

MEDEALIS

PROFESSIONAL DENTAL SYSTEMS



Dock|locs®

OVERDENTURE ATTACHMENT SYSTEM



EL NUEVO SISTEMA DE FIJACIÓN DE SOBREDENTADURAS

made
in
Germany

Diseño Clásico

Aprovechando el diseño de accesorios de sobredentadura más reconocidos a nivel mundial, nuestros ingenieros altamente experimentados han desarrollado una solución que le permite a usted y a sus pacientes hacer una transición sin problemas a un producto superior. El sistema de fijación de sobredentadura Docklocs® es la respuesta a la creciente demanda de productos optimizados para dar valor sin comprometer la calidad. Con Docklocs, puede proporcionar a sus pacientes todos los beneficios de una sobredentadura segura sin la preocupación de costos innecesarios o durabilidad insatisfactoria.



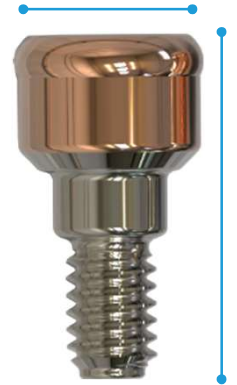
Doble Retención



Tecnología pivotante



Compatible



Insertos de retención de precisión en dos variedades

Nylon (Standard)

Los insertos de retención son un componente crítico de cualquier sistema de fijación de sobredentadura y es vital que su rendimiento sea consistentemente alto para mantener la satisfacción del paciente. La experiencia indispensable de nuestros ingenieros expertos garantiza que el rendimiento y la funcionalidad de los insertos de retención Docklocs cumplan o superen sus expectativas. Los insertos de retención de nylon han evolucionado en los últimos 15 años para ser el estándar de la industria con una alta satisfacción del paciente.

Insertos de alto rendimiento(HPP) Estos insertos de retención tienen una menor tendencia a absorber agua y una alta resistencia a los productos químicos y las grasas, incluidos los desinfectantes alcohólicos. Los insertos son extremadamente duraderos y tienen una excelente capacidad de carga dinámica.

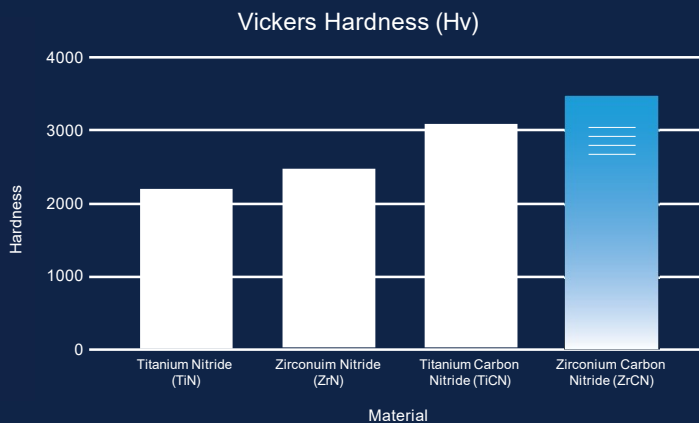


Tecnología de recubrimiento innovadora

Patentado

Nuestro recubrimiento patentado de PVD (deposición física de vapor) de cerámica totalmente biocompatible proporciona muchas ventajas sobre los recubrimientos de pilares alternativos. Compuesto por una capa tremendamente dura de carbonitruro de zirconio (ZrCN), el revestimiento del pilar es más resistente a la abrasión y al desgaste en comparación con otros recubrimientos comunes.

