

¡Nuevas opciones!



El implante ultracorto

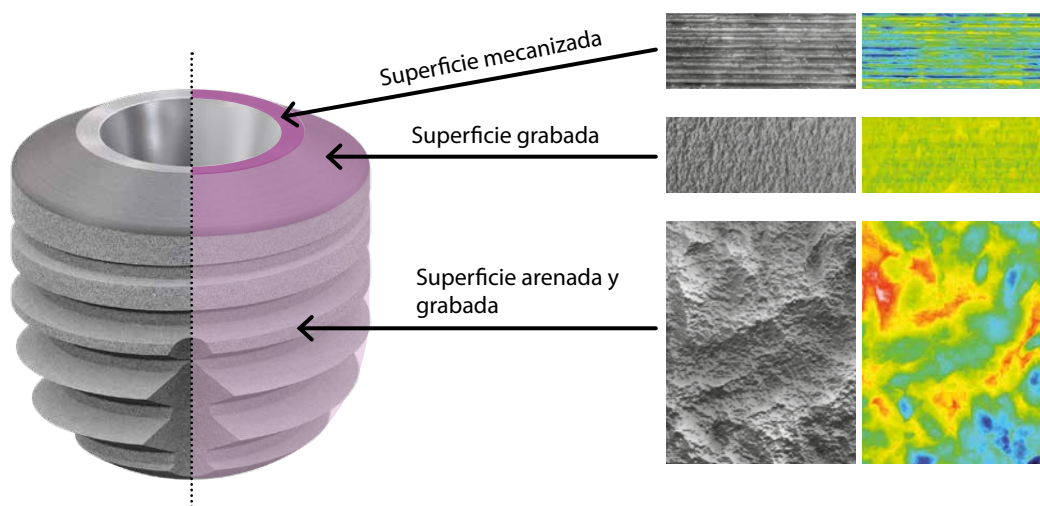
El nuevo implante copaSKY se ha desarrollado específicamente para la restauración de crestas alveolares anchas y planas.

La aplicación de este implante ultracorto puede evitar en muchos casos la necesidad de adoptar medidas quirúrgicas para la regeneración ósea. El hueso disponible se aprovecha de manera óptima gracias al diseño del implante y el protocolo quirúrgico adaptado a la calidad del hueso. El resultado es una gran estabilidad primaria y una osteointegración completa.

Asimismo se reduce los traumatismos que tiene que soportar el paciente y el número de visitas a la clínica. El paquete completo resulta más asequible y permite atraer a nuevos grupos de pacientes, de modo que los beneficios para su clínica serán mayores.



osseo-connect-surface (ocs)®: diseño de la superficie para optimizar la osteointegración



Nuevo implante – ADN probado

El primer implante SKY® se presentó en el mercado dental hace 15 años y desde entonces se ha seguido desarrollando de forma continua.

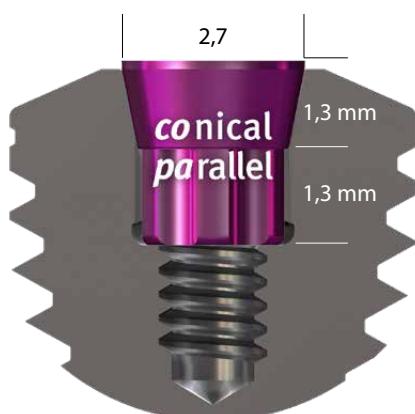
De forma similar a una evolución biológica se han ido mejorando constantemente las características del implante y se han transferido a las posteriores ampliaciones del sistema.

copaSKY lleva por lo tanto el ADN del diseño de blueSKY, que ha sido el implante que más éxito ha obtenido en la historia de la restauración dental inmediata.

Diseño del implante y características de la rosca para incrementar la estabilidad primaria



Geometrías de conexión



Las ventajas de la conexión cónica y paralela

- Todos los diámetros disponen de una geometría de conexión. De este modo se reduce el surtido de piezas protésicas, lo que facilita el almacenamiento a la vez que procura mayor seguridad en el proceso de confección.
- El Torx como estándar por excelencia del seguro antirrotación
- Conexión resistente y reversible de pared cónica y paralela entre el implante y el montaje para una fácil extracción de la prótesis.

Indicaciones

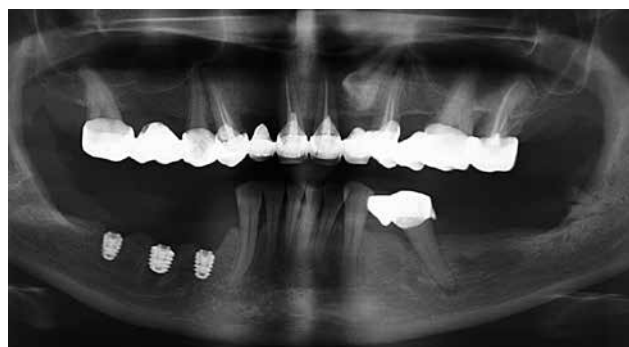
Los pacientes con hueso disponible reducido requieren soluciones especiales para poder disfrutar de las ventajas de una restauración segura y duradera mediante implantes. El método clásico de la reconstrucción ósea quirúrgica por medio de una aumentación ósea o elevación del seno maxilar eleva en estos casos el número de citas para realizar el tratamiento y, por lo tanto, también su coste.

