

Williams* Apparatur – Klasse-II-Behandlung zuverlässig und einfach!
Williams* appliance – Class II treatment made easy and reliable!

Info
N° 182

Technische Daten

Außendurchmesser :	5 mm
Gewindesteigung:	0.8 mm / Umdrehung
Aktivierungsbereich:	+ 6 mm
Nennmaß*	20 mm
Bohrungsmitten- abstand*	24 mm
Gesamtlänge*	29 mm

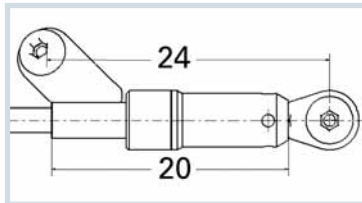
* + 6 mm Aktivierung



Technical data

outer diameter:	5 mm
thread lead:	0.8 mm per full turn
activation range:	+ 6 mm
nominal size*	20 mm
distance bore centre to bore centre*	24 mm
total length*	29 mm

* + 6 mm activation

Order-No CE 0297	Menge Content	Beschreibung Description
321-0100	Kit für einen Patienten 1 patient kit	Williams-Apparatur Williams-Appliance 
321-0107	1	Führungsrohr mit Hülse rechts guidance tube with sleeve right
321-0108	1	Führungsrohr mit Hülse links guidance tube with sleeve left
320-0104	10	Innen-Sechskant-Schrauben inner screws
320-0105	10	Muttern housing nuts
323-0105	10	Mutter mit Vierkantröhrchen / pivot. Slot .018"
321-0105		Mutter mit Vierkantröhrchen / pivot. Slot .022"
321-0106	10	Führungsstange für Williams-Apparatur rods for Williams-appliance
320-0109 CE	1	Sechskantschlüssel hexagon key

*Invented by Dr. Michael Williams, Gulfport, Mississippi. US patent no. 5,919,042. Mexican Patent no. 1999527 and 224167 and other international patents.