

# Un chef d'œuvre – la clé à cliquet dynamométrique MONO

- Fabriquée à partir d'un bloc d'alliage de titane de qualité supérieure
- Utilisable dans le domaine chirurgical et prothétique
- Pas de démontage pour le nettoyage ou la stérilisation
- Pas de maintenance nécessaire
- Nettoyage simple
- Excellente stabilité et longue durée de vie avec une précision continue
- Compatible avec d'autres systèmes d'implants grâce à l'instrument de vissage MONO court



reddot design award  
winner 2007 – best of the best

# Circlip MONO

## • Montage facile

Monter le circlip MONO sur l'appui-doigt de l'instrument MONO.

## • Sécurité supplémentaire

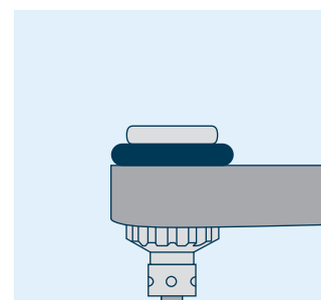
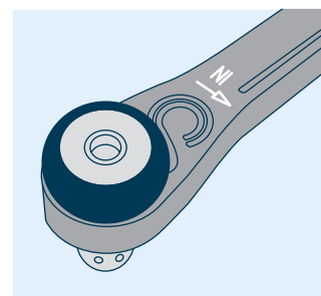
Lors de l'utilisation des instruments MONO, ceux-ci sont bloqués, en plus, par le circlip MONO.

## • Nettoyage simple et usage multiple

Le circlip MONO est stérilisable à la vapeur et prévu à usage multiple.

Le circlip MONO doit être remplacé en cas de problèmes de fonctionnalité ou de présence de traces d'usure (fissures, fragilité).

N'utiliser le circlip MONO qu'en combinaison avec la clé à cliquet dynamométrique et les instruments ci-dessous.<sup>1</sup>



### Circlip MONO, Viton

2.03.170Q2<sup>2</sup>



### Clé à cliquet dynamométrique MONO, alliage de titane

Longueur  
110,0 mm

3.03.160



### Instrument de vissage MONO, acier inoxydable/PEEK

Longueur	court <sup>3</sup>		long
	15,4 mm	22,2 mm	25,8 mm
	3.03.162	3.03.163	



### Instrument de vissage MONO pour ancrage sphérique, acier inoxydable/PEEK

Longueur Ø  
26,0 mm 8,5 mm

3.03.169



### Tournevis MONO, 4 lobes, acier inoxydable/PEEK

Longueur	extracourt <sup>1</sup>	court	long
	14,5 mm	22,2 mm	28,2 mm
Manche	5,1 mm	10,3 mm	16,3 mm
	3.03.165	3.03.166	3.03.167



<sup>1</sup> Le circlip MONO peut pas être utilisé avec le tournevis MONO ultracourt, car il n'a pas d'appui-doigts en PEEK.

<sup>2</sup> Q2 = 2 pièces (unité d'emballage)

<sup>3</sup> Les instruments de vissage MONO, court, permettent le logement d'instruments avec verrouillage dentaire.