

# Presentación del sistema miniSKY

Estrecho  $\cdot$  fiable  $\cdot$  mínimamente invasivo



## miniSKY

Selección de los pacientes y ventajas

# Fijación de prótesis

miniSKY es un implante de diámetro reducido de bredent medical, que ofrece resultados excelentes en la fijación de prótesis gracias a sus propiedades técnicas.



# Restauración de un solo diente en huecos estrechos

mini<sup>2</sup>SKY es ideal para la restauración de un solo diente en huecos estrechos. Incluso en caso de poco hueso disponible y de dientes restantes en la arcada puede rehabilitarse el hueco intermedio con una solución protésica de excelente estética.



# Las ventajas de miniSKY

#### Dientes

Con frecuencia, arcada edéntula durante un largo tiempo o dientes restantes no adecuados que no vale la pena conservar.

## Hueso disponible

En muchos casos maxilar o mandíbula muy atrofiados. El tratamiento con implantes normales no es posible o sólo tras aumentación ósea.

#### **Prótesis**

Prótesis total mucososoportada que se mueve. Presenta puntos de presión e inflamaciones.

## Estado de salud general

No tolera intervenciones quirúrgicas complejas con anestesia.

#### Posibilidades económicas

Limitadas. No puede asumir los costes que suponen los tratamientos con implantes estándar y recomposiciones óseas caras.

## Facilidad de limpieza

Sólo limitada, por lo que se requiere un manejo sencillo.

#### Alimentación

Tiene dificultades a la hora de masticar alimentos sólidos. Tiene miedo de que se salga la prótesis.

#### Calidad de vida

Baja autoestima. Con frecuencia, también problemas psíquicos como consecuencia de ello.

## miniSKY **Testimonios**

"La fijación de la prótesis con mini<sup>2</sup>SKY TiSi.snap – retention.sil es resistente y ofrece a nuestros pacientes la máxima comodidad para masticar y una sujeción segura"



PD Dr. Jörg Neugebauer Landsberg / Universidad de Colonia (Alemania)

Desde hace más de nueve años, se realiza en nuestra consulta la fijación de prótesis con y sin restauración inmediata gracias al sistema miniSKY. Los resultados muestran un nivel óseo estable y una gran satisfacción del cliente\*.

\*Dr. Henrich N., Dr. Weiss M., PD Dr. Neugebauer J., Durchmesserreduzierte Implantate – Übergangslösung oder minimalinvasive Alternative?



**DDS. Aram Raie** Lemwerder



**Dr. Christian Krempl** Leibnitz (Austria)

Con el sistema miniSKY podemos atender a pacientes que de lo contrario no optarían por un tratamiento con implantes por motivos de costes, y, además, con una gran calidad.



# miniSKY

Diseño de los implantes y estructura de la superficie

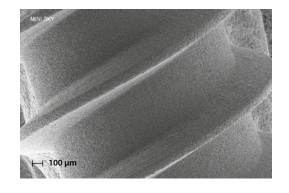




#### osseo-connect-surface (ocs)

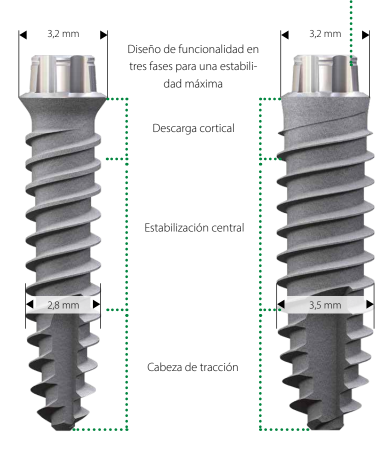
Los implantes mini¹SKY y mini²SKY están dotados de la eficaz superficie osseo- connect (ocs) de los implantes blueSKY, classicSKY, narrowSKY y copaSKY, garantizando así una osteointegración óptima.

La rugosidad uniforme de la superficie confiere condiciones ideales para la aposición de osteoblastos.

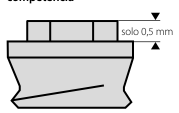




La conexión cónica con seguro antirrotación reduce el riesgo de que se suelten los tornillos.



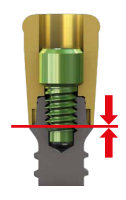
# Conexión de pilar e implante de la competencia



## Conexión de pilar e implante



- · Conexión de pilar e implante alta
- Holgura mínima gracias al cono de 5°
- · Máxima estabilidad



Posición definitiva del aditamento





- La fijación de la prótesis se asegura con la silicona para prótesis retention.sil
- Puede personalizarse la fricción eligiendo entre 3 grados de dureza
- Restauración resiliente muy confortable de llevar

- Bajo coste para los pacientes
- La prótesis existente puede seguir usándose
- Los aditamentos TiSi.snap son compatibles con las hembras Locator

