

Sistema de implantes









La empresa bredent group desarrolla y produce soluciones con implantes de forma local en el sur de Alemania. Nuestra experiencia de muchos años avala la calidad de nuestros productos.

Nuestros implantes copaSKY son adecuados para cualquier condición ósea gracias a sus particulares propiedades.

- copaSKY 3.0 es idóneo para espacios estrechos ≤ 6 mm
- copaSKY oblicuo se aplica para el aprovechamiento óptimo del hueso disponible
- copaSKY ultracorto se usa cuando la altura del hueso es escasa

breden medica

copaSKY

Testimonios



Prof. Dr. Jörg Neugebauer Clínica odontológica, Landsberg am Lech (Alemania)

La ventaja esencial del implante copaSKY 3.0 estrecho se encuentra en la conexión unitaria entre el implante y el aditamento, que es idéntica a la de los implantes estándar de copaSKY. Cuando las restauraciones se confeccionan con SKY fast & fixed, el implante copaSKY 3.0 resulta especialmente fácil de aplicar. En la zona más estrecha de la zona maxilar/mandibular de los dientes anteriores resulta idóneo copaSKY 3.0 para conseguir una adaptación óptima de los implantes en el hueso. En la región premolar utilizamos implantes angulados para aprovechar de forma óptima el hueso disponible y, en la región molar, los implantes ultracortos proporcionan una solución ideal para evitar tener que llevar a cabo nuevos aumentos o extensiones óseos de envergadura.



Dr. Florian Göttfert edel & weiss, Núremberg (Alemania)

Como clínica especializada en tratamientos estéticos y de cirugía oral, necesitamos para cada indicación el implante idóneo. copaSKY 3.0 complementa la gama de productos del sistema de implantes SKY utilizados hasta ahora en nuestra clínica y resulta especialmente adecuado para indicaciones en la región anterior de la mandíbula, así como en espacios estrechos inferiores a 6 mm en la región posterior del seno maxilar. La sencillez con la que se realiza la restauración protésica es esencial para nuestro equipo con el fin de garantizar una restauración que resulte satisfactoria al odontólogo que realiza el tratamiento de seguimiento. Especialmente interesante es el backtaper, que estimula el crecimiento óseo en estos casos y garantiza una cicatrización ósea completa.



El implante copaSKY 3.0 es especial porque permite una restauración protésica tan buena como un implante estándar en aquellos casos en que el espacio mesiodistal es limitado. Esto lo hace único.

Dr. med. dent. Peter Randelzhofer Implantat Competence Centrum, Múnich (Alemania)



Dr. Luis BessaNorth Clinic,
Oporto (Portugal)

copaSKY 3.0 es el mejor implante para espacios estrechos, en particular en la región posterior maxilar y la región anterior mandibular.



Dr. Venceslav Stankov Dental Center Dr. Stankov, Plovdiv (Bulgaria)

Los implantes estrechos incrementan la versatilidad, amplían el número de posibles aplicaciones y permiten añadir nuevas opciones para la rehabilitación de los pacientes. La gestión de espacios reducidos y defectos anatómicos resulta más fácil. El conjunto de materiales quirúrgicos idéntico facilita el trabajo del día a día.

Características

Conjunto global fiable

Los pacientes con disponibilidad reducida de hueso local requieren soluciones especiales para disfrutar de las ventajas de una restauración implantológica segura y duradera.

Con nuestro sistema de implantes copaSKY evitará los procedimientos clásicos para aumentar la cantidad de hueso como el aumento óseo o la elevación de seno.

OP-Tray – One4All



A mano alzada

- Para todos los implantes de la familia SKY
- Para todos los diámetros y longitudes
- Fresas para hueso de tipo D1 y hueso de tipo
 D2-4 con topes de perforación acoplables
- Protocolo de perforación adaptado a la calidad del hueso
- 1 bandeja quirúrgica para todas las líneas de implantes

Aplicación guiada

- Preparación guiada para Ø 3.5 a 4.5
- Posicionamiento del implante guiado (no para whiteSKY)
- Fresas para hueso de tipo D1 y hueso de tipo D2-4

Perfecto para todas las calidades de hueso

Ventajas

Buena estabilidad primaria en casi todas las calidades de hueso.

