

# PROTOCOLO QUIRURGICO SISTEMA PRO.IM.RE

## DIAMETRO 3,00mm

SECUENCIA FRESADO RECOMENDADO: En caso de trabajar en hueso, D1 o D2	SECUENCIA FRESADO RECOMENDADO: En caso de trabajar en hueso, D3 o D4	SECUENCIA FRESADO OPCIONAL:
Fresa Lanza de $\phi$ 1,80:	Fresa Lanza de $\phi$ 1,80:	Fresa Lanza de $\phi$ 1,80:
Fresa cónica de $\phi$ 3.00 según longitud de 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 - por ultimo $\phi$ 2,80

## DIAMETRO 4,00mm

SECUENCIA FRESADO RECOMENDADO: En caso de trabajar en hueso, D1 o D2	SECUENCIA FRESADO RECOMENDADO: En caso de trabajar en hueso, D3 o D4	SECUENCIA FRESADO OPCIONAL:
Fresa Lanza de $\phi$ 1,80:	Fresa Lanza de $\phi$ 1,80:	Fresa Lanza de $\phi$ 1,80:
Fresa helicoidal de $\phi$ 2.20mm	Fresa helicoidal de $\phi$ 2.20mm	Fresa helicoidal de $\phi$ 2.20mm
Fresa cónica de $\phi$ 3.00 según longitud de implante. Fresa cónica de $\phi$ 3.50 según longitud de implante Fresa cónica de $\phi$ 4.00 según longitud de 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 Avellanador de 4,00.

### PROCEDIMIENTO PARA LA COLOCACION DEL IMPLANTE CORRESPONDIENTE:

SE RETIRA EL IMPLANTE DEL ENVASE, SE PRESENTA EN EL LECHO QUIRURGICO AJUSTANDOLO CON EL SOPORTE PLASTICO DEL CUAL VIENE MONTADO INSERTANDOLO INICIALMENTE POR LO MENOS DOS VUELTAS . LUEGO TERMINAR ROSCANDO CON LA LLAVE INTERMEDIARA QUE CALZA EN EL CUADRADO DE 2,20mm X 2,20mm CONTINUAR CON LAS INDICACIONES POST INTALACION .