

## PROTOCOLO QUIRURGICO PARA SISTEMA BIO HEX

DIAMETRO 3,25 mm	SECUENCIA DE FRESADO: RECOMENDADO	SECUENCIA DE FRESADO: OPCIONAL
	Fresa lanza de 1.80mm	Fresa lanza de 1.80mm
	Fresa helicoidal guía de $\phi 2.20$	Fresa helicoidal guía de $\phi 2.20$
	Avellanador de 4,10 (para formar el cabezal del implante)	Avellanador de 4,10 (para formar el cabezal del implante)
	Fresa cónica de $\phi 3.00$ según longitud de implante.	Profundizar hasta la mitad de la longitud del implante con Fresa helicoidal de $\phi 2,50$ -y por ultimo $\phi 2,80$
DIAMETRO 3,50 mm	SECUENCIA DE FRESADO: RECOMENDADO	SECUENCIA DE FRESADO: OPCIONAL
	Fresa lanza de 1.80mm	Fresa lanza de 1.80mm
	Fresa helicoidal guía de $\phi 2.20$	Fresa helicoidal guía de $\phi 2.20$
	Avellanador de 4,10 (para formar el cabezal del implante)	Avellanador de 4,10 (para formar el cabezal del implante)
	Fresa cónica de $\phi 3.50$ según longitud de implante.	Profundizar hasta la mitad de la longitud del implante con Fresa helicoidal de $\phi 2,50$ - $\phi 2,80$ y por ultimo $\phi 3,00$ .
DIAMETRO 3,75 mm	SECUENCIA DE FRESADO: RECOMENDADO	SECUENCIA DE FRESADO: OPCIONAL
	Fresa lanza de 1.80mm	Fresa lanza de 1.80mm
	Fresa helicoidal guía de $\phi 2.20$	Fresa helicoidal guía de $\phi 2.20$
	Avellanador de 4,10 (para formar el cabezal del implante)	Avellanador de 4,10 (para formar el cabezal del implante)
	Fresa cónica de $\phi 3.50$ según longitud de implante.	Profundizar hasta la mitad de la longitud del implante con Fresa helicoidal de $\phi 2,50$ - $\phi 2,80$ - $\phi 3,00$ y por ultimo $\phi 3,30$ .
DIAMETRO 4,00 mm	SECUENCIA DE FRESADO: RECOMENDADO	SECUENCIA DE FRESADO: OPCIONAL
	Fresa lanza de 1.80mm	Fresa lanza de 1.80mm
	Fresa helicoidal guía de $\phi 2.20$	Fresa helicoidal guía de $\phi 2.20$
		Avellanador de 4,10 (para formar el cabezal del implante)
	Fresa cónica de $\phi 4.00$ según longitud de implante.	Profundizar hasta la mitad de la longitud del implante con Fresa helicoidal de $\phi 2,50$ - $\phi 2,80$ - $\phi 3,00$ - $\phi 3,30$ y por ultimo $\phi 3,50$ .
DIAMETRO 5,00 mm	SECUENCIA DE FRESADO: RECOMENDADO	SECUENCIA DE FRESADO: OPCIONAL
	Fresa lanza de 1.80mm	Fresa lanza de 1.8mm
	Fresa helicoidal guía de $\phi 2.20$ siguiendo con la secuencia de fresa: $\phi 2,50$ - $\phi 2,80$ - $\phi 3,00$ y por ultimo $\phi 3,30$ .	Fresa helicoidal guía de $\phi 2.20$ siguiendo con la secuencia de fresa: $\phi 2,50$ - $\phi 2,80$ - $\phi 3,00$ y por ultimo $\phi 3,30$ .
		Avellanador de 5,00 (para formar el cabezal del implante)
	Fresa cónica de $\phi 5.00$ según longitud de implante.	Profundizar hasta la mitad de la longitud del implante con Fresa helicoidal de $\phi 3,50$ - $\phi 3,80$ y por ultimo $\phi 4,20$ .