



Bone Growth Concept

Más hueso.
Más pacientes.
Más tratamientos.



Backtaper.

Microestructuración.

Posicionamiento
subcrestal.

Un paso más allá
en el cambio de plataforma –
Bone Growth Concept
de bredent medical.

00912020E-20240725 Salvo error y modificaciones



DENTAL INNOVATIONS
SINCE 1974

bredent
group

bredent group Spain SL · Asesoramiento técnico: Isabel García Thierfeldt
T: +34 961 363561 / +34 607 320666 · @: bredentgroup@bredent.es

¡AMPLIAMOS
SUS OPCIONES!



¡NOVEDAD!

Estrecho.

Largo.

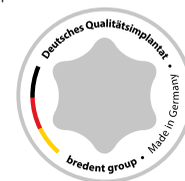
Corto.

Ultracorto.

Desarrollado en el sur de Alemania de forma local con muchos años de experiencia en soluciones de implantes, lo que nos distingue a nosotros y a nuestros productos.

Gracias a sus características innovadoras, nuestros implantes copaSKY son adecuados para cualquier altura ósea.

Ampliamos la cartera para adaptarla a las necesidades clínicas de nuestros usuarios. Ahora tiene la posibilidad de cubrir de forma óptima incluso los espacios estrechos con los implantes estrechos copaSKY 3.0.



360° IMPLANTOLOGY
—MORE THAN IMPLANTS—

copa
SKY
IMPLANT SYSTEM

copaSKY 3.0

Para espacios estrechos



¡NOVEDAD!

Estrecho.
Estable.
Inmediato.

bredent
medical

copaSKY 3.0

Espacio limitado.

Más posibilidades.

¿Cómo cubre los espacios estrechos?

En el futuro con copaSKY 3.0

y, si la estabilidad primaria es suficiente, también de inmediato. Amplía el sistema de implantes copaSKY y se inserta con un procedimiento quirúrgico probado. Se mantienen ventajas como el Backtaper microestructurado para aprovechar de forma óptima los huesos existentes y evitar el aumento también en la zona anterior gracias a su forma fina.

El tratamiento protésico se realiza con la gama de productos existente.

Seguro que pronto podrá cerrar incluso el espacio más estrecho.

Indicaciones



Restauración de un único diente

Para espacios de máximo 6 mm

Arcada superior	12, 22
Arcada inferior	32, 31, 41, 42



Hueco dental

mesial	copaSKY 3.0
distal	copaSKY ≥ 3.5



Restauración de arcada completa

anterior	copaSKY 3.0
posterior	copaSKY ≥ 3.5



Fijación de la prótesis sobre 4 implantes

anterior	copaSKY 3.0
posterior	copaSKY ≥ 3.5



Para los espacios estrechos.
< 6 mm

Posibilidad de colocación subcrestal de hasta 2 mm.

Implantes estrechos con un amplio campo de aplicación.

La anchura biológica se mantiene incluso en espacios estrechos*.



*Es necesaria una introducción de la carga central a través del eje del implante

Estructura del implante

Forma cónica-cilíndrica de los implantes

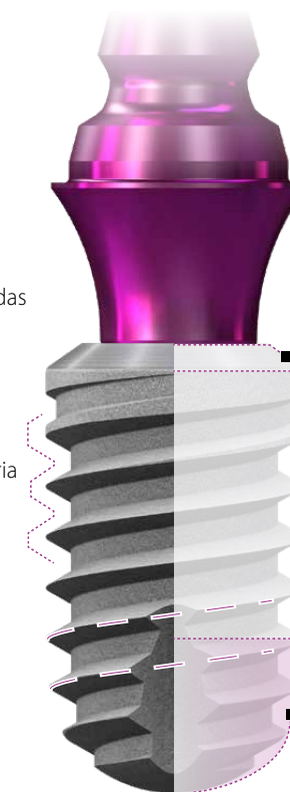
→ Distribución óptima y uniforme de las cargas debidas a las fuerzas de masticación

Rosca de compresión

→ protege los huesos con una alta estabilidad primaria

Paso de rosca

→ autocortante para una inserción rápida y atraumática



El perfil de penetración estrecho del pilar

→ permite una buena adhesión de los tejidos blandos

El Backtaper ancho

→ proporciona estabilidad ósea gracias a la adhesión ósea



Bone Growth Concept

Cilindro

→ proporciona estabilidad primaria

Cono

→ facilita y acelera la inserción

Conexión estructura-implante

Conexión cónica-paralela copaSKY



- una geometría de conexión para todos los diámetros: reducción de la gama de prótesis y almacenamiento simplificado, así como mayor seguridad en el proceso
- conexión estable y reversible entre implante y estructura de pared paralela cónica para facilitar la extracción de la prótesis

copaSKY 3.0

¡NOVEDAD!

- misma conexión estructura-implante
- misma forma y mismo diseño
- mismas superficies

Torx

→ referencia en caso de inserción con pares de giro altos



→ no se daña el implante ni se atascan los instrumentos de inserción