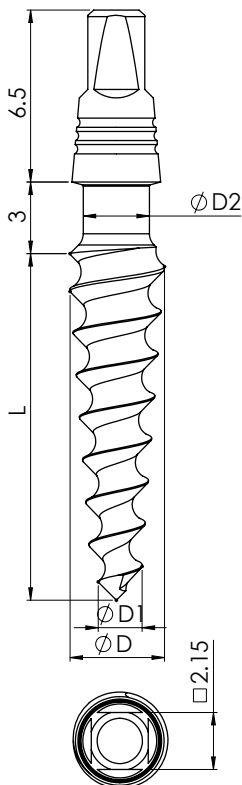


SERIE ONE-PIECE | MONO™



TIPO DE HUESO	Todo tipo de huesos
CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	<ul style="list-style-type: none"> • Monobloque con pilar integrado • Cuello mecanizado • Núcleo del cuerpo cónico • Autoperforante y autorroscante
BENEFICIOS CLÍNICOS	<ul style="list-style-type: none"> • Especialmente indicado para casos de crestas muy estrechas • Mínimamente invasivo • Procedimiento rápido y sencillo • Previene la reabsorción vertical • Admite la carga inmediata • Elevada estabilidad primaria

TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS



Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	L (mm)	Referencia
3.0	1.8	2.0	8	NM-V3008
			10	NM-V3010
			11.5	NM-V3011
			13	NM-V3013
			16	NM-V3016
3.3	1.8	2.1	6	NM-V3306
			8	NM-V3308
			10	NM-V3310
			11.5	NM-V3311
			13	NM-V3313
3.75	1.9	2.5	16	NM-V3316
			6	NM-V3706
			8	NM-V3708
			10	NM-V3710
			11.5	NM-V3711
4.2	1.9	2.8	13	NM-V3713
			16	NM-V3716
			6	NM-V4206
			8	NM-V4208
			10	NM-V4210
5.0	1.9	2.8	11.5	NM-V4211
			13	NM-V4213
			16	NM-V4216
			18	NM-V4218
			6	NM-V5006
5.0	1.9	2.8	8	NM-V5008
			10	NM-V5010
			11.5	NM-V5011
			13	NM-V5013
			16	NM-V5016

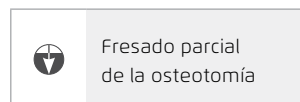
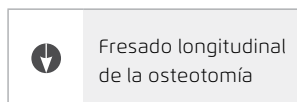
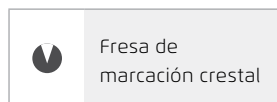
SERIE ONE-PIECE | MONO™

PROTOCOLO DE FRESADO RECOMENDADO PARA FRESAS CILÍNDRICAS

Diámetro de fresa [mm]		Ø1.5	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65
Velocidad de fresado [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700
Diámetro de implante	Ø3.0	D3/D4	↓ → 1/3	↓ → 1/3		
		D1/D2	↓ → 1/3	↓ → 1/3		
	Ø3.3	D3/D4	↓ → 2/3	↓ → 2/3		
		D1/D2	↓ → 2/3	↓ → 2/3		
	Ø3.75	D3/D4	↓ → 2/3	↓ → 2/3		
		D1/D2	↓ → 2/3	↓ → 2/3	↓ → 1/3	
	Ø4.2	D3/D4	↓ → 2/3	↓ → 2/3	↓ → 1/3	
		D1/D2	↓ → 2/3	↓ → 2/3	↓ → 1/3	↓ → 1/3
	Ø5	D3/D4	↓ → 2/3	↓ → 2/3	↓ → 1/3	↓ → 1/3
		D1/D2	↓ → 2/3	↓ → 2/3	↓ → 2/3	↓ → 1/3

PROTOCOLO DE FRESADO PARA FRESAS CON TOPE

Diámetro de fresa [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65
Velocidad de fresado [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700
Diámetro de implante	Ø3.0	D3/D4	↓			
		D1/D2	↓ → 1/3	↓ → 1/3		
	Ø3.3	D3/D4	↓ → 1/3	↓ → 1/3		
		D1/D2	↓ → 2/3	↓ → 2/3		
	Ø3.75	D3/D4	↓ → 2/3	↓ → 2/3		
		D1/D2	↓ → 2/3	↓ → 2/3	↓ → 1/3	
	Ø4.2	D3/D4	↓ → 2/3	↓ → 2/3	↓ → 2/3	
		D1/D2	↓ → 2/3	↓ → 2/3	↓ → 2/3	↓ → 2/3
	Ø5	D3/D4	↓ → 2/3	↓ → 2/3	↓ → 2/3	↓ → 2/3
		D1/D2	↓ → 2/3	↓ → 2/3	↓ → 2/3	↓ → 2/3



El procedimiento propuesto solo es una recomendación, así que no debería sustituir a la elección del médico. Los implantes pueden colocarse de manera inmediata una vez conseguida una buena estabilidad primaria (superior a 35Ncm) y una carga oclusal apropiada.

COMPONENTES