- Backtaper para la acumulación de viruta ósea. Reduce la fricción en el hueso cortical y garantiza su integridad a largo plazo.
- Los implantes copaSKY ultracortos son adecuados para restauraciones diente a diente en la región posterior.
- Cuello de implante multifuncional para una interacción perfecta y una gran estabilidad primaria.



Restauración de diente único





Hueco intermedio



Fijación de prótesis sobre 4 implantes

Indicaciones recomendadas

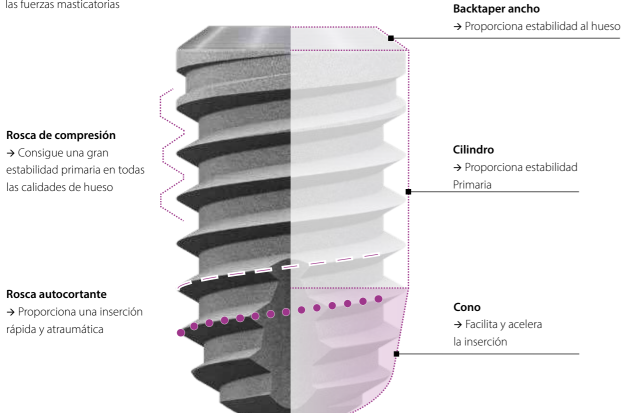
Recomendaciones para la aplicación

	Puentes o construcciones ferulizadas						
	Posición del implante	Diente único	Anterior	Hueco	Extremo libre	Arcada completa	Extraíble
				Intermedio			
copaSKY	Subcrestal	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
copaSKY	Subcrestal		Sin extensiones	Diente a diente	Diente a diente	Implante de	Apoyo en región
ultracorto		Sí		ferulizado	ferulizado o	apoyo	anterior y posterior
		31		o coronas	coronas		(4 implantes)
				individuales	individuales		
copa SKY 3.0	Subcrestal	Espacios	Diente a diente	Pilar para		Implante de	Apoyo en región
		estrechos	máx. 17,5°	puente	No	apoyo en región	frontal y posterior
		≤ 6 mm		mesial		anterior máx. 17,5°	(4 implantes)

Construcción del implante

Forma del implante cónico-cilíndrica

→ Distribución óptima y uniforme de la carga de las fuerzas masticatorias

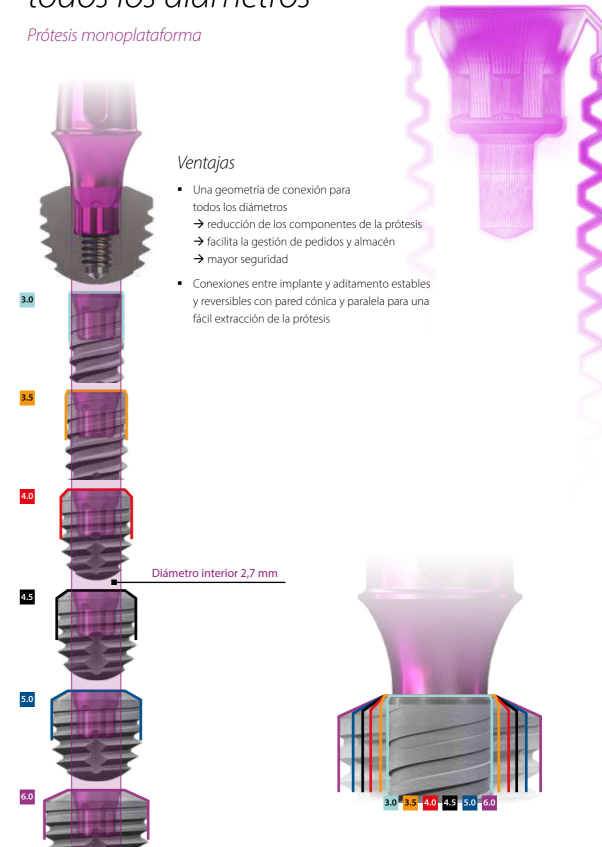


Torx

→ Estándar para la inserción con gran momento de giro



Una conexión para todos los diámetros



Superficie del implante

Aposición en superficies

El cuello multifuncional del implante junto con el material, el diseño y la superficie del aditamento componen la premisa esencial para la formación de un manguito gingival, que protege el implante.

