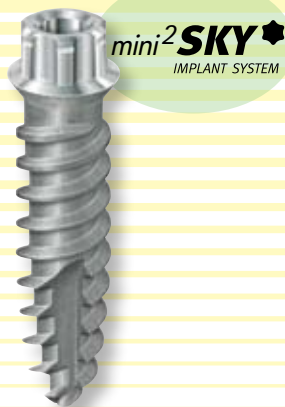


miniSKY



Versatile, sicuro, mininvasivo e di facile utilizzo

miniSKY



Gli impianti con diametro ridotto sono indicati per casi clinici specifici. Con miniSKY Vi offriamo un sistema implantare all'avanguardia, perfettamente sinergico, che, con pochi componenti, una superficie moderna ed un protocollo protesico semplice, migliora la qualità della vita dei Vostri pazienti.

MiniSKY può essere infatti inserito sia come impianto monofasico con attacco a sfera, che anche come impianto bifasico.

Migliore qualità della vita per la terza età



Migliori la qualità della vita dei Suoi pazienti più anziani, che presentano edentulie di lunga data, grazie ad un fissaggio sicuro della protesi con gli impianti miniSKY.

Tutti gli studi clinici¹ e le ricerche scientifiche hanno dimostrato, che la qualità della vita di questi pazienti viene fortemente limitata a causa di una cattiva stabilità della protesi.

Le persone over 70 spesso sono edentule già da molti anni, e di conseguenza la cresta ossea si presenta atrofica e sottile e gli impianti standard possono essere inseriti solo grazie ad interventi chirurgici estremamente complessi, come innesti ossei, bonesplitting ecc.

Inoltre, spesso, anche lo stato di salute generale del paziente impedisce di eseguire interventi chirurgici complessi. Gli impianti mini¹SKY, con diametro ridotto, sono particolarmente indicati per questi pazienti, poichè possono essere inseriti in modo mininvasivo. Spesso è sufficiente eseguire solo una piccola incisione per verificare la larghezza della cresta ossea disponibile.

Con una protesi a ribasatura morbida, il paziente noterà la differenza di tenuta della protesi, già durante la fase di guarigione.

Al termine del trattamento il paziente sarà soddisfatto, perchè potrà mangiare, parlare senza problemi e godersi la vita.



Dr. Andreas Saal, Amburgo

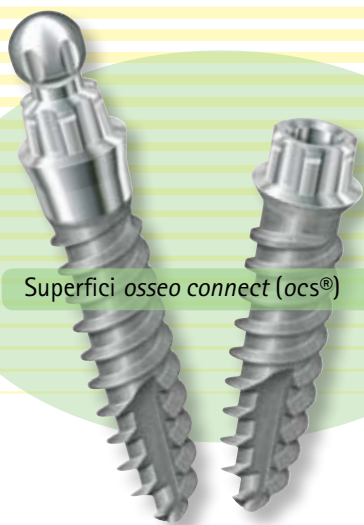
Tutte le ricerche scientifiche dimostrano, che più del 70 % delle protesi totali e parziali di pazienti ultrasessantenni sono inadeguate, e che ne limitano fortemente il tipo di alimentazione e la qualità di vita. Grazie agli impianti miniSKY e ad una protesi a supporto implantare, queste persone possono essere aiutate, senza dover eseguire interventi chirurgici complessi. Nel mio studio ho potuto osservare, che anche lo stato di salute generale di queste pazienti ha avuto un notevole miglioramento.

¹ Letteratura:

Müller, Frauke / Nitschke, Ina Der alte Patient in der zahnärztlichen Praxis Quintessenz Verlags-GmbH, Berlin 1. Auflage 2010.
Steele et al.: How do age and tooth loss affect oral health impacts and quality of life? A study comparing two national samples.
Millwood and Heath: Food choice by older people. Gerodontology 2000.

