

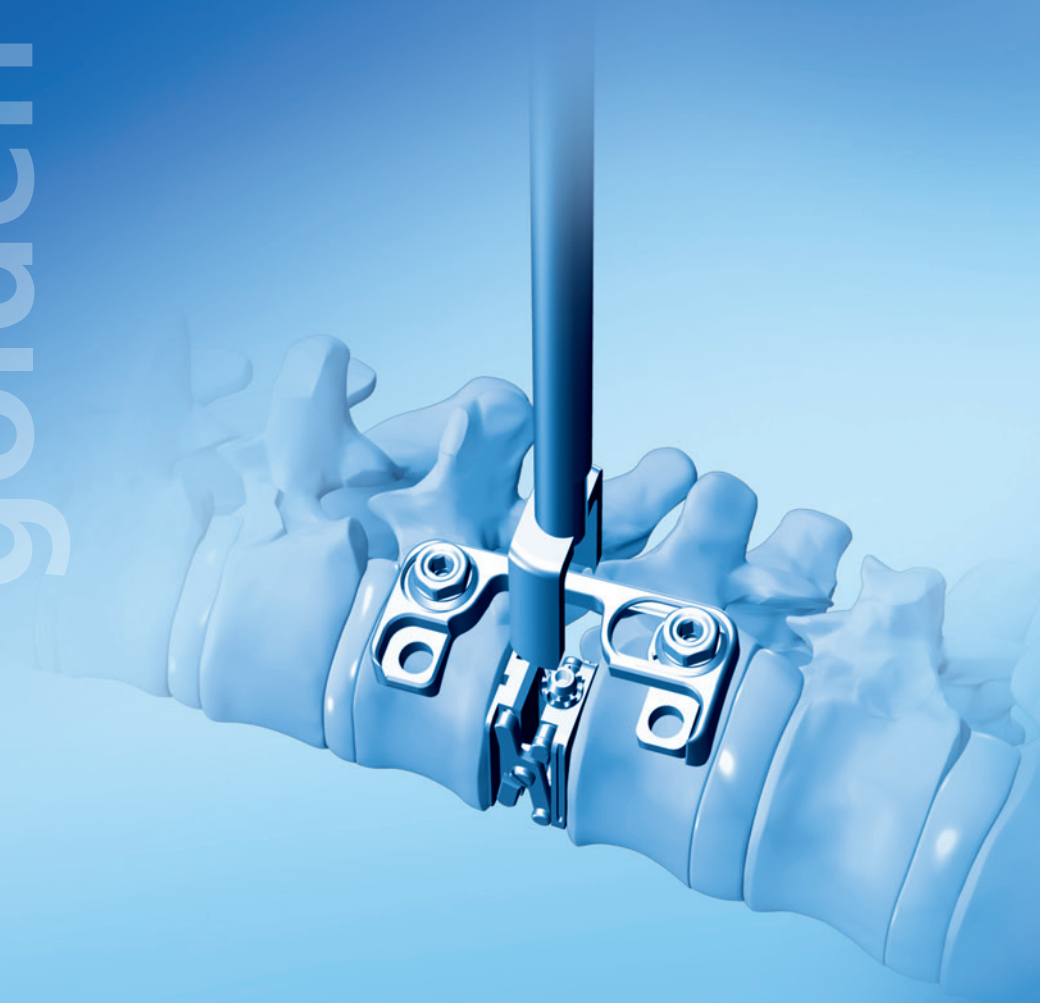
# golden gate™

## anterior plate system










OP-TECHNIK  
SURGICAL TECHNIQUE

# golden gate™



# Inhalt

## Content

|   |  |   |    |
|---|--|---|----|
|    | Einleitung<br>Introduction   | Seite 4<br>Page 4   | 1. |
|    | Indikationen und Kontraindikationen<br>Indications and contraindications   | Seite 5<br>Page 5   | 2. |
|    | golden gate™ Implantate<br>golden gate™ implants   | Seite 6<br>Page 6   | 3. |
|   | golden gate™ Instrumente<br>golden gate™ instruments   | Seite 11<br>Page 11   | 4. |
|  | Operationstechnik<br>▪ Variante: Temporäre Distractionssicherung<br>▪ Nach Vertebrectomie<br><br>Surgical technique<br>▪ Option: Temporary expansion protection<br>▪ After vertebrectomy | Seite 16<br>Seite 34<br>Seite 45<br><br>Page 16<br>Page 34<br>Page 45 | 5. |
|  | Siebe<br>Trays   | Seite 46<br>Page 46   | 6. |
|  | Komponenten<br>Components  | Seite 48<br>Page 50   | 7. |

# Einleitung

## Introduction

golden gate ist ein Implantatsystem zur ventralen, operativen Stabilisierung der thorakalen und lumbalen Wirbelsäule (T1-L5). Das Implantat ermöglicht die Immobilisierung der Fusionsstrecke bis zur sicheren knöchernen Durchbauung des Implantats bzw. Knochentransplantats.

Das Besondere des Systems stellt die Zweiteiligkeit des Plattendesigns dar, welches dem Operateur ein uneingeschränktes Arbeits- und Sichtfeld und einen freien Zugang zum Zwischenwirbelraum ermöglicht. Eine sichere Anwendung bieten kanülierte Schrauben und die Möglichkeit der zentralen Distraction mit Hilfe eines systemspezifischen Instruments ohne Gefährdung des Schraubenhalts des Implantats. Aufgrund der wenigen Implantatkomponenten und Systeminstrumente, und der dadurch wenigen Implantationsschritte, ist die Instrumentierung unkompliziert und zeitsparend.

golden gate is an implant system for anterior surgical stabilization of the thoracic and lumbar spine (T1-L5). The implant immobilizes the fusion mass until safe bone fusion of the implant or bone graft.

The unique feature of the system is the 2-part design of the plates, which gives the surgeon an unrestricted work and field of vision and open access to the intervertebral space. Cannulated screws provide safe application and the option of centric expansion using a system-related instrument with no risk to the holding strength of the implant screw. Due to very few implant components and system instruments resulting in few implantation steps, the instrumentation is uncomplicated and saves time.

golden gate ist sowohl durch einen offenen Zugang als auch endoskopisch einsetzbar. Die perforierten Schraubenspitzen der Polyaxialschrauben ermöglichen bei verminderter Knochenqualität eine Zementaugmentation durch die bereits implantierte Schraube.

Die vorliegende Beschreibung der OP-Technik beinhaltet die Arbeitsschritte für die Anwendung von golden gate. Die Implantate und die zur Implantation notwendigen Systeminstrumente werden vorgestellt.

Die Verwendung dieses Manuals ist als alleinige Grundlage für die erfolgreiche Anwendung von golden gate nicht ausreichend. Es wird empfohlen, die Operationstechnik bei einem erfahrenen Operateur zu erlernen.

Bitte beachten Sie die Wiederaufbereitungsanweisung für Implantate und Instrumente.

The golden gate system can be used with an open approach and endoscopically. The perforated tips of the polyaxial screws allow cement augmentation after implantation of the screw in case of bad bone quality.

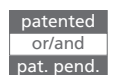
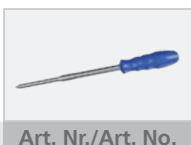
This discription of the surgical technique contains the worksteps for using the golden gate system. The implants and system instruments required for implantation are presented.

The use of this manual is not sufficient as the sole basis for the successful application of the golden gate system. It is recommended to learn the surgical technique from an experienced surgeon.

Please observe the instructions for reprocessing treatment for implants and instruments.

Die kleinen Bilder in der Fußzeile zeigen die Instrumente in chronologischer Reihenfolge, die für die dargestellten OP-Schritte auf einer Doppelseite verwendet werden. Ist das Bild blau unterlegt, wurde das Instrument bereits verwendet.

The small pictures at the bottom of the page show the step-by-step application of the instruments that are used as per the surgical steps on the double page. Pictures with instruments that had been used before are blue-colored.



# Indikationen und Kontraindikationen

## Indications and contraindications

golden gate ist ein Implantat zur operativen Stabilisierung der thorakalen und lumbalen Wirbelsäule (T1-L5).

### Indikationen

- Frakturen
- Spinaler Tumor
- degenerativer Bandscheibenschaden (Spondylolisthese, Spondylolyse, spinale Stenose)
- Posttraumatische Instabilitäten

### Kontraindikationen

- Patienten mit akuter sowohl oberflächlicher als auch tiefgehender Infektion
- Patienten mit Fieber oder Leukozytose
- Patienten mit Obesität
- Patienten mit nachgewiesener Metallallergie oder Neigung zur Fremdkörperreaktionen
- Patienten ohne adäquate Compliance, die aufgrund ihres geistigen bzw. neurologischen Zustands nicht willens oder fähig sind, sich an die Nachsorgeanweisungen zu halten
- Bei Patienten mit einem ungünstigen medizinischen oder psychologischen Allgemeinzustand, der durch den Eingriff weiter verschlechtert werden könnte, ist eine sorgfältige Abwägung durch den behandelnden Arzt vorzunehmen.
- Patienten mit unzureichender Knochenqualität oder -quantität, z. B. schwere Osteoporose, Osteopenie, Osteomyelitis
- Schwangerschaft

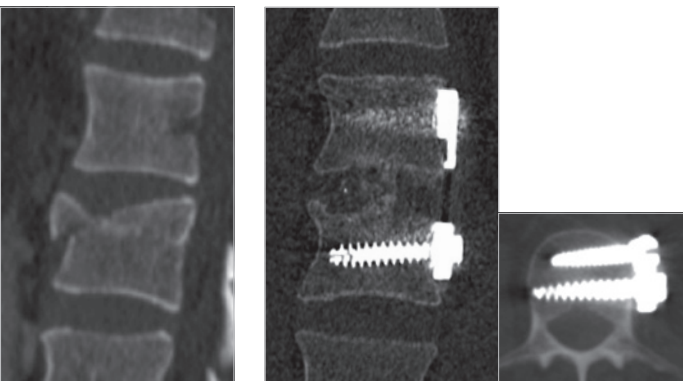
golden gate is an implant system for the operative stabilization of the thoracic and lumbar spine (T1-L5).

