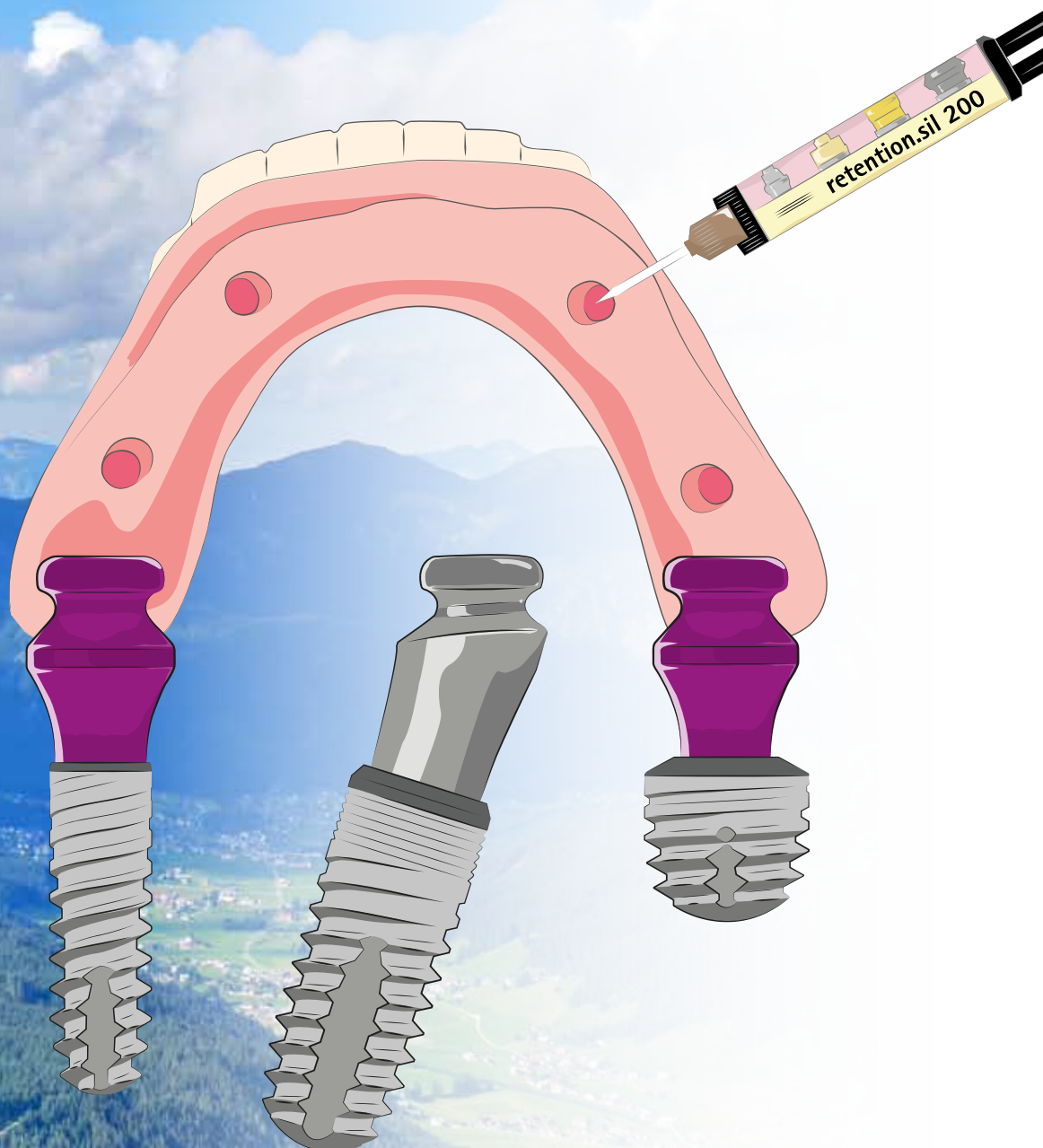


# SKY TiSi.snap & retention.sil

Conexión resiliente y segura





*SKY TiSi.snap & retention.sil*  
**Sistema de retención**

*Económico*  
*Larga vida útil*  
*Flexible*

*El sistema de retención  
único de  
bredent medical*

Los aditamentos TiSi.snap establecen nuevos estándares en la fijación fiable y a largo plazo de prótesis gracias a sus superficies de retención grandes y a la silicona especial resiliente retention.sil.

