



MPS MEDENTiKA® Prosthetic System

Esto es MEDENTiKA®
Tu socio de confianza.

MPS MEDENTiKA® Prosthetic System

Esto es MEDENTiKA®

Prótesis dentales con
calidad MEDENTiKA®.



ANALYSING:



SCAN

17840
0
000XX
0F-100
00000000
7593-392
GLK-0FF

57%

0
 GLK-0FF ///

MedentiTEC es el Centro de Formación y Educación de MEDENTiKA® para dentistas y técnicos dentales. Nuestra formación dirigida por expertos en implantología y prótesis dentales está diseñada para todos los niveles de experiencia en un entorno práctico y colaborativo. Súmate en nuestro compromiso de elevar los estándares de la atención dental a través de la educación y la formación continuadas.



Descubre nuestra oferta
formativa

Como marca de Straumann Group, compartimos la pasión por la estética. Entendemos los desafíos a los que te enfrentas para satisfacer las necesidades del paciente. Es por ello que cogemos productos originales y los sometemos a reingeniería para mejorarlos, garantizando al mismo tiempo una elevada precisión y compatibilidad aprobada por las normativas con los principales sistemas de implantes disponibles en el mercado. Ofrecemos un sistema, un flujo de trabajo de un solo proveedor para reducir la complejidad y aumentar tu eficiencia, productividad y rentabilidad.

Todos los productos y componentes MEDENTiKA® están «fabricados en Alemania» con la máxima calidad y especificaciones, para poder ofrecer una garantía incluso de por vida. Con nuestra experiencia en ingeniería, llevamos las soluciones protésicas al siguiente nivel para ofrecerte soluciones de máxima calidad a un precio atractivo en las que puedas confiar.



**UN SISTEMA.
UN FLUJO DE TRABAJO.
UN PROVEEDOR**



**ORIGINALES SOMETIDOS A
REINGENIERÍA**

Compatibles con conexiones de implantes **> 100**



FABRICADO EN ALEMAGNA

Un fabricante líder de implantes compatibles.



TRANQUILIDAD

Garantía hasta de por vida para tu tranquilidad.



Novedades

Nos complace anunciar la ampliación de nuestra cartera de productos con las nuevas series AT, AB y GM, así como las nuevas incorporaciones a nuestras series LX y L existentes.



```
<SPAN CLASS= LEFT_COUNT_WRAP FL_R LEFT_VOID><SPAN CLASS= INL_BL L
  <SPAN CLASS= LEFT_ICON FL_L></SPAN>
<DIV CLASS= LEFT_SETTINGS ONCLICKO MENUSETTINGSIDI>
<DIV CLASS= LEFT_SETTINGS ONCLICKO MENUSETTINGSIDI>
```



Straumann®* BLX
(Serie LX)



Straumann®* Bone Level
(Serie L)



Neodent®* Grand Morse®*
(Serie GM)



Anthogyr Axiom®* Bone Level
(Serie AB)



Anthogyr Axiom®* Tissue Level
(Serie AT)

