

tezo™

titanium cage family



Vielseitige Cage Familie

Versatile Cage Family

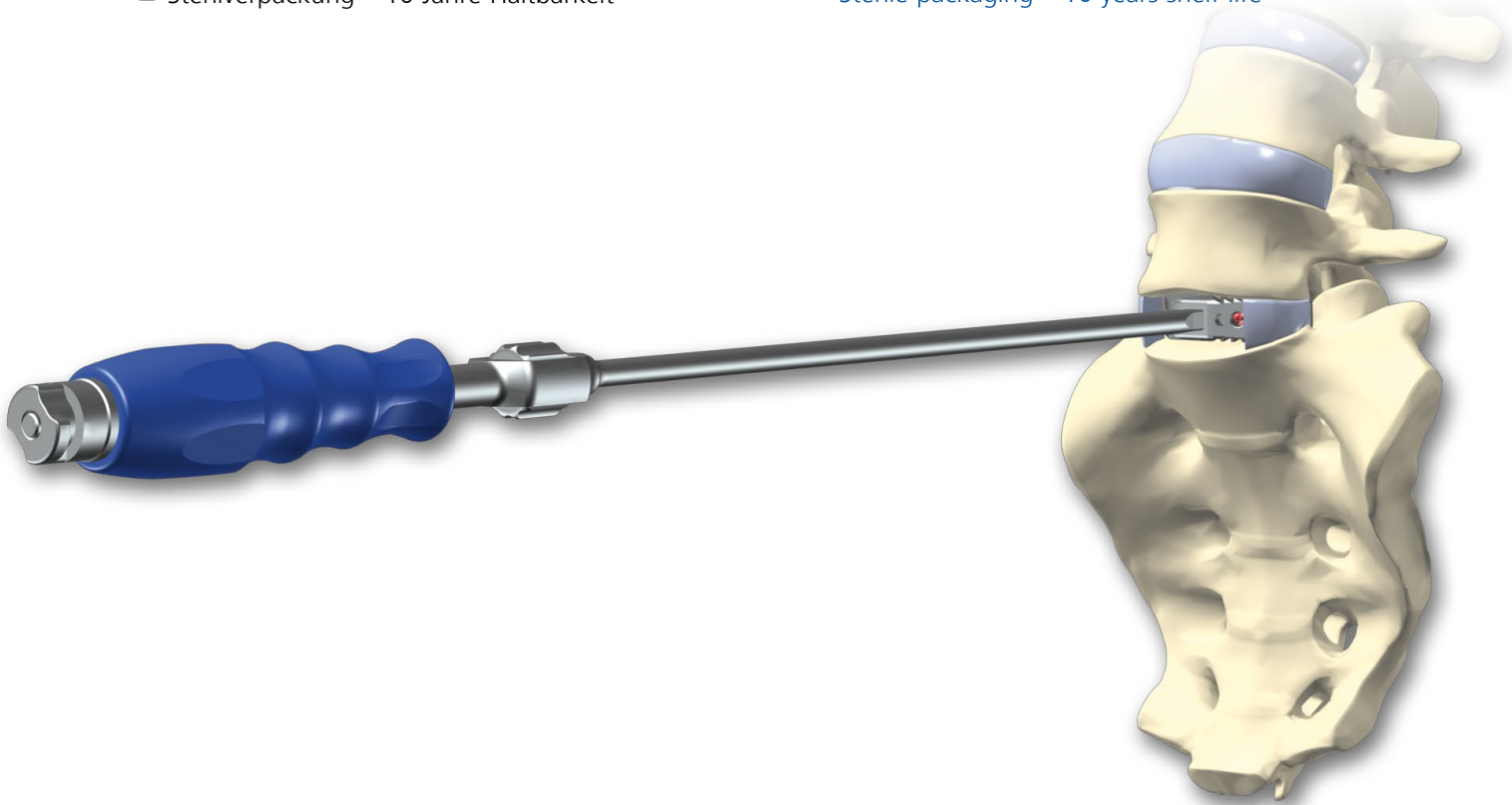
100 Jahre

Ulrich
medical

System | System

- Implantatfamilie zur lumbalen bis lumbosakralen intersomatischen Fusion
- 3 Cage-Typen: tezo-P™, tezo-T™, tezo-A™
- Dorsale und ventrale Zugänge (PLIF, TLIF, ALIF)
- Verbesserte Kontaktosteogenese durch optimierte Oberflächenstruktur
- Großes Befüllvolumen
- Sterilverpackung – 10 Jahre Haltbarkeit

