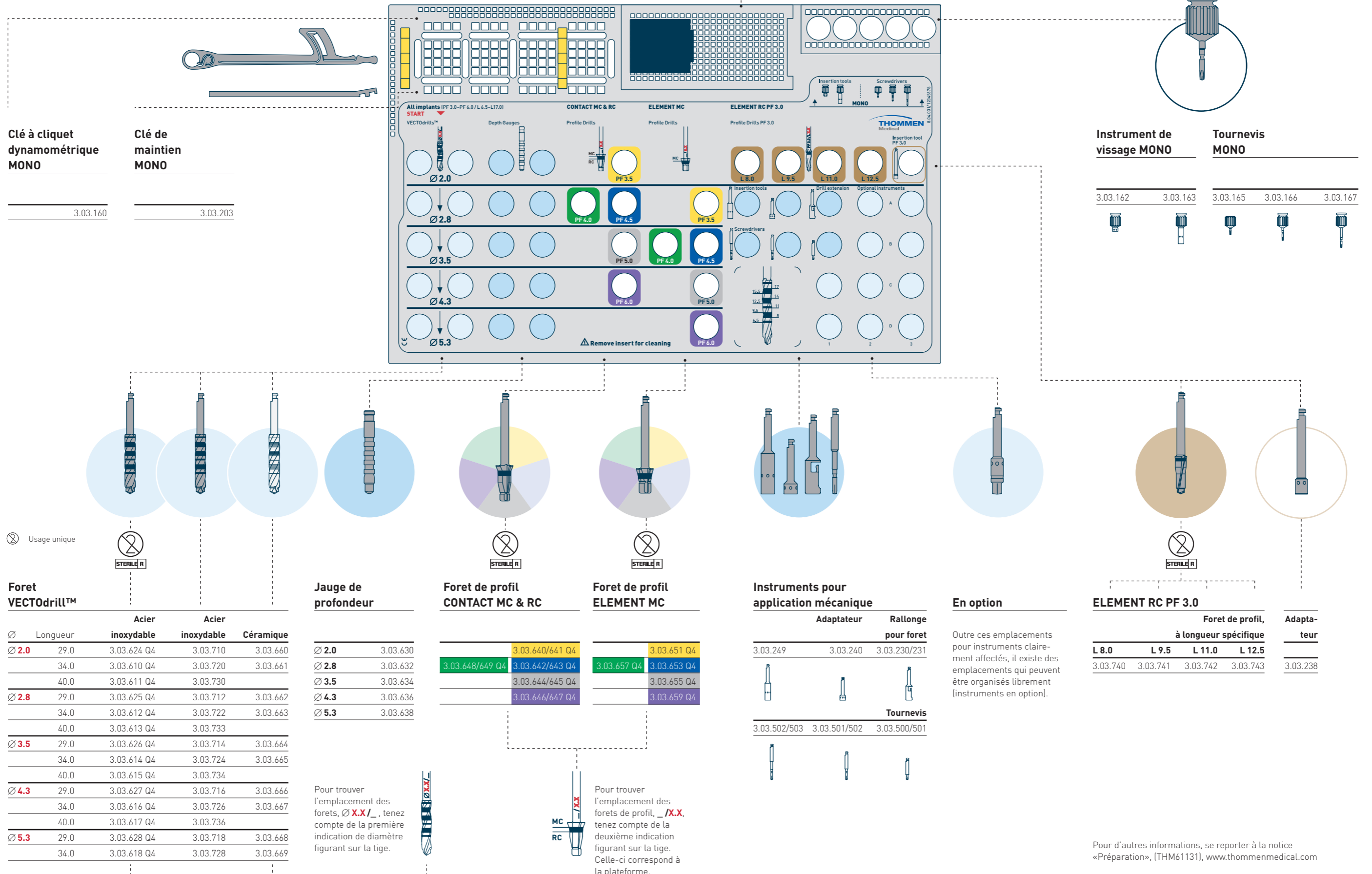


# ORGANISATION DE LA CASSETTE DE CHIRURGIE – GENERATION 02

(REF. ART. 1.03.030)

## Composants prothétiques (réutilisables) et instrument de vissage MONO pour ancrage sphérique

Peuvent être nettoyés dans le panier (max. trois composants prothétiques et l'instrument de vissage MONO pour ancrage sphérique simultanément). La stérilisation s'effectue séparément.



**Clé à cliquet dynamométrique MONO**  
3.03.160

**Clé de maintien MONO**  
3.03.203

**Instrument de vissage MONO**  
3.03.162 3.03.163

**Tournevis MONO**  
3.03.165 3.03.166 3.03.167

**Foret VECTOdрил™**

Usage unique

STERILÉ R

Ø	Longueur	Acier		
		inoxydable	inoxydable	Céramique
Ø 2.0	29.0	3.03.624 Q4	3.03.710	3.03.660
	34.0	3.03.610 Q4	3.03.720	3.03.661
	40.0	3.03.611 Q4	3.03.730	
Ø 2.8	29.0	3.03.625 Q4	3.03.712	3.03.662
	34.0	3.03.612 Q4	3.03.722	3.03.663
	40.0	3.03.613 Q4	3.03.733	
Ø 3.5	29.0	3.03.626 Q4	3.03.714	3.03.664
	34.0	3.03.614 Q4	3.03.724	3.03.665
	40.0	3.03.615 Q4	3.03.734	
Ø 4.3	29.0	3.03.627 Q4	3.03.716	3.03.666
	34.0	3.03.616 Q4	3.03.726	3.03.667
	40.0	3.03.617 Q4	3.03.736	
Ø 5.3	29.0	3.03.628 Q4	3.03.718	3.03.668
	34.0	3.03.618 Q4	3.03.728	3.03.669

**Jauge de profondeur**

STERILÉ R

**Foret de profil CONTACT MC & RC**

STERILÉ R

**Foret de profil ELEMENT MC**

STERILÉ R

Ø	Longueur	3.03.640/641 Q4	3.03.651 Q4
Ø 2.0	3.03.630		
Ø 2.8	3.03.632	3.03.648/649 Q4	3.03.657 Q4
Ø 3.5	3.03.634	3.03.642/643 Q4	3.03.653 Q4
Ø 4.3	3.03.636	3.03.644/645 Q4	3.03.655 Q4
Ø 5.3	3.03.638	3.03.646/647 Q4	3.03.659 Q4

Pour trouver l'emplacement des forets, Ø.X.X/\_ , tenez compte de la première indication de diamètre figurant sur la tige.

Pour trouver l'emplacement des forets de profil, \_/X.X, tenez compte de la deuxième indication figurant sur la tige. Celle-ci correspond à la plateforme.

**Instruments pour application mécanique**

**En option**

Adaptateur	Rallonge pour foret	
	3.03.249	3.03.240 3.03.230/231
3.03.502/503	3.03.501/502	3.03.500/501

**Tournevis**

**ELEMENT RC PF 3.0**

STERILÉ R

Adaptateur	Foret de profil, à longueur spécifique			
	L 8.0	L 9.5	L 11.0	L 12.5
3.03.238	3.03.740	3.03.741	3.03.742	3.03.743

Pour d'autres informations, se reporter à la notice «Préparation», [THM61131], www.thommenmedical.com