

SKY Locator[®]



Migliore qualità di vita nella terza età

SKY Locator®

Protocolli terapeutici per una migliore qualità di vita



Molti studi scientifici hanno evidenziato che le protesi mobili delle persone anziane spesso sono inadeguate. Nel 70% dei casi le protesi sono poco stabili o completamente instabili.

La causa principale è il riassorbimento del tessuto osseo, che, anche persino nel caso di protesi ben ribasate, già dopo pochi mesi crea problemi ai pazienti, causando difficoltà masticatorie e di linguaggio. I pazienti ritornano un paio di volte dal proprio odontoiatra per la ribasatura, ma dopo poco tempo, il problema si ripropone, scoraggiandoli ed inducendoli a cambiare studio odontoiatrico.

Quando vi è ancora sufficiente porzione di tessuto osseo, questi pazienti possono essere aiutati in modo semplice e veloce, fissando le protesi agli impianti SKY con SKY Locator®.

Grazie all'altezza ridotta ed ai diversi gradi di ritenzione delle matrici, SKY Locator® può essere adattato ottimamente alle esigenze individuali del paziente, in modo che la protesi sia stabile e contemporaneamente possa essere disinserita e reinserita in modo semplice e veloce per permetterne l'igiene orale.



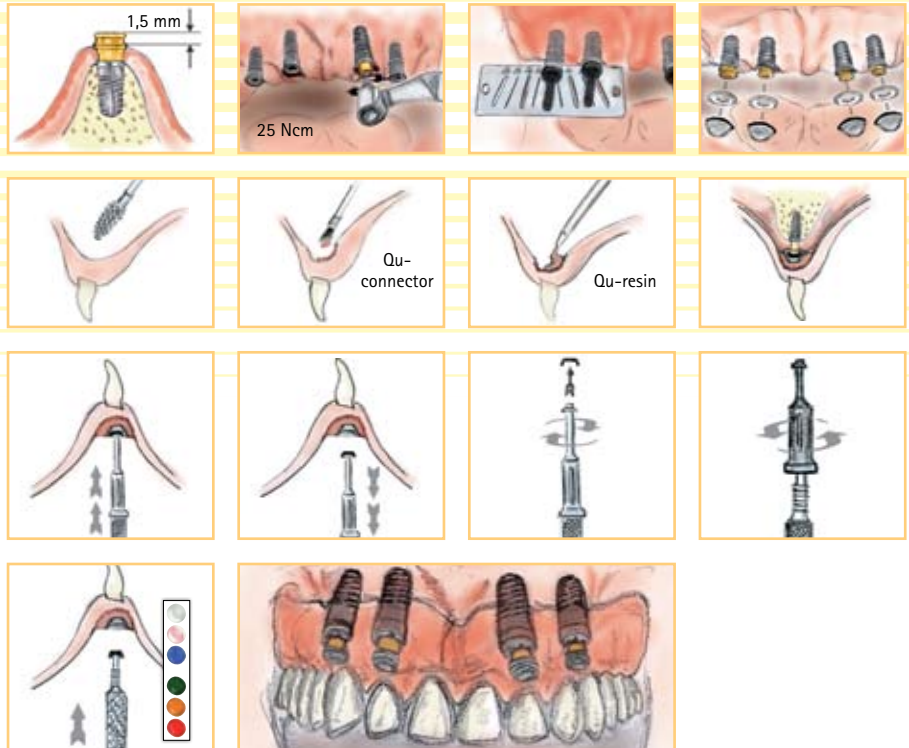
Dr. Andreas Saal, Amburgo

Nella mia tesi di dottorato avevo riscontrato che su un campione di oltre 1.000 persone over 60, più del 70 % presentava una soluzione protesica inadeguata o di scarsa qualità. Nei pochi casi di pazienti riabilitati con protesi a supporto implantare, la situazione della salute orale era notevolmente migliore. Da allora, ai pazienti che presentano una sufficiente porzione di tessuto osseo, offro, come studio odontoiatrico, un protocollo terapeutico, che prevede l'inserimento degli impianti blueSKY con gli abutment SKY Locator®.

Realizzazione alla poltrona

L'abutment SKY Locator® viene scelto in base all'altezza gengivale ed avvitato con un momento torcente di 25 Ncm. Con i perni di parallelismo e la guida per la misurazione dell'angolo, è possibile determinare in modo preciso l'angolazione degli abutment. Lo spaziatore e la matrice da taratura, nera, presenti nel set per la lavorazione della matrice, vengono posizionati sugli abutment Locator®. Sulla protesi vengono eseguite le perforazioni nelle zone corrispondenti e le cavità vengono condizionate con l'adesivo fotopolimerizzabile Qu-connector. Nelle cavità viene applicata una quantità abbondante di resina Qu-resin e le matrici Locator® vengono assemblate e polimerizzate nel cavo orale.

