

# obeliscPRO™

vertebral body replacement

Neu: Erweiterungsset  
Laterale Ansätze

New: Extension set lateral  
end pieces



100 Jahre

**ulrich**  
medical

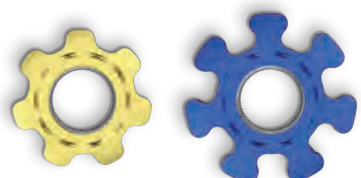
## System | System

- Wirbelkörperersatz zur Überbrückung von Substanzdefekten
- Thorakal, lumbal
- Distrahierbar in situ
- Außendurchmesser 20 mm
- Ersatz von einem oder mehreren betroffenen Wirbelkörpern
- Dislokationsschutz durch scharfe Zähnchen im Randbereich der Ansätze
- Titan



Bestehend aus einem Zentralelement und einem bzw. zwei Ansätzen  
Consisting of a center piece and one or two end pieces

- Vertebral body replacement for bridging substance defects
- Thoracic, lumbar
- Distractable in situ
- External diameter 20 mm
- Replacing one or several affected vertebral bodies
- Dislocation protection by small sharp teeth in the edge area of the attachments
- Titanium



Verschiedene Durchmesser und verschiedene große Auflageflächen der Ansätze  
Different diameters of end pieces and different sized end pieces



Verschiedene gewinkelte Ansätze  
Different angled end pieces

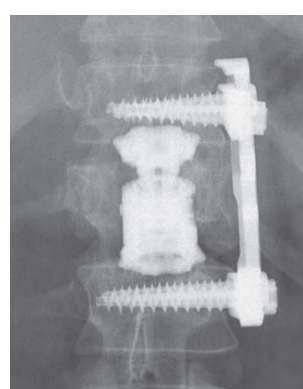
## Indikationen | Indications

Komplette oder inkomplette Korpektomie infolge von Wirbelkörperdestruktion wie z.B. bei Tumor, Fraktur oder Entzündung. Das Implantat sollte immer in Kombination mit einem dorsalen oder ventralen Stabilisierungssystem eingesetzt werden.



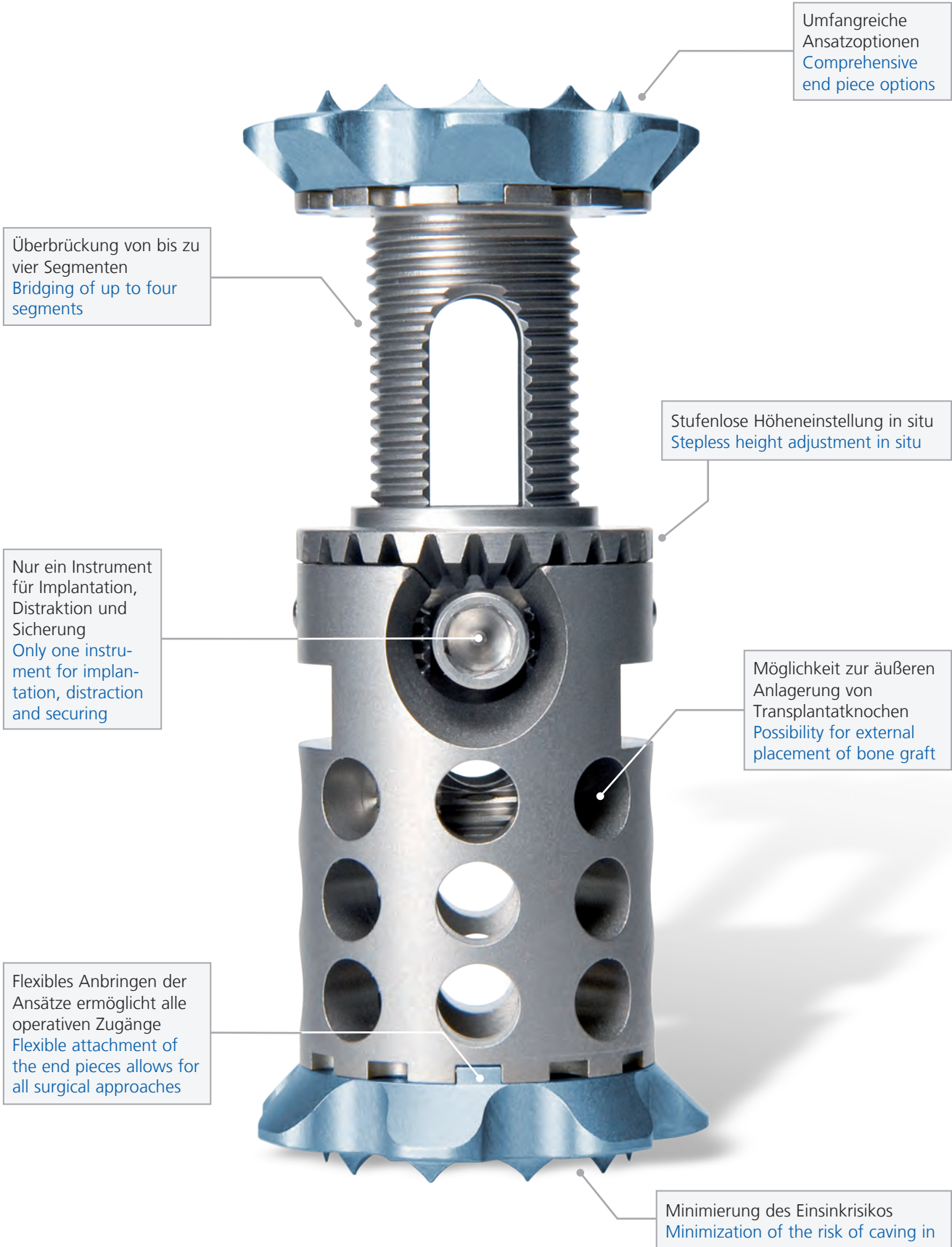
Drei Monate alte instabile Th12 Berstungsfraktur  
Three months old unstable TH12 burst fracture

