

# PROTOCOLLO

## IMPIANTI CORTI BABY 6MM RIFERIMENTI XS406 E XS506

Col costante desiderio di soddisfare i nostri utenti, Vi mettiamo a disposizione l'insieme delle informazioni necessarie all'utilizzo ottimale di questi nuovi prodotti.

### 1 Rispettare la sequenza di fresaggio e le velocità consigliate.

Per i riferimenti XS406 e XS506	Baby
Fresa puntatrice - 1200 giri/min	Per tutti i Ø
Fresa dritta con ghiera di stop n°1 L 6mm* - 1200 giri/min	Per tutti i Ø
Fresa dritta con ghiera di stop n°2 L 6mm* - 1000 giri/min	Per tutti i Ø
Fresa dritta con ghiera di stop n°3 L 6mm* - 800 giri/min	Per tutti i Ø
Fresa dritta con ghiera di stop n°4 L 6mm* - 600 giri/min	Impianto XS406 Ø 4mm
Fresa dritta con ghiera di stop n°5 L 6mm* - 500 giri/min	Impianto XS506 Ø 5 mm

\*Nota bene: Per osso di tipo III e IV, è possibile terminare la sequenza di fresaggio con la fresa inferiore al diametro dell'impianto (per esempio: terminare con la fresa n° 3 per l'impianto XS406).

- 2 Verificare che la fresa finale corrisponda alla lunghezza e al diametro dell'impianto.
- 3 Perforare con movimenti intermittenti per espellere le scaglie di osso.
- 4 Rinnovare le frese dopo una decina di perforazioni per conservare una migliore efficacia.
- 5 Durante l'avvitamento assicurarsi di mantenere il mandrino nell'asse dell'impianto.

**i** Durante l'uso di ciascuna fresa, l'odontoiatra deve rispettare un margine di sicurezza di 2 mm rispetto ad ogni ostacolo anatomico (nervo dentale, seno mascellare, ecc...). La lunghezza dell'impianto di 6 mm non include la punta delle frese (che è di massimo 0.9 mm) essenziale all'efficacia di taglio.

# PROTOCOLLO

## IMPIANTI CORTI BABY 6MM RIFERIMENTI XS406 E XS506

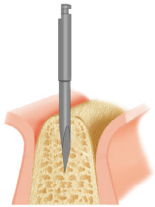
### Kit chirurgico per impianti baby (Rif.: A-TF001)



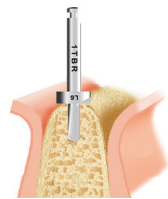
- |   |   |          |
|---|---|----------|
| 1 | FRESA PUNTATRICE AD IRRIGAZIONE ESTERNA             | A-FPT310 |
| 2 | FRESA N°1 CON GHIERA DI STOP AD IRRIGAZIONE ESTERNA | A-FBC100 |
| 3 | FRESA N°2 CON GHIERA DI STOP AD IRRIGAZIONE ESTERNA | A-FBC200 |
| 4 | FRESA N°3 CON GHIERA DI STOP AD IRRIGAZIONE ESTERNA | A-FBC300 |
| 5 | FRESA N°4 CON GHIERA DI STOP AD IRRIGAZIONE ESTERNA | A-FBC400 |
| 6 | FRESA N°5 CON GHIERA DI STOP AD IRRIGAZIONE ESTERNA | A-FBC500 |
| 7 | MANDRINO CORTO SWISSCLIP PER CONTRANGOLO            | A-MCA230 |
| 8 | MANDRINO LUNGO SWISSCLIP PER CONTRANGOLO            | A-MCA325 |

### Uso del kit chirurgico

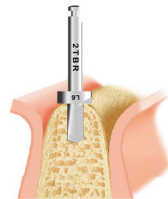
#### Sequenza di fresaggio



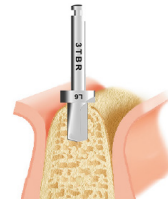
1- Trapanare l'osso corticale con l'ausilio della fresa puntatrice per agevolare il passaggio della prima fresa.



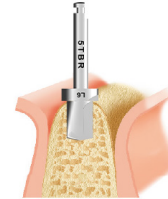
2- Usare la fresa N°1 con ghiera di stop.



3- Usare la fresa N°2 con ghiera di stop.



4- Usare la fresa N°3 con ghiera di stop.

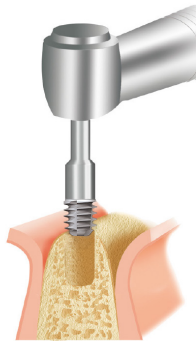


5- Usare la fresa N°4 con ghiera di stop per impianti Ø4. La fresa N°4, poi N°5 per impianti Ø5.

#### Protocollo per contrangolo



6- Inserire il mandrino per contrangolo nell'impianto fissandolo a clip.

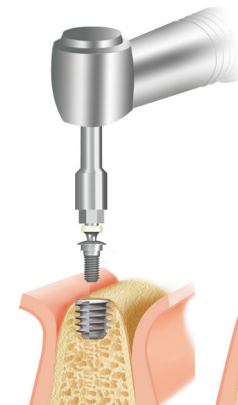


7- Avvitare l'impianto nell'alveolo affinché sia completamente sommerso nell'osso.

**N.B.:** non applicare una coppia di serraggio superiore a 45 N.cm



8- Ritirare verticalmente il contrangolo e il mandrino per contrangolo.



9- Estrarre la vite di copertura dal suo alloggiamento all'ausilio del mandrino per contrangolo. Rivolgere il contrangolo verso l'alto durante lo spostamento verso il sito chirurgico. Chiudere l'impianto con la vite di copertura. Suturare la gengiva.