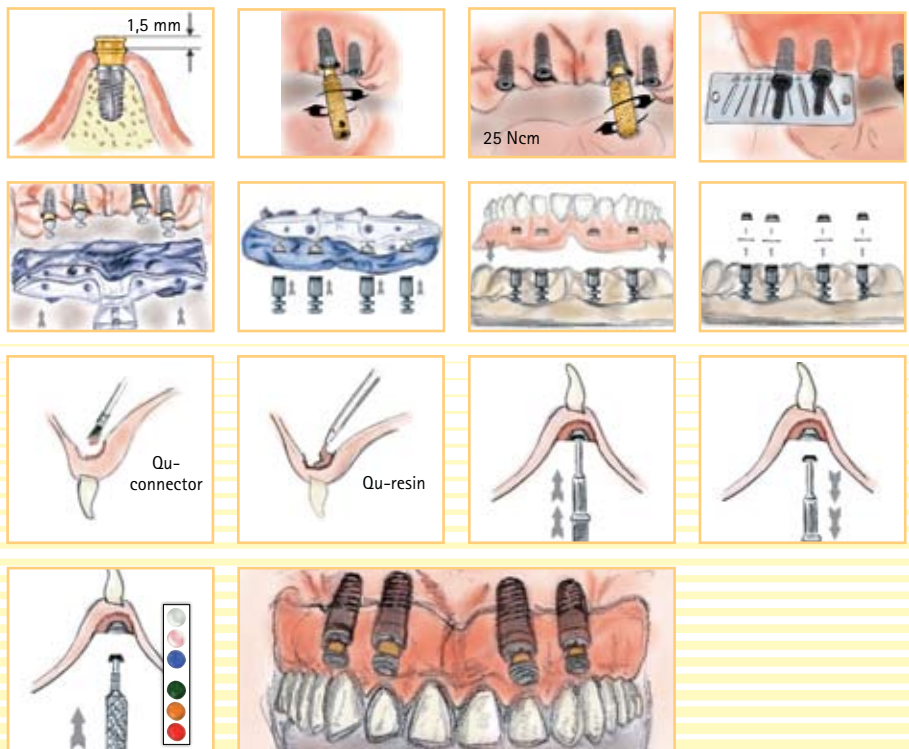
Le matrici da taratura, nere, vengono rimosse con lo strumento SKY Locator® e sostituite con le matrici definitive. Queste sono disponibili per 2 diverse angolazioni e con 3 differenti tipi di ritenzione, al fine di conciliare la tenuta della protesi e la forza di frizione, per il disinserimento, alle esigenze del paziente.



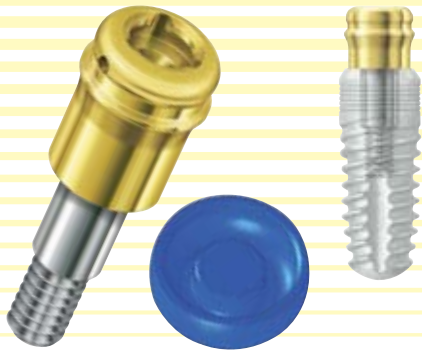
Lavorazione in laboratorio

L'inserimento implantare e la scelta dell'abutment Locator® avviene come sopra descritto. Dopo aver determinato l'angolazione, viene eseguita la presa dell'impronta con l'ausilio della cappetta da impronta SKY Locator®. Successivamente vengono riposizionati gli analoghi da laboratorio Locator® e viene creato il modello master per la realizzazione della protesi.

Consigliamo di assemblare e polimerizzare le matrici SKY Locator®, come sopra descritto, nel cavo orale del paziente, per evitare tensioni.



SKY Locator® nell'applicazione clinica



In poche fasi è possibile integrare e polimerizzare gli SKY Locator® nella protesi, sia alla poltrona che in laboratorio - spesso anche in una già preesistente. Tutto ciò garantisce al paziente un miglioramento della propria qualità di vita, con un procedimento rapido ed economico.