Además, el riesgo añadido a este tipo de intervenciones disuade a los pacientes que —por miedo— dudan más a la hora de decidirse por el tratamiento.

Objetivos alcanzables gracias a copaSKY

- Sin reconstrucciones óseas de envergadura, i. e. menos riesgos
- Reducción de traumatismos y periodos largos de cicatrización
- Menos citas en la clínica dental
- Recuperación más rápida de la funcionalidad y la estética
- Coste global inferior

- = Pacientes satisfechos
- = Obtención de nuevos grupos de pacientes
- = Mayores beneficios para la clínica



Fotos: Prof. Dr. Emanuel Bratu, Universidad de Timisoara, Rumanía

Opiniones de los usuarios de copaSKY:



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

Los implantes cortos y ultracortos se han impuesto actualmente como alternativa a los aumentos óseos de envergadura, ofreciendo nuevas opciones en el tratamiento de pacientes con escaso hueso disponible.

El copaSKY me ha convencido especialmente por su estabilidad primaria.



Prof. Dr. Emanuel Bratu
Universidad de Timisoara, Rumanía

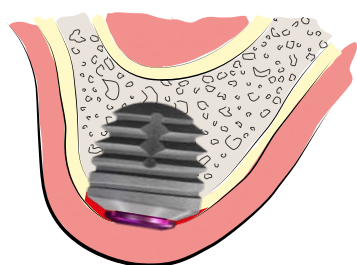
El nuevo copaSKY es un implante corto que proporciona una estabilidad primaria excelente con independencia de la calidad de hueso disponible. La conexión mediante el Torx del sistema SKY® es lo suficientemente fuerte para asimilar elevados pares de apriete debido a las grandes superficies de contacto del implante con el hueso. Se requiere usar la fresa crestal cuando el hueso es duro.

Técnica protésica: nuestra recomendación

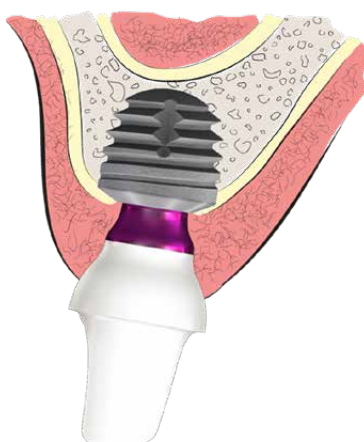
Como especialista en técnica protésica implantar y resinas de alto rendimiento bredent group proporciona terapias mediante prótesis de reconocida eficacia, que preservan en la mayor medida posible el tejido blando existente. Sus pacientes podrán disfrutar de soluciones de una larga vida útil con propiedades casi idénticas a la dentadura natural — tanto si la prótesis es fija o removible — y una estética excelente.

En la terapia «one time» se utiliza, por ejemplo, el eficaz y acreditado aditamento copaSKY elegance. Este se inserta al volver a abrir la incisión, tras la fase de cicatrización, y no requiere ya su sustitución entre la fase provisional y la posterior restauración definitiva. De este modo se conserva mejor la encía. Además, la resina de alto rendimiento BioHPP® utilizada en el aditamento copaSKY elegance actúa de amortiguador de tensiones gracias a sus propiedades fisiológicas, tal como ha quedado demostrado en la comparación de la elasticidad, donde BioHPP® ha sido el único material que presenta valores comparables a los del hueso humano.

Esto garantiza la eficacia a largo plazo del aditamento copaSKY elegance.



1. Cicatrización cerrada
+ adición de viruta de hueso



2. Inserción
Aditamento BioHPP® copaSKY elegance
+ personalización



3. Fijación de la corona



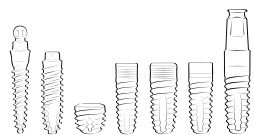
Dr. Michael Weiss
OPUS DC Ulm (Alemania)

El miedo de muchos pacientes a las restauraciones mediante implantes en combinación con medidas quirúrgicas de envergadura puede disiparse mediante la aplicación del implante ultracorto copaSKY, ya que se aprovecha el hueso disponible de forma óptima. Mis primeras experiencias prometen mucho.



Dr. Burzin Khan MDS
*Opus Dental Specialities
Mumbai, India*

copaSKY es un tipo de restauración mediante implantes con resultados relativamente previsibles y a un precio razonable para casos en los que la altura del hueso disponible sobre el seno maxilar o el nervio mandibular es limitada. La rosca autocortante de este implante corto proporciona una muy buena estabilidad primaria. Por ello, copaSKY es una especie de «plan B» para aquellos casos en que los retos y riesgos que supone un aumento óseo disuaden al paciente de decidirse por la inserción de implantes.



