

SISTEMA DE IMPLANTES

XCN[®]

**PRÓTESIS CONOMÉTRICA
Y ACCESORIOS**



PRÓTESIS CONOMÉTRICAS XCN® simples, precisas y seguras

Atornillando el adaptador Conic a los pilares MUA se obtiene una emergencia cónica con un semiángulo de 5° que permite la fijación de una estructura por medio de capuchones preformados que presentan una conexión interna de la misma conicidad.



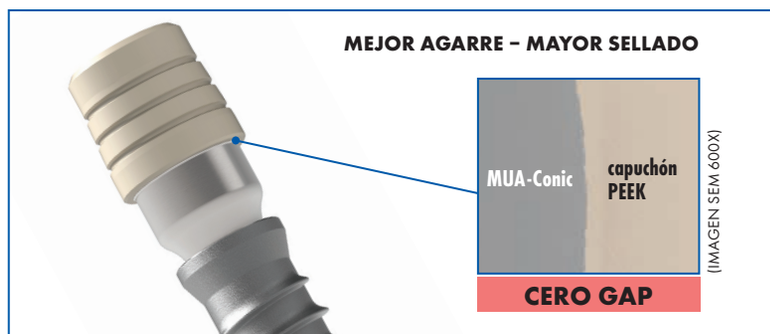
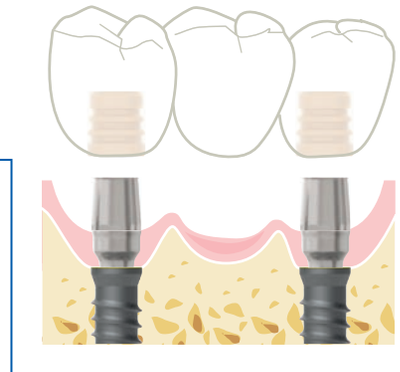
Ideales en caso de

- edentulias parciales (puentes en zona caninos, premolares y molares)
- edentulias totales (prótesis fijas y removibles)
- carga inmediata

Ventajas

Una prótesis sin cemento, debido al hecho que los residuos de cemento se remueven a nivel extraoral, y sin tornillos de conexión y de los relativos agujeros de acceso.

Gracias a la fricción cónica, la prótesis presenta una elevada estabilidad, permitiendo al mismo tiempo una fácil remoción para controles periódicos y higiene oral. El innovador acoplamiento titanio-PEEK ofrece un excelente sellado de la interfase para una mejor salud de los tejidos blandos periimplantarios.



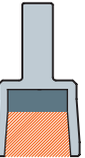
TIPOLOGÍA
DE CAPUCHÓN

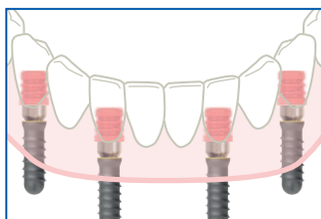
 SUPERFICIE
DE RETENCIÓN

CAPUCHONES CONOMÉTRICOS PREFORMADOS

Están disponibles 4 diferentes tipologías de capuchones con distintas características para ofrecer una solución óptima para todas situaciones clínicas.

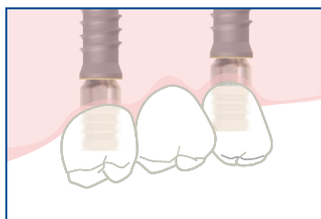
Añadiendo el nuevo capuchón *LIGHT* ha sido ampliada la gama de capuchones conométricos, para permitir de modular la retención de una prótesis, que sea fija o removible, en función del número de implantes y de las plataformas protésicas (verde, amarilla).

<p><i>LIGHT</i></p> 		 
<p><i>MOBILE</i></p> 		
<p><i>FIXED</i></p> 		
<p><i>WELD</i></p> 		



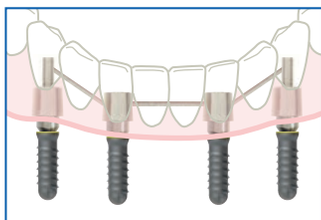
Capuchón *MOBILE* - Prótesis removible

Una alternativa a sobredentaduras sobre pilares de bola para dar al paciente la comodidad de una prótesis fija.



Capuchón *FIXED* - Puentes fijos y prótesis total fija

Removible con sencillez por parte del profesional para la higiene en la clínica.



Capuchón *WELD* - Técnica de soldadura intraoral

Los capuchones *WELD* colocados sobre pilares pueden ser ferulizados con un hilo en titanio a través de un proceso de soldadura intraoral: técnica apreciada en los procedimientos de carga inmediata.

