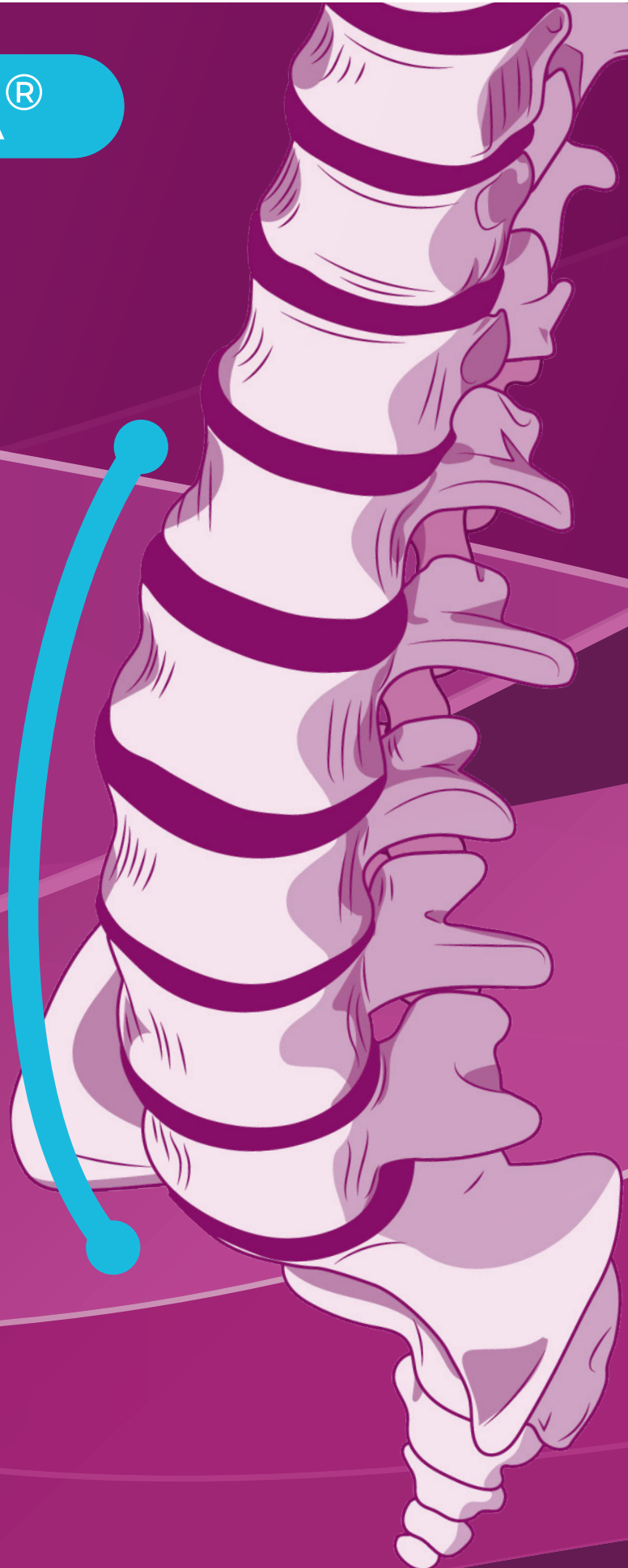




OCTOPODA®

INTERNAL
SPINAL
FIXATION
SYSTEM









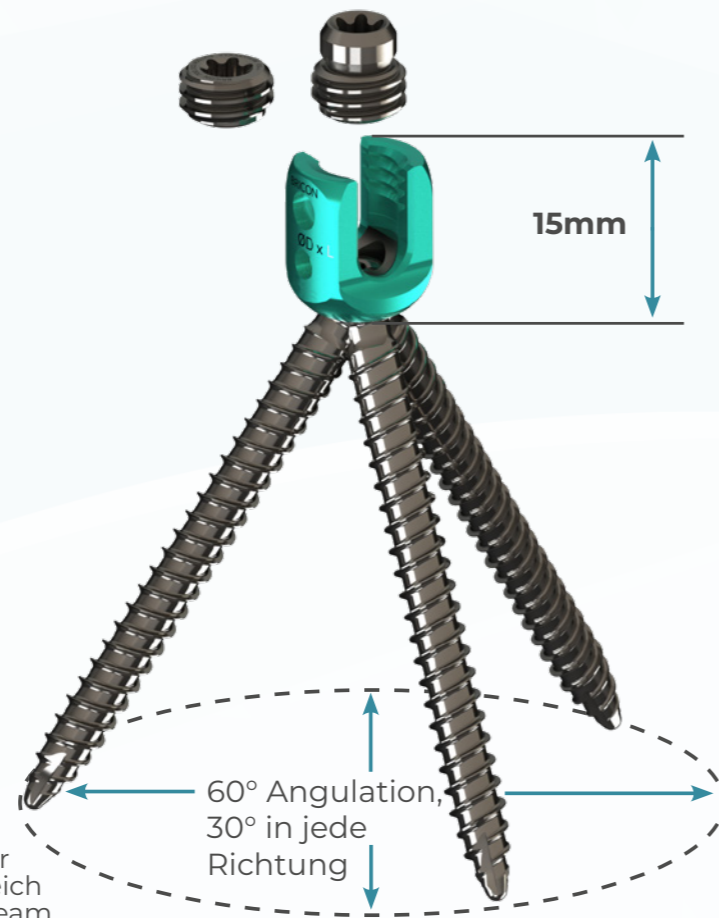
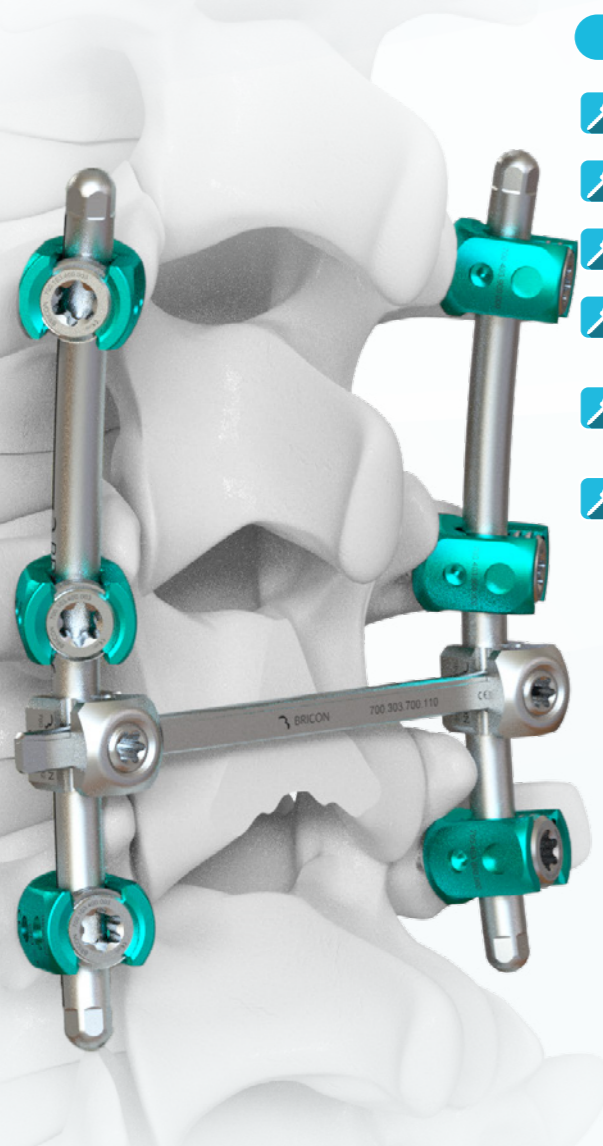


OCTOPODA® INFORMATIONEN

Das OCTOPODA® System ist ein dorsaler Doppelstab-Fixateur für die thorakolumbale Stabilisierung der Wirbelsäule.

EIGENSCHAFTEN:

-  8 Schraubendurchmesser in bis zu 12 Längen
-  Geringe Bauhöhe der Tulip von 15 mm
-  Polyaxialer Freiheitsgrad von 60° (30° in jede Richtung)
-  Selbstbrechende Set-Screw mit patentiertem* Design um scharfe Kanten zu vermeiden.
-  Spezielles Doppelgewinde um die optimale Verankerung im kortikalen und spongiosen Knochen sicherzustellen
-  Schnelle und kontrollierte Einbringung erhöht die Auszugskraft

