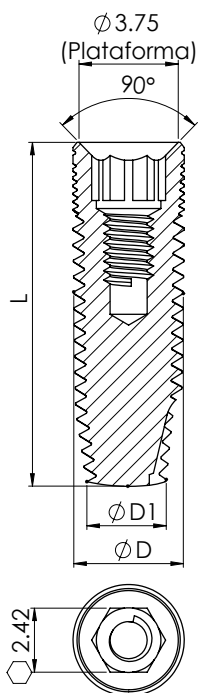


SERIE CLASSIC | ONYX™



TIPO DE HUESO	Todo tipo de huesos Recomendado para el tipo de hueso denso
PLATAFORMA PROTÉSICA	Hexagonal interna
CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	<ul style="list-style-type: none"> • Cambio de plataforma a 11° 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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
5.0	4.0	16	NM-G4216
		6	NM-G5006
		8	NM-G5008
		10	NM-G5010
6.0	5.0	11.5	NM-G5011
		13	NM-G5013
		16	NM-G5016
		6	NM-G6006
		8	NM-G6008
6.0	5.0	10	NM-G6010
		11.5	NM-G6011
		13	NM-G6013

Tornillo de cierre incluido



NM-S5023

SERIE CLASSIC | ONYX™

PROTOCOLO DE FRESADO RECOMENDADO PARA FRESAS CILÍNDRICAS



PROTOCOLO DE FRESADO PARA FRESAS CON TOPE



	Fresa de marcación crestal		Fresado longitudinal de la osteotomía		Fresado parcial de la osteotomía		Fresa avellanadora para la cortical crestal
--	----------------------------	--	---------------------------------------	--	----------------------------------	--	---

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.