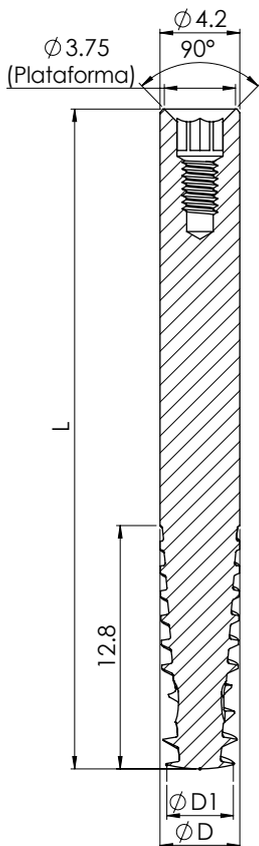


SERIE CHALLENGE | ZYGOMATIC™



TIPO DE HUESO	Cigomático
PLATAFORMA PROTÉSICA	Hexagonal interna
CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo mecanizado • La superficie de la zona roscada está tratada mediante la técnica RBM • Dos diseños de espiras que ayudan al autorroscado y la condensación ósea • Núcleo del cuerpo cónico • Hilos de roscas de doble paso y profundas • Ápice activo a modo de terraja con doble zona de corte
BENEFICIOS CLÍNICOS	<ul style="list-style-type: none"> • Especialmente diseñado para la Técnica extramaxilar • Se ancla al hueso cigomático • Elevado par de inserción • Evita la adherencia de agentes patógenos • Máximo contacto entre el hueso y el implante • Elevada estabilidad primaria

TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS



Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Referencia
4.2	3.5	30	NM-F4430
		32.5	NM-F4432
		35	NM-F4435
		37.5	NM-F4437
		40	NM-F4440
		42.5	NM-F4442
		45	NM-F4445
		47.5	NM-F4447
		50	NM-F4450
		52.5	NM-F4452
		55	NM-F4455
		57.5	NM-F4457
		60	NM-F4460

Tornillo de cierre incluido



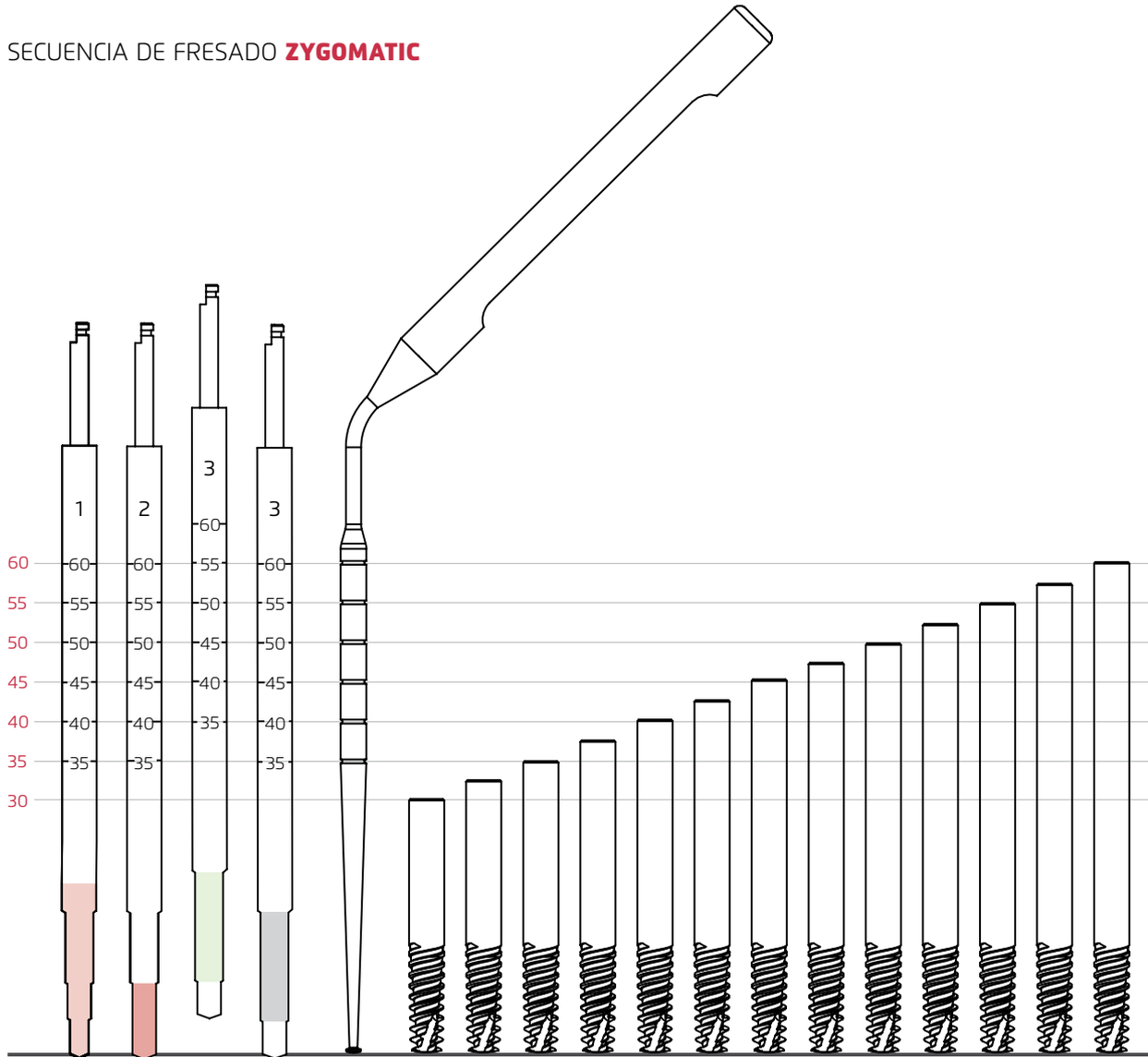
NM-S5023



Sobre el kit quirúrgico de implantes cigomáticos, consulte la pág. 80
Sobre el kit quirúrgico Premium de implantes cigomáticos, consulte la pág. 81

SERIE CHALLENGE | ZYGOMATIC™

SECUENCIA DE FRESADO ZYGOMATIC



PROTOCOLO DE FRESADO RECOMENDADO PARA FRESAS CILÍNDRICAS

		Diámetro de fresa [mm]	1	2	3
		Velocidad de fresado [RPM]			
		Tipo de hueso			
Diámetro de implante		D4	↓		
	Ø4.2	D3	↓	→ ↓	
		D2	↓	→ ↓	→ ↓ -5mm
		D1	↓	→ ↓	→ ↓

↓ Fresado longitudinal de la osteotomía

⊖-5mm Fresar 5mm menos

El uso de los implantes cigomáticos requiere una formación adicional sobre técnicas complementarias en implantología.