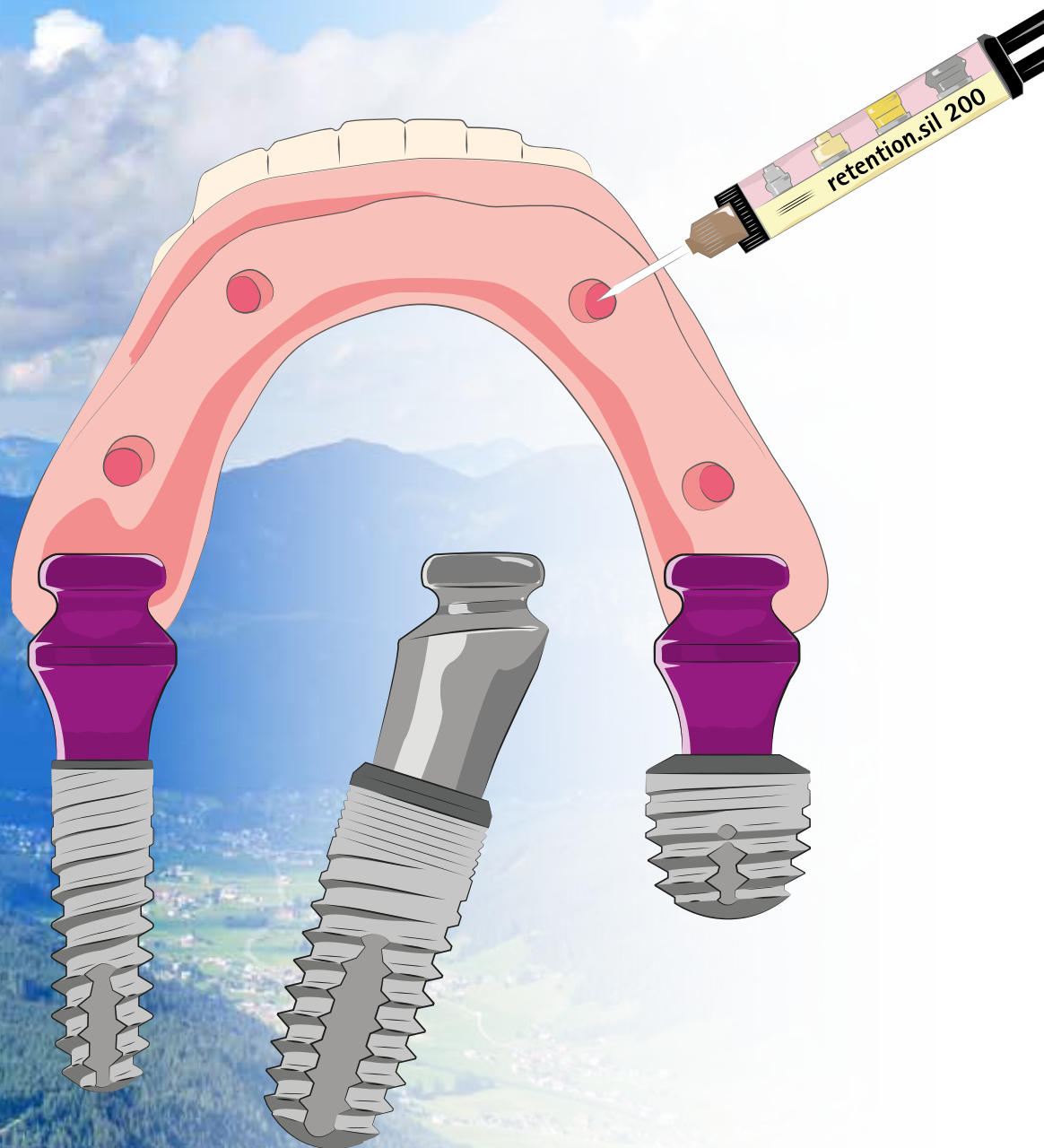


SKY TiSi.snap & retention.sil

Tenuta sicura con effetto di resilienza



SKY TiSi.snap & retention.sil
Sistema di ritenzione

Economico
Di lunga durata
Flessibile



*Lo straordinario
sistema di ritenzione
di bredent medical*

Gli abutment TiSi.snap con ampie superfici ritentive e lo speciale silicone retention.sil stabiliscono nuovi standard per un fissaggio affidabile e a lungo termine delle protesi.

La resilienza del silicone retention.sil è paragonabile a quella dei tessuti molli e protegge gli impianti e gli abutment dai sovraccarichi, trasmettendo al paziente la sensazione di una masticazione naturale.