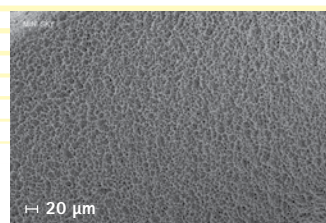
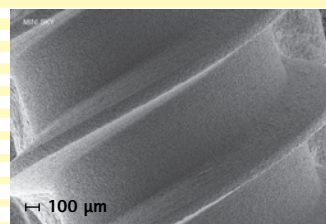
mini¹SKY
IMPLANT SYSTEM

Impianti con diametro ridotto miniSKY - Stato dell'arte



Gli impianti mini¹SKY e mini²SKY sono provvisti della stessa superficie microstrutturata *osseo connect* (ocs®) del sistema implantare blueSKY, al fine di garantire un'osteointegrazione rapida e sicura.

Le immagini del microscopio a scansione elettronica mostrano una superficie ruvida ed uniforme, che offre la premessa ideale per il deposito degli osteblasti. Ciò viene favorito grazie alle eccellenti proprietà idrofile degli impianti.



Dati tecnici miniSKY

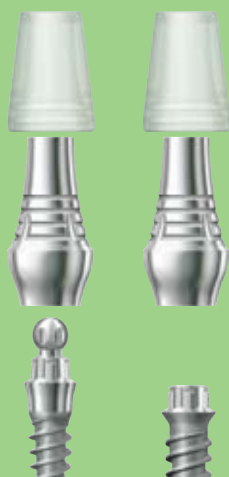


Design funzionale su tre livelli

- scarico corticale
- stabilità centrale
- apice appuntito

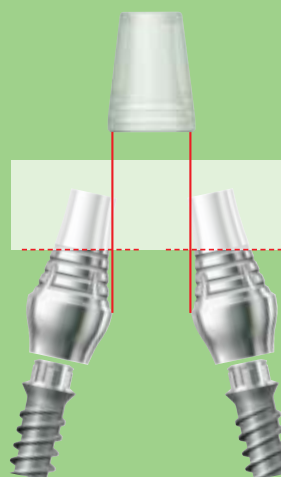


- Diametro della piattaforma 3,1 mm
- Filettatura esterna 2,8 mm
- Autofilettante
- Titanio grado IV forgiato a freddo
- Doppia filettatura



Differenti profili transmucososi

- mini¹SKY
- Profilo transmucoso dell'impianto
- mini²SKY
- Profilo transmucoso dell'abutment



miniSKY - Abutment MD con compensazione automatica della divergenza

MD = multi-divergente

Si compensa la divergenza semplicemente accorciando l'abutment

- La capretta protesica in dotazione facilita la modellazione della protesi
- Elevata precisione grazie all'incollaggio senza tensioni nel cavo orale del paziente

Edentulie in spazi ristretti



L'elevata precisione della connessione a Torx assicura una distribuzione ottimale delle forze dall'abutment all'impianto, riducendo il carico sulla vite, e garantendo un successo a lungo termine, anche utilizzando fixture di diametro ridotto. Ideali per risolvere edentulie in aree anatomicamente sfavorevoli anche nelle zone estetiche. L'inserimento, durante la prima fase chirurgica, dell'adattatore gengivale preconfezionato od individuale rende ottimale il profilo dei tessuti gengivali, senza dover sottoporre il paziente ad un secondo intervento.



Foto: Dr. Ghirlanda, Roma

Impianto provvisorio

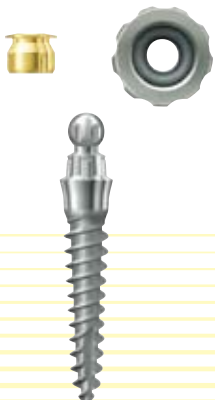
Grazie ad un inserimento atraumatico ed alla stabilità primaria, gli impianti miniSKY sono indicati per lo splintaggio degli impianti whiteSKY durante la fase di osteointegrazione, al fine di prevenire nei primi due mesi, in situazioni a sella libera, dei micromovimenti. Ai nostri pazienti generalmente viene inserito un impianto provvisorio in titanio.

Lo splintaggio viene realizzato con materiale composito rinforzato con bande in fibra di vetro.