Complete or incomplete corpectomy due to destruction of a vertebral body by e.g. tumor, fracture or inflammation.  
The implant should always be used in combination with a posterior or anterior stabilizing system.



Wirbelkörperersatz mit obelisc, ventrale Stabilisierung Th11–L1 mit golden gate™  
Unfallchirurgie, Universität Regensburg  
Vertebral body replacement with obelisc, anterior stabilization Th11–L1 with golden gate™  
Traumatology, University of Regensburg





Optional

### System

- Erweiterungsset mit großen rechteckigen Ansätzen
- Zur Verwendung in Kombination mit obeliscPRO™
- Nutzung der Corticalis als Auflagefläche
- Minimierung des Einsinkrisikos speziell bei schlechter Knochenqualität
- Große durchbaubare Fensterung
- Besonders geeignet für lateralen Zugang

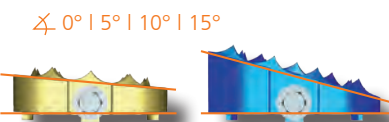


Längen von 35, 45 und 55 mm

Breite je 20 mm

Lengths 35, 45 and 55 mm

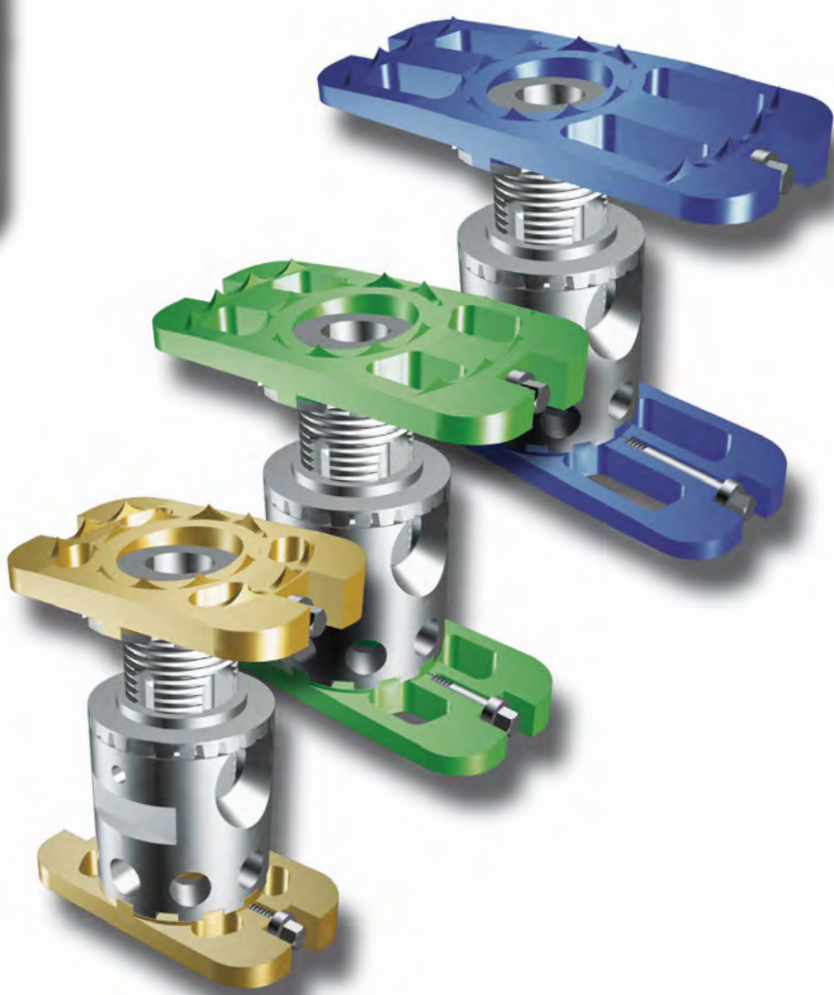
Width each 20 mm



Verschiedene gewinkelte Ansätze  
Different angled end pieces

### System

- Expansion set with large rectangular end pieces
- For use in combination with obeliscPRO™
- Use of cortical bone as support surface
- Minimization of the risk of caving in, especially in the case of poor bone quality
- Large fenestration that allows bone cell ingrowth
- Particularly suitable for a lateral approach