La protesi può essere già fissata subito dopo l'inserimento implantare. Trattamento mininvasivo, grazie all'utilizzo di impianti a diametro ridotto e ultra short, che permettono di sfruttare il volume

osseo preesistente, in modo da poter riabilitare anche quei pazienti che presentano uno stato di salute deficitario, garantendo anche a loro un miglioramento della qualità di vita.

SKY TiSi.snap & retention.sil

I vantaggi



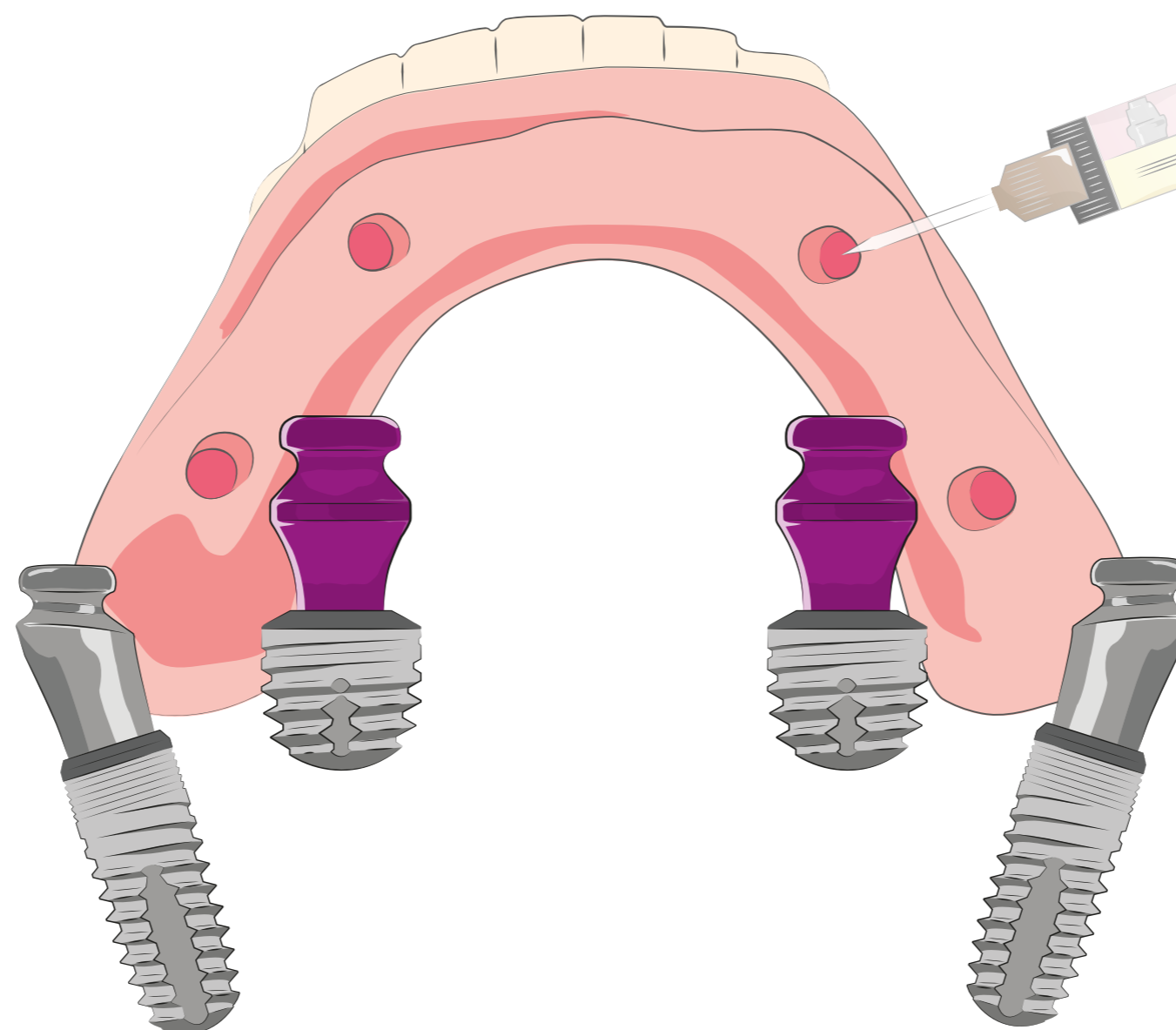
Di facile utilizzo

- Mininvasivo grazie all'utilizzo di impianti a diametro ridotto, corti, ultra short, e angolati
- Per gli impianti SKY e copaSKY
- Compensazione delle divergenze implantari grazie agli abutment mono-componenti TiSi.snap con un'angolazione di 18°
- Differenti altezze intramucose
- Utilizzo di strumenti standard
- Applicazione e adesione sicura del silicone per un ancoraggio resiliente della protesi grazie a uno speciale primer