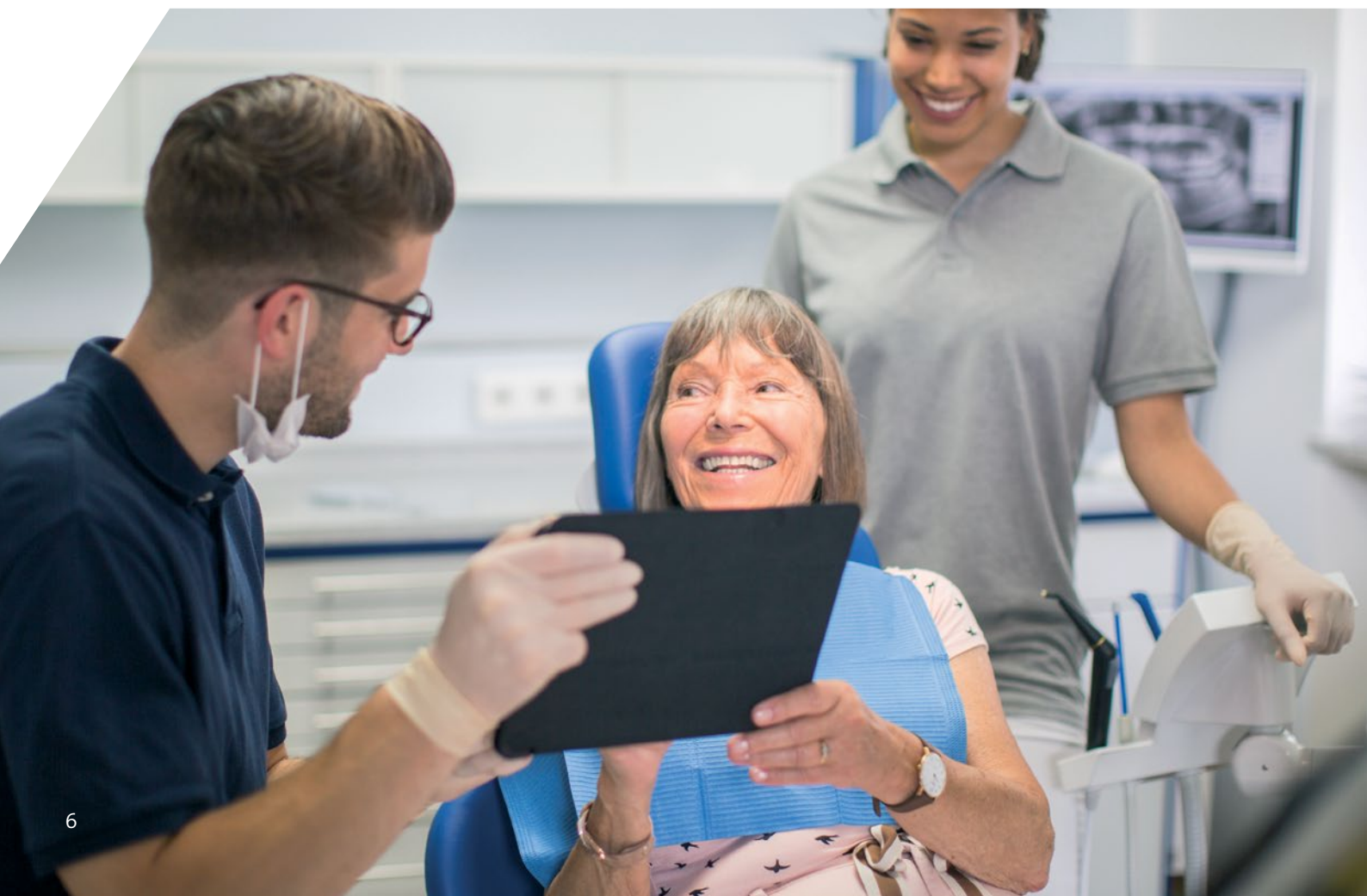
* es una marca comercial registrada de un tercero independiente

Diseñados para tu tranquilidad.






Todos los productos y componentes MEDENTiKA® están fabricados en Alemania con la máxima calidad y especificaciones, para poder ofrecer una garantía incluso de por vida para tu tranquilidad.

Puedes confiar en que cuando eliges los materiales MEDENTiKA®, estás trabajando con una marca de renombre que valora la calidad y la satisfacción del cliente. Asumimos la responsabilidad en cuanto a la durabilidad y calidad de nuestros pilares MEDENTiKA® y MedentiCAD, e incluso ofrecemos una garantía de por vida para implantes de otros fabricantes cuando se utilizan con nuestros pilares en las combinaciones aprobadas.

Esta garantía ampliada es especialmente beneficiosa en casos en que otros fabricantes puedan limitar sus garantías cuando su implante se utiliza con un pilar de MEDENTiKA®. Con nuestra garantía ampliada, puedes estar seguro de que tu inversión en implantes y pilares dentales está protegida a largo plazo.



LA GARANTÍA MEDENTIKA®

	PILAR		IMPLANTE
 Garantía de 3 años	Pilar MedentiLOC, sustitución por un pilar MedentiLOC equivalente*	 Garantía de por vida	Sustitución por un implante equivalente**
 Garantía de 10 años	Pilar Novaloc®/Optiloc®, sustitución por un pilar Novaloc®/Optiloc® equivalente*	 Garantía de por vida	Reembolso por el implante de otro proveedor
 Garantía de por vida	Sustitución por un pilar metálico equivalente		

* Con la excepción de las matrices e insertos, ya que están sujetos a desgaste natural.

** Los casos de garantía de implantes Minicone se revisan individualmente debido a su sistema de retención protésica integrado y al posible desgaste asociado.



