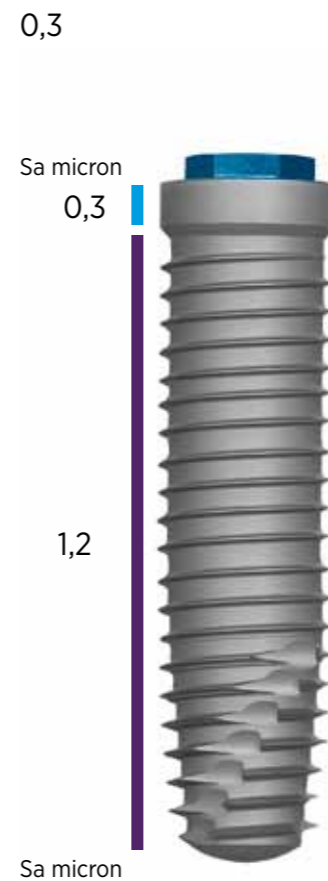


IMPIANTI SUPER LONG CONICI CON ESAGONO ESTERNO di 18 e 20 mm

L'impianto SUPER LONG Biomax è un impianto con morfologia tronco-conica e connessione con esagono esterno. Il corpo dell'impianto è caratterizzato dalla superficie BHA (sabbata e mordenzata), mentre la porzione coronale è trattata con doppia mordenzatura in acido.

- La superficie a **bassa rugosità** sulla sua porzione coronale (**Sa 0,3** micron) permette di contrastare efficacemente la perimplantite.
- La superficie a **maggiore rugosità** della sua porzione centrale e apicale (**Sa 1,2** micron) permette di ottenere un elevato livello di BIC già nelle prime settimane.



IMPIANTI SUPER LONG

- SL418** IMPIANTO SUPER LONG CONICO CON ESAGONO ESTERNO PIATT. 4,1, L. 18 MM
- SL420** IMPIANTO SUPER LONG CONICO CON ESAGONO ESTERNO PIATT. 4,1, L. 20 MM

IMPIANTI LUNGHI DI 18 E 20 mm

“Nel protocollo *Columbus Bridge* usiamo gli impianti conici Super Long di lunghezza 18 e 20 mm per poter aumentare in massima efficacia la superficie di contatto con l'osso. Le caratteristiche dei Super Long rendono più sicuro l'inserimento angolato dell'impianto, per sfruttare al massimo l'osso residuo”.*



COLUMBUS BRIDGE TEAM

* Tealdo T, Bevilacqua M, Pera P. Columbus Bridge Protocol, Quintessence Publishing 2012, capitolo 16.

CASO CLINICO

Caso risolto con impianti di lunghezza 20 mm.



Rispetto agli impianti di lunghezza inferiore il valore di **BIC aumenta dal 24 al 33%**.

Per gentile concessione del Columbus Bridge Team: Marco Bevilacqua, Paolo Pera, Tiziano Tealdo, Francesco Pera.