### Indications

- fracture
- Spinal tumor
- Degenerative diseases (spondylolisthesis, spondylolysis, spinal stenosis)
- Posttraumatic instabilities

### Contraindications

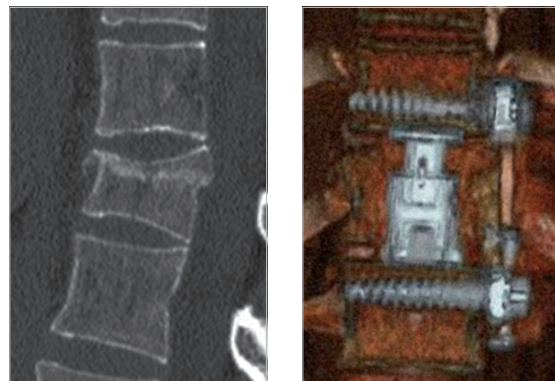
- Patients with acute superficial as well as deeper infections
- Patients with fever or leukocytosis
- Obese patients
- Patients with a documented allergy to metal or tendency to reactions to foreign bodies
- Patients who, due to their mental and/or neurological condition are not willing or able to follow the aftercare instructions
- In patients with a poor general medical or psychological condition which could be further exacerbated by the intervention, the attending physician must carefully weigh the risks and benefits.
- Patients with insufficient bone quality or quantity, e.g with severe osteoporosis, osteopenia, osteomyelitis
- Pregnancy



5 Monate postop  
5 month postop

Inkomplette kraniale Berstungsfraktur LWK 3 (A 3.1)  
Stabilisierung mit Knochenspan und golden gate  
Kantonsspital Winterthur, Schweiz

Incomplete cranial burst fracture L3 (A 3.1)  
Stabilization with bone graft and golden gate  
Kantonsspital Winterthur, Schweiz



4 Tage postop  
4 days postop

Inkomplette kraniale Berstungsfraktur BWK 12 (A 3.1)  
Stabilisierung mit obeliscPRO und golden gate  
Kantonsspital Winterthur, Schweiz

Incomplete cranial burst fracture T12 (A 3.1)  
Stabilization with obeliscPRO and golden gate  
Kantonsspital Winterthur, Schweiz

# golden gate™ Implantate

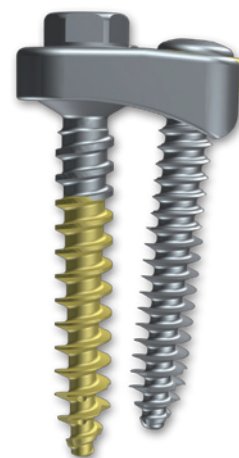
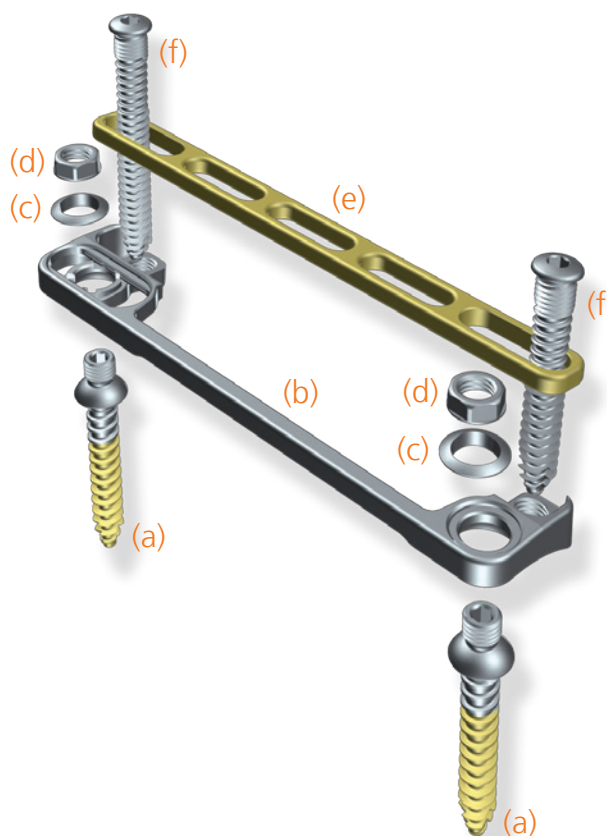
## golden gate™ implants

Das winkelstabile lumbale Plattensystem golden gate besteht aus folgenden Komponenten:

- 2 Polyaxialschrauben (a)
- 1 C-Platte (b)
- 2 Inlays (c)
- 2 Muttern (d)
- 1 gate (e)
- 2 Fixierschrauben (f)

The golden gate fixed angle lumbar plate system consists of the following components:

- 2 polyaxial screws (a)
- 1 C-plate (b)
- 2 inlays (c)
- 2 hex nuts (d)
- 1 gate (e)
- 2 fixation screws (f)



- Die Instrumentierung der Polyaxialschrauben über temporär gesetzte Führungsdrähte bietet eine hohe Sicherheit.
- Der Polyaxialmechanismus erlaubt eine optimale Anpassung unabhängig vom Schraubeneintrittswinkel an die Wirbelkörperform.
- Die Zweiteiligkeit der Platte (C-Platte und gate) ermöglicht dem Operateur ein uneingeschränktes Arbeits- und Sichtfeld und freien Zugang zum Zwischenwirbelraum.
- Die konvergierende Schraubenlage bietet sicheren Halt.
- Die Option der Zementaugmentation über perforierte Polyaxialschrauben ermöglicht Stabilität auch bei schlechter Knochenqualität.
- Das metrische Schraubengewinde verhindert das Lockern der Schrauben aus der Platte (Backout-Schutz).
- Das Implantatdesign mit abgerundeten Ecken passt sich den anatomischen Wirbelsäulenstrukturen an und bietet Schutz für Weichteilgewebe.

- The instrumentation of the polyaxial screws over temporary guide wires provide a high level of safety.
- The polyaxial mechanism makes optimal adjustment to the shape of the vertebral body possible independent of the entry angle of the screw.
- The 2-part design of the plate (C-plate and gate) gives the surgeon an unrestricted work and field of vision and an open approach to the intervertebral space.
- Convergent screw placement provides a secure hold.
- The cement augmentation option over perforated polyaxial screws provides stability even in case of bad bone quality.
- The metric screw thread prevents the screws from backing out of the plate (Backout protection).
- The implant design with rounded edges adjusts to the anatomical structures of the spine and provides protection for soft tissue.

# golden gate™ Implantate

## golden gate™ implants

### C-Platte

Bei der C-Platte gibt es zwei Versionen: Typ A und B.

Der integrierte Schlitten bietet dem Operateur Spielraum bei der Wahl der Plattenlänge.

Bei C-Platte A befindet sich der Schlitten kranial, bei C-Platte B befindet sich der Schlitten kaudal.

Je nach Indikation und intraoperativer Situation erfolgt die Auswahl der C-Platte A oder B.

Die C-Platte wird so positioniert, dass der offene Teil nach anterior ausgerichtet ist.

Die golden gate C-Platte ist jeweils in elf Längen (45 bis 130 mm) verfügbar.

### C-plate

There are two versions of the C-plate: Type A and B.

The integrated slide offers the surgeon flexibility in selecting the plate length.

For C-plate A, the slide is positioned cranially, for C-plate B the slide is positioned caudally.

C-plate A or B is selected based on the indication and intraoperative situation.

The C-plate is positioned, so that the open part is oriented to the anterior.

The golden gate C-plate is available in eleven lengths (45 to 130 mm).



Typ A  
Type A



Typ B  
Type B

### Gate

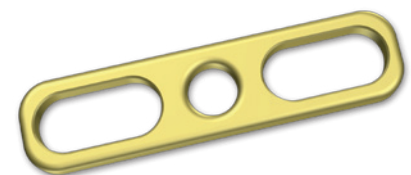
Das goldene gate wird nach Implantation des Bandscheiben- bzw. Wirbelkörperersatzes in die C-Platte eingelegt.

Das gate ist in elf Längen (45 bis 130 mm) verfügbar.

### Gate

The golden gate is inserted into the C-plate after implantation of the disk- or vertebral body replacement.

The gate is available in eleven lengths (45 to 130 mm).



# golden gate™ Implantate

## golden gate™ implants

### Polyaxialschraube

Die kanülierte Polyaxialschraube ermöglicht ein sicheres und endoskopisches Einbringen der Schraube über den Führungsdraht.

Die Perforation ermöglicht eine optionale Zementaugmentation.

Die Schraubenspitze ist farbcodiert als Markierung der empfohlenen Einschraubtiefe vor Aufsetzen der C-Platte.

Die Polyaxialität beträgt 7° (in zwei Richtungen) und der Durchmesser der Schrauben 7 mm. Die Schrauben sind selbstschneidend und in den Längen 25 bis 55 mm verfügbar.

### Polyaxial screw

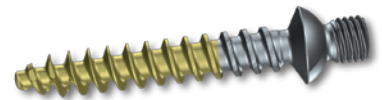
The cannulated polyaxial screw makes the safe and endoscopic insertion of the screw over the guide wire possible.

The perforation makes cement augmentation possible.

The tip of the screw is color-coded to mark the recommended insertion depth before positioning the C-plate.

The polyaxiality is 7° (in two directions) and the diameter of the screws is 7 mm.

The screws are self-tapping and are available in 25 to 55 mm lengths.



### Fixierschraube

Die Fixierschraube ist kanüliert und der Durchmesser beträgt 7 mm. Die Schrauben sind selbstschneidend und in den Längen 20 bis 50 mm verfügbar.

### Fixation screw

The fixation screw is cannulated and has a diameter of 7 mm. The screws are self-tapping and are available in 20 to 50 mm lengths.



### Inlay & Mutter

Es werden jeweils ein Inlay und eine Mutter pro Polyaxialschraube für die Instrumentierung (Fixierung Platte mit Polyaxialschraube) benötigt.

### Inlay & hex nut

One inlay and one hex nut is required for each polyaxial screw for the instrumentation (fixation plate with polyaxial screw).





