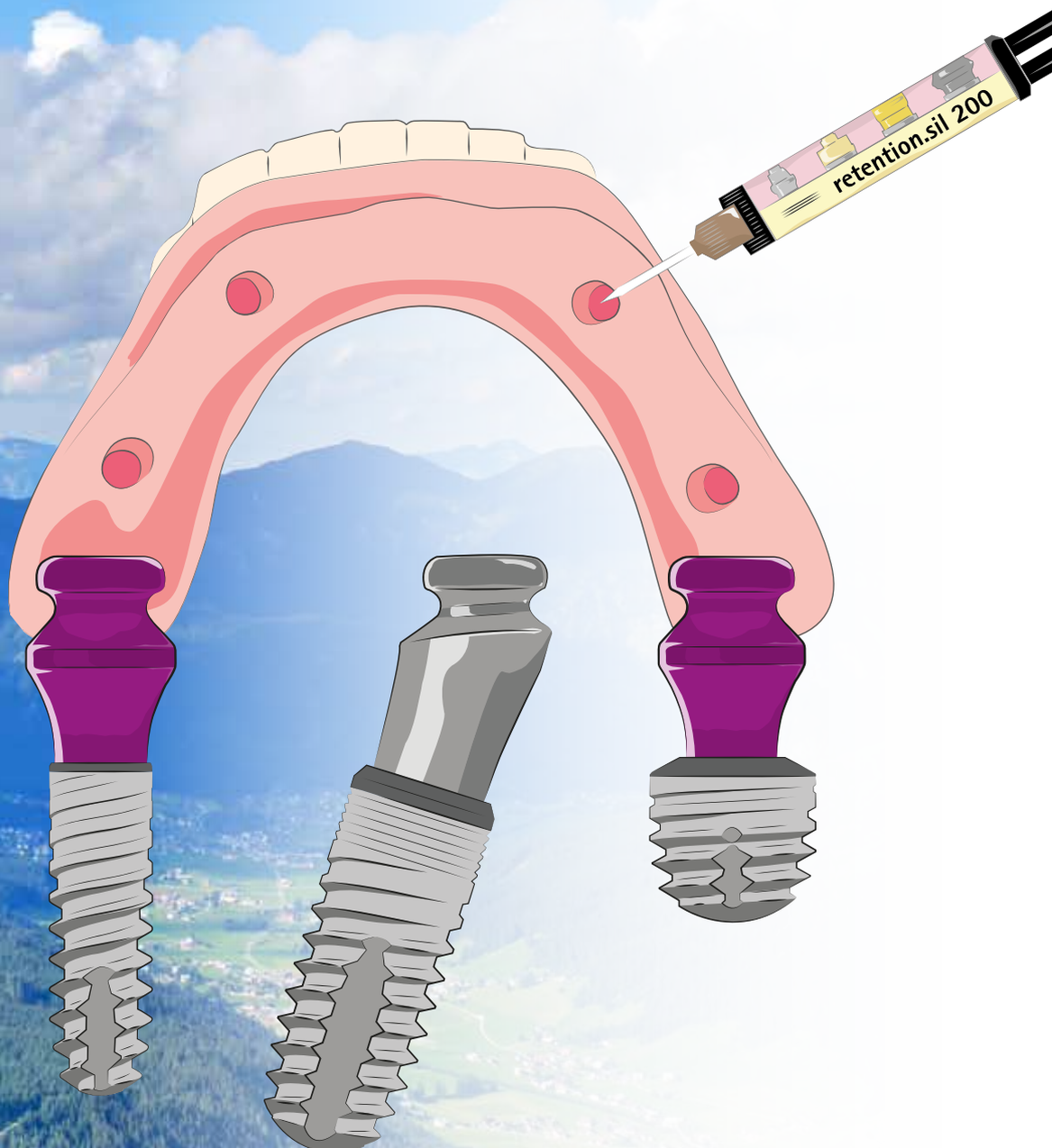


SKY TiSi.snap & retention.sil

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



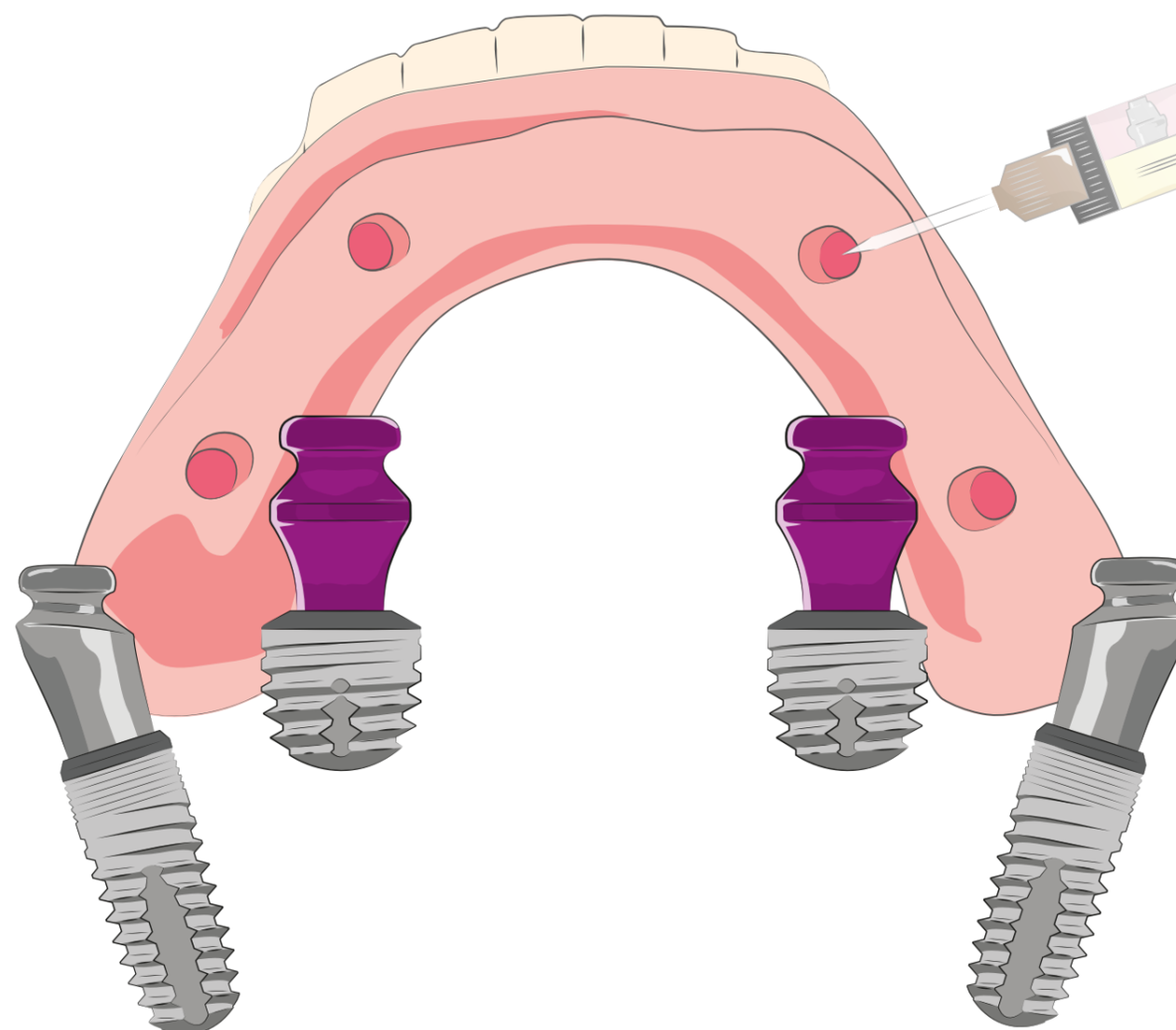
Facilidad de uso

- 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

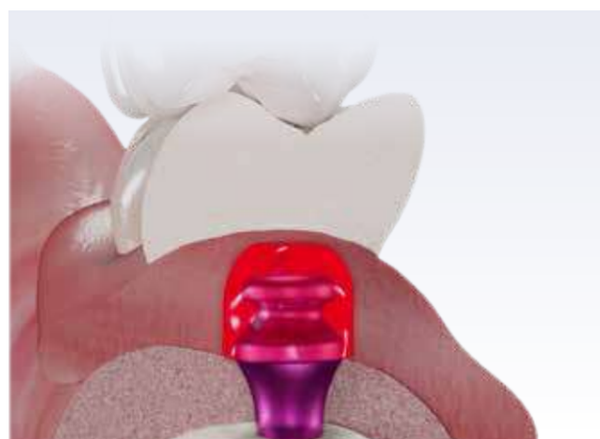