000000000000000000000000
7583-3923-2305-1

Detalle de nuestra gama



ANALYSING

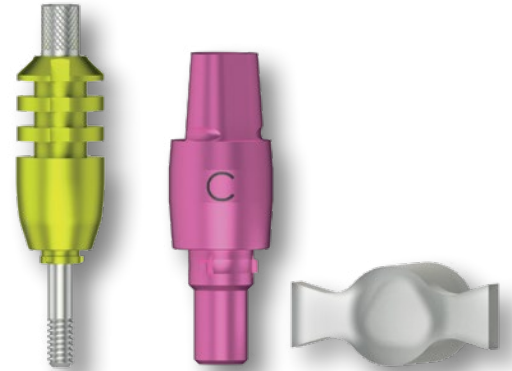
341
103-451

Nuestros productos son creados por la innovación, el desarrollo creativo y el conocimiento experto. Estos componentes MPS son compatibles con los sistemas indicados disponibles en el mercado.

Fabricante	Sistema de implante	Compatible con
Anthogyr	Axiom® Bone Level	Serie AB
	Axiom® Tissue Level	Serie AT
BEGO Implant Systems	Semados®* S/SC/SCX/RS/R SX/RI	Serie BS
BioHorizons Camlog	Camlog®*	Serie C
	Conelog®*	Serie D
	BioHorizons Tapered System	Serie R
Bredent Medical	narrow SKY, blue SKY, classic SKY	Serie B
Dentium	SuperLine Implantium, Implantium II	Serie DT
DENTSPLY SIRONA	ANKYLOS®* C/X	Serie Y
	ASTRA TECH OsseoSpeed®* EV	Serie EV
	ASTRA TECH OsseoSpeed®* TX	Serie S
	XiVE®* S	Serie T
HiOssen Implant®*	ET-System	Serie OT
MEDENTIKA®	PROCONE	Serie C
	MICROCONE, QUATTROCONE Y QUATTROCONE30	Serie MIT
Medentis Medical	ICX®*-Active, ICX®*-Premium	Serie CX
MegaGen	AnyRidge®*	Serie MG
MIS	SEVEN Internal Hex	Serie R
Neodent®	Grand Morse®	Serie GM
Neoss®*	ProActive®*	Serie NE
Nobel Biocare	Brånemark System®*, NobelSpeedy®*, Groovy®*	Serie K
	NobelActive®* CC, NobelReplace®* CC, NobelParallel™ CC	Serie F
	NobelReplace®*, Replace Select™, NobelSpeedy®* Replace	Serie E
OSSTEM Implants	TS System	Serie OT
Straumann®	Bone Level	Serie L
	Tissue Level	Serie N
	BLX	Serie LX
T-Plus Implant Tech	A+ Implant, ST Implant	Serie OT
Zimmer Biomet	Biomet 3i Certain®*	Serie H
	Biomet 3i External Hex	Serie I
	Zimmer Tapered Screw-Vent®*	Serie R

RECOGIDA DEL IMPLANTE CUBETA ABIERTA/CUBETA CERRADA

La impresión se toma con pilares de impresión de implante prefabricados, altamente precisos y rotacionalmente seguros para la técnica de impresión abierta/cerrada. Los pilares de impresión de implantes están codificados por colores según el color del fabricante del implante.



IMPLANTES DE LABORATORIO

El modelo se fabrica utilizando análogos de implantes prefabricados, de alta precisión y rotacionalmente seguros fabricados en acero inoxidable, con inscripciones para una mejor diferenciación. Los análogos de implantes están codificados por colores según el color del fabricante del implante.

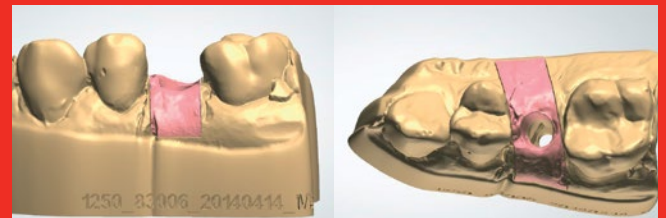
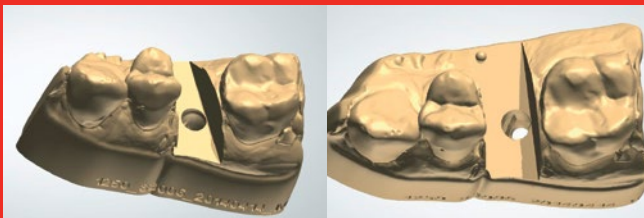


ANÁLOGOS DE IMPLANTES CAD/CAM

Nuestros implantes de laboratorio reposicionables están diseñados teniendo en cuenta la precisión y la estabilidad, específicamente para modelos impresos. La estabilidad radial y axial de estos implantes de laboratorio garantiza que la posición final sea precisa y fiable, lo que se indica mediante un chasquido claramente audible. Esto evita cambios no deseados en la posición debido a factores como la vibración o la contaminación, lo que podría dar lugar a errores costosos.