Flessibile

- Riabilitazione a carico immediato e differito
- retention.sil per un ancoraggio resiliente
- Matrici Dockloc® per la funzione snap
- È possibile individualizzare il design TiSi



retention.sil

- Tre differenti gradi di ritenzione
- Applicabile alla poltrona in modo semplice: primer per l'adesione tra PMMA e retention.sil
- Stabile anche in presenza di elevate forze laterali in arcata atrofica
- Resiliente come i tessuti gengivali



Confortevole per i pazienti

- Facile inserimento e disinserimento della protesi
- Migliore qualità della vita grazie a una tenuta sicura
- Economico perchè non sono necessarie le matrici
- Durata fino a 5 anni

Ancoraggio resiliente della protesi

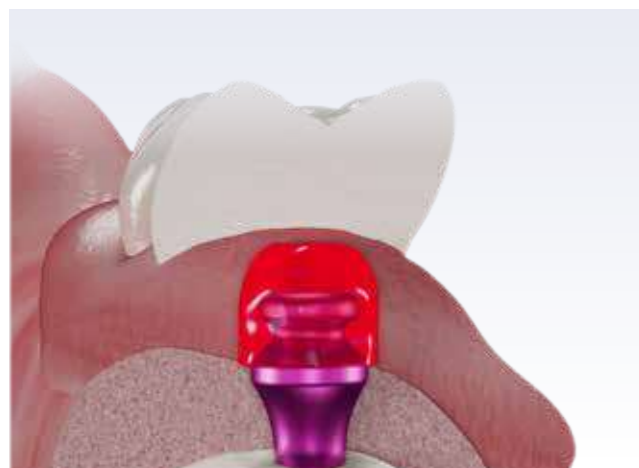
La sensazione di una masticazione naturale



Impianti a diametro ridotto in regione frontale e impianti ultra short nei quadranti posteriori, offrono un'ampia area di supporto, garantendo la stabilità della protesi. Sull'osso non viene esercitata pressione, che potrebbe causarne il riassorbimento.

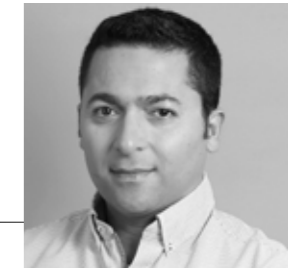


Seguendo il principio delle costruzioni anti-sismiche, l'elasticità del silicone retention.sil attenua le forze masticatorie, garantendo un ancoraggio stabile della protesi.



Il retention.sil è dotato di un'elasticità simile a quella dei tessuti molli e avvolgendo l'intera struttura, riesce ad assorbire anche le forze laterali, prevenendo un indesiderato basculamento della protesi.

“L'ancoraggio resiliente della protesi con TiSi.snap – retention.sil offre ai nostri pazienti il massimo comfort e una tenuta sicura”



Dr. Aram Raie
Lemwerder (Germania)

“Grazie a una soluzione protesica realizzata con TiSi.snap e retention.sil, in combinazione con impianti ultra short e a diametro ridotto, angolati se il caso clinico lo richiede, posso riabilitare i miei pazienti più anziani in modo mininvasivo, affinché possano nuovamente mangiare, parlare, cantare e sorridere senza problemi.”



Prof. Dr. Jörg Neugebauer
Landsberg / Università di Colonia (Germania)

Multisil-Primer

5 ml

REF 52001004



retention.sil - Set

Contenuto: retention.sil in 3 durezze

Cannule da miscelazione

Multisil-Primer

REF 52001004

retention.sil 200 - per il carico immediato

retention.sil 400 - per 4 impianti

retention.sil 600 - per 2 impianti

REF 540RTSET



retention.sil - Dispenser

5 ml 1:1

REF 32000441



Fresa a pallina

Ø 4,1 mm

REF SKY-DR41



Fasi per l'applicazione alla poltrona

1. Localizzare la posizione degli abutment p.es. con uno strato sottile di materiale da impronta fluido
2. Scaricare la protesi in corrispondenza della posizione degli abutment
3. Applicare uno strato sottile di Multisil Primer sul materiale PMMA
4. Lasciare asciugare all'aria per 3 minuti
5. Riempire la cavità per 2/3 con il retention.sil 200. Il dispenser facilita l'applicazione del retention.sil
6. Inserire la protesi, e far esercitare al paziente una leggera occlusione
7. **Importante:** non scaricare i sottosquadri!
8. Dopo 5 minuti rimuovere la protesi
9. Rimuovere le eccedenze con le forbici, uno scalpello o una fresa a pallina (SKY-DR41).
10. L'adesione tra il retention.sil e il materiale PMMA si ottiene solo sulle zone su cui è stato applicato il Multisil-Primer. Le eccedenze possono quindi essere rimosse facilmente.
11. La protesi può essere inserita.