Otras soluciones protésicas

Soluciones que ahorran tiempo con procesos optimizados gracias a alternativas inteligentes para los aditamentos, así como materiales innovadores para coronas y puentes, tales como breCAM.HIPC y BioHPP® disponibles para todos los aditamentos. Recomendamos visio.lign® para el revestimiento del aditamento de la corona.

copaSKY elegance ***Base de titanio ML personalizada***

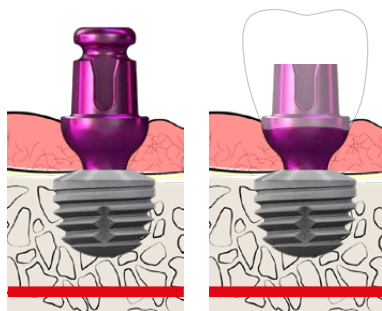
Sin impresión



La restauración definitiva puede realizarse, por ejemplo, usando un aditamento para corona con BioHPP® y visio.lign® confeccionado de forma personalizada sobre una base de titanio copaSKY elegance ML (REF COPAETBM).

copaSKY exso Aditamento

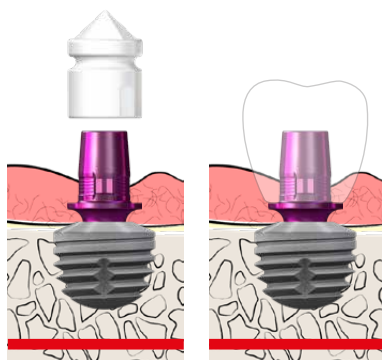
Impresión con cubeta cerrada



Para la impresión con cubeta cerrada recomendamos nuestro aditamento multifunción «exso» (REF COPAEXSO). Este aditamento puede usarse para la impresión cerrada y, al mismo tiempo, como aditamento definitivo. También en este caso, el sistema visio.lign® de bredent proporciona soluciones de excelente estética.

copaSKY Base de titanio L para CEREC®

CAD



Para la impresión con CAD use el flujo de trabajo CEREC® con la base de titanio copaSKY (REF COPASCTB) para CEREC® y el Sirona Scanbody L original. La corona confeccionada con CEREC® se adhiere sobre la base de titanio copaSKY.

Visión general del sistema copaSKY

Implantes



Aditamentos

BioHPP® copaSKY elegance M
Aditamento 0°



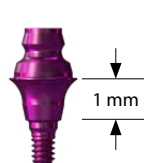
REF COPAEM00

copaSKY exso
Aditamento

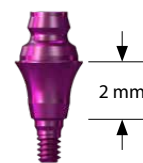


REF COPAEXSO

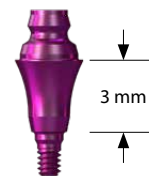
copaSKY uni.cone Aditamentos



REF COPAUC01



REF COPAUC02



REF COPAUC03

Instrumental

copaSKY Kit de actualización REF COPAUPGK



Fresa piloto



copaSKY
6.0 Fresa



copaSKY
Tope de profundidad



copaSKY TK
Enrosador de
equipos

Accesorios

copaSKY
elegance
Base de titanio ML



REF COPAETBM

copaSKY
Base de titanio L
für CEREC®



REF COPASCTB

copaSKY
Formador de encía
M 4 mm



REF COPAGF04

copaSKY
Análogo de
implante



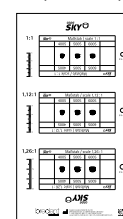
REF COPAIA50

copaSKY
Aditamento de
impresión M cubeta abierta



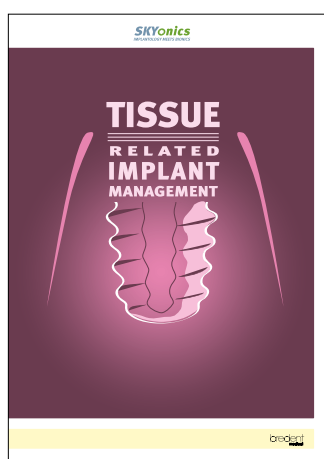
REF COPAPAM1

copaSKY
Plantilla para
radiografía
Escala
1:1 / 1,12:1 / 1,26:1



REF COPAMS00

El sistema de implantes SKY®



REF 0099130E



REF 0099120E



REF 0002000E

0099320E-20180301 Salvo error y modificaciones



DENTAL INNOVATIONS
SINCE 1974

bredent
group

bredent group Spain SL · Asesoramiento técnico: Isabel García Thierfeldt · T: +34 961 310561 / +34 607 320666 · @: bredentgroup@bredent.es
bredent medical GmbH & Co. KG · Weissenhorner Str. 2 · 89250 Senden · Germany · T: +49 7309 872-456 · F: +49 7309 872-444 · www.bredent-medical.com · @: info-medical@bredent.com