

# Protocolo de preparación - tioLogic® TWINFIT.

Dependiendo de la indicación y de la situación inicial de cada paciente, puede ser necesario adaptar el protocolo de preparación.

X Profundidad de preparación según la longitud de implantes

⑦ mín. 7.0 mm profundidad de preparación

( ) Utilización opcional  
(teniendo en cuenta la calidad ósea seleccionada)

		Calidad ósea blanda				
		ø 3.3	ø 3.7	ø 4.2	ø 4.8	ø 5.5
Fresa esférica		X	X	X	X	X
Fresa de profundidad <sup>1</sup>		X	X	X	X	X
Fresa de planear <sup>3</sup>		X	X	X	X	X
Avellanador escalonado ø 3.3 <sup>1</sup>		(X) <sup>4</sup>		X		
Avellanador escalonado ø 3.7 <sup>1</sup>			(X) <sup>4</sup>		X	X
Avellanador escalonado ø 4.2 <sup>1</sup>				(X) <sup>4</sup>		
Avellanador escalonado ø 4.8 <sup>1</sup>					(X) <sup>4</sup>	X
Avellanador escalonado ø 5.5 <sup>1</sup>						(X) <sup>4</sup>
Ensanchador ø 3.3 <sup>2</sup>		⑦				
Ensanchador ø 3.7 <sup>2</sup>			⑦			
Ensanchador ø 4.2 <sup>2</sup>				⑦		
Ensanchador ø 4.8 <sup>2</sup>					⑦	
Ensanchador ø 5.5 <sup>2</sup>						⑦
Macho de rosca <sup>1,3</sup>						

		Calidad ósea media				
		ø 3.3	ø 3.7	ø 4.2	ø 4.8	ø 5.5
		X	X	X	X	X
		X	X	X	X	X
		X	X	X	X	X
		X		X		
			X		X	X
				X		
					X	X
						X
		⑦				
			⑦			
				⑦		
					⑦	
						⑦

		Calidad ósea dura				
		ø 3.3	ø 3.7	ø 4.2	ø 4.8	ø 5.5
		X	X	X	X	X
		X	X	X	X	X
		X	X	X	X	X
		X		X		
			X		X	X
				X		
					X	X
						X
		⑦				
			⑦			
				⑦		
					⑦	
						⑦
		(X)	(X)	(X)	(X)	(X)

<sup>1</sup> La profundidad / longitud de inserción de la fresa de profundidad, del avellanador escalonado y del macho de rosca dependen de la longitud del implante. Si el torque de inserción del implante excede los 40 Ncm, se debe utilizar el macho de rosca.

<sup>2</sup> La profundidad de la inserción del ensanchador no deberá sobrepasar 7.0 mm. Observe las escalas de profundidad.

<sup>3</sup> Ilustración ejemplar de instrumentos rotativos con ø 4.2 mm (rojo).

<sup>4</sup> Uso opcional para mejorar la estabilidad primaria en el hueso esponjoso.

## Carraca dinamométrica.

La carraca dinamométrica debe utilizarse exclusivamente para aplicaciones clínicas.

Los tornillos protésicos se ajustan en el laboratorio dosificadamente a mano.



Implante		(dependiendo de la densidad ósea) máx. 40 Ncm	
Tornillo de cierre para implante		15 Ncm, o bien a mano	
Tornillo de cierre para barra		15 Ncm, o bien a mano	
Tornillo de cierre para puente		15 Ncm, o bien a mano	
Tornillo de cierre AngleFix		15 Ncm, o bien a mano	
Conformador de encía		15 Ncm, o bien a mano	
Tornillo para pilar de impresión		15 Ncm, o bien a mano	
Tornillo de fijación para toma de impresión cerrada		15 Ncm, o bien a mano	
Tornillo AnoTite L 9.0 mm		30 Ncm	

Pilar para barra		35 Ncm	
Pilar para puente		35 Ncm	
Pilar AngleFix 0° GH 1.0 mm		35 Ncm	
Tornillo AnoTite barra- /puente- /pilar-AngleFix L 6.0 mm		25 Ncm	
Pilar de bola		35 Ncm	
Pilar tioLOC		30 Ncm	
Tornillo AnoTite para canales de tornillos angulados		25 Ncm	

\* con estabilidad primaria y óseointegrados