Nuestra gama de productos incluye herramientas de colocación diseñadas para complementar nuestros implantes de laboratorio personalizados, lo que proporciona una solución integral para tus necesidades protésicas.

- Marcado con láser y codificado por colores
- Diseño corto para prevenir colisiones con implantes adyacentes
- Sistema «clic» para garantizar una posición precisa
- Reposicionable



Los implantes de laboratorio CAD/CAM se pueden utilizar con o sin máscara gingival.

Hay disponibles bibliotecas digitales para los fabricantes siguientes: (Puede depender de las actualizaciones de los fabricantes respectivos)



SCANBODIES

Nuestros scanbodies de titanio se han diseñado para el uso tanto en escáneres en consulta como de laboratorio. El titanio como material proporciona una precisión y durabilidad excepcionales. El exclusivo tratamiento antirreflectante de la superficie pone fin a la necesidad de utilizar spray o polvo de escaneo. El marcado láser garantiza que la compatibilidad del implante esté claramente indicada para una identificación fácil y precisa.

En general, nuestros scanbodies ofrecen un rendimiento y una comodidad superiores, lo que los convierte en una opción ideal para los profesionales de la odontología que valoran la eficiencia y la precisión en su flujo de trabajo.

- Perfil de emergencia elevado
- Sin tratamiento antirreflectante de la superficie
- Fabricado en titanio
- Esterilizable
- Multiuso
- Para uso en consulta y en el laboratorio

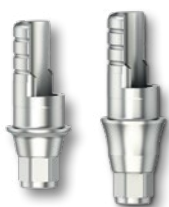


BASES DE TITANIO DE 2.ª GENERACIÓN

La base de titanio MEDENTIKA® ofrece flexibilidad para garantizar unas prótesis excelentes. Está disponible para una gran variedad de indicaciones, desde restauraciones unitarias hasta restauraciones edéntulas, y es compatible con los principales sistemas de implantes.



BASE DE TITANIO ASC FLEX



La base de titanio ASC Flex es nuestro último diseño de base de titanio, que es uno de nuestros propios inventos. Se ha diseñado específicamente para canales de tornillo angulados, por lo que es ideal para indicaciones desafiantes desde el punto de vista protésico.

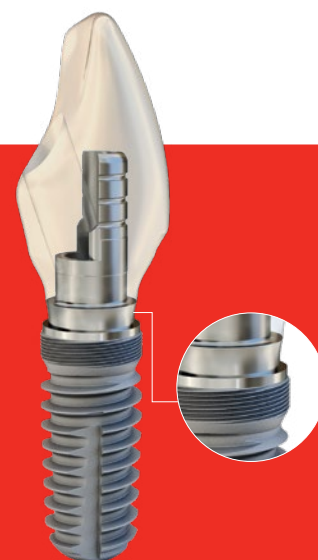
- Disponible en diversas alturas gingivales.
- El tornillo y destornillador especiales con Ball-Torx garantizan un apriete sencillo en situaciones desafiantes.
- Compatible con las principales marcas de implantes
- Alturas de chimenea variables



ALTURA GINGIVAL

Disponible en 1,0 mm y 2,5 mm

2,5mm



PERFIL DE EMERGENCIA OPTIMIZADO

El perfil de emergencia optimizado, incluso más fino, con una altura gingival de 1,0 mm y 2,5 mm, da apoyo a los tejidos blandos y los protege.

DISEÑO DE CAMBIO DE PLATAFORMA

El diseño de cambio de plataforma para la conexión implante-pilar Camlog®* y PROCONE se utiliza para dar apoyo a los tejidos duros y blandos. Con los sistemas de implantes cónicos, el efecto de cambio de plataforma se produce con el diseño de la conexión implante-pilar.