# golden gate™ Implantate

## golden gate™ implants

### golden gate Implantatmaße

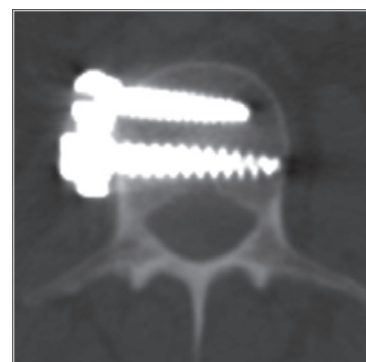
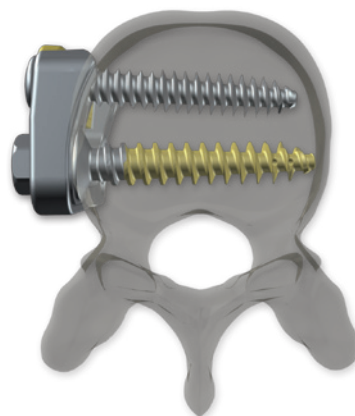
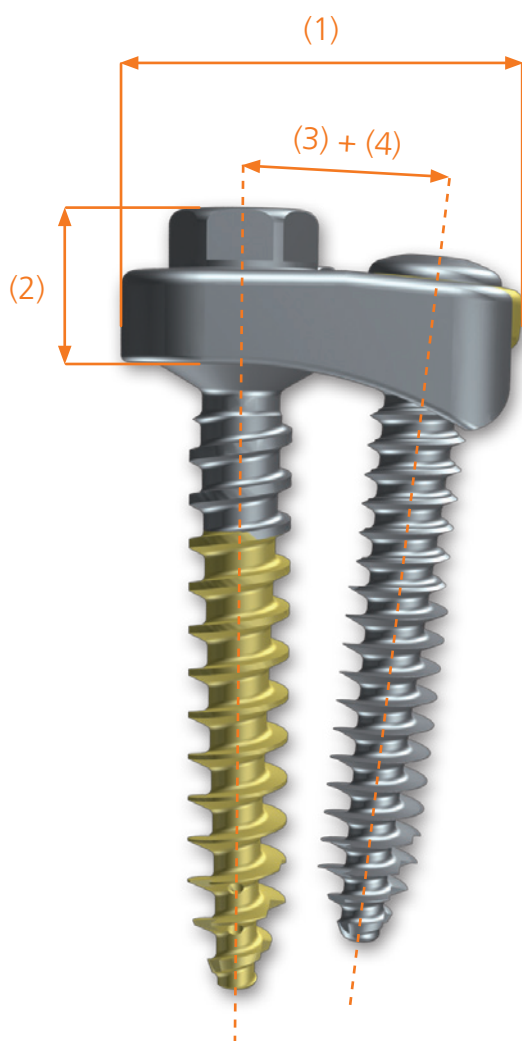
Das Implantatdesign mit abgerundeten Ecken passt sich den anatomischen Wirbelkörperstrukturen an und bietet Schutz für Weichteilgewebe.

- Implantatbreite: 26 mm (1)
- Implantathöhe: 10 mm (2)
- Abstand Polyaxial- zu Fixierschraube: 13,5 mm (3)
- Winkel Polyaxial- zu Fixierschraube: 5° (4)

### golden gate implant dimensions

The implant design with rounded edges adjusts to the anatomical structures of the vertebral bodies and provides protection for soft tissue.

- Implant width: 26 mm (1)
- Implant height: 10 mm (2)
- Spacing polyaxial to fixation screw: 13.5 mm (3)
- Angle polyaxial to fixation screw: 5° (4)



# golden gate™ Implantate

## golden gate™ implants

### golden gate Schraubenlochabstände golden gate screw hole spacing

Bei der präoperativen Planung (Ausmessung des Röntgenbilds) ersehen Sie bitte folgende Angaben zu den Schraubenlochabständen.

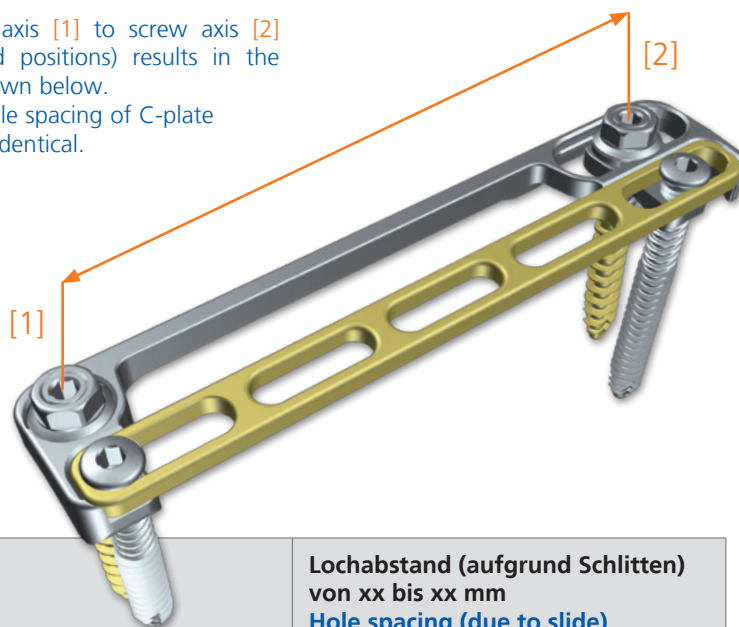
Von Schraubenachse [1] zu Schraubenachse [2] (je in beiden Endpositionen) ergeben die unten dargestellten Abstände.

Die Schraubenlochabstände der C-Platte A und B sind identisch.

In preoperative planning (measurement of the x-ray), please see the following information about screw hole spacing.

From screw axis [1] to screw axis [2] (both in end positions) results in the distances shown below.

The screw hole spacing of C-plate A and B are identical.



| Artikel-Nr.<br>Product No. | Plattenlänge<br>Plate length   | Lochabstand (aufgrund Schlitten)<br>von xx bis xx mm<br>Hole spacing (due to slide)<br>from xx to xx mm |
|----------------------------|--|---|
| CS 3601-045-X              | golden gate C-Platte, Länge 45 mm<br>golden gate C-plate, length 45 mm   | 22,5 - 30<br>22.5 - 30  |
| CS 3601-050-X              | golden gate C-Platte, Länge 50 mm<br>golden gate C-plate, length 50 mm   | 27,5 - 35<br>27.5 - 35  |
| CS 3601-055-X              | golden gate C-Platte, Länge 55 mm<br>golden gate C-plate, length 55 mm   | 32,5 - 40<br>32.5 - 40  |
| CS 3601-060-X              | golden gate C-Platte, Länge 60 mm<br>golden gate C-plate, length 60 mm   | 37,5 - 45<br>37.5 - 45  |
| CS 3601-070-X              | golden gate C-Platte, Länge 70 mm<br>golden gate C-plate, length 70 mm   | 40 - 55<br>40 - 55  |
| CS 3601-080-X              | golden gate C-Platte, Länge 80 mm<br>golden gate C-plate, length 80 mm   | 50 - 65<br>50 - 65  |
| CS 3601-090-X              | golden gate C-Platte, Länge 90 mm<br>golden gate C-plate, length 90 mm   | 60 - 75<br>60 - 75  |
| CS 3601-100-X              | golden gate C-Platte, Länge 100 mm<br>golden gate C-plate, length 100 mm | 70 - 85<br>70 - 85  |
| CS 3601-110-X              | golden gate C-Platte, Länge 110 mm<br>golden gate C-plate, length 110 mm | 80 - 95<br>80 - 95  |
| CS 3601-120-X              | golden gate C-Platte, Länge 120 mm<br>golden gate C-plate, length 120 mm | 90 - 105<br>90 - 105  |
| CS 3601-130-X              | golden gate C-Platte, Länge 130 mm<br>golden gate C-plate, length 130 mm | 100 - 115<br>100 - 115  |