Foto: Dr. Siewert, Clinica Somosaguas, Madrid

Ancoraggio della protesi



Fissaggio della protesi su miniSKY con

- Matrice in lega aurea SKY
- Anello O-Ring SKY

Nota:

In questo caso si deve attendere l'osteointegrazione degli impianti, prima di sottoporli a carico

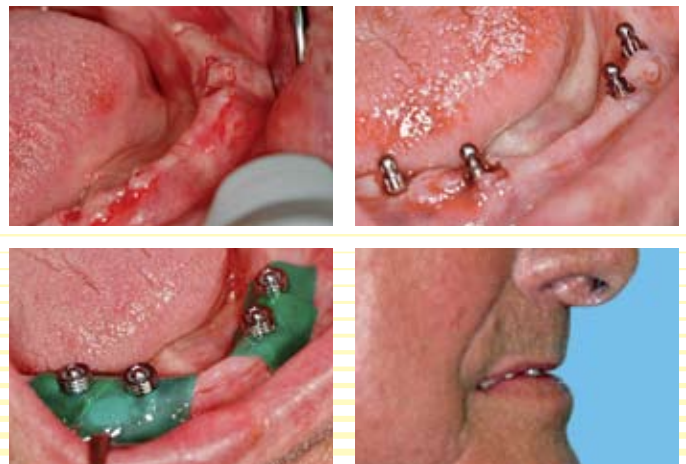


Foto: Dr. Saal, Amburgo

Risultati estetici per pazienti giovani



Nel caso di edentulie in spazi ristretti, grazie all'impianto mini²SKY è possibile realizzare una riabilitazione estetica di lunga durata.

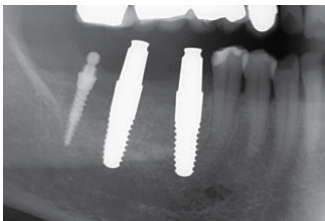
mini²SKY
IMPLANT SYSTEM



Dr. Giovanni Ghirlanda,
Roma

Per edentulie in spazi ristretti nell'arcata superiore, incisivi laterali, e nell'arcata inferiore, elementi frontali, con gli impianti mini²SKY è possibile realizzare una riabilitazione estetica. La connessione con Torx esterno mi consente un posizionamento monofasico dell'impianto, evitando al paziente un secondo intervento chirurgico. La precisa connessione a Torx permette una distribuzione ottimale del carico, dall'abutment all'impianto, per poter garantire un successo a lungo termine. Inoltre controllo attentamente che la corona si trovi al di fuori dell'occlusione, anche se sottoposta a carico.

miniSKY come impianto provvisorio



miniSKY può essere utilizzato anche come impianto provvisorio, sia nel caso di procedura monofase che per quella bifase, poichè, grazie al suo design funzionale su tre livelli e ad un protocollo orientato alla densità ossea, offre una stabilità primaria eccezionale e può essere sottoposto a carico immediato. Con il suo inserimento viene assicurata una protezione alle protesi implantari su innesti ossei o ad impianti in zirconio su arcate con sella libera o completamente edentule.

mini¹SKY
IMPLANT SYSTEM



Dr. Bernd Siewert,
Clinica Somosaguas, Madrid

Nel caso di situazioni a sella libera è ora possibile proteggere gli impianti monofasici whiteSKY grazie all'inserimento degli impianti provvisori mini¹SKY. Viene creato un bloccaggio tra l'impianto mini¹SKY ed i denti adiacenti, proteggendo così gli impianti in zirconio da carichi indefiniti durante la fase di osteointegrazione.

miniSKY come impianto per la pianificazione



I mini¹SKY vengono utilizzati come punti fissi di riferimento (FRP), offrendo una precisione ottimale nella pianificazione. La loro applicazione permette di rimuovere facilmente la dima chirurgica durante l'intervento, garantendo sempre la massima precisione.

mini¹SKY
IMPLANT SYSTEM

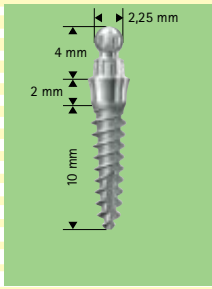


Dr. Michael Weiss,
OPUS-DC Ulm

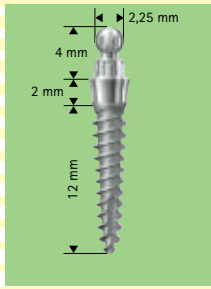
Con gli impianti mini¹SKY FRP è possibile stabilizzare la dima radiologica e chirurgica, garantendo un'elevata precisione durante il trasferimento della pianificazione nell'arcata completamente o parzialmente edentula. Inoltre gli impianti mini¹SKY FRP possono essere utilizzati per il fissaggio della protesi provvisoria durante la fase di pianificazione. La tecnica FRP può essere quindi utilizzata con tutti i sistemi di pianificazione.