- Implant family for lumbar to lumbosacral interbody fusion
- 3 cage types: tezo-P™, tezo-T™, tezo-A™
- Posterior and anterior approaches (PLIF, TLIF, ALIF)
- Improved contact osteogenesis due to optimized surface structure
- Great filling volume
- Sterile packaging – 10 years shelf life



Indikationen | Indications

tezo™ ist eine Implantatgruppe zur Abstützung des Zwischenwirbelraumes im Bereich der lumbalen und lumbosakralen Wirbelsäule mit dem Ziel der Unterstützung der knöchernen Fusion der Wirbelkörper.

Fusionsoperationen sind z. B. indiziert für:

- Patienten mit Wirbelsäule assoziierten Infektionen (z. B. Spondylodiszitis)
- Degenerative Bandscheibenerkrankung
- Postdiskektomiesyndrom
- Revision nach Bandscheibenoperation
- Degenerative Instabilität
- Lytische Spondylolisthese
- Kongenitale Fehlstellung, z.B. Skoliose
- Spinalkanalstenose mit klinischer Instabilität
- Pseudarthrose

tezo™ is a group of implants for support of the intervertebral space in the lumbar and lumbosacral spine with the purpose of supporting bone fusion of the vertebral bodies.

Indications for fusion procedures for example are:

- Patients with infections associated with the spine (e.g. spondylodiscitis)
- Degenerative disk disease
- Post-discectomy syndrome
- Revision after disk surgery
- Degenerative instability
- Lytic spondylolisthesis
- Congenital malposition, e.g. scoliosis
- Spinal canal stenosis with clinical instability
- Pseudarthrosis

Vorteile | Advantages

Universelle Implantatfamilie

- Alle dorsalen und ventralen Zugänge
- Einsetzinstrument mit gleichem Funktionsprinzip für alle Cages

Intelligentes Design

- Anatomisch angepasste Form
 - ▶ Zuverlässiger Implantatsitz
 - ▶ Rekonstruktion der Bandscheibenhöhe und des Wirbelsäulenprofils
- Durchdachte Zahnung
 - ▶ Leichtes Einsetzen
 - ▶ Hohe Primärstabilität

Optimiertes Einsetzinstrument

- Schlankes Design für freie Sicht in den Situs
- Ein Funktionsprinzip für alle Cages
- Stabile Implantat-Instrumenten-Verbindung

Reduziertes und übersichtliches Instrumentarium

- Abgestimmte Zugangsinstrumente verfügbar
- Ein Instrumentarium für dorsale Cages
 - ▶ Entscheidung für tezo-PTM oder tezo-TTM intraoperativ
 - ▶ Platz- und Kostenersparnis

Universal implant family

- All posterior and anterior approaches
- Inserter with the same functional principle for all cages

Intelligent design

- Anatomical shape
 - ▶ Reliable implant anchorage
 - ▶ Reconstruction of the spinal profile through the height and angulation of the cages
- Sophisticated toothing
 - ▶ Easy-to-insert
 - ▶ High primary stability

Optimized inserter

- Slimline design for a free field of view in situ
- One functional principle for all cages
- Stable implant-instrument connection

Streamlined and concise set of instruments

- Matched approach instruments available
- One set of instruments for posterior cages
 - ▶ Decision for tezo-PTM or tezo-TTM intraoperative
 - ▶ Space-saving and cost-efficient



IHR ulrich medical® PLUS

- + Optimale Höhe für jedes Segment
- + Modernste Oberflächentechnik
- + Sicheres und einfaches Instrumentarium
- + Steril verpackt – 10 Jahre Haltbarkeit