# Una resiliencia excepcional

Fase de inactividad



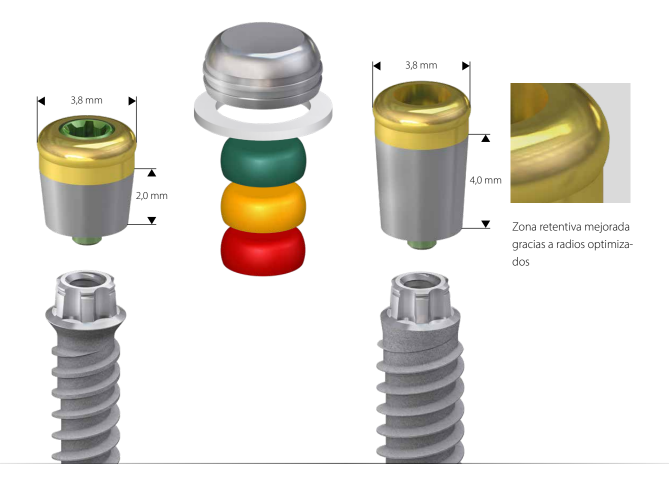
Fase de masticación



Fase de inactividad



## ... con mini<sup>2</sup>SKY retention.loc



- La solución de bredent medical para la fijación de prótesis
- Disponible en las alturas 2 y 4 mm
- La protección antirrotación evita que se suelten los tornillos
- La fijación mediante el tornillo de fijación mini<sup>2</sup>SKY consigue una aplicación óptima de la fuerza sobre el implante a través del Torx de precisión
- Puede utilizarse la protección de la retención original de 20° Locator

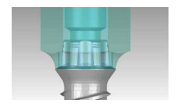


### ... con barras fabricadas con CAD/CAM: directamente atornilladas

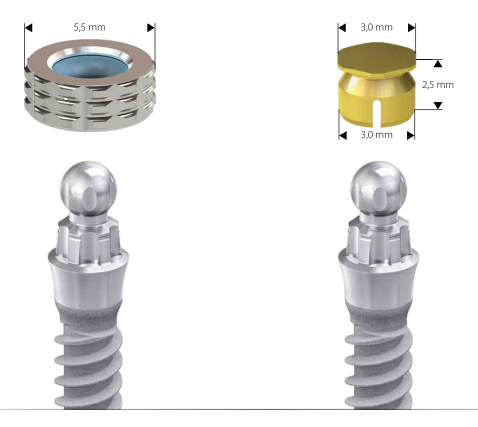


#### **Biblioteca CAD**

Los datos requeridos para la planificación y fabricación mediante CAD/CAM pueden consultarse en www. bredent-medical.com. Para ello elija el aditamento para escaneado mini²SKY y la geometría de conexión del implante mini²SKY. Puesto que se requiere una gran precisión durante la confección debido al asiento del tornillo en la barra, recomendamos colaborar con diferentes centros de fresado de referencia. Para ello eche un vistazo a nuestras ofertas específicas.



## ... con carcasa de junta tórica SKY o hembra de metal noble para mini¹SKY



- El clásico entre las fijaciones de prótesis
- Ha obtenido buenos resultados clínicos miles de veces
- Dispone de la opción de hembra de metal noble con retención ajustable



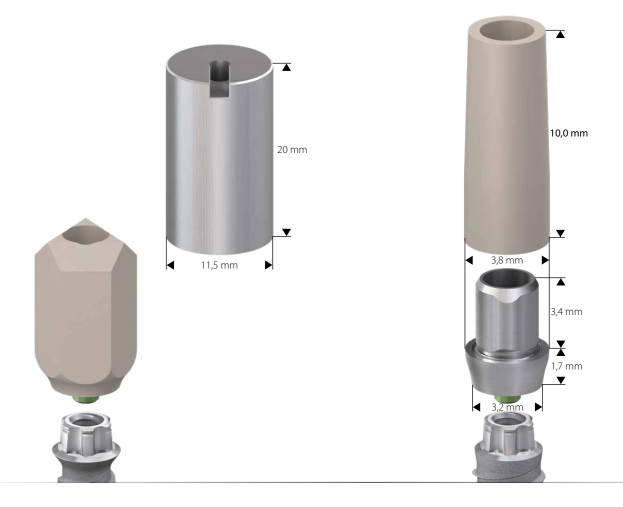
#### Aditamentos estándar



- El Torx de precisión proporciona una óptima transferencia de la carga desde los aditamentos al implante
- Se reducen los aflojamientos de tornillos
- Disponible en las versiones de titanio o BioXS

- Los aditamentos mini<sup>2</sup>SKY MD (multidivergencia) permiten compensar la divergencia mediante un simple acortamiento sin requerir un laborioso desbastado
- Las cofias protésicas facilitan la modelación de la restauración con puente y permiten obtener la máxima precisión en las uniones mediante adhesión sin tensiones

## Aditamento personalizado: analógico y digital



- Aditamentos personalizados en el flujo de trabajo digital con los aditamentos de escaneado mini<sup>2</sup>SKY y el prefabricado de titanio mini<sup>2</sup>SKY prefab
- Aditamentos personalizados confeccionados en el laboratorio con mini<sup>2</sup>SKY uni.fit y base de modelado
- Estética óptima para un hueco estrecho