ATTENZIONE

I TiSi.snap non devono entrare in contatto con la base della protesi!

*Garantire una stabilità sufficiente della protesi!
Si consiglia di rinforzare la base della protesi!*

In caso di protesi più datate si consiglia, di fresare abbondantemente la cavità e di rivestirla con nuovo materiale PMMA.

Non pulire con acqua o vapore l'area di incollaggio!

Economico e di lunga durata

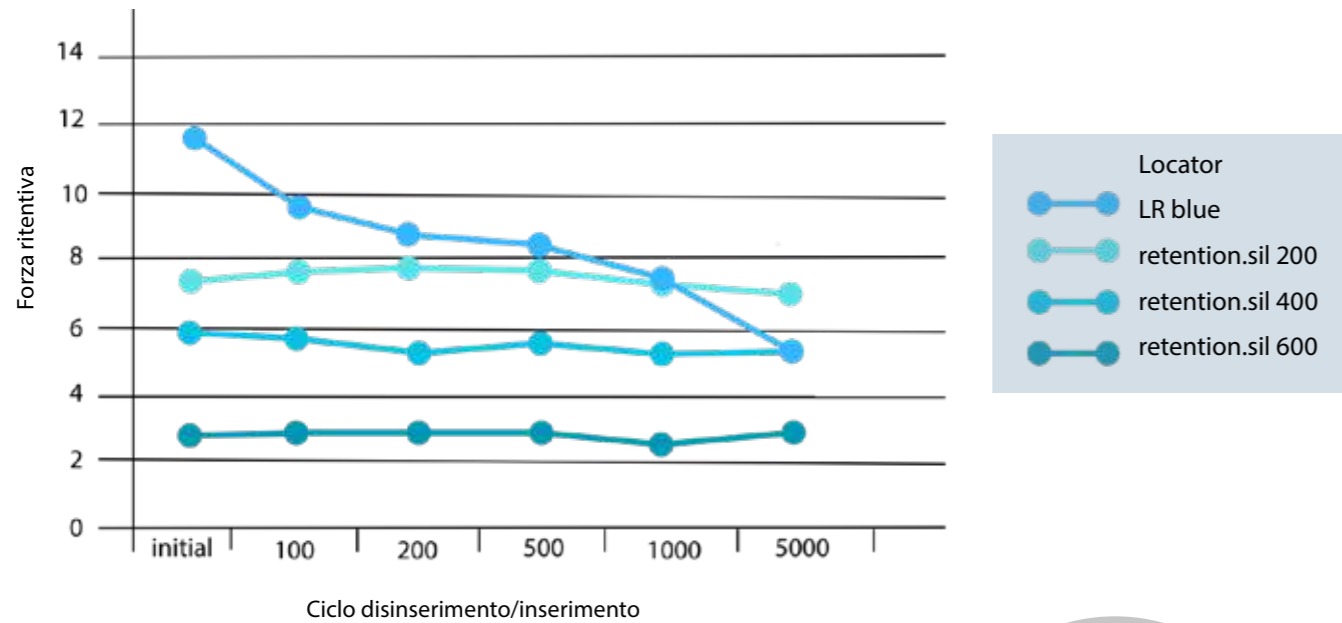


Immagine Proprietà ritentive di un sistema di fissaggio di una overdenture in vinilpolisilossano

Sul modello di „Retentive characteristics of a vinylpolysiloxane Overdenture attachment system“
Ramona Schweyen & Florian Beuer & Christian Arnold & Jeremias Hey
Clinical Oral Investigations 2024

In uno studio scientifico è stata confermata la lunga durata di retention.sil. Per l'intero periodo di studio, che corrisponde a ca. 5 anni, il retention.sil ha dimostrato una forza ritentiva stabile. La matrice Locator, utilizzata per il confronto, ha perso oltre il 60 % di forza ritentiva.



“Nel nostro studio l’ancoraggio elastico della protesi, ottenuto grazie a TiSi.snap e retention.sil, ha evidenziato risultati stabili nel tempo.

Nella pratica clinica la ritenzione è apprezzata dai pazienti per la lunga durata e dai medici per la facilità d’applicazione.”



Prof. Dr. Jeremias Hey
Università di Halle-Wittenberg

*Desiderate saperne di più?
Visitate il nostro sito web!*



009118101-20240404



Distributore per l'Italia:
bredent s.r.l.

DENTAL INNOVATIONS
SINCE 1974

bredent
group