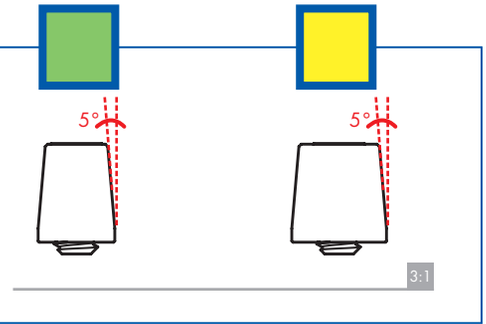
ADAPTADORES CONIC
PARA PILARES MUA

- fabricados en titanio medical grado 5
- emergencia cónica con semiángulo 5°
- suministrados con tornillo específico con código color para la fijación sobre el pilar MUA
- esterilizables en autoclave

Envase: 2 piezas

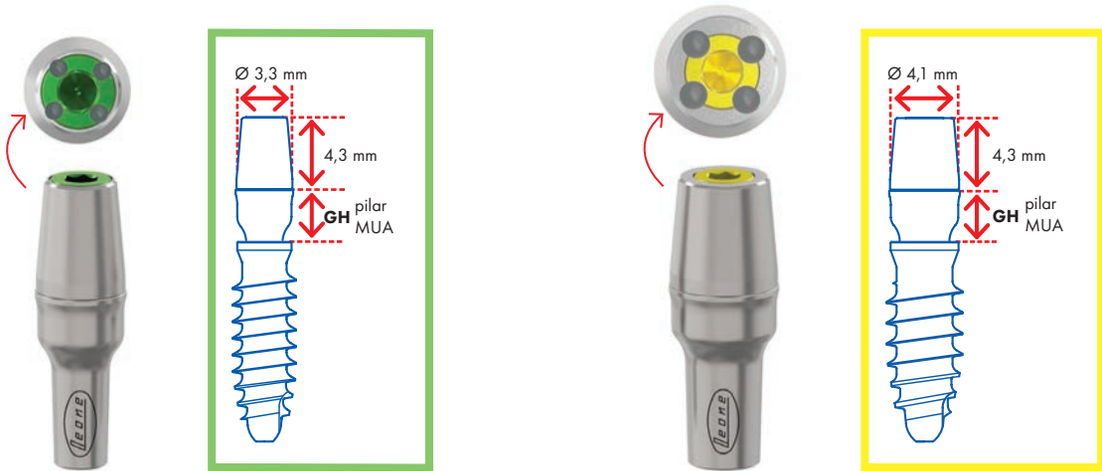
Instrumentos necesarios:

- racor para tornillos con el atornillador manual protésico y con los instrumentos dinamométricos
- alternativamente atornillador para contrángulo
- activación de la conexión del pilar MUA-Conic con el percutor con punta recta o curva en PEEK



REF **123-4328-22**

123-4336-30



Flexibilidad protésica

El uso del pilar MUA junto con el adaptador Conic hace que la prótesis conométrica XCN® sea extremadamente flexible. Gracias a la amplia gama de angulaciones (0°, 7,5°, 15°, 25°, 35°) en varias alturas gingivales (1,5 - 3 - 5 - 7 mm) y a la conexión XCN® 360°, se adapta a cualquier situación clínica. Además, permite convertir una prótesis conométrica en atornillada y viceversa sin quitar el pilar MUA.

Para los códigos de referencia de los pilares MUA y MUA Plus consultar las páginas 70, 71.

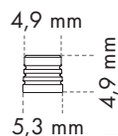
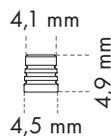
CAPUCHONES LIGHT *patentados*

- fabricados en PEEK
- para reducir la retención total de la prótesis
- espesor total de la pared 0,6 mm
- esterilizables en autoclave

Envase: 2 piezas

Instrumento necesario:

activación de la conexión con el percutor con punta recta o curva en PEEK

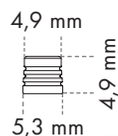
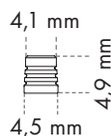

 REF **161-4901-22** **161-4901-30**
CAPUCHONES MOBILE *patentados*

- fabricados en PEEK
- para realizar puentes removibles por el paciente
- espesor pared 0,6 mm
- esterilizables en autoclave

Envase: 2 piezas

Instrumento necesario:

activación de la conexión con el percutor con punta recta o curva en PEEK

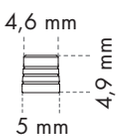
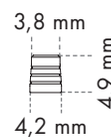