Nuestro tratamiento One-Time refuerza adicionalmente este proceso.

1) Superficie mecanizada

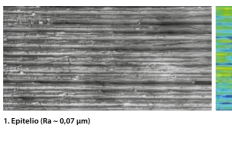
Las microrranuras horizontales favorecen la aposición del tejido conjuntivo.

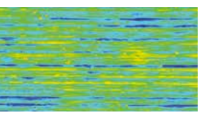
2 Superficie grabada

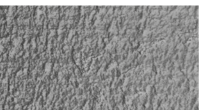
La estructura de transición grabada facilita la adaptación al hueso y al tejido blando.

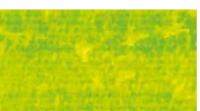
3 Superficie arenada y grabada

Superficie arenada y grabada para la aposición de osteoblastos y una rápida integración ósea.





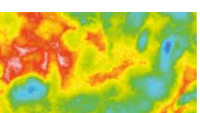




2. Tejido conjuntivo (Ra ~ 0,36 μm)

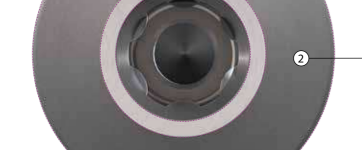


3. Hueso y hueso incrustrado (Ra ~ 2,2 μm)









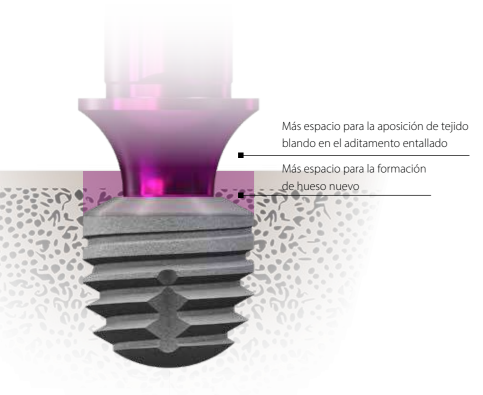
Más hueso

Bone Growth Concept

Bone Growth Concept es un desarrollo ulterior al del cambio de plataforma. La ubicación subcrestal del backtaper microestructurado de los implantes SKY y copaSKY en combinación con aditamentos entallados no sólo evita la reabsorción ósea, sino que favorece de forma fiable la integración ósea, envolviéndose completamente el implante con hueso de nueva generación, obteniéndose de este modo un mayor número de implantes insertados con éxito.

El crecimiento óseo sobre el backtaper de copaSKY se ha estudiado clínicamente en numerosos casos y se ha confirmado por medio de un estudio clínico multicéntrico específico actual, además de otros estudios clínicos recientes.

Posicionamiento subcrestal



Nivel óseo estable





"El hueso estable alrededor de los implantes copaS-KY es absolutamente excepcional"

lmágenes y comentario: Zafer Kazak, Estambul, Turquía Más hueso Más pacientes Más tratamientos



Backtaper

Microestructuración

Posicionamiento subcrestal.

Un paso más allá con cambio de plataforma **Bone Growth Concept** de bredent medical.





bredent

copaSKY

Aditamentos

Aditamentos bioHPP copaSKY elegance

El aditamento bioHPP copaSKY elegance es la estructura para la terapia One-Time y la restauración inmediata.

Recomendamos la utilización de los aditamentos bioHPP copaSKY elegance como «aliviadores de tensión» para una protección duradera de los implantes.

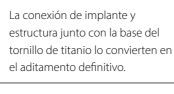
Los cuerpos blandos de los aditamentos, fabricados con bioHPP, protegen el implante frente a sobrecargas.