- Extracción e inserción de la prótesis fácil
- Calidad de vida gracias a una fijación segura
- Económico, ya que no requiere hembras
- Larga vida útil de hasta 5 años

Fijación resiliente de la prótesis

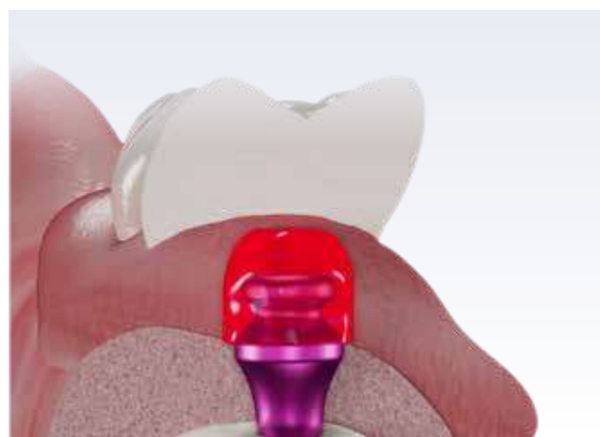
Una sensación natural al masticar



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

Económico y con larga vida útil

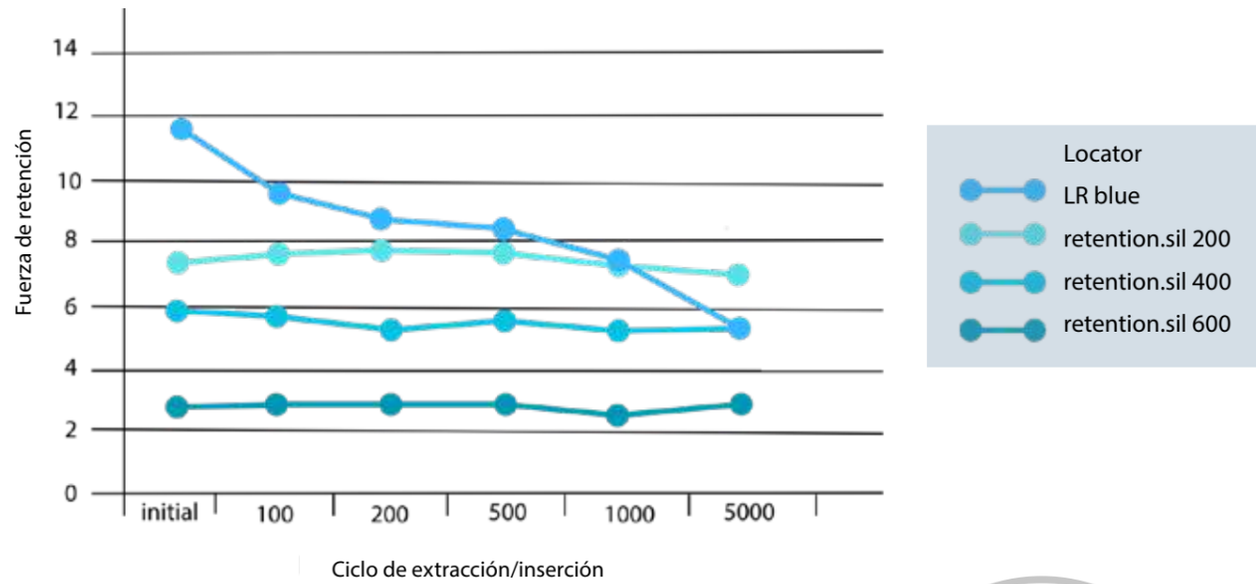


Imagen: Propiedades retentivas de un sistema de fijación de sobredentadura de vinilo polisiloxan.

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

