

CHIRURGIE GUIDEE

ELEMENT & CONTACT PF 3.5-PF 4.5 / L 6.5-L 12.5, TOUS LES COLS



Clé à cliquet dynamométrique MONO*
Alliage de titane



Clé de maintien MONO*
Acier inoxydable



Douille de guidage
Acier inoxydable
Longueur mm 5.0
Ø 4.8 3.04.080 Q4

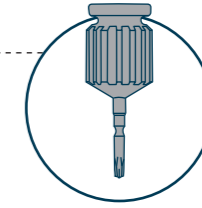
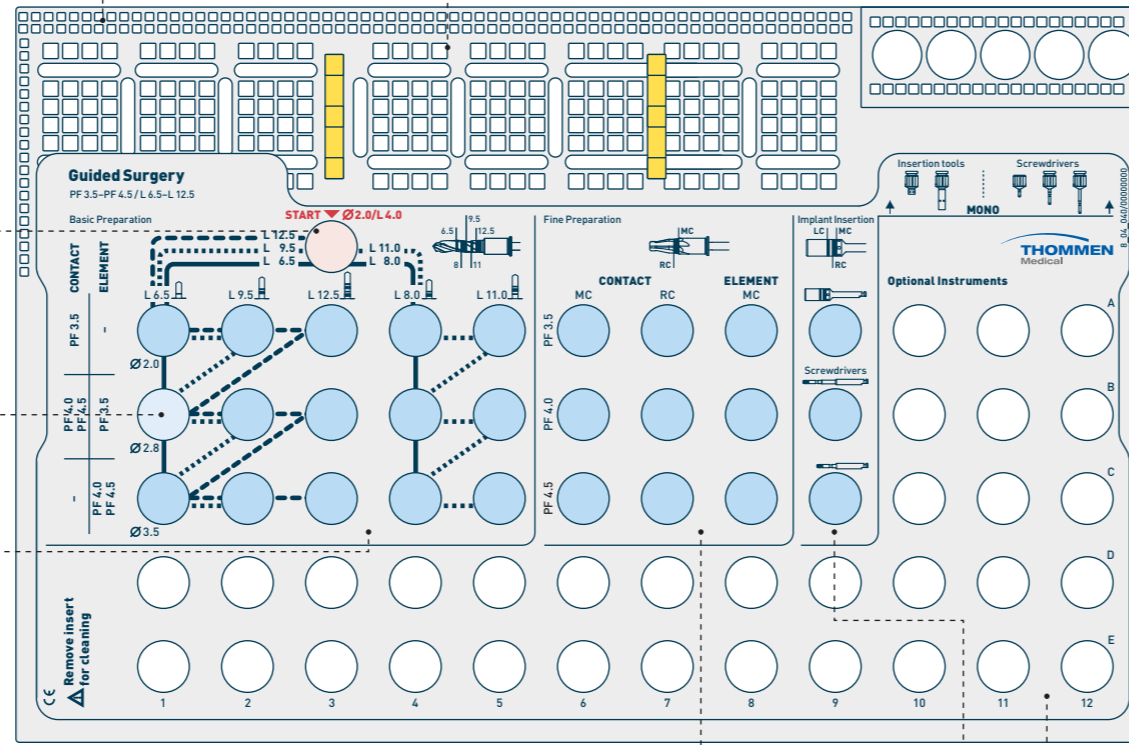
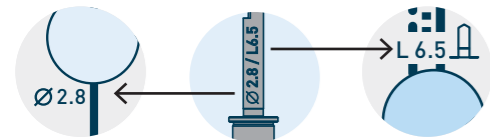