La resiliencia de retention.sil es comparable a la del tejido blando y protege los implantes y aditamentos frente a una sobrecarga garantizando, a su vez, una sensación natural al masticar.

La prótesis puede fijarse inmediatamente después de la inserción del implante. Este tratamiento mínimamente invasivo mediante el uso de implantes estrechos y ultracortos permite aprovechar el hueso

existente, de modo que también los pacientes con problemas de salud puedan ser tratados para mejorar su calidad de vida.

# SKY TiSi.snap & retention.sil

## Las ventajas



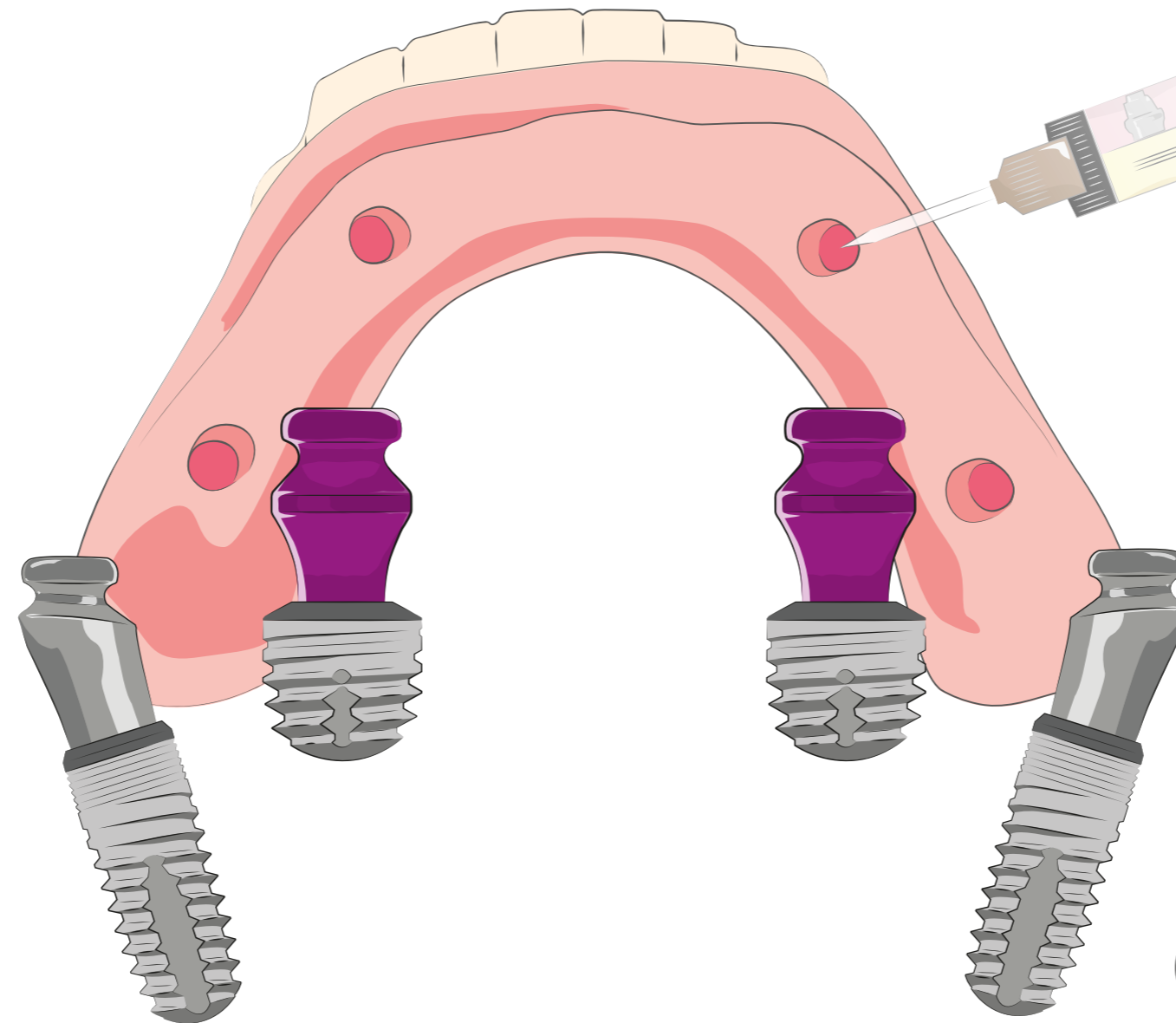
### Facilidad de uso

- Tratamiento mínimamente invasivo gracias al uso de implantes estrechos, cortos, ultracortos y de inserción oblicua
- Para implantes SKY y copaSKY
- Compensación de las divergencias en los implantes mediante aditamentos TiSi.snap de una sola pieza, con ángulo de 17,5°
- Diferentes alturas
- Uso de herramientas e instrumental estándar
- Aplicación segura de la silicona resistente para la fijación de la prótesis mediante una imprimación especial



### Flexible

- Restauración inmediata y postergada
- retention.sil para un anclaje resiliente
- Hembras Dockloc® para la función Snap
- Posibilidad de diseños de TiSi personalizados



### retention.sil

- Tres fricciones distintas
- Aplicación sencilla frente al paciente: imprimación para PMMA y retention.sil
- Resistente incluso cuando las fuerzas laterales son intensas en maxilar/mandibular atrofiado
- Tan resiliente como la encía



### Ventajas para el paciente

- Extracción e inserción de la prótesis fácil
- Calidad de vida gracias a una fijación segura
- Económico, ya que no requiere hembras
- Larga vida útil de hasta 5 años