# golden gate™ Instrumente

## golden gate™ instruments



▲ CS 3701-01

Fräse Ø 4,0 mm

Cutter Ø 4.0 mm



▲ CS 3701-02

Griff für Fräse

Handle for cutter



▲ CS 3702

Führungsdraht,  
Länge 310 mm, Ø 1,5 mm

Guide wire,  
length 310 mm, Ø 1.5 mm



▲ CS 3703-01

Kappe für Führungsdraht

Cap for guide wire



▲ CS 3703-02

Drahthalter für Kappe

Wire holder for cap



▲ CS 3704

Schraubendreher  
SW 3,5 mm, kanüliert

Screwdriver for hex  
3.5 mm, canulated



▲ CS 3705-01

Messinstrument für  
Plattenlänge 45 - 80 mm

Measuring instrument for  
plate length 45 - 80 mm



▲ CS 3705-02

Messinstrument für  
Plattenlänge 80 - 130 mm

Measuring instrument for  
plate length 80 - 130 mm

# golden gate™ Instrumente

## golden gate™ instruments



▲ CS 3706

Plattenhalteinstrument

Plate holder



▲ CS 3707

Führungshülse 280 mm

Guiding sleeve 280 mm



▲ CS 3708

Führungshülse 20 mm

Guiding sleeve 20 mm



▲ CS 3709-01

Schraubendreher für  
Führungshülse 20 mm

Screwdriver for  
guiding sleeve 20 mm



▲ CS 3709-02

Stößel

Tamper



▲ CS 3709-03

Nagel

Nail



▲ CS 3711

Drehmomentschrauben-  
dreher SW 3,5 mm, 5 Nm

Torque wrench hex  
3.5 mm, 5 Nm

# golden gate™ Instrumente

## golden gate™ instruments



### ▲ CS 3712-01

Schraubendreher-Schaft,  
SW 3,5 mm

Shaft for screwdriver  
hex 3.5 mm



### ▲ CS 3712-02

Steckschlüssel mit  
Drehmomentanzeige 6 Nm

Socket wrench with  
torque 6 Nm



### ▲ CS 3712-03

Kupplungsgriff

Coupling handle



### ▲ CS 3712-04

Kupplungshülse

Coupling sleeve



### ▲ CS 3712-05

Griff für Steckschlüssel

Handle for socket wrench

# golden gate™ Instrumente

## golden gate™ instruments



▲ CS 3715-01

Distraktionselement

Expansion element



▲ CS 3715-02

Halter für  
Distraktionsinstrument

Holder



▲ CS 3715-03

Distrahierstab

Expansion rod



▲ CS 3715-04

Drehknopf

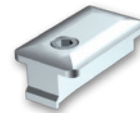
Turning knob



▲ CS 3715-05

Fixierstab

Locking rod



▲ CS 3715-07

Aufsatz für  
Distraktionselement 10 mm

Extension block 10 mm



▲ CS 3715-08

Aufsatz für  
Distraktionselement 20 mm

Extension block 20 mm



▲ CS 3715-10

Fixierschraube für  
Aufsatz 10 und 20 mm

Fixation screw for extension  
block 10 and 20mm



▲ CS 3715-11

Schlagaufsatz

Impactor cap



▲ CS 3716

Zementadapter  
mit Gewinde

Adapter for cement  
augmentation with thread



▲ CS 3717

Zementadapter  
mit 6-Kant

Adapter for cement  
augmentation with torx



▲ CS 5760-01

Messleiste, Starthöhe 13

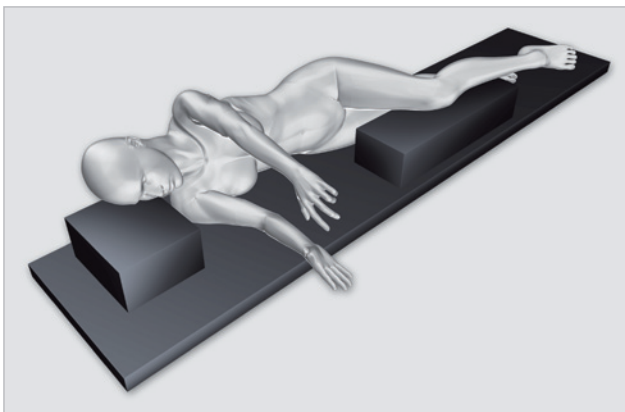
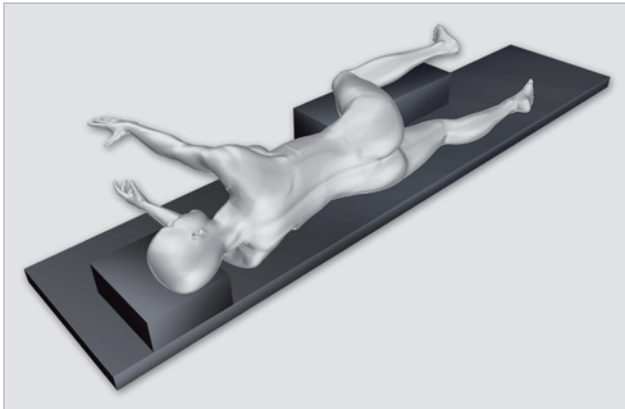
Measuring ledge,  
starting height 13 mm



▲ CS 5760-02

Maßband für  
Intervertebralraum

Measuring tap for  
intervertebral space



### Präoperative Planung

#### Patientenlagerung

Die Instrumentierung erfolgt in Seitenlage.

Für den Versorgungsbereich T1-8 rechtsseitiger Zugang (Patient in Links-Seitenlage).

Für den Versorgungsbereich T9-L4 linksseitiger Zugang (Patient in Rechts-Seitenlage).

Bei Überdeckung der zu instrumentierenden Segmente durch die Aorta ist auf die Gegenseite auszuweichen.

#### Schraubenpositionierung

Aufgrund der eingeschränkten Übersicht im Instrumentierungsbereich werden zu Beginn des Eingriffs Orientierungsmarken gesetzt. Die OP-Technik von golden gate berücksichtigt dies durch Einschrauben der Polyaxialschrauben vor Präparation und Bandscheibenausräumung bzw. Korporektomie. Die Schraubenposition und deren Eintrittspunkte werden mit Hilfe von Führungsdrähten markiert.

Aufgrund der besseren Knochenfestigkeit im Bereich der Deckplatten werden die Schrauben idealerweise im kranialen oder kaudalen Drittel der Wirbelkörper implantiert. Bei einer bereits vorliegenden dorsalen Versorgung ist situationsbedingt zu verfahren. Im Rahmen der präoperativen Planung (CT) ist die Bestimmung der Schraubenlänge (von Polyaxial- und Fixierschrauben) erforderlich.

### Preoperative planning

#### Patient positioning

The instrumentation occurs in lateral position.

For the coverage area T1-T8, right side approach (patient in left lateral position).

For the coverage area T9-L4, left side approach (patient in right lateral position).

If the segments to be operated on are covered by the aorta, go to the opposite side.

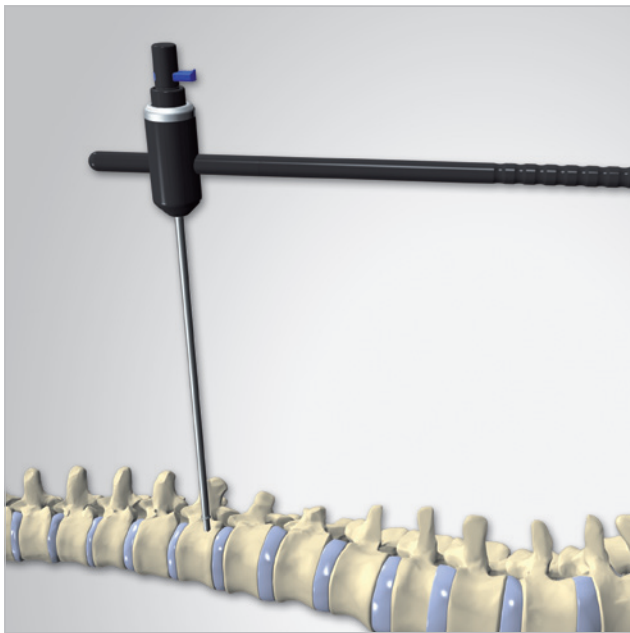
#### Screw positioning

Because of restricted view in the area of instrumentation, orientation marks are placed at the beginning of the procedure. golden gate's surgical technique takes this into account by screwing in the polyaxial screws before preparation and removal of the disk or corporectomy. The screw position and its entry points are marked with the help of guide wires.

Because of better bone stability in the area of the cover plates, the screws are ideally implanted in the cranial or caudal third of the vertebral body. In an already existing posterior treatment, proceed based on the situation. In the scope of preoperative planning (CT), determination of the screw length (of polyaxial and fixation screws) is required.



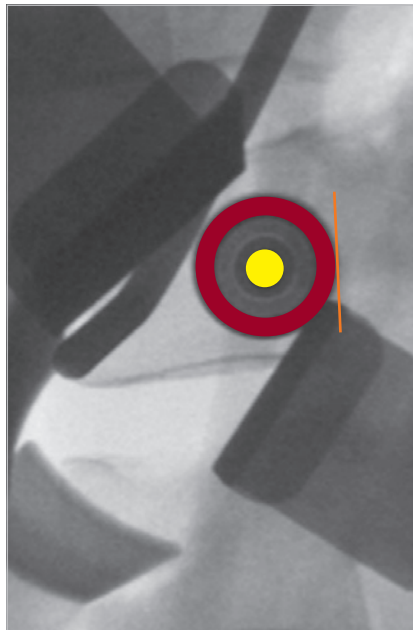




### Positionierung des Führungsdrahts

Die Fräse (CS 3701-01) mit dem Griff (CS 3701-02) montieren, mit dem Führungsdraht (CS 3702) Ø 1,5 mm, Drahthalter (CS 3703-02) und der Kappe (CS 3703-01) unter BV-Kontrolle positionieren.

**Wichtig:** Bei der Fixierung Kappe mit Führungsdraht, die Markierung am Führungsdraht beachten (Markierung bündig mit unterer Kappenkante). Für ein senkrecht einrückendes Führungsdrahts im Wirbelkörper muss der Führungsdraht einen Punkt im Zentrum des in der Fräse eingearbeiteten Metallrings darstellen.



### Farbliche Markierungen

Rot: Metallring Fräse  
Gelb: Führungsdraht  
Orange: Posteriore WK-Kante

### Color-markings

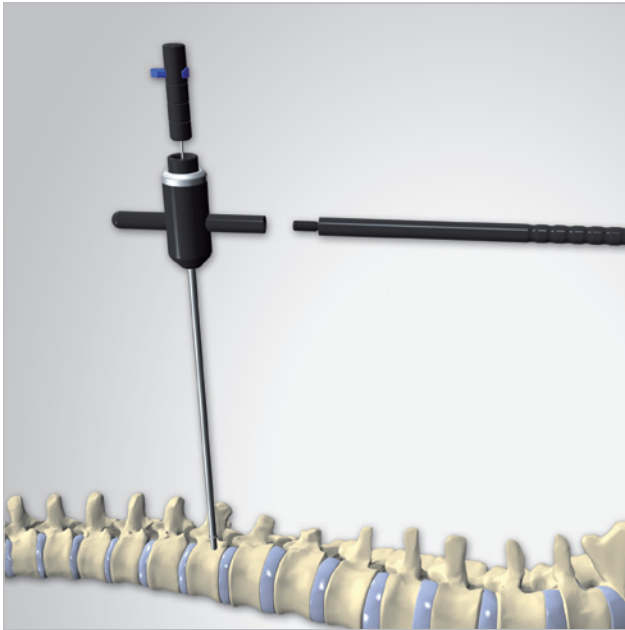
Red: Metal ring of the cutter  
Yellow: Guide wire  
Orange: Posterior edge of the vertebral body

### Positioning of the guide wire

Mount the cutter (CS 3701-01) to the handle (CS 3701-02), position with the guide wire (CS 3702) Ø 1.5 mm, wire holder (CS 3703-02) and cap (CS 3703-01) under C-arm control.

**Important:** For fixation of the cap with guide wire, note the mark on the guide wire (mark flush with the lower edge of the cap). To push in the guide wire in the vertebral body vertically, the guide wire should be represented as a point in the center of the introduced metal ring of the cutter.

Use the cap with wire holder set on the cutter to push in the guide wire until it stops; tap with a hammer if necessary. The penetration depth of the guide wire can be read based on the marking rings (10 mm steps) on the cap. The penetration depth of the guide wire when the cap is pushed in completely is 20 mm.



### Positionierung des Führungsdrahts

Den Griff demontieren und zum Entfernen der Kappe den Drahthalter öffnen. Die Kappe mit dem Drahthalter entfernen. Den Führungsdraht in situ belassen.

Die Kortikalis mit Hilfe der Fräse eröffnen (Anschlagtiefe 5 mm).