One-time: No se requiere un cambio de aditamento, evitando así la destrucción del tejido blando ya aposicionado.



Análisis histológico de los aditamentos SKY elegance de bioHPP. Detalle de la aposición después de la inserción

Murcia, España, Póster del encuentro EAO 2016, Paris



Para ello cuenta con todas las tecnologías:

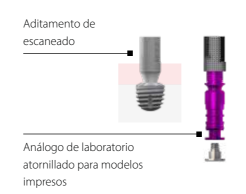
 Aditamentos prefabricados que pueden personalizarse

 Aditamentos personalizados que se confeccionan manualmente con el procedimiento for2press

■ Confección mediante CAD/CAM a partir de copaSKY elegance bioHPP prefabs

Restauraciones CAD/CAM

Nuestros componentes protésicos para copaSKY son también adecuados para el trabajo con procesos digitales y proporcionan un flujo de trabajo completo en el laboratorio para todos los sistemas libres de CAD/CAM.





Opciones para el flujo de trabajo con CEREC



Prefabricados de bioHPP y titanio de grado 4 forjado en frío con la conexión original de implante y estructura



Gran selección de bases de adhesión de titanio para restauraciones de un único diente y con puentes usando uni.fit



Ti-base flex para restauraciones provisionales y definitivas

Restauración inmediata de la arcada completa

SKY fast & fixed

La terapia SKY fast & fixed de bredent medical ha sido especialmente desarrollada para la restauración inmediata de pacientes edéntulos o con dientes que no merece la pena conservar. Permite una restauración rápida y fiable en un solo día.

La posibilidad de proporcionar implantes y restauraciones provisionales en un solo día reduce considerablemente el tiempo de tratamiento. El concepto integrado permite una colaboración sin fisuras entre implantólogos, prostodoncistas y protésicos dentales.

Beneficios

- Aplicación rápida y segura a lo largo del tratamiento
- Form-Fit
- → gran estabilidad de la conexión entre el aditamento y la restauración protésica
- Aditamentos uni.cone multi-unit con diámetros finos de 4,5 mm
- Perfil de emergencia ondulado con tecnología de forma libre
- → aprovechamiento del hueso disponible

Terapia One-Time

- → tejido blando perfectamente aposicionado
- → ahorro de tiempo y costes
- → aumento de las ventas

Duración menor del tratamiento → un tratamiento rápido y seguro que cuida al paciente

Costes inferiores

→ puentes fijos sobre un número reducido de implantes utilizando el hueso localmente disponible



Menos intervenciones quirúrgicas

→ evitación de riesgos

Desarrollo del trabajo estandarizado

→ con la ayuda de protocolos completos

Sistema de implantes

copaSKY

Aditamentos



fast & fixed

Atornillado al nivel del aditamento

Este componente ya muestra su versatilidad en su nombre. El uso universal complementa los conceptos de restauración inteligente, incrementa la seguridad gracias a los procedimientos estandarizados y reduce además los costes en la organización de la consulta, independientemente del sistema de implantes aplicado.





Fotos: Prof. Dr. Jörg Neugebauer, Landsberg am Lech, Alemania

Para evitar las extensiones de más de un diente, al trabajar con SKY fast & fixed se recomienda la aplicación de implantes cortos copaSKY junto con aditamentos copaSKY uni.cone.

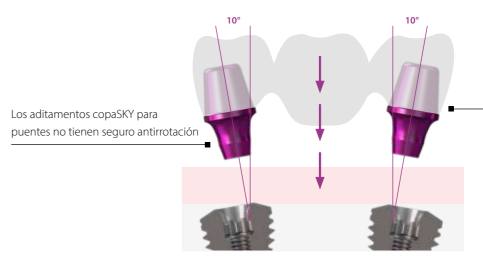
Los aditamentos copaSKY uni.cone se complementan con las mismas piezas protésicas y el mismo concepto protésico que los aditamentos SKY uni.cone.