BASES DE TITANIO DE 2.ª GENERACIÓN PARA BARRAS Y PUENTES ROTATORIOS

Las bases de titanio rotatorias están disponibles con una chimenea de 3,5 mm de altura. Están indicadas para la fabricación de puentes y barras multi-unit, ya sea digitalmente utilizando la biblioteca MEDENTiKA® original o para el wax-up convencional de la superestructura.



BASES DE TITANIO ASC FLEX ROTATORIAS



Las bases de titanio rotatorias ASC Flex están disponibles en alturas de chimenea variables. Están indicadas para la fabricación de puentes y barras multi-unit, ya sea digitalmente utilizando la biblioteca MEDENTiKA® original o para el wax-up convencional de la superestructura.




ROTATORIA

Sin indexar en la conexión implante-pilar

La base de titanio ASC Flex está disponible para restauraciones de puentes multi-unit en situaciones estéticamente exigentes. El canal del tornillo puede localizarse en la zona no estética. La base de titanio ASC Flex rotatoria también se puede utilizar para una restauración de puente con un canal de tornillo recto.

GAMA PREFACE DE MEDENTIKA®:
DESARROLLADA DE MANERA INTELIGENTE Y
FABRICADA CON CUIDADO.

pendiente
de patente
internacional



PILARES PREFACE EN TITANIO Y CoCr

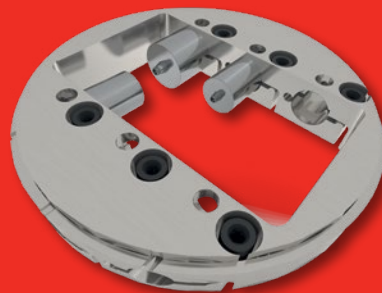
Los pilares PreFace están disponibles como bloques de fresado para procesos de fresado local, lo que mejora el flujo de trabajo digital con flexibilidad, eficiencia y alta precisión.

Los pilares PreFace son compatibles con las principales conexiones de implantes, disponibles en CoCr y titanio, y están disponibles en dos tamaños: 11,5 mm y 16 mm.



SOPORTE PARA PILAR PREFACE

El soporte para pilar PreFace facilita considerablemente una fabricación más precisa en comparación con los soportes convencionales gracias al innovador diseño de una sola pieza. Permite el procesamiento simultáneo de seis bloques de fresado en un ciclo, lo que ofrece tiempos de procesamiento cortos. El número limitado de componentes del soporte garantiza una producción sencilla y sin errores. Con solo un tornillo necesario para la sujeción, el pilar queda protegido frente a daños durante la producción. Este diseño sencillo hace que el soporte para pilar PreFace sea una inversión asequible con menos piezas móviles que reducen el desgaste.



Los soportes para pilar PreFace actualmente están disponibles para los siguientes fabricantes:

- imes-icore®
- Ivoclar PM3/PM5/PM7
- Datron D5®
- Wissner Gamma 202®
- Röders RXD
- Dentrax Concept DC1-DC5®
- MB Maschinen Cobra Mill®
- vhf camfacture AG®
- Priomac PFM 24 mediMill
- R+K
- Sirona inLab MC X5
- Zenadent
- DGSHAPE – DWX-42W

Los soportes para pilar PreFace deben pedirse directamente al fabricante.

Pilares para puentes y barras

PILARES MULTI-UNIT

El pilar Multi-unit admite una amplia variedad de restauraciones protésicas. Es excelente para fabricar restauraciones Multi-unit personalizadas o como base para restauraciones individuales con dentaduras completas fijas implantosoportadas según el concepto de tratamiento de arcada completa.

- Para todas las marcas de implantes más relevantes y para diversas plataformas
- En configuraciones rectas y anguladas de 17° y 30°
- En diversas alturas gingivales
- Una amplia variedad de componentes protésicos



PILARES MEDENTIBASE

El pilar MedentiBASE te ofrece la posibilidad de fabricar una amplia variedad de restauraciones de puentes y barras multi-unit convencionales o fabricadas con CAD/CAM en el maxilar o la mandíbula. Puedes elegir entre restauraciones de barras y puentes directamente atornilladas o restauraciones de barras y puentes atornilladas con la ayuda de la base adhesiva MedentiBASE para un ajuste pasivo. Los pilares MedentiBASE están disponibles en cinco alturas gingivales diferentes.



CASQUILLO ATORNILLADO PARA MULTI-UNIT MEDENTILOC/NOVALOC®

El nuevo casquillo atornillado para Multi-unit te ofrece otra opción más para la restauración. Te permite cambiar fácilmente de una restauración atornillada a una estructura de sobredentadura removable.

