


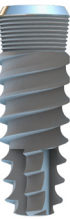



PM-1357

Protocolo Quirúrgico




Sistema Biomec

www.implantesfia.com/biomec


Diámetro (\varnothing) 3.50/3.75mm	Secuencia de Fresado: Recomendada (Hueso D1 o D2)	Secuencia de Fresado: Recomendada (Hueso D3 o D4)
	1) - Fresa Lanza de $\varnothing 1.80$ (Inicial)	1) - Fresa Lanza de $\varnothing 1.80$ (Inicial)
	2) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 2.20$ (según longitud de implante.)	2) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 2.20$ (según longitud de implante.)
	3) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 2.50$ (según longitud de implante.)	3) - Fresa Cónica de $\varnothing 3.50$ (según longitud de implante.)
	4) - Fresa Cónica de $\varnothing 3.00$ (según longitud de implante.)	
	5) - Fresa Cónica de $\varnothing 3.50$ (según longitud de implante.)	
Diámetro (\varnothing) 4.00mm.	Secuencia de Fresado: Recomendada (Hueso D1 o D2)	Secuencia de Fresado: Recomendada (Hueso D3 o D4)
	1) - Fresa Lanza de $\varnothing 1.80$ (Inicial)	1) - Fresa Lanza de $\varnothing 1.80$ (Inicial)
	2) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 2.20$ (según longitud de implante.)	2) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 2.20$ (según longitud de implante.)
	3) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 2.50$ (según longitud de implante.)	3) - Fresa Cónica de $\varnothing 4.00$ (según longitud de implante.)
	4) - Fresa Cónica de $\varnothing 3.50$ (según longitud de implante.)	
	5) - Fresa Cónica de $\varnothing 4.00$ (según longitud de implante.)	
Diámetro (\varnothing) 5.00mm.	Secuencia de Fresado: Recomendada (Hueso D1 o D2)	
	1) - Fresa Lanza de $\varnothing 1.80$ (Inicial)	1) - Fresa Lanza de $\varnothing 1.80$ (Inicial)
	2) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 2.20$ (según longitud de implante.)	2) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 2.20$ (según longitud de implante.)
	3) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 2.50$ (según longitud de implante.)	3) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 2.50$ (según longitud de implante.)
	4) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 2.80$ (según longitud de implante.)	4) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 2.80$ (según longitud de implante.)
	5) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 3.00$ (según longitud de implante.)	5) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 3.00$ (según longitud de implante.)
	6) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 3.30$ (según longitud de implante.)	6) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 3.30$ (según longitud de implante.)
	7) - Fresa Cónica de $\varnothing 4.00$ (según longitud de implante.)	7) - Fresa Cónica de $\varnothing 5.00$ (según longitud de implante.)
	8) - Fresa Cónica de $\varnothing 5.00$ (según longitud de implante.)	

IMPORTANTE: Si el hueso es muy cortical, hay que utilizar una Fresa Intermedia CÓNICA de menor diámetro para evitar el recalentamiento ÓSEO. (Según especifica columna 1)



Diámetro (\varnothing) 3.50/3.75mm	Secuencia de Fresado: OPCIONAL (Hueso D1 o D2)	Secuencia de Fresado: OPCIONAL (Hueso D3 o D4)
	1) - Fresa Lanza de $\varnothing 1.80$ (Inicial)	1) - Fresa Lanza de $\varnothing 1.80$ (Inicial)
	2) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 2.20$ (según long. imp.)	2) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 2.20$ (según long. imp.)
	3) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 2.50$ (según long. imp.)	3) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 2.50$ (hasta mitad long imp.)
	4) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 2.80$ (hasta mitad long imp.)	4) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 2.80$ (hasta mitad long imp.)
	5) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 3.00$ (hasta mitad long imp.)	5) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 3.00$ (hasta mitad long imp.)
	6) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 3.30$ (hasta mitad long imp.)	6) - Avellanador de $\varnothing 3.75$ (para formar el cabezal del implante). En caso querer posicionarlo al borde de la cresta o infra crestal.
	7) - Avellanador de $\varnothing 3.75$ (para formar el cabezal del implante). En caso querer posicionarlo al borde de la cresta o infra crestal.	
Diámetro (\varnothing) 4.00mm.	Secuencia de Fresado: OPCIONAL (Hueso D1 o D2)	Secuencia de Fresado: OPCIONAL (Hueso D3 o D4)
	1) - Fresa Lanza de $\varnothing 1.80$ (Inicial)	1) - Fresa Lanza de $\varnothing 1.80$ (Inicial)
	2) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 2.20$ (según long. imp.)	2) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 2.20$ (según long. imp.)
	3) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 2.50$ (según long. imp.)	3) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 2.50$ (hasta mitad long imp.)
	4) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 2.80$ (hasta mitad long imp.)	4) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 2.80$ (hasta mitad long imp.)
	5) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 3.00$ (hasta mitad long imp.)	5) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 3.00$ (hasta mitad long imp.)
	6) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 3.30$ (hasta mitad long imp.)	6) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 3.30$ (hasta mitad long imp.)
	7) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 3.50$ (hasta mitad long imp.)	7) - Avellanador de $\varnothing 4.00$ (para formar el cabezal del implante). En caso querer posicionarlo al borde de la cresta o infra crestal.
	8) - Avellanador de $\varnothing 4.00$ (para formar el cabezal del implante). En caso querer posicionarlo al borde de la cresta o infra crestal.	
Diámetro (\varnothing) 5.00mm.	Secuencia de Fresado: OPCIONAL (Hueso D1 o D2)	Secuencia de Fresado: OPCIONAL (Hueso D3 o D4)
	1) - Fresa Lanza de $\varnothing 1.80$ (Inicial)	1) - Fresa Lanza de $\varnothing 1.80$ (Inicial)
	2) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 2.20$ (según long. imp.)	2) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 2.20$ (según long. imp.)
	3) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 2.50$ (según long. imp.)	3) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 2.50$ (según long. imp.)
	4) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 2.80$ (según long. imp.)	4) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 2.80$ (según long. imp.)
	5) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 3.00$ (según long. imp.)	5) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 3.00$ (según long. imp.)
	6) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 3.30$ (según long. imp.)	6) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 3.30$ (según long. imp.)
	7) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 3.70$ (hasta mitad long imp.)	7) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 3.70$ (hasta mitad long imp.)
	8) - Fresa Helicoidal de $\varnothing 4.20$ (hasta mitad long imp.)	8) - Avellanador de $\varnothing 5.00$ (para formar el cabezal del implante) En caso querer posicionarlo al borde de la cresta o infra crestal.
	9) - Avellanador de $\varnothing 5.00$ (para formar el cabezal del implante) En caso querer posicionarlo al borde de la cresta o infra crestal.	