

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

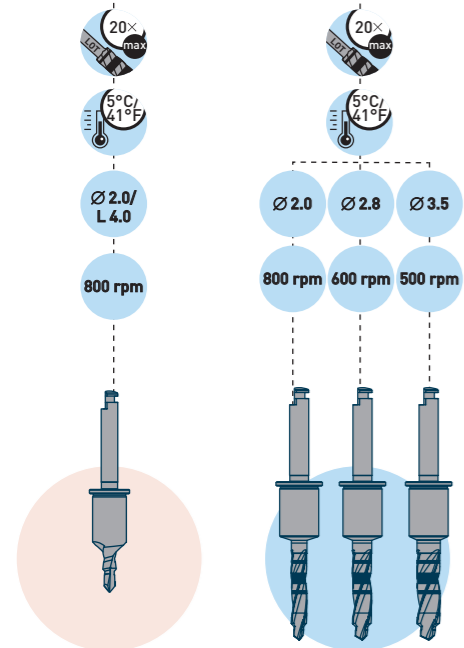
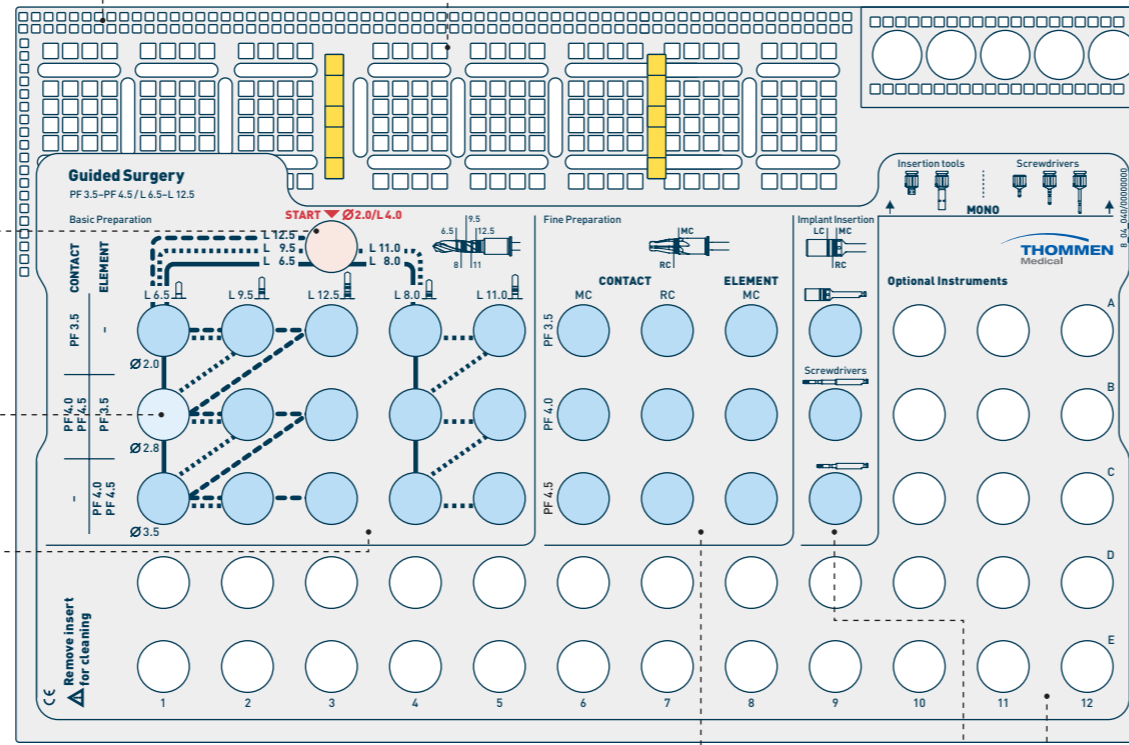
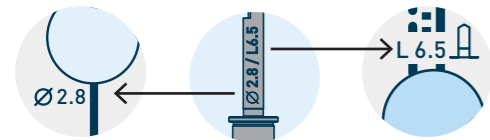


Instrument de positionnement des douilles
Acier inoxydable
Ø 4.8 3.04.100

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:



Foret initial pour préparation élémentaire, guidé

| | |
|------------------|----------|
| Acier inoxydable | |
| L 4.0 | |
| Longueur mm | 28.5 |
| Ø 2.0 | 3.04.110 |

Foret pilote et forets 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 |

Instruments optionnel*

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

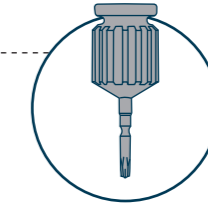
* Instruments standard (aller sur www.ifu-tm.com/THM61141)



⚠ **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.**



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 |

