

PROTOCOLO QUIRURGICO PARA SISTEMA OSTEObLOCK

DIAMETRO 3,50 mm SECUENCIA FRESADO:RECOMENDADO En caso de trabajar en hueso, D1 o D2	DIAMETRO 3,50 mm SECUENCIA FRESADO:RECOMENDADO En caso de trabajar en hueso, D3 o D4	DIAMETRO 3,50 mm SECUENCIA DE FRESADO: OPCIONAL
Fresa lanza de \varnothing 1.80mm	Fresa lanza de \varnothing 1.80mm	Fresa lanza de \varnothing 1.80mm
Fresa helicoidal de \varnothing 2.20mm	Fresa helicoidal de \varnothing 2.20mm	Fresa helicoidal de \varnothing 2.20mm
Fresa cónica de \varnothing 3.00 según longitud de implante. Fresa cónica de \varnothing 3.50 según longitud de implante	Fresa cónica de \varnothing 3.50 según longitud de implante.	Profundizar hasta la mitad de la longitud del implante con Fresa helicoidal de \varnothing 2,50 - \varnothing 2,80 y por ultimo \varnothing 3,00.
Avellanador de 4,80 (para formar el cabezal del implante) En caso querer posicionarlo al borde de la cresta o infra crestal.	Avellanador de 4,80 (para formar el cabezal del implante) En caso querer posicionarlo al borde de la cresta o infra crestal.	Avellanador de 4,80 (para formar el cabezal del implante) En caso querer posicionarlo al borde de la cresta o infra crestal.
DIAMETRO 4,00 mm SECUENCIA FRESADO:RECOMENDADO En caso de trabajar en hueso, D1 o D2	DIAMETRO 4,00 mm SECUENCIA FRESADO:RECOMENDADO En caso de trabajar en hueso, D3 o D4	DIAMETRO 4,00 mm SECUENCIA DE FRESADO: OPCIONAL
Fresa lanza de \varnothing 1.80mm	Fresa lanza de \varnothing 1.80mm	Fresa lanza de \varnothing 1.80mm
Fresa helicoidal de \varnothing 2.20mm	Fresa helicoidal de \varnothing 2.20mm	Fresa helicoidal de \varnothing 2.20mm
Fresa cónica de \varnothing 3.00 según longitud de implante. Fresa cónica de \varnothing 3.50 según longitud de implante Fresa cónica de \varnothing 4.00 según longitud de implante.	Fresa cónica de \varnothing 4.00 según longitud de implante.	Profundizar hasta la mitad de la longitud del implante con Fresa helicoidal de \varnothing 2, 50 - \varnothing 2, 80 - \varnothing 3,00 y por ultimo \varnothing 3,30.
Avellanador de 4,80 (para formar el cabezal del implante) En caso querer posicionarlo al borde de la cresta o infra crestal.	Avellanador de 4,80 (para formar el cabezal del implante) En caso querer posicionarlo al borde de la cresta o infra crestal.	Avellanador de 4,80 (para formar el cabezal del implante) En caso querer posicionarlo al borde de la cresta o infra crestal.
DIAMETRO 4,80 mm SECUENCIA FRESADO:RECOMENDADO En caso de trabajar en hueso, D1 o D2	DIAMETRO 4,80 mm SECUENCIA FRESADO:RECOMENDADO En caso de trabajar en hueso, D3 o D4	DIAMETRO 4,80 mm SECUENCIA DE FRESADO: OPCIONAL
Fresa lanza de 1.80mm	Fresa lanza de 1.80mm	Fresa lanza de 1.80mm
Fresa helicoidal guía de \varnothing 2.20 siguiendo con la secuencia de fresa: \varnothing 2,50- \varnothing 2,80- \varnothing 3,00 y por ultimo \varnothing 3,30.	Fresa helicoidal guía de \varnothing 2.20 siguiendo con la secuencia de fresa: \varnothing 2,50- \varnothing 2,80- \varnothing 3,00 y por ultimo \varnothing 3,30.	Fresa helicoidal guía de \varnothing 2.20mm siguiendo con la secuencia de fresa: \varnothing 2,50 - \varnothing 2,80- \varnothing 3,00 y por ultimo \varnothing 3,30.
Fresa cónica de \varnothing 4.00 según longitud de implante. Fresa cónica de \varnothing 5.00 según longitud de implante.	Fresa cónica de \varnothing 5.00 según longitud de implante.	. Profundizar hasta la mitad de la longitud del implante con Fresa helicoidal de \varnothing 3,50 - \varnothing 3,80 y por ultimo \varnothing 4,20.
Avellanador de 4,80 (para formar el cabezal del implante) En caso querer posicionarlo al borde de la cresta o infra crestal.	Avellanador de 4,80 (para formar el cabezal del implante) En caso querer posicionarlo al borde de la cresta o infra crestal.	Avellanador de 4,80 (para formar el cabezal del implante) En caso querer posicionarlo al borde de la cresta o infra crestal.

IMPORTANTE: Si el hueso es muy cortical, hay que utilizar una fresa intermedia CONICA de menor diámetro para evitar el recalentamiento OSEO. (Según especifica columna 1)