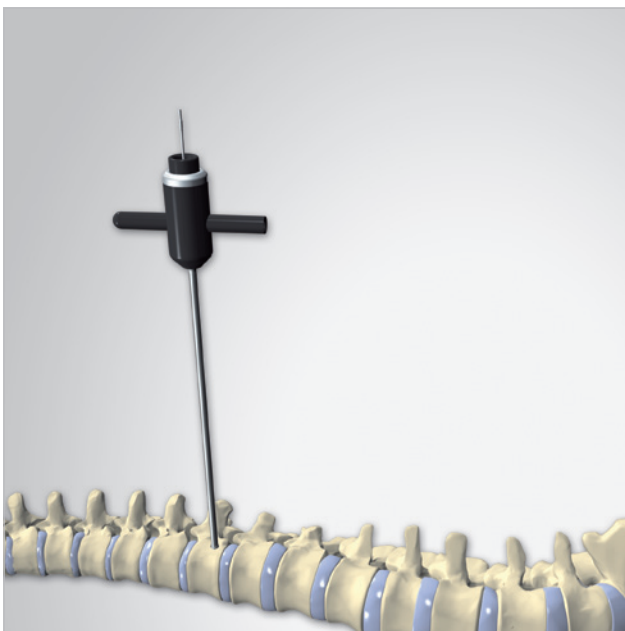
Beim Entfernen der Fräse darauf achten, dass der Führungsdraht nicht mit entfernt wird.

### Positioning of the guide wire

Disassemble the handle and open the wire holder to remove the cap. Remove the cap with the wire holder. Leave the guide wire in situ.

Use the cutter to open the cortical bone (depth stop 5 mm).

Remove the cutter, ensuring that the guide wire is not removed with it.



CS 3704



### Einbringen der Polyaxialschrauben

Die Länge der Polyaxialschrauben präoperativ (anhand Röntgenbildern, CT-Aufnahmen) bestimmen.

Es empfiehlt sich die Implantatschrauben feucht zu benetzen, um ein Miteindrehen von umgebenen Weichteilen zu vermeiden.

Die Polyaxialschraube über den positionierten Führungsdraht mit Hilfe des kanülierten Schraubendrehers (CS 3704) einbringen und bis zum Ende der Farbcodierung in den Wirbelkörper eindrehen.

**Wichtig:** Führungsdraht kontrollieren, damit dieser nicht tiefer mit eingedreht wird.

Führungsdraht entfernen.

Für die zweite Polyaxialschraube die Vorgehensweise zur Positionierung des Führungsdrahts und zum Einbringen der Polyaxialschraube wiederholen.



### Inserting the polyaxial screws

Determine the length of the polyaxial screws during pre-operative planning (based on x-rays or CT images).

It is recommended that the implant screws be moistened to prevent the surrounding soft tissue from being pulled in.

Use the cannulated screwdriver (CS 3704) to insert the polyaxial screw over the positioned guide wire and screw into the vertebral body to the end of the color-coding.

**Important:** Make sure that the guide wire is not screwed in deeper with it.

Remove the guide wire.

For the second polyaxial screw, repeat the procedure for positioning the guide wire and for inserting the polyaxial screw.



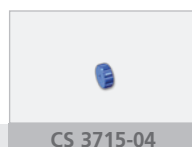


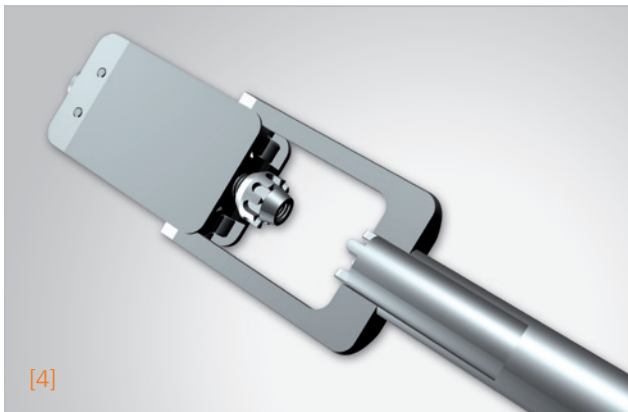
### Montage des Distractionsinstruments

Den Distrahierstab (CS 3715-03) in den Halter (CS 3715-02) schieben [1].  
Den Drehknopf (CS 3715-04) hinten auf den Distrahierstab aufstecken [2] und anschließend den Fixierstab (CS 3715-05) einsetzen [3].

### Assembly of the expansion instrument

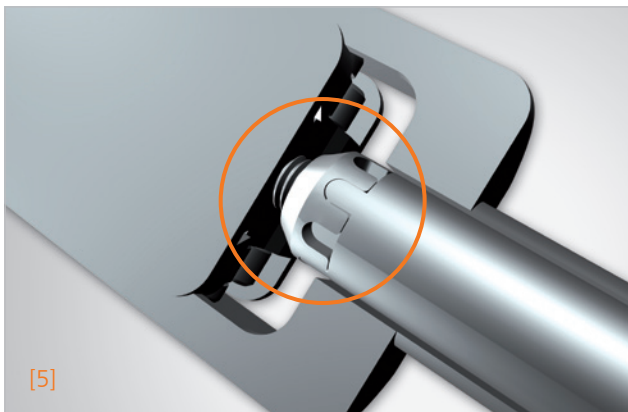
Slide the expansion rod (CS 3715-03) into the holder (CS 3715-02) [1].  
Put the turning knob (CS 3715-04) on the back of the expansion rod [2] and then insert the locking rod (CS 3715-05) [3].





Das Distractionselement (CS 3715-01) mit Starthöhe 11 mm auf die Führungsschiene des Halters aufschieben [4]. Die Zähne des Distrahierstabs greifen in die Kerben des Distractionselements [5]. Durch Drehen des Fixierstabs das Distractionselement mit dem Halter fixieren [6]. Das Instrument ist nun komplett zusammengebaut.

Slide the expansion element (CS 3715-01) with a starting height of 11 mm on to the guiding bar of the holder [4]. The teeth of the expansion rod grab the notches of the expansion element [5]. Turn the locking rod to fix the expansion element to the holder [6]. The instrument is now fully assembled.

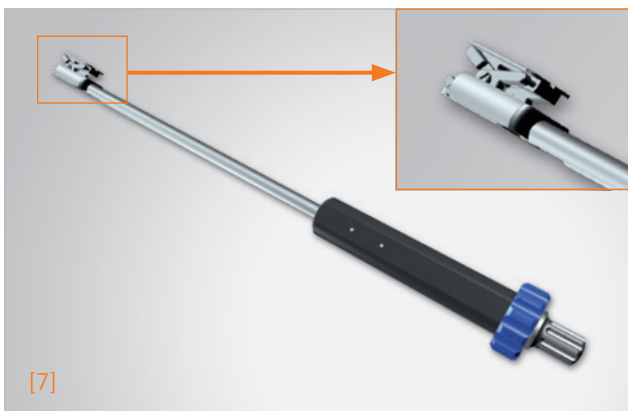
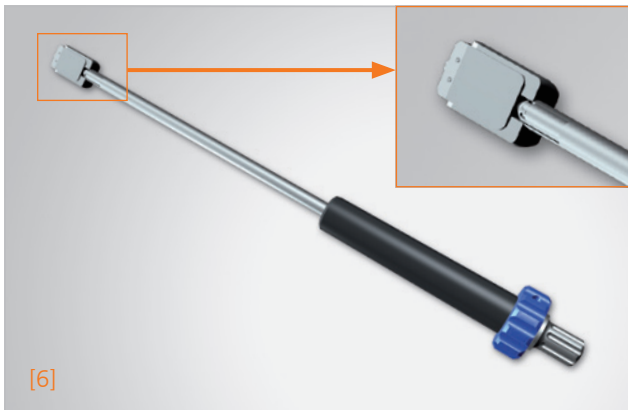


Durch Drehen des Drehknopfs (Fixierstab dreht sich mit) das Distractionselement distrahieren [7].

Rotate the turning knob (locking rod also turns) to expand the expansion element [7].

**Wichtig:** Vor Gebrauch den Distractionsmechanismus auf einwandfreie und leichte Funktion überprüfen. Der Spreizbereich des Distractionselements beträgt 11 bis 31 mm.

**Important:** Check the expansion mechanism for easy and proper function before using. The range of expansion of the expansion element is 11 to 31 mm.





Zur Realisierung einer größeren Distraktionshöhe einen zusätzlichen Aufsatz in der Höhe 10 mm (CS 3715-07) oder 20 mm (CS 3715-08) [1] mit Hilfe des Schraubendrehers (CS 3704) oder des Schraubendreher-Schafts (CS 3712-01) auf das Distraktionselement montieren [2].

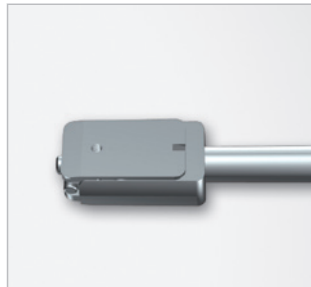
To realize a greater expansion height, mount an additional extension block at a height of 10 mm (CS 3715-07) or 20 mm (CS 3715-08) [1] using the screwdriver (CS 3704) or the shaft for screwdriver (CS 3712-01) to the expansion element [2].

Der Spreizbereich des Distraktionselements beträgt 21 bis 41 mm bzw. 31 bis 51 mm.

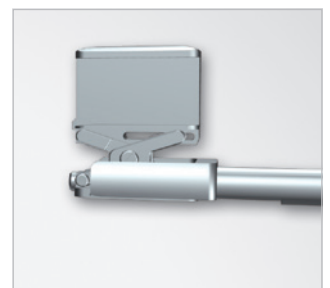
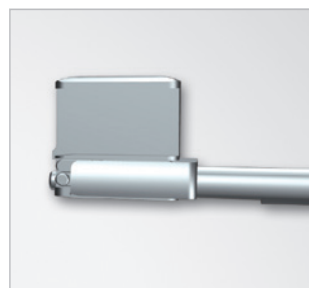
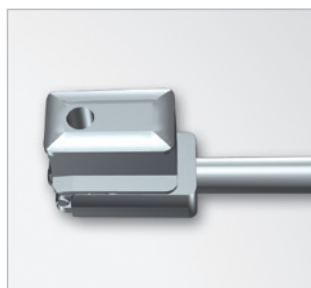
The range of expansion of the expansion element is 21 to 41 mm or 31 to 51 mm.



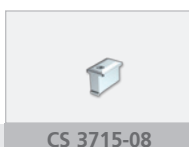
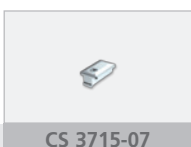
5.

