CONECTOR®

ALL ON FOUR



COFIAS TELESCÓPICAS CÓNICAS CLICK HIGIENE PERIIMPLANTARIA SIN TORNILLOS PARA TODO TIPO DE PRÓTESIS SOBRE IMPLANTES

CONECTOR®

CALIDAD CERTIFICADA

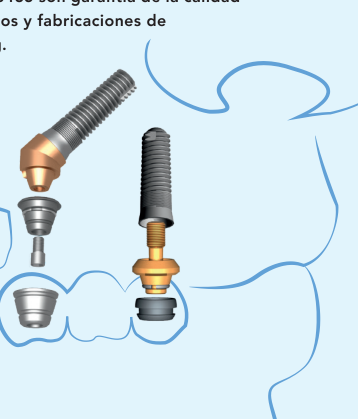




MICRODENT ENGINEERING

Certifica sus productos y procesos con el fin de acreditar su conformidad con las exigencias europeas de seguridad sanitaria, de acuerdo con la directiva 93/42 anexo IX regla 8, que regula la fabricación de productos sanitarios de clase IIb.

Emitidos por organismos externos, el certificado CE y la acreditación ISO 13485 son garantía de la calidad de la gama de conceptos y fabricaciones de Microdent Engineering.



CONECTOR®

EL CONECTOR MULTI-UNIT

Es un dispositivo de retención y estabilización inmediato y reversible (denominado CONECTOR®) que utiliza el concepto de prótesis clipada, semifija y semirremovible, que reemplaza los tornillos y todos los sistemas atornillados sobre implantes.

El CONECTOR® está equipado a media altura, con una anilla de bloqueo horizontal de metal flexible, que permite la fijación y estabilización de todas las prótesis equipadas con este dispositivo.

El CONECTOR® se libera además y sobre todo, de los ejes implantarios maxilares o mandibulares y está destinado a todos los sistemas protésicos implanto-soportados, cualquiera que sea la marca del implante con Multi-Unit compatible Branemark® System.

¿Cuáles son sus puntos fuertes?

- El pilar CONECTOR® consta de paredes cónicas constantes, desde la base hasta la parte superior a 21 grados. Esto permite la absorción de las divergencias de los ejes del implante en los 360 grados permitiendo el paso sin fricción, al enclavamiento vertical de la parte hembra del CONECTOR® que se engancha sobre el pilar cónico gracias a la anilla.
- Solo hay una parte hembra totalmente metálica con dos anillas metal, una flexible y la otra dura, intercambiables inmediatamente (sin partes de plástico).
- El CONECTOR® permite restauraciones All on Four y otras, gracias a su forma de inserción cónica:
- La comodidad de la inserción y la desinserción muy apreciada por los pacientes.
- Higiene y estética combinadas y garantizadas.

¿Cuáles son sus aplicaciones?

- Estabilización de prótesis completas removibles.
- Prótesis de recubrimiento estético sobre barras fresadas.
- Prótesis sobre pilotes.
- Prótesis fijas (puentes completos).

Además de su sencillez que lo hace fiable, el CONECTOR® acompaña el acto clínico, así como su realización en el laboratorio y facilita todas las intervenciones inmediatas en el sillón o en el ambulatorio.

El CONECTOR® y sus partes anexas obedecen las normas esenciales de seguridad sanitaria según la directiva europea 93/42 anexo IX regla 8, que regula la fabricación de productos sanitarios de clase IIb.







CONECTOR®

EL SISTEMA CONECTOR



RESULTADO IMMEDIATO

- Sustitución de las prótesis transfijadas
- Tratamiento simplificado
- Prótesis transitorias
- Intervención rápida de seguimiento



COMODIDAD PARA EL PACIENTE

- Estabilización de prótesis implantosoportadas
- Prótesis de recubrimiento (barra fresada o colada)
- Prótesis conjuntas (completas o parciales)
- Fácil de quitar y poner
- Estética e higiene garantizadas



DISPOSITIVO PROTÉTICO

- Anclajes únicos y sencillos
- Se adapta a la mayoría de los implantes
- Fiable (sin desgaste)

CONECTOR®

MULTI-UNIT





COMPLETO

CMUC



ANILLA

flexible

CMUSS



COFIA

atornillada

CMUA



ANILLA

dura

CMUSF



COFIA

clipada

CMUB



TORNILLO

multi

CMUVM



Straumann tissue Level Bone level
Zimmer Dental
Nobel Biocare - NobelActive - Nobel Biocare Select Replace
MIS SEVEN Internal Hex
Biohorizons Tapered Internal - Internal Plus - Tapered tissue level
Nobel Biocare Brânemark
Dentsply Implants ASTRA TECH OsseoSpeed EV
Biomet3i Certain



LLAVE

para anilla

CMUCS

CONECTOR®

SOBRE BARRA FRESADA O COLADA



COMPLETO

CSBC



HEMBRA

CSBF



ATORNILLADO

CSBV



PILAR

CSBP



COLOCADO

CSBM



TUBO ROSCADO

CSBD





LLAVEpara anilla

CSBCS

CONECTOR®

DIRECTO IMPLANTE



COMPLETO

CDIC



PILAR 1.0 mm

CDIP1



HEMBRA

CDIF



PILAR 2.0 mm

CDIP2



ANILLA

flexible

CDISS



PILAR 3.0 mm

CDIP3



ANILLA

dura

CDISF



PILAR 4.0 mm

CDIP4

COMPATIBLE

todas las marcas están registradas

NobelActive

Brânemark

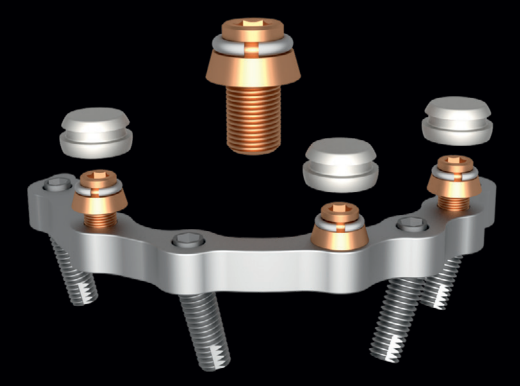
@035189.@isish

EL CONECTOR®

PARA BARRA SOBRE IMPLANTES



ø 3,5mm H 2 mm







INDICACIONES

- · Reabsorción ósea avanzada
- · Arcos desplazados (prognato)
- · Espacio entre maxilares importante

conceptor



microdent.es