Instrument de positionnement des douilles
Acier inoxydable
Ø 4.8 3.04.100

Cassette pour chirurgie guidée 1.04.020

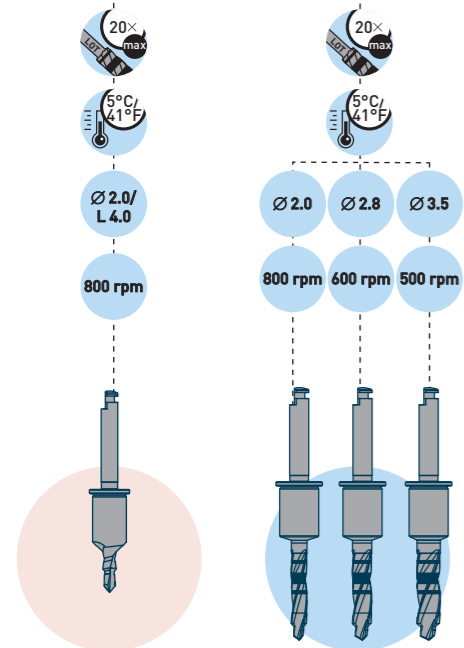
⚠ Des orifices spécifiques sont prévus pour le chargement des instruments – se reporter aux indications sur le mandrin et à l'insert graphique.

Exemple:



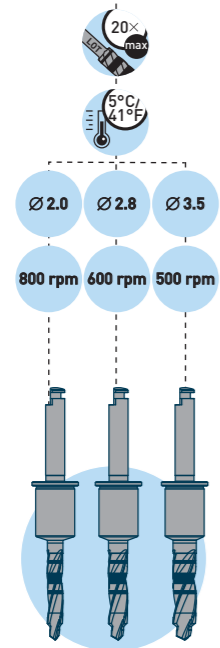
Instrument de vissage MONO*
Acier inoxydable/PEEK
3.03.162 3.03.163

Tournevis MONO*
Acier inoxydable/PEEK
3.03.165 3.03.166 3.03.167



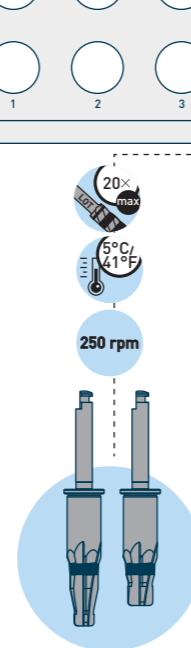
Foret initial pour préparation élémentaire, guidé

Acier inoxydable	
L 4.0	
Longueur mm	28.5
Ø 2.0	3.04.110



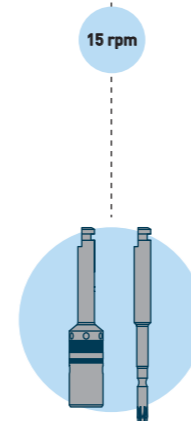
Foret pilote et forêts hélicoïdaux VECTOdrill™ pour préparation élémentaire, guidés

Acier inoxydable					
L 6.5	L 9.5	L 12.5	L 8.0	L 11.0	
Longueur mm	31.5	34.5	37.5	33.0	36.0
Ø 2.0	3.04.111	3.04.113	3.04.115	3.04.112	3.04.114
Ø 2.8	3.04.121	3.04.123	3.04.125	3.04.122	3.04.124
Ø 3.5	3.04.131	3.04.133	3.04.135	3.04.132	3.04.134



Forets de profil pour finition de la préparation, guidés

Acier inoxydable			
CONTACT MC	CONTACT RC	ELEMENT MC	
Longueur mm	34.0	32.5	30.5
Ø 3.5	3.04.171	3.04.161	3.04.151
Ø 4.0	3.04.172	3.04.162	3.04.152
Ø 4.5	3.04.173	3.04.163	3.04.153



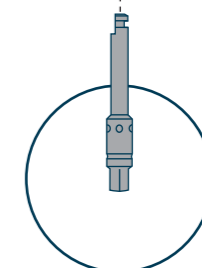
Implant de vissage MONO adapter, guide

Acier inoxydable			
Adapter, guide	Tournevis, court	Tournevis, court extra	
Longueur mm	25.5	22.0	17.0
	3.04.090	3.03.501	3.03.500



⚠ **Maxi. 20 cycles d'application (chirurgie, nettoyage, stérilisation) pour les instruments coupants. Au-delà de vingt cycles de stérilisation, l'efficacité du produit n'est pas garantie.**

⚠ **Refroidissement pendant le forage, env. 5°C/ 41°F.**



Instruments optionnel*

Outre les orifices clairement identifiés, des orifices supplémentaires sont prévus pour un chargement selon les besoins.

* Instruments standard (aller sur www.ifu-tm.com/THM61141)