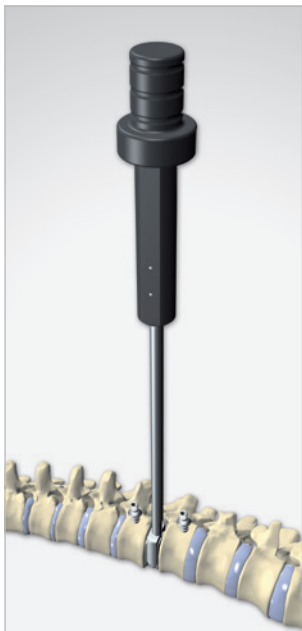


Distraktionselement ohne zusätzlichen Aufsatz  
Expansion element without additional extension block



Distraktionselement mit zusätzlichem Aufsatz 20 mm  
Expansion element with additional extension block 20 mm





### Einsatz Distractionsinstrument

Nach durchgeführter Bandscheibenresektion das Distractionsinstrument in das ausgeräumte Zwischenwirbelfach einbringen.



**Wichtig:** Die Platzierung des Distractionselements sollte möglichst weit anterior erfolgen. Somit kann nach Einsetzen der C-Platte der Halter des Instruments zur Entfernung wieder auf das Distractionselement aufgesetzt werden.

Falls ein Einschlagen des Distractionsinstruments notwendig ist, muss die Schlagkappe auf das Instrument aufgesetzt werden.

Das Distractionselement durch Drehen des Drehknopfes im Uhrzeigersinn distrahieren. Den Fixierstab lösen und den Halter entfernen.

Das Distractionselement in situ belassen.



### Inserting the expansion instrument

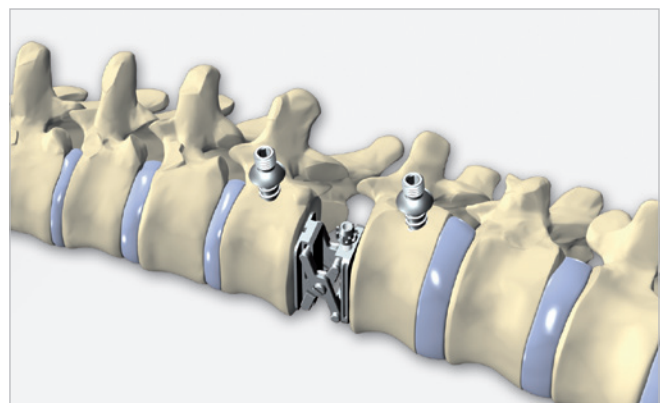
After completing the disk resection, insert the expansion instrument into the cleared out intervertebral space.

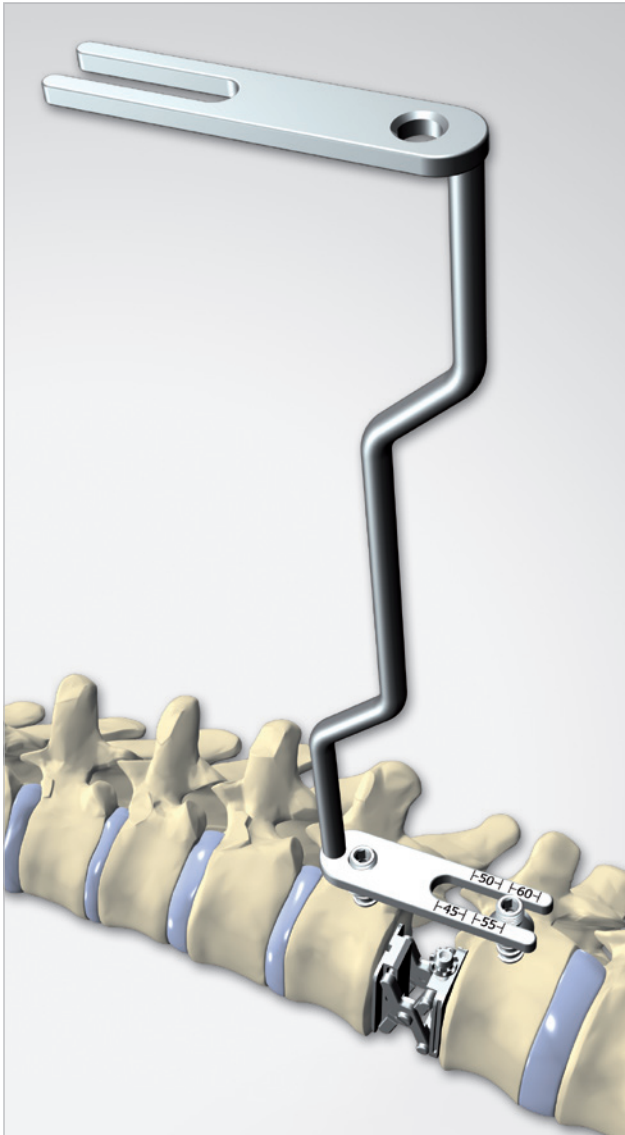
**Important:** Place the expansion element as far anterior as possible. After insertion of the C-plate, the instrument holder can be mounted again to remove the expansion element.

If the expansion instrument must be driven in, the impactor cap must be attached to the instrument.

Expand the expansion element by turning the turning knob clockwise. Loosen the locking rod and remove the holder.

Leave the expansion element in situ.



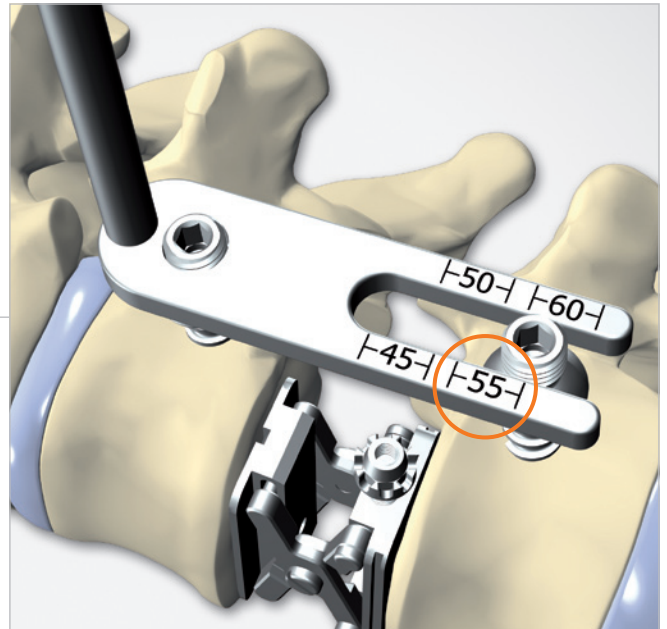


### Implantatwahl: Implantatlänge

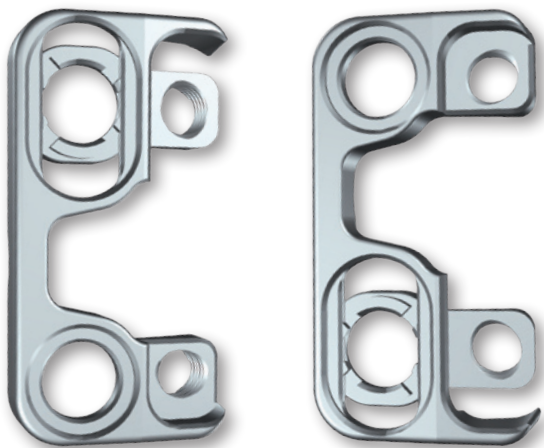
Die Implantatlänge mit Hilfe des Messinstruments (CS 3705-01, -02) bestimmen. Die Position der Schraube zeigt die benötigte Plattenlänge am Messinstrument an. In Grenzfällen die jeweils kürzere Platte verwenden, um Irritationen der benachbarten Segmente zu vermeiden.

### Implant selection: Implant length

Use the measuring instrument (CS 3705-01, -02) to determine the length of the implant. The position of the screw shows the required plate length on the measuring instrument. In borderline cases, use the shorter plate to avoid irritation of the adjacent segments.







Typ A  
Type A

Typ B  
Type B

|       |         | Approach |          |
|-------|---------|----------|----------|
|       |         | left     | right    |
| Slide | cranial | <b>B</b> | <b>A</b> |
|       | caudal  | <b>A</b> | <b>B</b> |

Entscheidungsmatrix  
Decision matrix

### Implantatwahl: Implantatversion

Die Wahl der C-Platte A oder B ist abhängig von der Indikation bzw. der intraoperativen Situation.

Die Schlittenposition kann kranial oder kaudal gewählt werden. Die Entscheidungsmatrix (abgebildet auf der Implantatsiebeinlage) dient als Hilfestellung.

**Beispiel:** Soll bei linksseitigem Zugang der Schlitten kranial positioniert sein, ist eine C-Platte B zu wählen.

Die Schraubenpositionierung ist ggf. abhängig von eventuell bereits vorhandener dorsaler Instrumentierung.

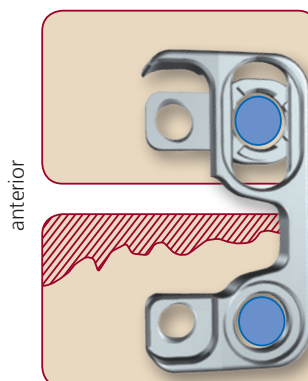
### Implant selection: Implant version

C-plate A or B is selected dependent of the indication or intraoperative situation.

The slide position can be selected cranially or caudally. The decision matrix (shown on the layer 1) serves as a guide.

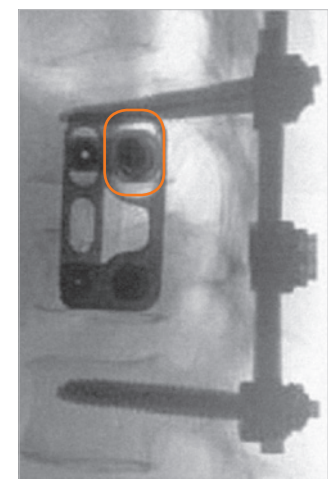
**Example:** If for left side approach the slide should be positioned cranially, C-plate B should be selected.

Screw positioning might be dependent on posterior instrumentation that may already exist.



**Beispiel:**  
kraniale Berstungsfraktur,  
linksseitiger Zugang,  
Schlittenposition sollte kranial  
sein → C-Platte, Typ B

**Example:**  
cranial burst fracture  
left side approach,  
slide position should be cranial  
→ C-plate, Type B



implantierte C-Platte, Typ B  
implanted C-plate, Type B



### Platzierung der C-Platte

Die gewählte C-Platte mit dem Plattenhalteinstrument (CS 3706) einbringen.

