



Bone Growth Concept

Più tessuto osseo.
Più pazienti.
Più trattamenti.



Back taper.

Microstrutturato.

Posizionamento
subcrestale.

Un passo avanti
rispetto al platform switching -
Bone Growth Concept
di breident medical.

009120201-20250325 Salvo modifiche ed errori



50 years of breident

breident
medical

breident
group

Distributore per l'Italia: breident s.r.l. - Via Roma, 10 - 39100 Bolzano - Italia

T: +39 0471 469576 / +39 0471 400781 - F: +39 0471 469573 - info@breident.it - www.breident.it

PIVA - Codice Fiscale R.I. di Bolzano N. 02240570214 - Cap. Soc. I.V. Euro 50.000 - REA n. BZ-165004

AMPLIAMO
LE VOSTRE POSSIBILITÀ!



Sottile.

Lungo.

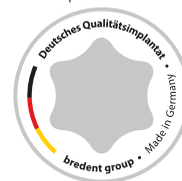
Corto.

Ultracorto.

La nostra azienda, ubicata in Baviera, vanta una lunga esperienza nello sviluppo di soluzioni implanto-protetiche, questo è ciò che ci contraddistingue dai competitor.

Gli impianti copaSKY, grazie alle loro caratteristiche innovative, sono indicati per qualsiasi tipologia e altezza ossea.

Ampliamo la nostra linea di prodotti in base alle esigenze cliniche dei nostri utenti. Ora, grazie agli impianti a diametro ridotto copaSKY 3.0, è possibile riabilitare in modo ottimale anche edentule in spazi ristretti.



360° IMPLANTOLOGY
-MORE THAN IMPLANTS-

copa
SKY
IMPLANT SYSTEM

copaSKY 3.0

Per edentule in spazi ristretti



Sottile.
Stabile.
Subito.

NEW!

breident
medical

copaSKY 3.0

Spazio limitato.
Maggiori possibilità.

Come riabilitare le edentulie in spazi ristretti? In futuro con copaSKY 3.0, anche a carico immediato, se la stabilità primaria è sufficiente. Questo nuovo impianto va ad ampliare la linea implantare copaSKY e viene inserito con lo stesso affermato protocollo chirurgico. Conserva gli stessi vantaggi del back taper microstrutturato, per sfruttare al meglio il tessuto osseo preesistente ed evitare innesti, e della forma sottile e slanciata dei componenti protesici.

Per la riabilitazione viene utilizzata la stessa linea di componenti protesici già esistente.

Potete riabilitare in sicurezza anche le edentulie in spazi ristretti.

Indicazioni



Riabilitazione di un elemento singolo

Per tutte le edentulie fino a 6 mm

superiore	12, 22
inferiore	32, 31, 41, 42



Edentulia intercalata

mesiale	copaSKY 3.0
distale	copaSKY ≥ 3.5



Riabilitazione Full-Arch

frontale	copaSKY 3.0
posteriore	copaSKY ≥ 3.5



Ancoraggio della protesi su 4 impianti

frontale	copaSKY 3.0
posteriore	copaSKY ≥ 3.5



Per
edentulie
in spazi ristretti.
≤ 6 mm

Possibile posizionamento subcrestale fino a 2 mm.

Impianti sottili per un ampio campo di applicazioni.

Anche nelle edentulie in spazi ristretti viene mantenuta una distanza sufficiente con il dente adiacente.*



*È necessaria una trasmissione del carico assiale sull'impianto.

Design dell'impianto

Forma conico-cilindrica dell'impianto

→ distribuzione ottimale e uniforme delle forze del carico masticatorio

Filettatura a compressione

→ protegge e condensa il tessuto osseo con un'elevata stabilità primaria

Filettatura

→ automaschiante con doppia filettatura per favorire un inserimento rapido e atraumatico



Design sottile e slanciato dell'abutment

→ favorisce l'integrazione tissutale

Grande back taper

→ favorisce la stabilità del tessuto grazie alla neoformazione di sostanza ossea



Bone Growth Concept

Forma cilindrica

→ favorisce la stabilità primaria

Forma conica

→ facilita e velocizza l'inserimento

Connessione impianto-protesi

Connessione conico-parallela copaSKY



- un'unica geometria del torx di connessione per tutti i diametri degli impianti - riduce il numero di componenti protesici aumentando la sicurezza nelle procedure
- connessione impianto-abutment conico-parallela, stabile e reversibile, che permette una facile rimozione dei componenti

copaSKY 3.0

- stessa connessione impianto-protesi
- stessa forma & lo stesso design
- stessa superficie

NEW!

Torx

→ gold standard per l'inserimento con elevati momenti torcenti



→ nessun danno all'impianto e nessun grippaggio del mounter all'interno dell'impianto