Utiliza el pilar Multi-unit en combinación con los pilares MedentiLOC o Novaloc® para lograr una angulación de hasta 30°, lo que permite compensar divergencias de la forma ideal.

El casquillo atornillado se aprieta con el destornillador correspondiente para el sistema de implante respectivo.



Soluciones edéntulas removibles

PILARES NOVALOC®

El pilar Novaloc® ofrece una superficie lisa, sin desgaste, que es casi tan dura como el diamante. La apertura más pequeña posible en la cabeza evita la acumulación de restos de alimentos.

Los pilares Novaloc® están disponibles en cinco alturas gingivales diferentes.



SISTEMA DE MATRIZ NOVALOC®

El sistema de matriz Novaloc® con su innovadora tecnología es un conector prefabricado para la retención de restauraciones extraíbles sobre pilares MedentiLOC y Novaloc®. El alojamiento de la matriz está disponible en titanio o PEEK de color neutro.



PILARES OPTILOC®

El pilar Optiloc® combina las ventajas del pilar Novaloc® con los requisitos de espacio mínimo del pilar de bola. Ofrece una superficie lisa, sin desgaste, que es casi tan dura como el diamante.

Los pilares Optiloc® están disponibles en cinco alturas gingivales diferentes.



SISTEMA DE MATRIZ OPTILOC®

El sistema de matriz Optiloc® con su innovadora tecnología es un conector prefabricado para la retención de restauraciones extraíbles sobre pilares Optiloc®. El alojamiento de la matriz está disponible en titanio o PEEK de color neutro. El tamaño mínimo ofrece ventajas considerables.

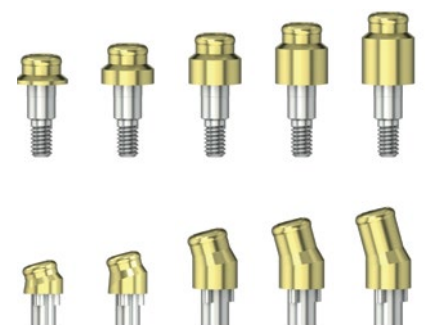
Los insertos de retención fabricados en plástico PEEK de alto rendimiento están fabricados con extrema precisión y pueden absorber de manera óptima la presión lateral gracias a su innovador diseño patentado.



PILARES MEDENTILOC

El pilar MedentiLOC es altamente preciso y compatible con el sistema de matriz Novaloc®. El pilar MedentiLOC es una alternativa especialmente rentable para la retención de sobredentaduras. Este abordaje sencillo con la opción de administrar tratamiento en la consulta es una característica destacable del pilar MedentiLOC.

Los pilares MedentiLOC están disponibles en cinco alturas gingivales diferentes.



PILARES PROVISIONALES

Los pilares provisionales, con opciones fijas y rotatorias, son ideales para la fabricación de restauraciones provisionales unitarias o múltiples.



PILARES ESTÁNDAR RECTOS/ANGULADOS

Los pilares estándar son ideales para coronas y puentes cementables. La opción de dos alturas gingivales reduce las modificaciones personalizadas en el área del hombro y acorta el tiempo de procesamiento. Los pilares estándar están disponibles en diseños rectos y angulados.



PILARES SOBRECOLABLES

El pilar sobrecolable de oro tiene aplicaciones versátiles. Se pueden fabricar coronas unitarias atornilladas oclusalmente, pilares personalizados para restauraciones de puentes cementables y coronas primarias para la compensación de divergencias de implantes en trabajos de restauración telescópicos con la ayuda de la técnica de fundición.

El pilar sobrecolable de oro se compone de una plataforma de fundición prefabricada realizada a partir de una aleación de metal precioso de elevado punto de fusión y una chimenea de tornillo realizada en plástico calcinable sin residuos.

Las restauraciones multi-unit atornilladas oclusalmente se pueden fabricar con ayuda de la técnica de fundición. Los pilares sobrecolables de oro rotatorios se componen de una plataforma de fundición prefabricada realizada a partir de una aleación de metal precioso de elevado punto de fusión y una chimenea de tornillo realizada en plástico calcinable sin residuos.

Los pilares de CoCr sobrecolables de MEDENTiKA® abren un gran abanico de oportunidades para disfrutar de nuevas opciones protésicas eficientes. Puedes, de manera sencilla, fundir aleaciones de metales no preciosos sin problemas.

