

Protocole de préparation – tioLogic® TWINFIT.

Adapter, si besoin, le protocole de préparation à l'indication et à la situation initiale rencontrée chez le patient.

- X** Profondeur de préparation en fonction de la longueur de l'implant
- ⑦ Profondeur de préparation 7.0 mm
- () Application facultative (tenir compte de la qualité osseuse)

		Os tendre				
		ø 3.3	ø 3.7	ø 4.2	ø 4.8	ø 5.5
Fraise de marquage		X	X	X	X	X
Foret implantaire ¹		X	X	X	X	X
Fraise à planer ³		X	X	X	X	X
Foret étagé ø 3.3 ¹		(X) ⁴		X		
Foret étagé ø 3.7 ¹			(X) ⁴		X	X
Foret étagé ø 4.2 ¹				(X) ⁴		
Foret étagé ø 4.8 ¹					(X) ⁴	X
Foret étagé ø 5.5 ¹						(X) ⁴
Foret évaseur ø 3.3 ²		⑦				
Foret évaseur ø 3.7 ²			⑦			
Foret évaseur ø 4.2 ²				⑦		
Foret évaseur ø 4.8 ²					⑦	
Foret évaseur ø 5.5 ²						⑦
Taraud ¹						

Os de dureté moyenne					
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	
					⑦

Os dur					
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	
					⑦
(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	

¹ La profondeur/longueur d'insertion du foret implantaire, du foret étagé et du taraud est fonction de la longueur de l'implant.

² La profondeur d'insertion du foret évaseur ne doit pas dépasser 7.0 mm. Utiliser les tarauds pour un couple d'insertion de l'implant > 4.0 Ncm. Respecter les échelles de profondeur.

³ Exemple représentatif des instruments rotatifs de 4.2 mm de ø (rouge).

⁴ Application optionnelle visant à obtenir une meilleure stabilité primaire dans l'os spongieux.

La clé à cliquet dynamométrique.

Utiliser la clé à cliquet dynamométrique exclusivement pour les actes cliniques.

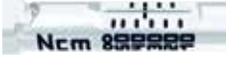
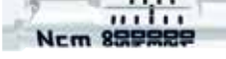
Au laboratoire, les vis prothétiques sont serrées manuellement de manière dosée.



■ Couples de serrage pour les implants et composants prothétiques*

Insertion de l'implant		max. 40 Ncm (en fonction de la densité osseuse)	
Vis de couverture Implant tioLogic® TWINFIT		15 Ncm ou manuellement	
Vis de couverture Pilier 4Base tioLogic® TWINFIT		15 Ncm ou manuellement	
Conformateur gingival tioLogic® TWINFIT		15 Ncm ou manuellement	
Vis pour pilier d'empreinte tioLogic® TWINFIT		15 Ncm ou manuellement	
Vis pour pilier provisoire tioLogic® TWINFIT		15 Ncm ou manuellement	

■ Couples de serrage pour les implants et composants prothétiques*

Vis AniTite – L 9.0 mm		30 Ncm	
Pilier 4Base tioLogic® TWINFIT		35 Ncm	
Vis AniTite – L 6.0 mm		25 Ncm	
Pilier à tête sphérique tioLogic® TWINFIT		35 Ncm	
Pilier tioLOC tioLogic® TWINFIT		30 Ncm	

* obtention de la stabilité primaire et de l'ostéointégration