**Tip:** Zuerst die Schlittenseite der C-Platte auf eine Polyaxialschraube aufsetzen.

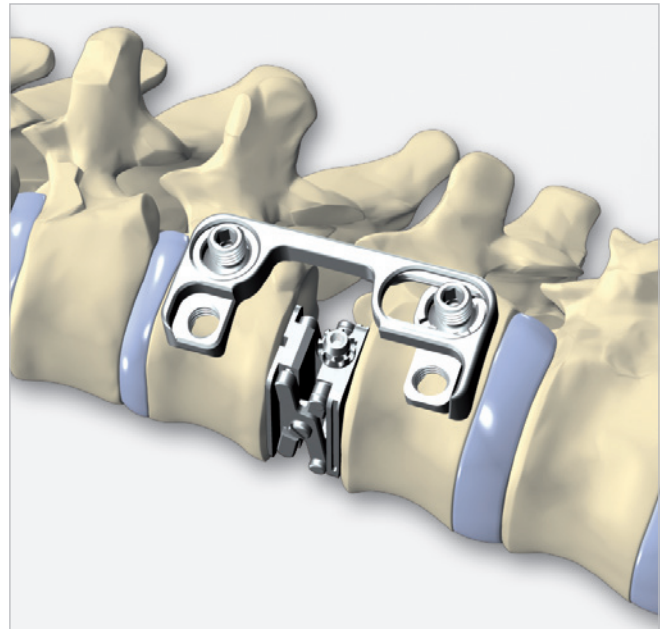
Danach das feststehende Schraubenloch der C-Platte auf die zweite Polyaxialschraube aufsetzen.

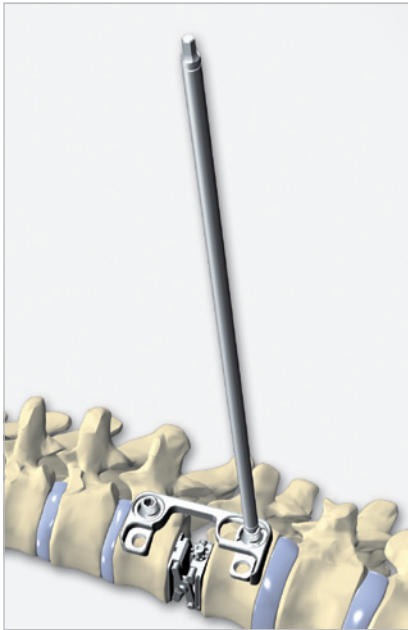
### Placement of the C-plate

Use the plate holder (CS 3706) to insert the selected C-plate.

**Tip:** First, place the slide side of the C-plate on a polyaxial screw.

Then put the fixed screw hole of the C-plate on the second polyaxial screw.





### Fixierung der C-Platte

Den Schraubendreher-Schaft (CS 3712-01) in den Schraubenkopf einer der beiden Polyaxialschrauben setzen.

Das Inlay (CS 3609-01) mit der Schrift nach oben und die Mutter (CS 3609-02) mit der Kante nach unten über den Schraubendreher-Schaft auffädeln.

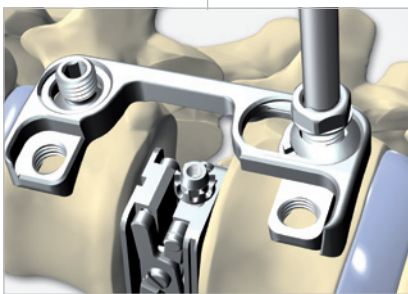
**Wichtig:** Es ist darauf zu achten, dass der Schraubendreher-Schaft nicht nach oben gezogen wird, da Inlay und Mutter noch nicht mit dem Schraubenkopf fixiert sind.

### Fixation of the C-plate

Put the shaft for screwdriver (CS 3712-01) in the head of the screw of one of the two polyaxial screws.

Thread the inlay (CS 3609-01) with the writing upward and the hex nut (CS 3609-02) with the edge downward over the shaft for screwdriver.

**Important:** Pay attention that the shaft for screwdriver is not pulled upward, as the inlay and hex nut have not yet been fixed with the screw head.

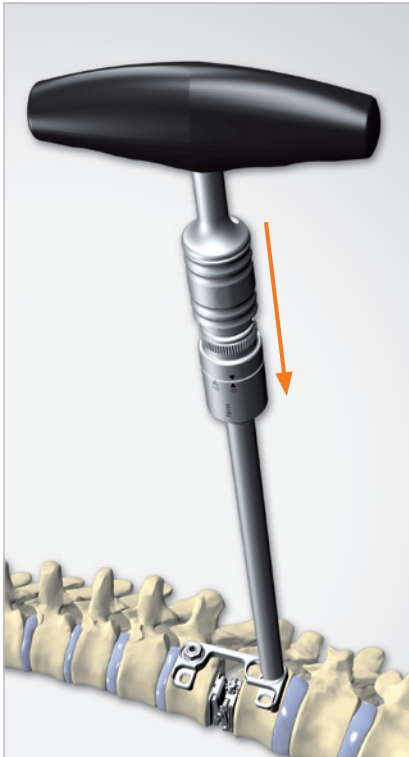


Den Steckschlüssel (CS 3712-02) über den platzierten Schaft aufsetzen.

**Wichtig:** Die Mutter anziehen bis ein Widerstand spürbar ist. Danach die Mutter um eine halbe Umdrehung zurückdrehen. Damit sind Mutter und Inlay auf der Schraube fixiert, der Polyaxialmechanismus ist jedoch nicht blockiert. Diese Vorgehensweise für die zweite Polyaxialschraube wiederholen.

Place the socket wrench (CS 3712-02) over the placed shaft.

**Important:** Tighten the hex nut until resistance is felt. Then turn the hex nut back one half rotation. Doing so fixes the hex nut and inlay onto the screw, but the polyaxial mechanism is not blocked. Repeat the procedure for the second polyaxial screw.



Den Kupplungsgriff (CS 3712-03) mit Kupplungshülse (CS 3712-04) aufsetzen. Die Kupplungshülse nach unten auf den Steckschlüssel schieben.

Attach the coupling handle (CS 3712-03) to the coupling sleeve (CS 3712-04). Position the coupling sleeve downwards on the socket wrench.

**Wichtig:** Der Schraubendreherschaft und der Steckschlüssel sind nun gekoppelt.

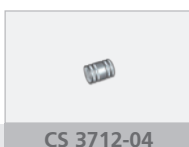
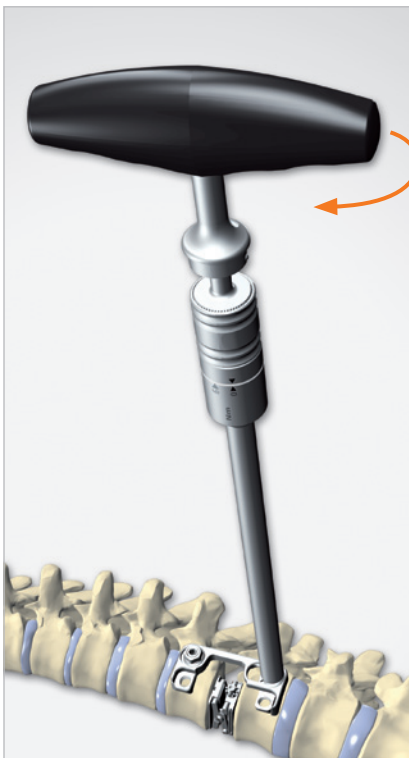
**Important:** The shaft for screwdriver and the socket wrench are now connected.

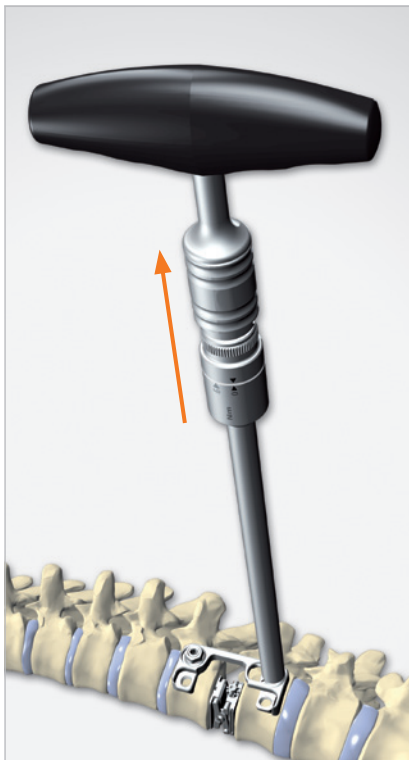
D. h. durch Drehen des Kupplungsgriffs wird die Platte an den Wirbelkörper gezogen.

Turning the coupling handle positions the plate on the vertebral body.

Bei der Vorgehensweise für die zweite Polyaxialschraube das gesamte montierte Instrument, d. h. Schraubendreherschaft, Steckschlüssel und Kupplungsgriff mit Hülse komplett auf den zweiten Polyaxialschraubenkopf aufsetzen.

In the procedure for the second polyaxial screw, attach the entire assembled instrument, i.e., shaft for screwdriver, socket wrench and coupling handle with sleeve to the second polyaxial screw head.





Nach optimaler Positionierung der C-Platte (anliegend an Wirbelkörper), die Kupplungshülse am Kupplungsgriff nach oben schieben und den Griff für den Steckschlüssel (CS 3712-02) auf den Steckschlüssel aufsetzen. Danach durch Drehen des Steckschlüssels ein Drehmoment von 6 Nm zur Fixierung der Muttern aufbringen.

**Wichtig:** Der Kupplungsgriff dient als Gegenhalter.

Dann die zweite Polyaxialschraube mit Drehmoment anziehen. Hierfür das gesamte montierte Instrument, d. h. Schraubendreherschaft, Steckschlüssel, Kupplungsgriff mit Hülse und Griff für Steckschlüssel komplett auf den zweiten Polyaxialschraubenkopf aufsetzen.

After the C-plate is optimally positioned (on the vertebral body), move the coupling sleeve on the coupling handle upward, and attach the handle for the socket wrench (CS 3712-02) on the socket wrench.

Then turn the socket wrench to apply torque of 6 Nm for fixation of the hex nuts.

**Important:** The coupling handle serves as a counterholder.

Then tighten the second screw with torque. To this end, attach the entire assembled instrument, i.e., shaft for screwdriver, socket wrench and coupling handle with sleeve and handle for socket wrench to the second polyaxial screw head completely.