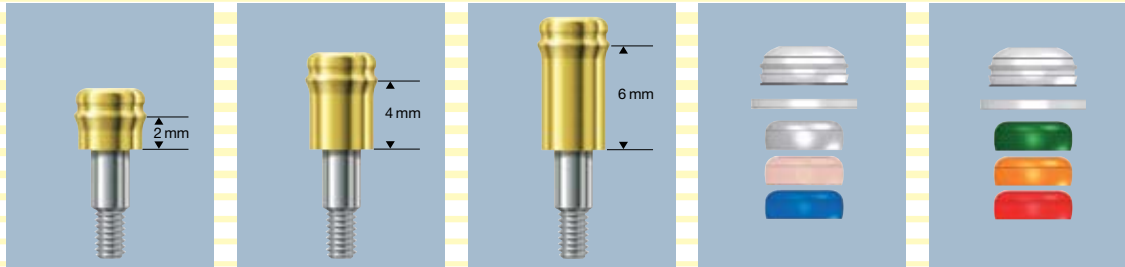
Dr. Jochen Alius, Studio associato Gresskowski/Alius, Norimberga

In molti studi odontoiatrici, i pazienti più anziani, che abbiano superato i 60 anni, rappresentano una rarità. Da quando il nostro studio ha ampliato i propri protocolli, per potersi occupare anche di questi pazienti ed offrire loro un trattamento terapeutico affidabile ed economico con SKY Locator® del sistema implantare SKY, abbiamo avuto un notevole incremento di clientela. Un paziente soddisfatto porta nuovi clienti, che a loro volta vogliono poter masticare e parlare nuovamente in modo corretto, e senza timore, che la loro protesi possa metterli in imbarazzo.



Maestro Odt. Bernd Goller

Informazioni commerciali per SKY Locator®



SKY Locator® Abutment
Altezza gengivale 2 mm

REF LOZAB02

SKY Locator® Abutment
Altezza gengivale 4 mm

REF LOZAB04

SKY Locator® Abutment
Altezza gengivale 6 mm

REF LOZAB06

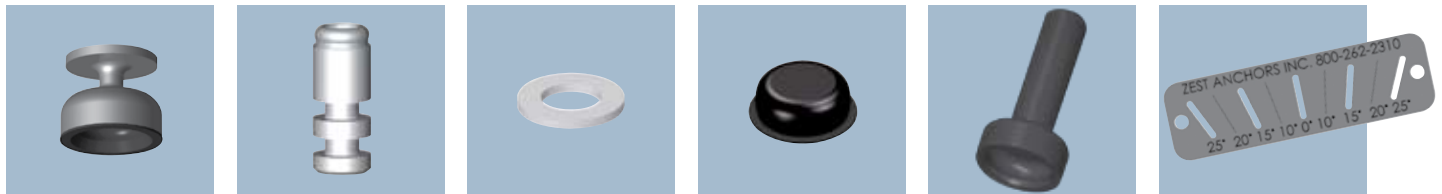
SKY Locator® Set per la lavorazione della matrice
0°-10°, 2 pezzi

REF LOCLAB10

SKY Locator® Set per la lavorazione della matrice
10°-20°, 2 pezzi

REF LOCLAB20

Accessori SKY Locator®



Cappetta da impronta

REF LOZAK40

Analogo da laboratorio

REF LOZLA40

Spaziatore

REF LOCblock

Matrice da taratura nera

REF LOCZA11

Perni di parallelismo

REF LOZWIMP

Guida per la misurazione dell'angolo

REF LOZWIML



Matrice di ricambio blu
6,7 N, 680 g

REF LOCR1006

Matrice di ricambio rosa
13,4 N, 1365 g

REF LOCR1013

Matrice di ricambio trasparente
22,3 N, 2270 g

REF LOCR1022

Matrice di ricambio rossa
6,7 N, 680 g

REF LOCR2006

Matrice di ricambio arancione
9,1 N, 907 g

REF LOCR2009

Matrice di ricambio verde
17,8 N, 1815 g

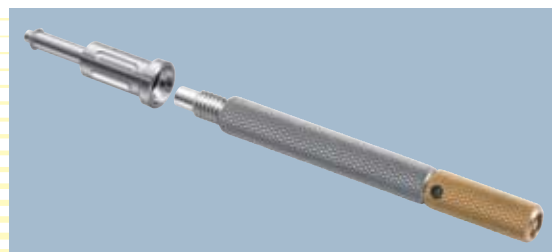
REF LOCR2018

Strumenti



SKY Locator® Inseritore per abutment - manuale / cricchetto

REF LOZWED6



SKY Locator® Strumento principale

REF LOZINST

Protocolli di trattamento



Qu-resin - Materiale da fissaggio, sterilizzabile, ad indurimento rapido ed autopolimerizzabile

Qu-resin rosa
50 ml

REF 540 0116 1

