficas y extremadamente reabsorbidas, logrando, gracias al diseño autorroscante, una óptima estabilidad primaria. Aún el diámetro del implante reducido, dispone de una resistencia a la torsión de más de 140 Ncm. Las pequeñas dimensiones de la micro cofia permiten reutilizar prótesis preexistentes.



Monoimplantes \varnothing 2,7 mm
altura tramo transmucoso 3 mm

1:1



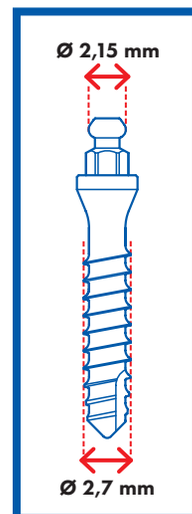
\varnothing (mm)	2,7	2,7	2,7	2,7
longitud (mm)	10	12	14	16
REF	111-2710-13	111-2712-13	111-2714-13	111-2716-13

Monoimplantes \varnothing 2,7 mm
altura tramo transmucoso 5 mm

1:1



\varnothing (mm)	2,7	2,7	2,7	2,7
longitud (mm)	10	12	14	16
REF	111-2710-15	111-2712-15	111-2714-15	111-2716-15



Envase estéril

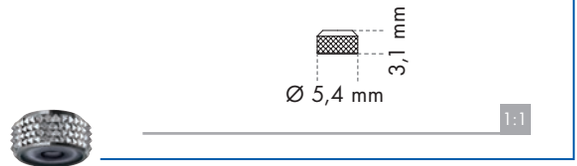
- 1 monoimplante
- 1 micro cofia con micro O-ring
- 1 anillo distanciador para monoimplantes (blanco)
- 1 anillo distanciador para pilares (gris)

COFIA CON O-RING

- fabricada en titanio medical grado 5
- O-ring premontado internamente
- fuerza de retención 10 N
- esterilizable en autoclave

Envase:

- 1 cofia con O-ring
- 1 anillo distanciador para pilares

REF **123-0002-00**

O-RING

- fabricado en elastómero
- recambio para la cofia con O-ring
- esterilizable en autoclave

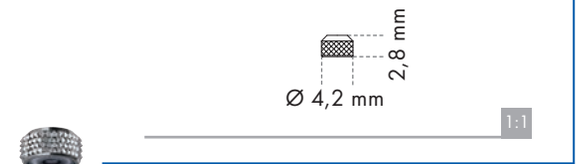
Envase: 10 piezasREF **123-0001-00**

MICRO COFIA CON MICRO O-RING

- fabricada en titanio medical grado 5
- micro O-ring premontado internamente
- fuerza de retención 10 N
- esterilizable en autoclave

Envase:

- 1 micro cofia con micro O-ring
- 1 anillo distanciador para monoimplantes (blanco)
- 1 anillo distanciador para pilares (gris)

REF **123-0003-00**

MICRO O-RING

- fabricado en elastómero
- recambio para la micro cofia con micro O-ring
- esterilizable en autoclave

Envase: 10 piezasREF **123-0001-01**

ORGANIZER PARA MONOIMPLANTES PARA SOBREDENTADURA O-RING

- 151-2215-20 mucótomo para contrángulo Ø 2,7
- 151-1930-02 fresa lanceolada
- 151-2222-42 fresa piloto larga Ø 2,2 mm
- 156-2002-00 medidor de profundidad
- 156-2004-00 2 pin medidores de espesor gingival
- 156-1015-00 atornillador manual para monoimplantes
- 156-1017-00 racor para pieza de mano



REF **156-0017-00**

MUCOTOMO PARA CONTRANGULO

- fabricado en titanio medical grado 5
- para realizar un opérculo en la mucosa
- Ø 2,7 mm
- con marcas a 3, 5 y 7 mm para verificar el espesor gingival
- esterilizable en autoclave

Envase: 1 pieza



REF **151-2215-20**

PIN MEDIDOR DE ESPESOR GINGIVAL

- fabricado en titanio medical grado 5
- para verificar la altura de los tejidos blandos y el paralelismo de los sitios
- Ø 2,2 mm
- con orificio para la colocación de un hilo de seguridad
- esterilizable en autoclave

Envase: 1 pieza



1:1

REF **156-2004-00**

MEDIDOR DE PROFUNDIDAD

- fabricado en titanio medical grado 5
- para controlar la profundidad del sitio implantar
- Ø 2,2 mm
- con orificio para la colocación de un hilo de seguridad
- esterilizable en autoclave

Envase: 1 pieza



1:1

REF **156-2002-00**

ATORNILLADOR MANUAL PARA MONOIMPLANTES

- fabricado en acero inoxidable y aluminio anodizado
- para completar la inserción del monoimplante
- con abertura hexagonal para el acoplamiento con la cabeza del monoimplante
- con orificio para la colocación de un hilo de seguridad
- esterilizable en autoclave

Envase: 1 pieza



REF **156-1015-00**

RACOR PARA CARRACA

- fabricado en acero inoxidable
- permite el uso de la carraca para la inserción del monoimplante
- esterilizable en autoclave

Envase: 1 pieza



REF **156-1016-00**

RACOR PARA PIEZA DE MANO

- fabricado en acero inoxidable
- permite el uso de la pieza de mano contrángulo para la inserción del monoimplante
- esterilizable en autoclave

Envase: 1 pieza



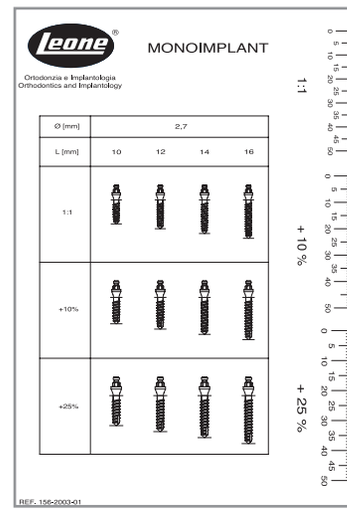
REF **156-1017-00**

PLANTILLA PARA MONOIMPLANTES O-RING

Para guiar al cirujano en la elección del implante, están representados los diseños técnicos de los monoimplantes con altura de tramo transmucoso de 3 mm en 3 escalas para tomar en cuenta las distorsiones producidas por los instrumentos diagnósticos:

- dimensiones reales 1:1
- aumentadas en un 10%
- aumentadas en un 25%

Envase: 1 pieza



REF **156-2003-01**