Vedere anche il depliant REF 000 298 01.

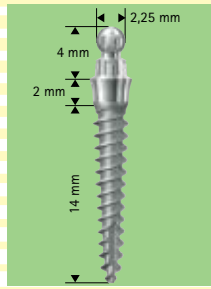
Informazioni commerciali mini¹SKY



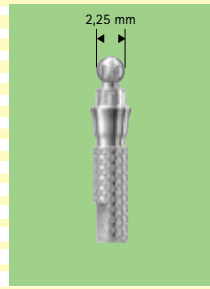
mini¹SKY
Ø 2,8 mm, L10 mm
REF m1SKYL10



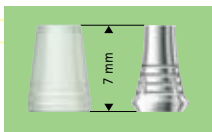
mini¹SKY
Ø 2,8 mm, L12 mm
REF m1SKYL12



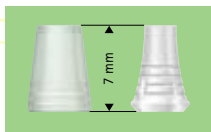
mini¹SKY
Ø 2,8 mm, L14 mm
REF m1SKYL14



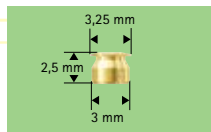
mini¹SKY
Analogo implantare
REF m1SKYXIA



mini¹SKY
Abutment MD - titanio
REF m1SKYMDT



mini¹SKY
Abutment MD - BioXS
REF m1SKYMDB

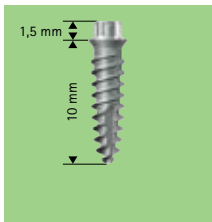


SKY
Matrice in lega aurea
REF SKYGM225

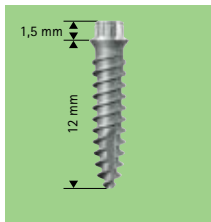


SKY
Anello O-Ring
REF SKY-OR50

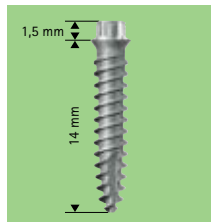
Informazioni commerciali mini²SKY



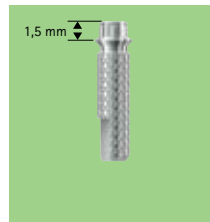
mini²SKY
Ø 2,8 mm, L10 mm
REF m2SKYL10



mini²SKY
Ø 2,8 mm, L12 mm
REF m2SKYL12



mini²SKY
Ø 2,8 mm, L14 mm
REF m2SKYL14



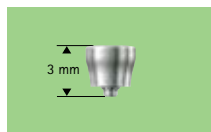
mini²SKY
Analogo implantare
REF m2SKYXIA



mini²SKY
Abutment MD - titanio
REF m2SKYMDT

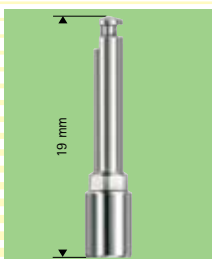


mini²SKY
Abutment MD - BioXS
REF m2SKYMDB

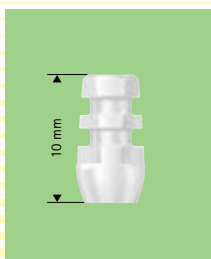


mini²SKY
Adattatore gengivale
REF m2SKYGF3

Informazioni commerciali



miniSKY Mounter micro-
motore chirurgico
REF mSKYXWM6



miniSKY
Transfer per impronte
REF mSKYXPA0

Distributore per l'Italia:

bredent s.r.l. Via Roma 10 · 39100 Bolzano · Tel. 0471 / 469576 · Fax 0471 / 469573 · www.bredent.it · e-mail info@bredent.it

Piano di trattamento



Qu-resin, materiale sterilizzabile, a veloce indurimento ed autopolimerizzabile, per il rapido fissaggio delle matrici o delle cappette protesiche, indicata per un uso intra- ed extraorale.

Qu-resin colore dentale

Set

REF 540 0116 2

Qu-resin rosa

Set

REF 540 0116 1