Einfache Montage am Zentralelement mittels Fixierschrauben  
Simple assembly to the center piece using locking screws

#### Einfach und flexibel in der Anwendung

- Nur ein Instrument für Implantation, Distraktion und Sicherung
- Einfache Montage der Ansätze am Zentralelement
- Alle operativen Zugangsmöglichkeiten
- Minimal-invasiv einsetzbar

#### Effektive Wiederherstellung des Wirbelsäulenprofils

- Stufenlose Höheneinstellung in situ
- Viele Winkeloptionen
- Großes Sortiment runder, ovaler und rechteckiger Ansätze
- Überbrückung von bis zu vier Segmenten

#### Optimale OP-Ergebnisse

- Minimierung des Einsinkrisikos
- Hohe wissenschaftliche Evidenz
- Individuelle Wahl der patientenschonendsten Operationstechnik

#### Simple and flexible application

- Only one instrument for implantation, distraction and securing
- Easy mounting of the end pieces on the center piece
- All surgical approach options
- Can be used in a minimally invasive fashion

#### Effective reconstruction of the spinal profile

- Stepless height adjustment in situ
- Many angle options
- Large selection of round, oval and rectangular end pieces
- Bridging of up to four segments

#### Optimal surgical results

- Minimization of the risk of caving in
- Large body of scientific evidence
- Individual selection of the surgical technique for most patient protection



#### IHR ulrich medical® PLUS

- + Stufenloses Distrahieren und Komprimieren in situ
- + Vielzahl präziser Konfigurationsmöglichkeiten
- + Alle operativen Zugänge möglich

#### YOUR ulrich medical® ADVANTAGE

- + Stepless distracting and compressing in situ
- + Variety of precise configuration options
- + All surgical approaches possible

## Komponenten | Components

Implantate Implants		Höhe Height	Winkel Angle	Art.-Nr. Prod. No
<b>obelisc Fixierschraube</b>	<b>obelisc locking screw</b>			CS 2901
<b>obelisc Zentralelement, Ø 20 mm</b>	<b>obelisc center piece, Ø 20 mm</b>	17 – 23 mm		CS 2920-17
		20 – 28 mm		CS 2920-20
		23 – 31 mm		CS 2920-23
		27 – 38 mm		CS 2920-27
		32 – 47 mm		CS 2920-32
		40 – 62 mm		CS 2920-40
		53 – 87 mm		CS 2920-53
		76 – 132 mm		CS 2920-76
<b>obelisc Ansatz, grau, Ø 20 mm</b>	<b>obelisc end piece, grey, Ø 20 mm</b>	0°		CS 2925-00
		5°		CS 2925-05
		10°		CS 2925-10
		15°		CS 2925-15
<b>obelisc Ansatz, hellblau, Ø 24 mm</b>	<b>obelisc end piece, light blue, Ø 24 mm</b>	0°		CS 2926-00
		5°		CS 2926-05
		10°		CS 2926-10
		15°		CS 2926-15
<b>obelisc Ansatz, gelb, Ø 26 mm</b>	<b>obelisc end piece, yellow, Ø 26 mm</b>	0°		CS 2927-00
		5°		CS 2927-05
		10°		CS 2927-10
		15°		CS 2927-15
<b>obelisc Ansatz, grün, Ø 29 mm</b>	<b>obelisc end piece, green, Ø 29 mm</b>	0°		CS 2928-00
		5°		CS 2928-05
		10°		CS 2928-10
		15°		CS 2928-15
<b>obelisc Ansatz, blau, Ø 32 mm</b>	<b>obelisc end piece, blue, Ø 32 mm</b>	0°		CS 2929-00
		5°		CS 2929-05
		10°		CS 2929-10
		15°		CS 2929-15
<b>obelisc Ansatz, oval, bronze, 32 x 26 mm</b>	<b>obelisc end piece, oval, bronze, 32 x 26 mm</b>	0°		CS 2930-00
		5°		CS 2930-05
		10°		CS 2930-10
		15°		CS 2930-15
		20°		CS 2930-20
<b>Optional</b>				
<b>Optional</b>				
<b>obelisc Ansatz lateral, gelb, Länge 35 mm</b>	<b>obelisc lateral end piece, yellow, length 35 mm</b>	0°		CS 2914-00
		5°		CS 2914-05
		10°		CS 2914-10
		15°		CS 2914-15
<b>obelisc Ansatz lateral, grün, Länge 45 mm</b>	<b>obelisc lateral end piece, green, length 45 mm</b>	0°		CS 2915-00
		5°		CS 2915-05
		10°		CS 2915-10
		15°		CS 2915-15
<b>obelisc Ansatz lateral, blau, Länge 55 mm</b>	<b>obelisc lateral end piece, blue, length 55 mm</b>	0°		CS 2916-00
		5°		CS 2916-05
		10°		CS 2916-10
		15°		CS 2916-15

patented  
or/and  
pat. pend.