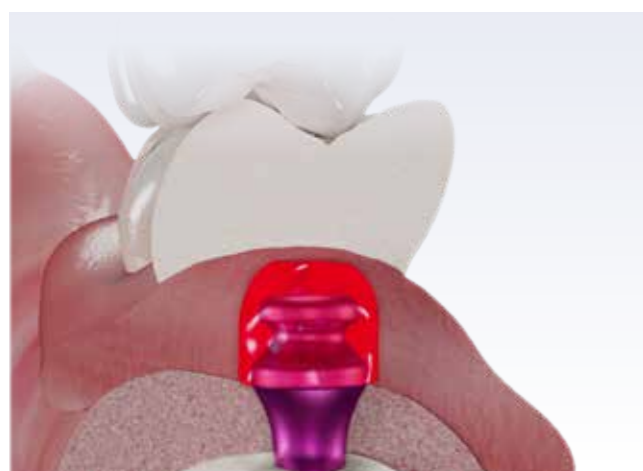


## Fijación resiliente de la prótesis

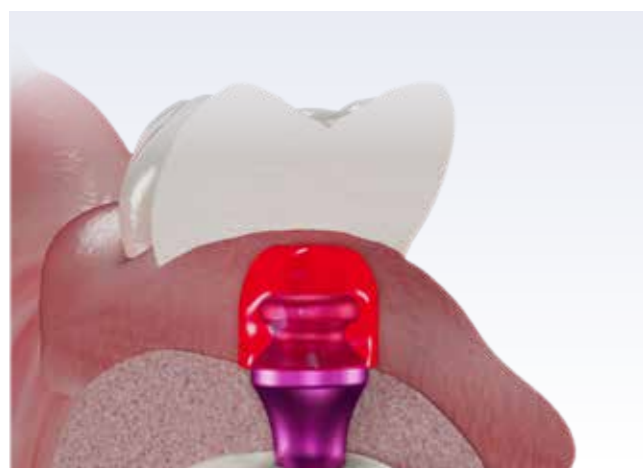
### Una sensación natural al masticar



Usar implantes estrechos en la parte anterior e implantes ultracortos en la parte posterior mejora la estabilidad de la prótesis gracias a proporcionar una zona de soporte de gran envergadura. Asimismo, no se produce presión sobre el hueso, evitando así la reabsorción ósea.



Al igual que en una construcción antisísmica, la elasticidad de retention.sil amortigua las fuerzas masticatorias y mantiene fija la prótesis.



retention.sil tiene una elasticidad similar a la de la encía y envuelve a toda la construcción, de modo que también se absorben las fuerzas laterales. Esto evita que la prótesis se balancee.

«La fijación resiliente de la prótesis con TiSi.snap – retention.sil proporciona a nuestros pacientes un confort máximo al masticar así como una fijación segura».



**Dr. Aram Raie**  
Lemwerder (Alemania)

«La restauración con TiSi.snap y retention.sil, en combinación con implantes ultracortos, estrechos y, en caso de estar clínicamente indicado, en ángulo, me permite tratar a mis pacientes mayores de forma mínimamente invasiva consiguiendo que vuelvan a comer de nuevo de todo, a hablar sin problemas, a cantar y a reír».



**PD Dr. Jörg Neugebauer**  
Landsberg / Universidad de Colonia

## Multisil-Primer

5 ml

REF 52001004



## retention.sil Set

Contenido: retention.sil en 3 durezas, cánulas para mezclar e instrumental para dispensar

Multisil-Primer

REF 52001004

retention.sil 200 - para la restauración inmediata

retention.sil 400 - para 4 implantes

retention.sil 600 - para 2 implantes

REF 540RTSET



## retention.sil Dispensador

5 ml 1:1

REF 32000441














## Fresa redonda

Ø 4,1 mm

REF SKY-DR41



## Pasos de aplicación delante del paciente

-  Localizar la posición del aditamento, por ejemplo, con material de impresión fluido y fino.
-  Rebajar la restauración en la posición del aditamento.
-  Aplicar una capa fina de Multisil Primer sobre la resina PMMA. >>>>>>>>>>>>>>>
-  Dejar secar durante **3 minutos.**
-  Llenar la cavidad con retention.sil 200 hasta los 2/3. La aplicación de retention.sil resulta más fácil con el dispensador.
-  Insertar la restauración, dejar al paciente que muerda suavemente.
-  **Importante:** ¡no se requiere tapar los rebajes!
-  Sacar la restauración trascurridos **5 minutos.**
-  Eliminar el sobrante con tijeras, bisturí o fresa redonda (SKY-DR41).
-  La unión entre retention.sil y PMMA solo existe en las superficies tratadas con Multisil-Primer. Por eso resulta fácil eliminar el material sobrante.
-  Puede incorporarse la restauración.



