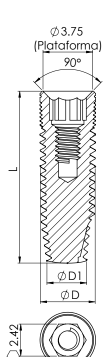
SERIE CLASSIC | ONYXTM



TIPO DE HUESO	Todo tipo de huesos Recomendado para el tipo de hueso denso		
PLATAFORMA PROTÉSICA	Hexagonal interna		
CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	 Cambio de plataforma a 11º con la horizontal Gran superficie de contacto con el hueso Núcleo del cuerpo cilíndrico Doble hilo de espiras con paso pequeño Ápice activo a modo de terraja con triple zona de corte 		
BENEFICIOS CLÍNICOS	 Presión mínima sobre hueso duro Máxima zona de contacto entre el hueso y el implante Elevada estabilidad primaria Carga inmediata Apto para hueso tipos I y II 		

TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS



Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Referencia
3.3	2.4	8	NM-G3308
		10	NM-G3310
		11.5	NM-G3311
		13	NM-G3313
		16	NM-G3316
3.75	2.8	6	NM-G3706
		8	NM-G3708
		10	NM-G3710
		11.5	NM-G3711
		13	NM-G3713
		16	NM-G3716
4.2	3.2	6	NM-G4206
		8	NM-G4208
		10	NM-G4210
		11.5	NM-G4211
		13	NM-G4213
		16	NM-G4216
5.0	4.0	6	NM-G5006
		8	NM-G5008
		10	NM-G5010
		11.5	NM-G5011
		13	NM-G5013
		16	NM-G5016
6.0	5.0	6	NM-G6006
		8	NM-G6008
		10	NM-G6010
		11.5	NM-G6011
		13	NM-G6013

Tornillo de cierre incluido



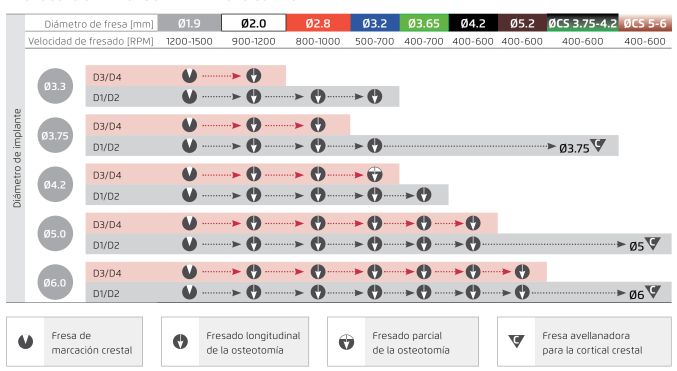
NM-S5023

SERIE CLASSIC | ONYXTM

PROTOCOLO DE FRESADO RECOMENDADO PARA FRESAS CILÍNDRICAS



PROTOCOLO DE FRESADO PARA FRESAS CON TOPE



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.