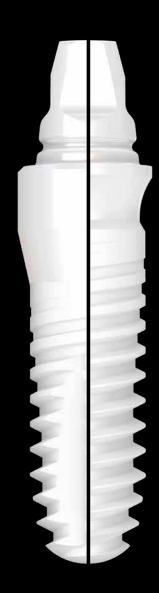


# whiteSKY Alveo Line & Tissue Line

Impianto in ossido di zirconio







### SUCCESSO scientifico riconfermato

Fin dalla sua introduzione nel 2006, il sistema implantare whiteSKY si è affermato sia in campo clinico che scientifico. Pubblicazioni di studi a lungo termine, con risultati a oltre 10 anni, ne confermano il successo. Quest'ultimi dimostrano che con gli impianti in ossido di zirconio whiteSKY si ottengono risultati sovrapponibili a quelli degli impianti in titanio.

L'impianto whiteSKY T.L. (Tissue Line) di seconda generazione presenta tutti i vantaggi dell'impianto "classico" whiteSKY ma con un design più moderno e ottimizzato: "successo scientifico – riconfermato".

Negli studi sono stati testati e dimostrati l'osteointegrazione e l'integrazione dei tessuti molli perimplantari. In particolare è stata evidenziata l'adesione dei tessuti molli perimplantari alla superficie dell'impianto. 1)

Queste osservazioni istologiche si confermano anche durante l'utilizzo clinico e sono riconducibili al materiale e all'ideale ruvidità della superficie.

l risultati a lungo termine per quanto concerne la stabilità del tessuto osseo, l'estetica bianca e rosa e la percentuale di successi sono molto convincenti. <sup>2)</sup>

Pertanto whiteSKY T.L. si distingue per gli elevati standard estetici, per la sicurezza e la funzionalità ed eredita tutte le caratteristiche già affermate del suo predecessore.

Sulla base di questa pluriennale esperienza, abbiamo sviluppato la nuova generazione degli impianti whiteSKY. Con gli impianti whiteSKY Tissue Line e Alveo Line continuiamo il successo già confermato degli impianti classici in zirconio. Ci impegniamo ad offrire riabilitazioni olistiche e ottimali.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Stadlinger B. et al.: Comparison of zirconia and titanium implants after a short healing period. A pilot study in minipigs; International Journal of Oral Maxillofacial Surgery 2010; 39; 585 – 592

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Amberger E. et al.: Langzeitergebnisse von einteiligen Zirkoniumdioxidimplantaten zur Einzelzahnversorgung; Pip 2018, 2, pp. 12 – 16

l vantaggi

# Monofasico Versatile Affidabile

Processo produttivo affermato e protocollo terapeutico clinicamente testato

## l vantaggi

Caratteristiche e versatilità dell'impianto in zirconio whiteSKY.

Gli impianti delle linee whiteSKY A.L. e T.L. vengono prodotti fresando barre in ossido di zirconio sinterizzato realizzando una struttura monofasica. Grazie a ciò gli impianti whiteSKY sono dotati di un'elevata stabilità, che rappresenta un fattore determinante per un successo a lungo termine di whiteSKY.

La superficie sabbiata in combinazione con un protocollo chirurgico orientato alla densità ossea permette di ottenere un'elevata stabilità primaria con tutti i tipi di tessuto osseo ed è la premessa fondamentale per poter utilizzare gli impianti in ossido di zirconio whiteSKY nella riabilitazione a carico immediato.

### Un successo consolidato

I fattori di successo ereditati dal sistema whiteSKY.

- Forma dell'impianto conico-cilindrica
- Doppia filettatura automaschiante
- Filettatura a compressione (densità ossea = stabilità primaria)
- Superficie sabbiata microstrutturata

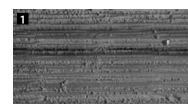
   condizione ottimale per l'adesione degli osteoblasti

(vedere a destra, foto 2 e 3)

- Colletto implantare con micro-anelli orizzontali
  - → perfetta adesione dei tessuti molli, grazie ai micro-anelli

(vedere a destra, foto 1)

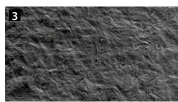
#### Immagine macro | superficie whiteSKY



Colletto implantare con



Microstruttura in  $\mu m$  per una rapida osteointegrazione



R<sub>a</sub>: 0,9 - 1,0 μm R<sub>t</sub>: 7,0 - 7,2 μm R<sub>z</sub>: 6,05 - 6,15 μm

#### Due pareti angolate, ognuna di 15°

→ È necessaria una minore individualizzazione in caso di riabilitazione su impianti inclinati