## ATENCIÓN

*TiSi.snaps no puede estar en contacto con la base de la prótesis.*

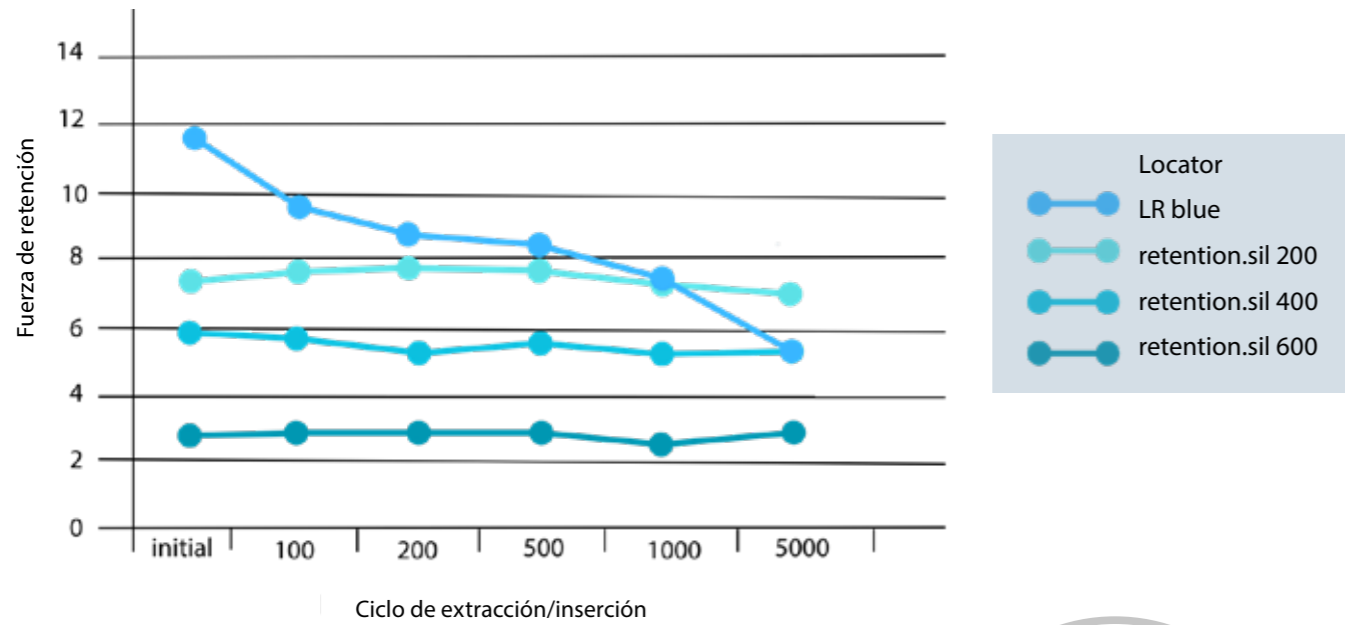
*Procurar una estabilidad adecuada a la prótesis. Se recomienda armar la base de la prótesis.*

*En el caso de prótesis más antiguas, se recomienda fresar la cavidad de forma más generosa y revestirla con PMMA nuevo.*

*¡No limpiar con agua ni con vapor!*



## Económico y con larga vida útil



**Imagen: Propiedades** retentivas de un sistema de fijación de sobredentadura de vinilo polisiloxan.

Basado en: Retentive characteristics of a vinylpolysiloxane Overdenture attachment system  
 Ramona Schweyen & Florian Beuer & Christian Arnold & Jeremias Hey  
 Clinical Oral Investigations 2024

Un estudio científico ha confirmado la larga vida útil de retention.sil. Durante todo el periodo de estudio, que corresponde a aproximadamente 5 años de uso, retention.sil mantuvo una fuerza de extracción estable. Sin embargo, la hembra Locator, utilizada en comparación, perdió más del 60 % de su fuerza de extracción.



«La fijación de prótesis elástica con TiSi.snap y retention.sil mostró resultados estables a largo plazo en nuestros estudios. En la aplicación clínica, agrada tanto a los pacientes como al personal debido a su sencilla aplicación y su durabilidad».



**Prof. Dr. Jeremias Hey**  
 Universidad de Halle

*¿Desea más información?  
¡Consulte nuestra web!*



00911810E-20240404



**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  
bredent medical GmbH & Co. KG · Weissenhorner Str. 2 · 89250 Senden · Germany · T: +49 7309 872-440 · F: +49 7309 872-444 · www.bredent-medical.com · @: info-medical@bredent.com