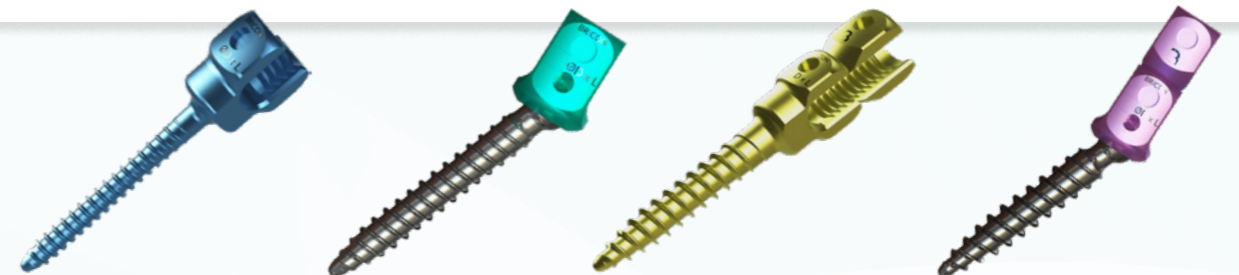


(*) Das Patent hat regionale Gültigkeit. Für weitere Informationen zum Geltungsbereich wenden Sie sich bitte an unser Vertriebsteam.



OCTOPODA® IMPLANTATE

STANDARD ARIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	Ø	LÄNGE	SPONDY ARTIKELNUMMER
700.403.940.OXX	Polyaxial Screw	4,0	20-45	700.423.640.OXX
700.403.945.OXX	Polyaxial Screw	4,5	30-50	700.423.645.OXX
700.403.950.OXX	Polyaxial Screw	5,0	30-55	700.423.650.OXX
700.403.955.OXX	Polyaxial Screw	5,5	30-55	700.423.655.OXX
700.403.960.OXX	Polyaxial Screw	6,0	30-55	700.423.660.OXX
700.403.965.OXX	Polyaxial Screw	6,5	30-55	700.423.665.OXX
700.403.970.OXX	Polyaxial Screw	7,0	30-75	700.423.670.OXX
700.403.975.OXX	Polyaxial Screw	7,5	30-75	700.423.675.OXX
700.206.640.OXX	Monoaxial Screw	4,0	20-45	700.703.640.OXX
700.206.645.OXX	Monoaxial Screw	4,5	30-50	700.703.645.OXX
700.206.650.OXX	Monoaxial Screw	5,0	30-55	700.703.650.OXX
700.206.655.OXX	Monoaxial Screw	5,5	30-55	700.703.655.OXX
700.206.660.OXX	Monoaxial Screw	6,0	30-55	700.703.660.OXX
700.206.665.OXX	Monoaxial Screw	6,5	30-55	700.703.665.OXX
700.206.670.OXX	Monoaxial Screw	7,0	30-75	700.703.670.OXX
700.206.675.OXX	Monoaxial Screw	7,5	30-75	700.703.675.OXX



ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	Ø	Ø	LÄNGE
700.503.700.XXX	Rod, straight	5,5	-	040-400
700.103.400.003	Set-Screw	9	-	5,0
700.103.400.004	Self-Breaking Set-Screw	9	-	9,2
700.103.700.102	Cross Connector Bar	-	-	-
700.303.700.102	Cross Connector Bar	-	-	31-41
700.303.700.104	Cross Connector Bar	-	-	38-48
700.303.700.106	Cross Connector Bar	-	-	48-58
700.303.700.108	Cross Connector Bar	-	-	63-73
700.303.700.110	Cross Connector Bar	-	-	73-83
700.703.700.102	Transversal Connector Block, (4 holes)	3,7	5,7	
700.703.700.104	Transversal Connector Block, (4 holes)	5,7	5,7	
700.803.700.102	Transversal Connector Block, (2 holes)	3,7	5,7	
700.803.700.104	Transversal Connector Block, (2 holes)	5,7	5,7	
700.903.700.102	Transver. Connector Block, Rod to Rod (4 holes)	5,7	5,7	
700.903.700.104	Transver. Connector Block, Rod to Rod (4 holes)	5,7	3,7	



OCTOPODA[®]

WEITERE INFORMATIONEN

INSTRUMENTE

ROD REDUCER

- Über 30 mm Reduzierweg
- Sichere Verriegelung
- Gut zu Reinigen



COMPATIBLE SYSTEMS

POSTERIOR ODER TRANSFORAMINAL LUMBAR INTERBODY FUSION (PLIF CAGES) (TLIF CAGES)

- BASIC CAGE[®] PLIF
- PINA[®] Trochilus TLIF
- PINA[®] Expandus PLIF
- PINA[®] Plintus PLIF

Weitere Informationen erhalten
Sie unter
info@bricon.com und
+49 (0) 7461 9336-0

BRICON

Bricon GmbH
Eisenbahnstrasse 100
78573 Wurmlingen
Germany

+49 7461 9336 - 0
info@bricon.com
bricon.com



[https://bricon.com/
produkte/wirbelsaeule/](https://bricon.com/produkte/wirbelsaeule/)



CE 0482