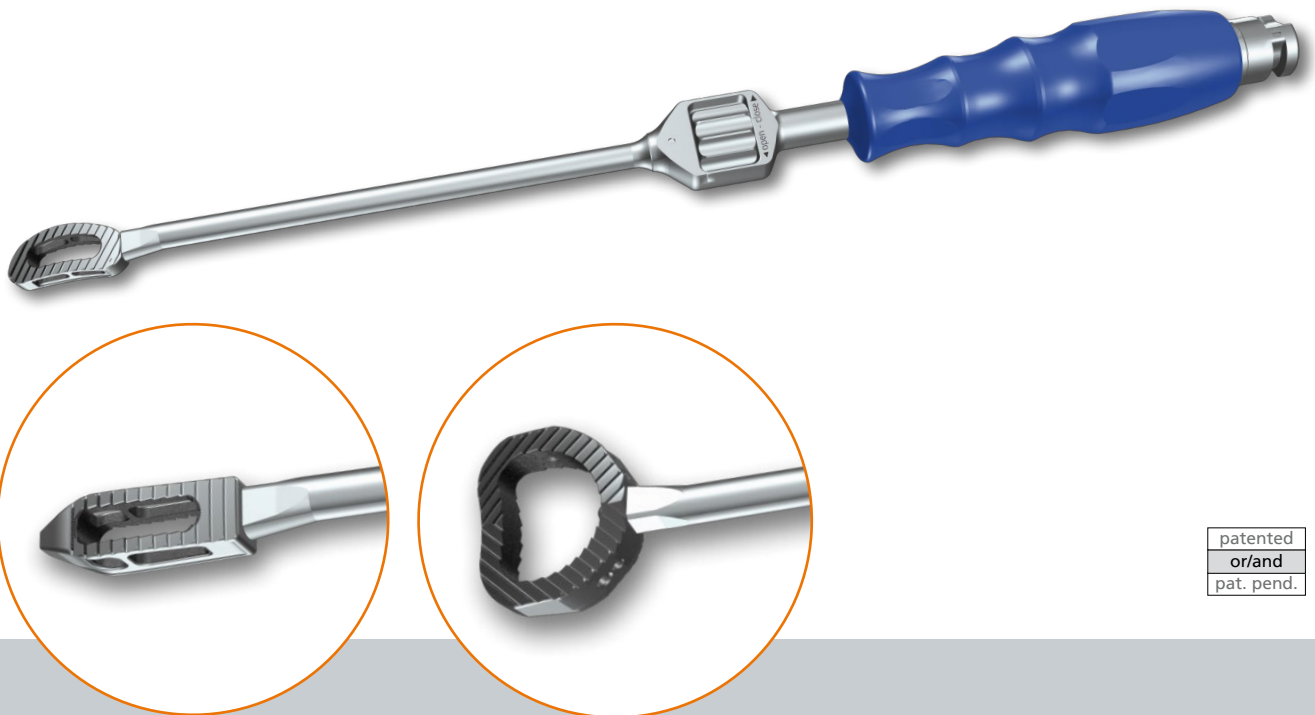
YOUR ulrich medical® ADVANTAGE

- + Optimal height for each segment
- + State-of-the-art surface technology
- + Secure and simple instrument set
- + Sterile packaging – 10-year shelf life

Implantate Implants	Länge x Breite Length x Width	Höhe Height	Winkel Angle	Artikelnummer Product number
tezo-P™	24 x 10 mm	7 – 14 mm*	5°	CS 3401-07 to -14
tezo-P™	29 x 10 mm	7 – 14 mm*	5°	CS 3402-07 to -14
tezo-P™	29 x 10 mm	8 – 14 mm*	12°	CS 3403-08 to -14
tezo-T™	29 x 11 mm	7 – 14 mm*	5°	CS 3415-07 to -14
tezo-T™	29 x 14 mm	7 – 14 mm*	5°	CS 3416-07 to -14
tezo-T™	34 x 16 mm	7 – 14 mm*	5°	CS 3417-07 to -14
tezo-A™	28 x 22 mm	8 – 16 mm**	8°	CS 3431-08 to -16
tezo-A™	31 x 25 mm	8 – 16 mm**	0°	CS 3432-08 to -16
tezo-A™	31 x 25 mm	8 – 16 mm**	8°	CS 3433-08 to -16
tezo-A™	31 x 25 mm	8 – 16 mm**	12°	CS 3434-08 to -16
tezo-A™	34 x 28 mm	8 – 16 mm**	0°	CS 3435-08 to -16
tezo-A™	34 x 28 mm	8 – 16 mm**	8°	CS 3436-08 to -16
tezo-A™	34 x 28 mm	10 – 16 mm**	12°	CS 3437-10 to -16

* Standardbestückung für tezo-P™ und tezo-T™ bis Höhe 13 mm, Höhe 14 mm nur auf Anfrage
 ** Standardbestückung für tezo-A™ bis Höhe 16 mm, Höhe 18 mm nur auf Anfrage

* Standard equipment for tezo-P™ and tezo-T™ up to height 13 mm, height 14 mm upon request
 ** Standard equipment for tezo-A™ up to height 16 mm, height 18 mm upon request



patented
 or/and
 pat. pend.