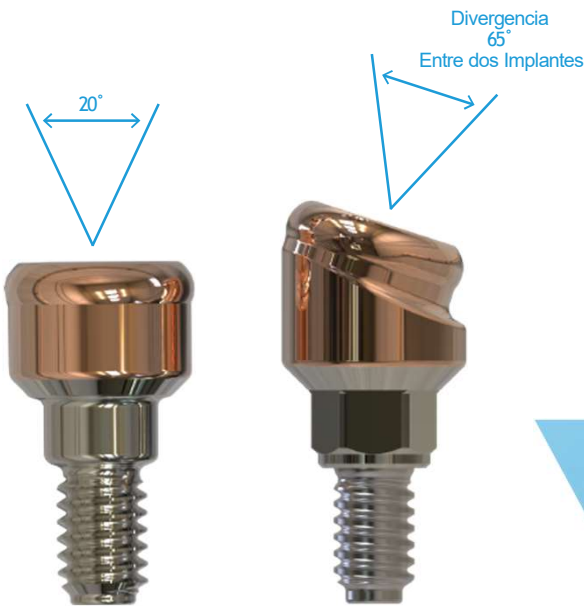
Adicionalmente su impresionante color oro rosa combina bien con la encía y proporciona una apariencia premium



Pilares Angulados 18°

La disponibilidad de pilares en ángulo de 18° permite la restauración de implantes con hasta 65° de divergencia entre ellos. Esta es una gran mejora con respecto a los sistemas competitivos que no están indicados para la divergencia de más de 20°.

Docklocs de 18° y su tornillo de ajuste permiten el ángulo del pilar en la orientación deseada.



Hexágono estándar 1,25mm

Además del mecanismo de accionamiento trilobúlo compatible, los pilares Docklocs cuentan también con un mecanismo de accionamiento hexagonal de 1,25 mm en el centro del pilar. Esto asegura que los pilares satisfagan las necesidades de una amplia variedad de profesionales sin necesidad de comprar herramientas adicionales.



CALIDAD SIN COMPROMISO

Fabricado de acuerdo con los estrictos estándares de control de calidad requeridos para mantener el estado ISO 13485, el sistema de fijación de sobredentadura Docklocs está garantizado para cumplir o superar sus expectativas, así como las de sus pacientes. Elija Docklocs para mejorar drásticamente la calidad de vida de sus pacientes edéntulos con uno de los más económicos y sistemas fiables disponibles.

Como testimonio de nuestro control de calidad de clase mundial, todos los componentes de Docklocs están sujetos a una Garantía de Satisfacción 100%.

Póngase en contacto con su distribuidor autorizado de Docklocs para obtener más información.



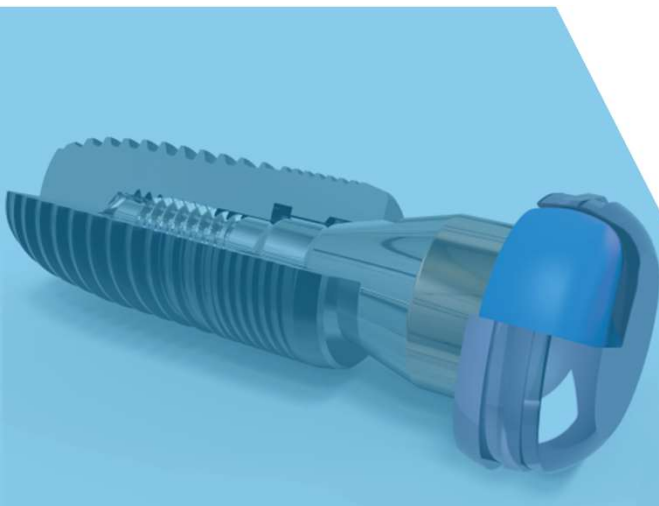
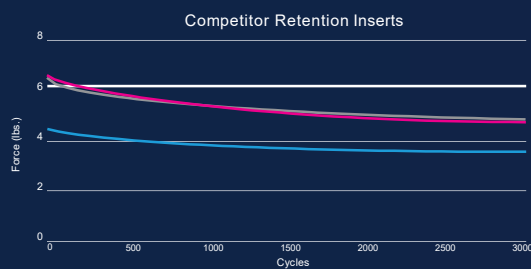
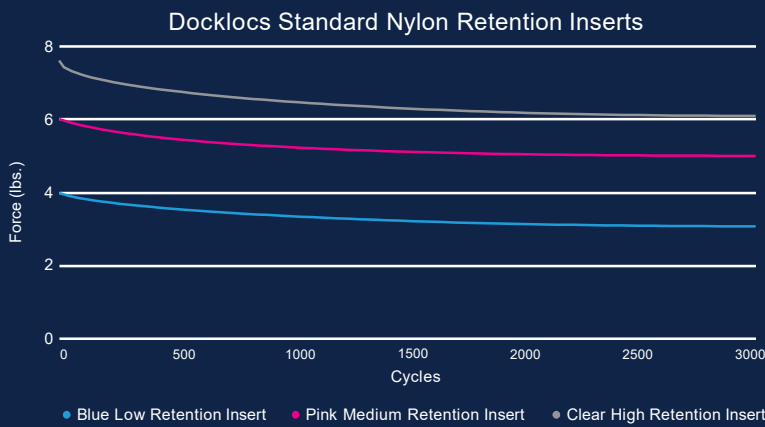
Longevidad del inserto de retención

