

Ein Meisterstück – die MONO Drehmomentratsche

- Keine Demontage zur Reinigung oder Sterilisation.
- Keine Wartung notwendig.
- Einfache Reinigung.
- Im chirurgischen und prothetischen Bereich einsetzbar.
- Aus einem Stück hochwertiger Titanlegierung gefertigt.
- Ausserordentliche Stabilität und Langlebigkeit bei gleichbleibender Präzision.
- Kompatibel mit anderen Implantatsystemen dank dem MONO Eindrehinstrument kurz.



reddot design award
winner 2007 – best of the best

MONO Sicherungsring

- **Einfache Montage**

Den MONO Sicherungsring über die Fingerauflage des MONO Instruments montieren.

- **Zusätzliche Sicherheit**

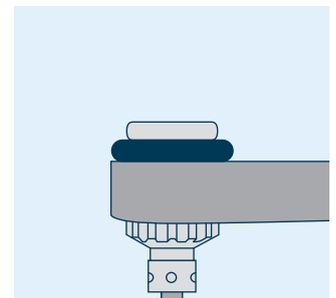
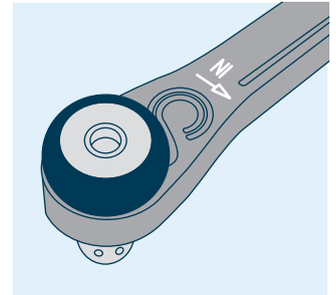
Bei der Anwendung der MONO Instrumente sind diese durch den MONO Sicherungsring zusätzlich gesichert.

- **Einfache Reinigung und Mehrfachgebrauch**

Der MONO Sicherungsring ist dampfsterilisierbar und für den Mehrfachgebrauch zugelassen.

Der MONO Sicherungsring muss ersetzt werden, wenn die Funktionalität nicht mehr gegeben ist oder Gebrauchsspuren auftreten (Risse, Sprödigkeit).

Der MONO Sicherungsring ist nur in Kombination mit der Thommen Drehmomentratsche und den unten aufgeführten Instrumenten zu verwenden.¹



MONO Sicherungsring, Viton

2.03.170Q2²



MONO Drehmomentratsche, Titanlegierung

Länge

110,0 mm

3.03.160



MONO Eindrehinstrument, Stahl, rostfrei/PEEK

Länge	kurz ³	lang
	15,4 mm	25,8 mm
	3.03.162	3.03.163



MONO Eindrehinstrument für Kugelanker, Stahl, rostfrei/PEEK

Länge	Ø
26,0 mm	8,5 mm
	3.03.169



MONO Schraubendreher, 4-lobe, Stahl, rostfrei/PEEK

Länge	extrakurz ¹	kurz	lang
	14,5 mm	22,2 mm	28,2 mm
Schaftlänge	5,1 mm	10,3 mm	16,3 mm
	3.03.165	3.03.166	3.03.167



¹ Der MONO Sicherungsring kann nicht mit dem MONO Schraubendreher extrakurz verwendet werden, da dieser keine Fingerauflage aus PEEK besitzt.

² Q2 = 2 Stk. pro Pack

³ Mit dem MONO Eindrehinstrument, kurz, ist die Aufnahme von Instrumenten mit Dentalkupplung möglich.