

L'opinione di un professionista



Prof. Dr. José Eduardo Maté Sánchez de Val. PhD, MSc, DDS.

„Sono dell'opinione che l'apparecchio dovrebbe essere utilizzato in modo standardizzato, poichè per l'utente rappresenta una soluzione sicura e predicibile. In base alla mia esperienza scientifica e clinica il valore ISQ è il valore più significativo per determinare la stabilità degli impianti. Normalmente eseguo una riabilitazione a carico immediato su impianti a partire da un valore ISQ 65.“

Letteratura



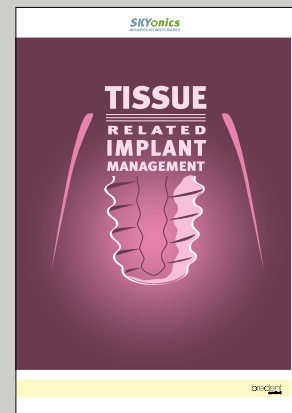
Sull'argomento sono disponibili, già dal 1996, più di 700 articoli pubblicati da diverse riviste di settore „peer-reviewed“.

In modo particolare si consiglia l'articolo del Professor Lars Sennerby (Resonance Frequency Analysis for Implant Stability Measurements, INTEGRATION DIAGNOSTICS UPDATE 2015;1:1-11).

www.bredentgroup.net/penguin-de



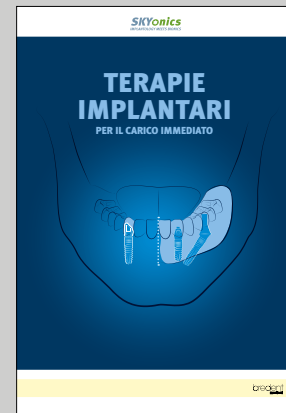
REF 0002440I



REF 0099130I



REF 0099120I



REF 0002000I



REF 0099320I



REF 0099100I



REF 0002500I

Salvo modifiche ed errori

bre^{dent} Penguin^{RFA}



Distributore per l'Italia:
bre^{dent} s.r.l.

DENTAL INNOVATIONS
SINCE 1974

bre^{dent} group

DENTAL INNOVATIONS
SINCE 1974

bre^{dent} group

È indicato per il carico immediato?

Spesso per l'odontoiatra si pone il quesito, se l'impianto inserito sia indicato o meno per la riabilitazione a carico immediato. Per l'inserimento degli impianti viene utilizzato come standard il momento torcente in Ncm. Il bredent Penguin^{®FA} rappresenta la soluzione ideale per verificare la stabilità primaria dell'impianto.

Il bredent Penguin^{RFA} è un apparecchio che serve a misurare la stabilità degli impianti per mezzo della frequenza di risonanza (RFA). Sull'impianto o sull'abutment viene inserito un piccolo perno di misurazione magnetico, il MulTipeq™, che senza essere toccato, viene fatto vibrare. Il valore così misurato rappresenta il cosiddetto „Implant Stability Quotient“ (ISQ) che fornisce le informazioni necessarie per poter individuare la riabilitazione più indicata da realizzare sugli impianti inseriti.

