



Die PINA® TROCHILUS Titan TLIF-Cages wurden zur unilateralen Versorgung lumbaler, degenerativer Veränderungen nach Dekompression und Diskektomie zur Sicherung der Wirbelkörpersäule, zur Wiederherstellung der Intervertebralhöhe und Sicherung der Lendenlordose entwickelt. Das bereite, verzahnte Oberflächenprofil bietet guten Kontakt mit den Wirbelkörperdeckplatten, deren Integrität erhalten werden soll. Zur individuellen Sicherung der lumbalen Lordose wurden differente Anstellwinkel konzipiert, planparallel und 8 Grad.

EIGENSCHAFTEN

- Verzahntes Oberflächenprofil
- Drei verschiedene Längen (27 mm, 32 mm, 36 mm) und Höhen (8 mm, 10 mm, 12 mm)
- Zwei verschiedene lordotische Winkel (0° und 8°)
- Einfache Handhabung des Instrumentariums
- Keilförmige Spitze ermöglicht schonende Implantation
- Große Befüllöffnungen für autogenes Knochentransplantat



Um den TROCHILUS Cage für die Implantation fest auf dem Einführinstrument zu fixieren, wird die Mutter im Uhrzeigersinn gedreht und gegenüber dem Handgriff festgezogen. Ansonsten wird der Cage lose und schwenkbar auf dem Einführinstrument gehalten.



ARTIKELNUMMER	ARTIKELBESCHREIBUNG	IMPLANTAT LÄNGE	IMPLANTAT HÖHE	MAX. LORDOTISCHER WINKEL
TT 27.08.0.SL	TROCHILUS Titan	27	8	0°
TT 27.10.0.SL	TROCHILUS Titan	27	10	0°
TT 27.12.0.SL	TROCHILUS Titan	27	12	0°
TT 32.08.0.SL	TROCHILUS Titan	32	8	0°
TT 32.10.0.SL	TROCHILUS Titan	32	10	O°
TT 32.12.0.SL	TROCHILUS Titan	32	12	0°
TT 36.08.0.SL	TROCHILUS Titan	36	8	0°
TT 36.10.0.SL	TROCHILUS Titan	36	10	0°
TT 36.12.0.SL	TROCHILUS Titan	36	12	0°
TT 27.08.8.SL	TROCHILUS Titan	27	8	8°
TT 27.10.8.SL	TROCHILUS Titan	27	10	8°
TT 27.12.8.SL	TROCHILUS Titan	27	12	8°
TT 32.08.8.SL	TROCHILUS Titan	32	8	8°
TT 32.10.8.SL	TROCHILUS Titan	32	10	8°
TT 32.12.8.SL	TROCHILUS Titan	32	12	8°
TT 36.08.8.SL	TROCHILUS Titan	36	8	8°
TT 36.10.8.SL	TROCHILUS Titan	36	10	8°
TT 36.12.8.SL	TROCHILUS Titan	36	12	8°





KOMPATIBLE SYSTEME

BRICON OCTOPODA®

- → Selbstbrechende Set-Screw
- → Geringere Bauhöhe der Tulip
- → Mehrere Schraubenoptionen
- → Verbessertes Schraubengewinde
- → Erhöhter Polyaxialer Freiheitsgrad

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





Your Swiss Option

PINA Medizintechnik Vertriebs AG Neuwiesenstrasse 15 8400 Winterthur / Switzerland

Tel.: +41 (44) 586 52 - 62

info@pina-med.ch www.pina-med.ch



BRICON

Distributed by:

Bricon GmbH Eisenbahnstrasse 100 78573 Wurmlingen / Germany

Tel.: +49 (0) 7461 9336 - 0

info@bricon.com www.bricon.com