El rendimiento óptimo es de vital importancia cuando se trata de insertos de retención Docklocs. Durante las pruebas estandarizadas*, los insertos Docklocs funcionaron consistentemente mejor que los insertos de la competencia después de los primeros 10 ciclos, cuando se produce la mayor parte de la pérdida de retención. El rendimiento fiable a largo plazo también es muy importante, ya que garantiza que los insertos de retención mantienen la funcionalidad a lo largo de su vida útil.

En un análisis del rendimiento durante 3000 ciclos de encendido / apagado, lo que equivale a que un paciente se retire la sobredentadura dos veces al día durante 4 años. Los insertos Docklocs mantuvieron niveles de retención satisfactorios en comparación con los insertos de retención del competidor.

Elija insertos Docklocs para proporcionar a sus pacientes una solución predecible que cumpla con sus expectativas de longevidad y durabilidad.

Pruebas de ciclo de por vida



Cazoletas mejoradas para sobredentaduras

Docklocs Denture Caps tiene un diseño fácilmente reconocible con ranuras y secciones planas antirrotacionales mejoradas para una retención mecánica adicional en la dentadura.

Para prótesis con acrílico fino, seleccione Docklocs Denture caps anodizada rosa para una apariencia más estética.

Ambas caps están hechas de titanio de grado de médico para un rendimiento superior.



Docklocs System Tool - Herramienta innovadora

Docklocs System Tool incluye mejoras inteligentemente diseñadas para aumentar su funcionalidad y facilidad de uso. Compuesta por extremos separados para la inserción y extracción de insertos de retención.

La herramienta Docklocs System Tool es más ergonómica e intuitiva que otras herramientas disponibles en el mercado. Para asegurarse de que los insertos de retención permanezcan en la punta de la herramienta para una inserción simple, incluye una rótula perfectamente posicionada que proporciona la cantidad justa de fuerza para evitar inserciones caídas involuntariamente. Además de proporcionar una sensación premium, la herramienta Docklocs System Tool está fabricada en acero inoxidable altamente duradero pulido con un acabado liso.



PROCESAMIENTO PARA LABORATORIO

Ya sea que prefiera procesar las prótesis de sus pacientes en el gabinete o a través de su laboratorio preferido, los componentes de transferencia de Docklocs garantizan una representación precisa de la ubicación del pilar en las impresiones y en los modelos de boca. Los componentes de procesamiento de laboratorio disponibles incluyen análogos de pilares, transfer de impresiones y espaciador de procesamiento.



Puntas de destornilladores



Docklocs®

OVERDENTURE ATTACHMENT SYSTEM

Distributed By:



Abutments4ever S.L

Tel: +34 910 053 743

administracion@abutments4ever.com

www.abutments4ever.com

≡ MEDEALIS

Im Steinböhl 9
69518 Absteinach
Germany
www.medealis.de
+49 6207 2032 597

 made
in
Germany

Docklocs® is a registered trademark of MEDEALIS GmbH. Please refer to individual product labeling or instructions for use for additional product information. Product availability may be limited to select countries and/or regions depending on regulatory clearances. Consult with your local distributor for more information. This material is intended for clinicians only and does not comprise medical advice or recommendations. This material may not be copied or reprinted without the express consent of MEDEALIS GmbH.

©2020 All Rights Reserved.