

PROTOCOLO

COLOCAMIENTO QUIRÚRGICO DE LOS IMPLANTES CORTOS BABY 6MM REFERENCIAS XS406 Y XS506

Siempre con la meta de dar entera satisfacción a nuestros clientes, queremos suministrarles toda la información necesaria para el uso óptimo de estos nuevos productos.

1 Observar la secuencia de fresado y las recomendaciones de velocidades

Para las referencias XS406 y XS506	Baby
Fresa lanceolada-1200 rot/min	Para todos Ø
Fresa con tope n°1 L 6mm - 1200 rot/min	Para todos Ø
Fresa con tope n°2 L 6mm - 1000 rot/min	Para todos Ø
Fresa con tope n°3 - L 6mm - 800 rot/min	Para todos Ø
Fresa con tope n°4 - L 6mm - 600 rot/min	Implante XS406 Ø 4mm
Fresa con tope n°5 L 6mm - 500 rot/min	Implante XS506 Ø 5 mm

*Nota : para huesos tipo III o Ives posible terminar el fresado con la fresa de diámetro inferior al diámetro del implante (ejemplo : terminar con la fresa n°3 para el implante XS406).

2 Asegúrese de que la última fresa sea la fresa adaptada a la longitud y al diámetro del implante.

3 Hacer movimientos de ida y vuelta con las fresas para eliminar gradualmente los chips.

4 Cambiar las fresas después de 10 fresados para conservar una mejor eficacia.

5 Asegúrese de mantener los mandriles en el eje de los implantes durante el atornillamiento.

i El la recomendación de uso de todas las fresas es de contar con 2 mm adicionales de seguridad frente a todo obstáculo anatómico (por ejemplo el nervio dentario, el seno maxilar...). La longitud del implante de 6mm no tiene en cuenta la punta de nuestras fresas (que es de 0,9mm máximo) esencial a la potencia de corte.

PROTOCOLE

COLOCAMIENTO QUIRÚRGICO DE LOS IMPLANTES CORTOS BABY 6MM REFERENCIAS XS406 Y XS506

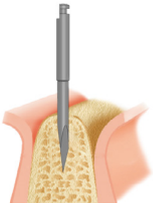
La caja de cirugía para implantes baby (Ref A-TF001)



- | | | |
|---|--|----------|
| 1 | FRESA LANCEOLADA CON IRRIGACION EXTERNA | A-FPT310 |
| 2 | FRESA CON TOPE N°1 CON IRRIGACION EXTERNA | A-FBC100 |
| 3 | FRESA CON TOPE N°2 CON IRRIGACION EXTERNA | A-FBC200 |
| 4 | FRESA CON TOPE N°3 CON IRRIGACION EXTERNA | A-FBC300 |
| 5 | FRESA CON TOPE N°4 CON IRRIGACION EXTERNA | A-FBC400 |
| 6 | FRESA CON TOPE N°5 CON IRRIGACION EXTERNA | A-FBC500 |
| 7 | MANDRIL CORTO SWISSCLIP PARA CONTRA-ANGULO | A-MCA230 |
| 8 | MANDRIL LARGO SWISSCLIP PARA CONTRA-ANGULO | A-MCA325 |

Uso de los elementos de la caja de cirugía

Secuencia de fresado



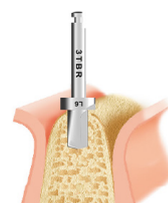
1- Trepanar el hueso cortical con la fresa lanceolada para facilitar el pasaje de la primera fresa.



2- Utilizar la fresa con tope n°1.



3- Utilizar la fresa con tope n°2.



4- Utilizar la fresa con tope n°3.



5- Utilizar la fresa con tope n°4 adaptada a los implantes Ø4 n°4, puis 5 para los implantes Ø5.

Protocolo contra-angulo

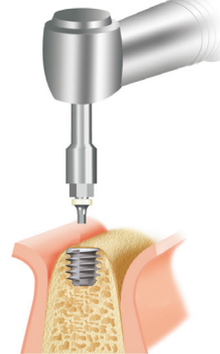


6- Cogering el mandril para contra-angulo en la caja de cirugía baby.

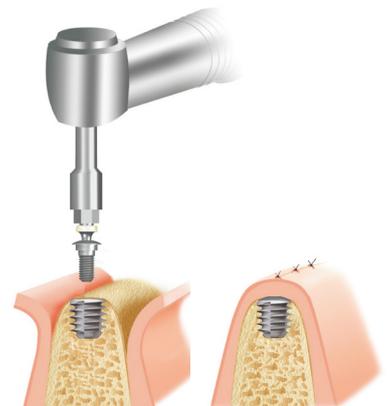


7- Enroscar el implante dentro del alvéolo hasta que sea completamente insertado en el hueso.

Nota: no sobrepasar un torque de 45 N.cm



8- Quitar de manera vertical el contra-angulo y el mandril para contra-angulo.



9- Cogering el tornillo de cierre en su alojamiento. Mantener el destornillador hacia arriba mientras se traslada el tornillo al sitio quirurgico. Taponar el implante con el tornillo de cierre. Suturar la encia..