### Superficie di cementazione ottimizzata





### Altezza della sovrastruttura ottimizzata (4,5 mm)

→ facilita la realizzazione del restauro protesico



### Filettatura automaschiante ottimizzata

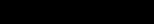
→ Fissaggio della protesi –"cementazione"

→ forza ridotta durante l'avvitamento



### Struttura superficiale ottimizzata

→ per l'adesione dei tessuti molli (vedere a sinistra, foto 1)

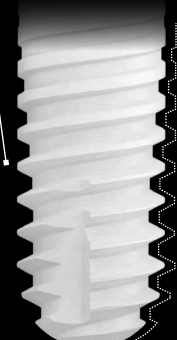


Coulisse

### 4-Testa quadrangolare

→ Dispositivo antirotazionale





#### Superficie ruvida

→ per una sicura osteointegrazione (vedere a sinistra, foto 3)



l vantaggi

# Un ulteriore passo avanti

L'evoluzione dell'impianto in ossido di zirconio whiteSKY in whiteSKY Tissue Line e whiteSKY Alveo Line.

#### Colletto voluminoso

→ Riempimento della cavità alveolare direttamente dopo l'estrazione





#### Colletto con forma concava

→ Maggiore spazio di adesione per i tessuti molli



Analogico o digitale

### A Voi la scelta

Facile da utilizzare – sia con il sistema analogico che con quello digitale. Per entrambi i sistemi è disponibile una soluzione ottimizzata – che può essere utilizzata sia per whiteSKY Alveo Line sia per whiteSKY Tissue Line.

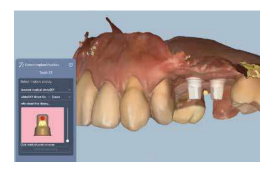
- Presa dell'impronta convenzionale con o senza cappetta da impronta
- Realizzazione convenzionale di ponti e corone



per modelli in gesso o stampati



La soluzione analogica





- Scansione intraorale dell'impianto
- Restauri provvisori e definitivi realizzati con i sistemi CAD/CAM





# La soluzione digitale

bredent medical

Testimonianze e studi scientifici

Il nuovo design degli impianti whiteSKY Tissue Line, caratterizzato da una spalla concava, contribuisce a migliorare la stabilità dei tessuti molli e i parametri estetici nel lungo periodo. L'innovativa forma quadrangolare del moncone, grazie alle 2 superfici angolate, facilita la gestione protesica anche su impianti inclinati. Ho apprezzato la semplicità del workflow digitale che consente la realizzazione chairside delle corone provvisorie.'



**Dr. Claude Gallizia**Aubagne, Francia

Con i nuovi impianti whiteSKY Tissue Line durante il loro avvitamento avverto una sensazione molto positiva, poichè presentano un'ottima stabilità primaria che mi soddisfa pienamente. Grazie all'altezza ottimizzata dell'abutment dei nuovi impianti mi è possibile individualizzarli in modo più semplice e veloce! Inoltre sono molto soddisfatto del nuovo design del mounter bianco presente nella confezione: di facile utilizzo ed esteticamente molto gradevole! Un sistema implantare di successo a tutto tondo.



**Prof. a.c. Dr. Andrea Enrico Borgonovo** Milano, Italia



**Dr. Holger Scholz** Costanza, Germania

Oltre che da una sicura osteointegrazione, sono particolarmente colpito dall'estetica e dall'ottima situazione dei tessuti molli dopo poche settimane.

# Un'analisi clinica e radiologica Valutazione degli impianti in ossido di zirconio: follow-up a 10 anni

Abstract dell'articolo scientifico del Prof. a.c. Dr. Andrea Enrico Borgonovo Hindawi, International Journal of Dentistry, dicembre 2021

#### Obiettivi

L'obiettivo è la valutazione, con follow-up a 10 anni, della percentuale di sopravvivenza e di successo degli impianti in ossido di zirconio, nonchè della perdita di tessuto osseo marginale (MBL) e dell'indice parodontale.

### Materiali e metodi

Sono stati selezionati 10 pazienti e sono stati utilizzati 26 impianti in ossido di zirconio monofasici per la riabilitazione di elementi singoli o di arcate parzialmente edentule. Dopo 10 anni è stata eseguita un'analisi clinico-radiologica, per valutare la salute dei tessuti perimplantari e la perdita del tessuto osseo marginale.

#### Risultati

La percentuale di sopravvivenza e di successo è stata del 100%. La perdita media di tessuto osseo marginale dall'inizio a 120 mesi dopo l'intervento chirurgico è stata di  $0.92 \pm 0.97$  mm.

#### Conclusioni

Gli impianti in ossido di zirconio monofasici si contraddistinguono per la loro biocompatibilità, il ridotto deposito di placca e l'assenza di micro-gap.