- Disponible para las principales marcas de implantes y para diversas plataformas
- Para metales no ferrosos con una temperatura en estado líquido de hasta 1.420 °C
- Sección precisa de la fundición
- Solución más económica que los pilares de oro fundibles

Los pilares de CoCr rotatorios permiten la fabricación de restauraciones múltiples.

PILARES MACIZOS RECTOS/ANGULADOS

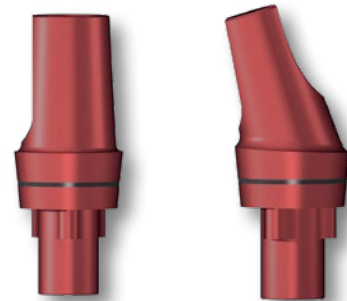
El pilar macizo se puede utilizar para coronas cementables, puentes y restauraciones telescópicas. Consta de una aleación de titanio y se puede recortar de forma personalizada.

Esto permite la compensación de las divergencias del eje del implante mediante una adaptación adecuada de la forma.



PILARES DE PLANIFICACIÓN

Nuestros pilares de planificación están disponibles para todas las series. Están hechos de aluminio y son anodizados para facilitar su diferenciación.



CARRACA DINAMOMÉTRICA

Carraca dinamométrica con un par infinitamente variable de hasta 40 Ncm máx. Acero inoxidable endurecido.



INSERTOS PARA DESTORNILLADOR DE LABORATORIO Y CARRACA, ASÍ COMO PARA CONTRAÁNGULO

Ofrecemos instrumentos de inserción compatibles con todos los sistemas de implantes convencionales.

Están disponibles en dos longitudes diferentes y también para uso manual y con carraca o con un vástago ISO para el uso en un adaptador de contraángulo.







Publica:
MEDENTIKA® GmbH

Fecha: Marzo de 2023
Estamos certificados de conformidad con:
DIN EN ISO 13485
Directiva sobre dispositivos médicos 93/42/CEE

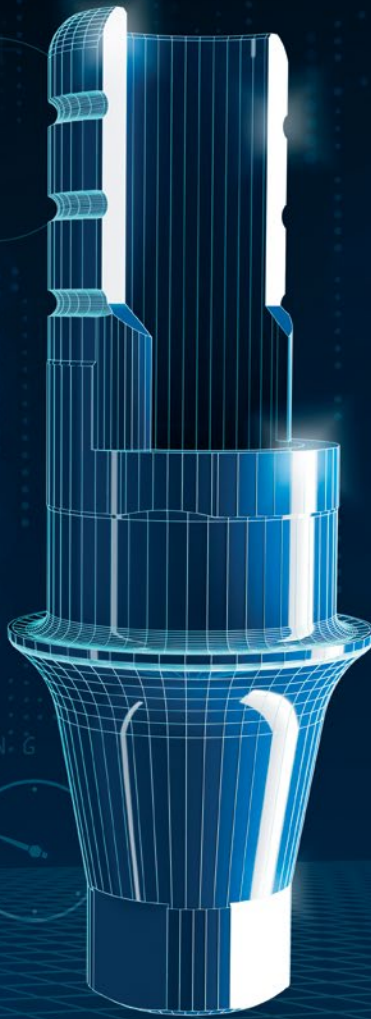
Las Instrucciones de uso electrónicas de
nuestros productos están disponibles en el sitio
web www.medentika.com/ifu

Prótesis dentales con calidad MEDENTiKA®.

17840
0
000XX
GK-100%
00000000000000002341
7593-3923-2305-1103-451
GLK-0FF ///

SCANNING

ANALYSING



<div class= "LEFT_SETTINGS ONCLICKO MENUSETTINGSID">
<div class= "LEFT_SETTINGS ONCLICKO MENUSETTINGSID">

81-33%
82-44%

PM02_01_0022/ES 03/23

MEDENTiKA® GmbH
Hammweg 8-10
76549 Hügelsheim
info@medentika.de
www.medentika.com

© MEDENTiKA® GmbH, 2023. Todos los derechos reservados.
MEDENTiKA® y/u otras marcas y logotipos de MEDENTiKA® aquí mencionados son marcas comerciales
o marcas comerciales registradas de MEDENTiKA® GmbH y/o sus filiales.



 **MEDENTiKA®**
A Straumann Group Brand