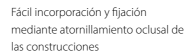
Aditamento para puentes y barras

Directamente atornillado en el implante

Las restauraciones directamente atornilladas con puentes adheridos, requieren en muchos casos una compensación de angulación, por lo que la trayectoria de aplicación de la carga de las fuerzas laterales y oclusales hacia el implante es especialmente importante.



La conexión cónica plana permite una compensación angular de 20° entre dos implantes para que los puentes puedan unirse en el laboratorio mediante adhesión



Se dispone de diferentes aditamentos para puentes y barras





El cono largo transmite las fuerzas laterales y oclusales directamente al implante, evitando que el tornillo se suelte o rompa



Aditamentos

Soluciones adicionales

exso

El aditamento copaSKY exso permite usar procesos eficaces y rentables en el caso de restauraciones cementadas, asi como aplicar la terapia One-Time sin precisar de cambio de aditamiento.

Preparación rápida de aditamentos estéticos con el aditamento exso sobre copaSKY



Procedimiento de alta rentabilidad, pues se utiliza el aditamento definitivo para la toma de impresión

Aplicación de la cofia de impresión SKY para cubeta cerrada





Fácil toma de impresión de implantes insertados con angulación sobre el nivel del implante con compensación de la angulación de hasta 35°





La sencilla personalización de los aditamentos en el laboratorio proporciona las condiciones idóneas para conseguir una estética óptima



TiSi.snap

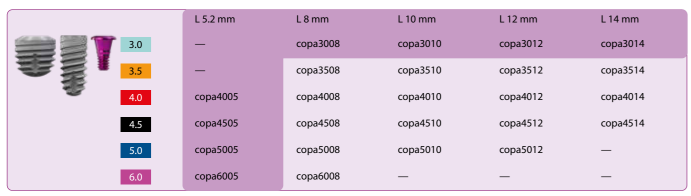
fixed and yet removable

Los aditamentos TiSi.snap, con sus grandes superficies de retención, y la resiliente silicona especial retention.sil establecen nuevos estándares en la fijación fiable y a largo plazo de prótesis dentales. Su exclusiva resiliencia proporciona a los pacientes una sensación de naturalidad en la masticación.

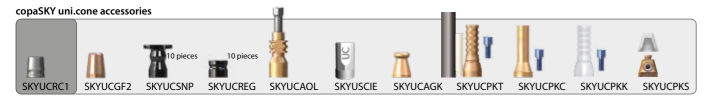
Los implantes estrechos en la región anterior y los implantes ultracortos en las posiciones muy posteriores aportan estabilidad a la prótesis gracias a una zona de apoyo de gran envergadura. El hueso se preserva porque se ejerce poca presión sobre el hueso posterior.



copaSKY implants



copaSKY – prosthetics



copaSKY uni.cone



uni.cone laboratory



BioHPP copaSKY elegance



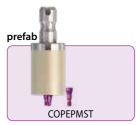
titanium base



copaSKY CAD/CAM - open systems



COPPFTST

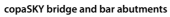


uni.fit titanium base





COPAUTL2 COPAUTL3





closed systems

uni.fit titanium base S for CEREC®







en un PC estándar, o un equipo móvil, con el programa Adobe Acrobat Reader, que se puede descargar gratuitamente en: https://get.adobe.com/es/reader/

Puede obtenerse una versión impresa en un plazo de 7 días (para envíos dentro de la UE). solicitándosela al fabricante.

Información para realizar pedidos T: +34 961 363561



Especificaciones técnicas

copaSKY a partir de la pág. 8



copaSKY gingiva former

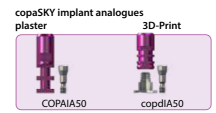


copaSKY Ti-base flex









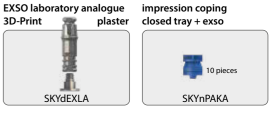




copaSKY EXSO







copaSKY titanium abutments



copaSKY TiSi.snap







copaSKY screws

Docklocs®-Abutments 0°



Docklocs®-Abutments anglet 18°



Docklocs® retention sets (compatible with Locator)