 REF **161-4941-22** **161-4949-30**
CAPUCHONES FIXED *patentados*

- fabricados en PEEK
- para realizar puentes fijos
- espesor pared 0,4 mm
- esterilizables en autoclave

Envase: 2 piezas

Instrumento necesario:

activación de la conexión con el percutor con punta recta o curva en PEEK


 REF **161-4938-22** **161-4946-30**

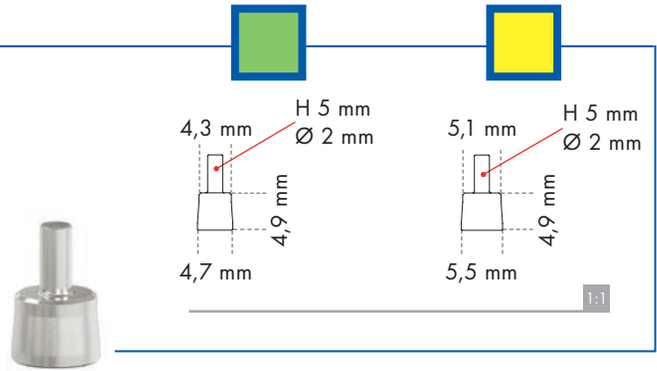
CAPUCHONES WELD

- fabricados en titanio medical grado 5
- para técnicas de soldadura intraoral
- espesor pared 0,7 mm
- esterilizables en autoclave

Envase: 2 piezas

Instrumento necesario:

activación de la conexión con el percutor con punta recta o curva en PEEK



REF **123-4941-22**

123-4949-30

ALAMBRES EN TITANIO PARA SOLDADURA

- fabricados en titanio medical grado 2
- para técnicas de soldadura intra o extraoral
- Ø 1,5 mm: para distancias entre pilares ≤ 8 mm
- Ø 2 mm: para distancias entre pilares > 8 mm
- esterilizables en autoclave

Envase: 5 piezas



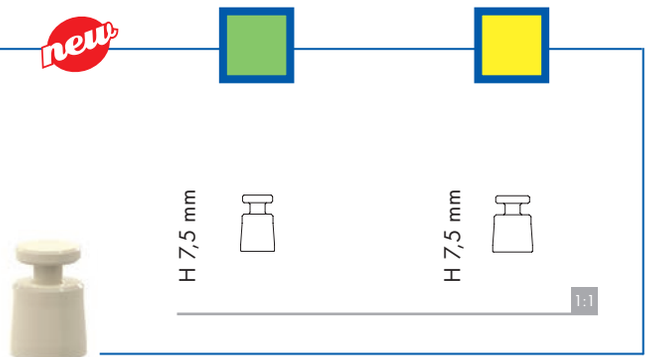
REF **126-1515-00**

126-2015-00

TRANSFER PILAR MUA-CONIC

- fabricados en PEEK
- para detectar la posición del pilar MUA Conic fijado al implante
- para técnica a cubeta cerrada
- esterilizables en autoclave

Envase: 2 piezas



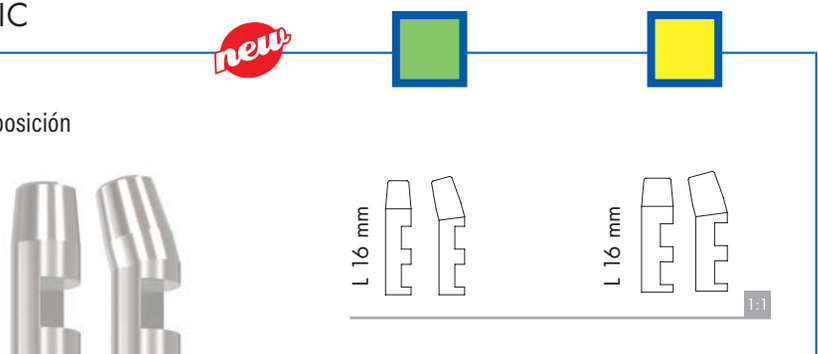
REF **141-0045-22**

141-0053-30

ANÁLOGOS-PILAR MUA-CONIC

- fabricados en acero inoxidable
- para replicar sobre el modelo en escayola la posición del pilar MUA-Conic fijado al implante
- con código color

Envase: 1 pieza



rectos **146-2215-00**
REF angulados **146-2215-15**

146-3015-00
146-3015-15