La soluzione: bredent Penguin^{RFA}



Il metodo di misurazione

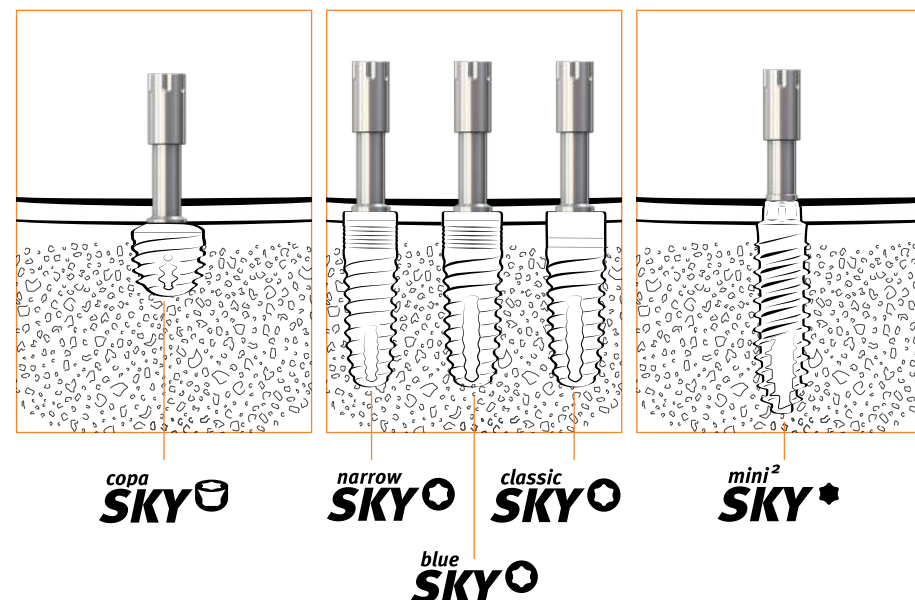


MulTipeg™

Il perno MulTipeg™ è disponibile in quattro differenti dimensioni e permette la misurazione della stabilità primaria su quasi tutti gli impianti del sistema SKY®.

Ora nuovo!

MulTipeg™ fast & fixed
a livello degli abutment



SKY® fast & fixed Abutment
e
SKY® uni.cone Abutment

Vantaggi di bredent Penguin^{RFA}

- **Libertà di movimento**

- **Sicurezza**

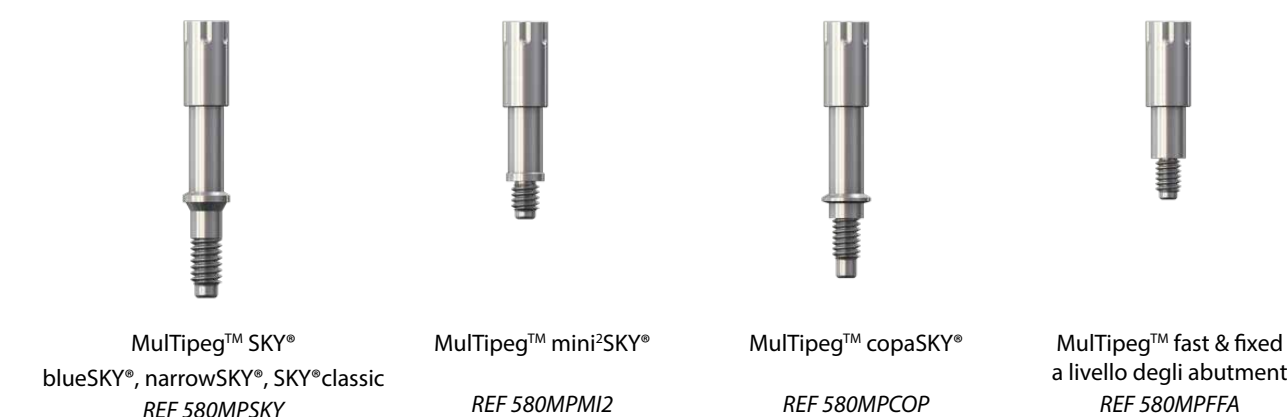
- Accessori a costi contenuti

Il sistema **breident** Penguin^{RFA}

Set „Instrument Kit“



MulTipegs™



Custodia sterile



Penguin^{RFA} Cover
1 Set (20 pezzi)
REF 580PENG

Servizio ordini

Ordini online	commerciale@bredent.it
Ordini telefonici	+39 0471 469576
Ordini via fax	+39 0471 469573

Dati tecnici	
Allacciamento alla rete elettrica	5 V, 1 A
Alimentazione caricabatterie	100 - 240 V, 5A
Peso dell'apparecchio breident Penguin ^{RFA}	100 g
Il breident Penguin ^{RFA}	è previsto per il funzionamento continuo
Il breident Penguin ^{RFA}	contiene batterie NiMH