The segments are now pre-locked. Due to the C-plate design and the 2-part design of the plate system, the surgeon can now work unrestricted in the intervertebral space.

Die Segmente sind nun vorfixiert, aufgrund der C-Plattenform und der Zweiteiligkeit des Plattensystems kann nun uneingeschränkt im Zwischenwirbelraum gearbeitet werden.





**Entfernung  
Distractionselement**

Den Halter mit Distrahierstab und Drehknopf (CS 3715-02, -03 und -04) auf das im Bandscheibenfach befindliche Distractionselement aufsetzen.

Den Fixierstab (CS 3715-05) eindrehen und das Distractionselement mit dem Halter fixieren.

Das Distractionselement durch Drehen des Drehknopfs komprimieren. Dabei wird empfohlen, das Distractionsinstrument nicht vollständig zu komprimieren, um das Einklemmen von Gewebe zu vermeiden.

Das am Halter fixierte Distractionselement entfernen.

Die benötigte Transplantatgröße mit Hilfe des Messinstruments (CS 5760-01, -02) ausmessen.

**Empfehlung:** Für eine optimale Passgenauigkeit das Transplantat 1 bis 2 mm grösser wählen.

Es erfolgt die Implantation des Knochentransplantats.

**Removing the  
expansion element**

Attach the holder with expansion rod and turning knob (CS 3715-02, -03 and -04) to the expansion element in the intervertebral space.

Screw in the locking rod (CS 3715-05) and attach the expansion element to the holder.

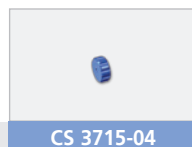
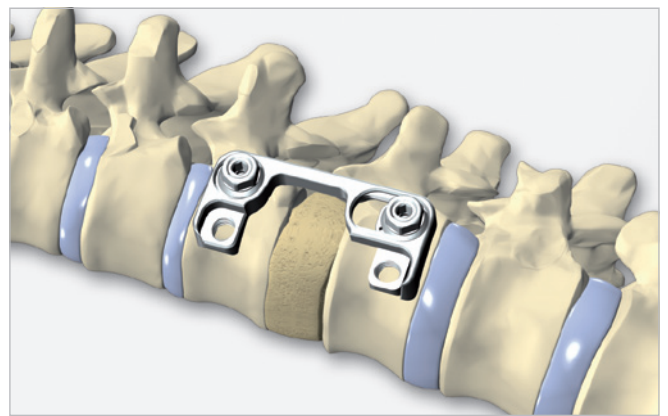
Compress the expansion element by turning the turning knob. It is recommended that the expansion instrument is not fully compressed to avoid pinching tissue.

Remove the expansion element attached to the holder.

Use the measuring instrument (CS 5760-01, -02) to measure the required graft size.

**Recommendation:** For optimal accuracy of fit, select a graft 1 to 2 mm larger.

The bone graft is implanted.



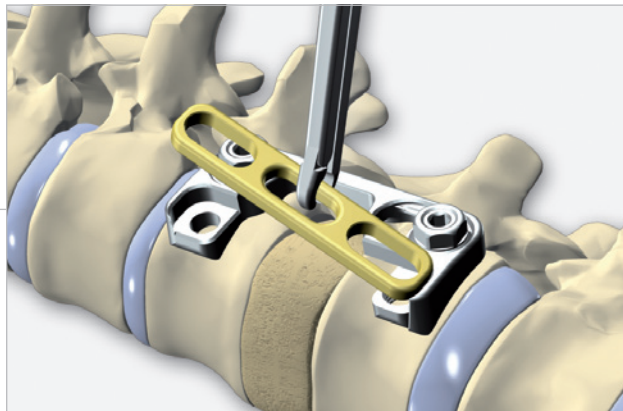


### Platzierung des gates

Das gate identisch zur Länge der C-Platte wählen.  
Das gate mit Hilfe des Plattenhalteinstruments (CS 3706) einbringen.  
Ggf. Osteophyten entfernen, falls diese das Auflegen des gates verhindern.

### Placement of the gate

Select a gate identical to the length of the C-plate.  
Use the plate holder (CS 3706) to insert the gate.  
As necessary, remove osteophytes if they impede application of the gate.



### Positionierung des Führungsdrahts

Die Führungshülse (CS 3707) in das Gewinde der C-Platte eindrehen.  
Den Führungsdraht (CS 3702) durch die Führungshülse einbringen. Die Kappe (CS 3703-01) aufsetzen und den Führungsdraht eindrücken.  
Die Positionstiefe des Führungsdrahts anhand der Markierungen an der Kappe kontrollieren.  
Bei Anschlag der Kappe in der Führungshülse beträgt die Tiefe des Führungsdrahts 20 mm.

### Positioning of the guide wire

Screw the guiding sleeve (CS 3707) into the screw thread of the C-plate.  
Insert the guiding wire (CS 3702) through the guiding sleeve. Attach the cap (CS 3703-01) and insert the guide wire.  
Check the position depth of the guide wire based on the marks on the cap.  
When the cap stops in the guiding sleeve, the depth of the guide wire is 20 mm.



**Wichtig:** Beim Ausdrehen der Führungshülse darauf achten, dass der Führungsdraht nicht mit entfernt wird.

**Important:** When unscrewing the guiding sleeve, ensure that the guide wire is not removed with it.





### Einbringen der Fixierschrauben und Fixierung des gates

Ggf. die Kortikalis mit Hilfe der Fräse (CS 3701-01) eröffnen, die über den Führungsdraht eingebracht wird.

**Wichtig:** Beim Entfernen der Fräse darauf achten, dass der Führungsdraht nicht mit entfernt wird.

Die Länge der Fixierschrauben wird präoperativ (anhand von Röntgenbildern, CT-Aufnahmen) bestimmt.  
Empfehlung: mind. 5 mm kürzer als die Polyaxialschraube.

Die Fixierschraube über den Führungsdraht auffädeln und mit Hilfe des kanülierten Schraubendrehers (CS 3704) eindrehen.

**Wichtig:** Darauf achten, dass der Führungsdraht nicht mit eingedreht wird.  
Der Führungsdraht kann nach zwei bis drei Schraubenumdrehungen entfernt werden.

### Inserting the anterior screws and fixing the gate

As necessary, use the cutter (CS 3701-01) inserted over the guide wire to open the cortical bone.

**Important:** Remove the cutter, ensuring that the guide wire is not removed with it.

Determine the length of the screws during preoperative planning (based on x-rays or CT images). Recommendation: Min. 5 mm shorter than the polyaxial screw.

Thread the screw over the guide wire and screw on using the cannulated screwdriver (CS 3704).

**Important:** Make sure that the guide wire is not screwed in with it.

The guide wire can be removed after two or three rotations of the screw.





# Operationstechnik

## Surgical technique



Die Vorgehensweise zur Positionierung des Führungsdrahts wiederholen und die zweite Fixierschraube einbringen.

Abschließend beide Fixierschrauben mit Hilfe des Drehmomentschraubendrehers (5 Nm) (CS 3711) verriegeln.

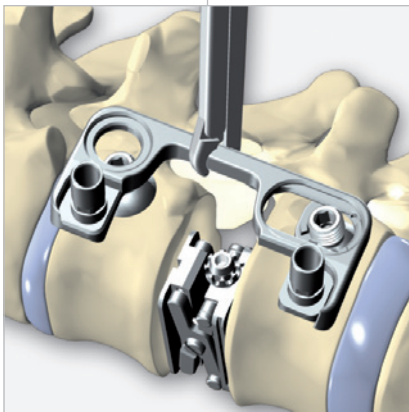
Die Instrumentierung ist abgeschlossen.

Repeat the procedure for positioning the guide wire and insert the second anterior screw.

Then use the torque wrench (5 Nm) (CS 3711) to lock both screws.

The instrumentation is concluded.

- Variante: Temporäre Distractionssicherung
- Option: Temporary expansion protection



Eine temporäre Distractionssicherung wird bei monosegmentaler Instrumentierung (bei destrukturierter Bandscheibe bzw. Überbrückung der Defektzone) empfohlen.

**Platzierung der C-Platte**

Jeweils eine kurze Führungshülse (CS 3708) in die Schraubenlöcher mit Gewinde der gewählten C-Platte eindrehen.

Die C-Platte mit Hilfe des Plattenhalteinstruments (CS 3706) einbringen.

**Tip:** Zuerst die Schlittenseite der C-Platte auf eine Polyaxialschraube aufsetzen, danach feststehendes Schraubenloch der C-Platte auf die zweite Polyaxialschraube aufsetzen.

Ein nachträgliches Eindrehen der kurzen Führungshülsen in Situ ist mit Hilfe des Schraubendrehers CS 3709-01 möglich.

Temporary expansion protection is recommended for monosegmental instrumentation (in case of destroyed disk or bridging of the defect area).

**Placement of the C-plate**

Screw a short guiding sleeve (CS 3708) into the screw holes with thread of the selected C-plate.

Use the plate holder (CS 3706) to insert the C-plate.

**Tip:** First, place the slide side of the C-plate on a polyaxial screw. Then put the fixed screw hole of the C-plate on the second polyaxial screw.

For later screw in of the short guiding sleeves in situ the screwdriver (CS 3709-01) can be used.





#### Fixierung der C-Platte

Den Schraubendreher-Schaft (CS 3712-01) auf den Schraubenkopf von einer der beiden Polyaxialschrauben setzen.

Das Inlay (CS 3609-01) mit der Schrift nach oben und die Mutter (CS 3609-02) mit der Kante nach unten über den Schraubendreher-Schaft auffädeln.

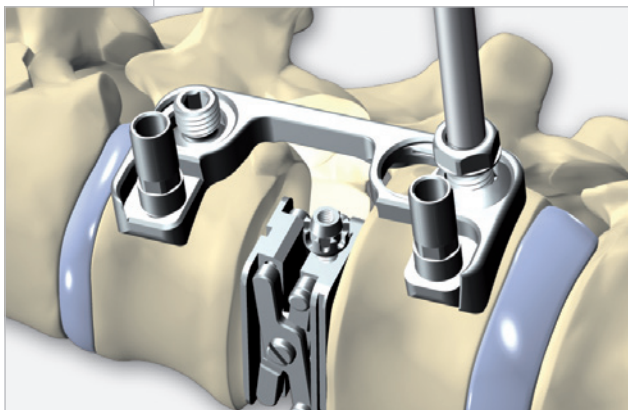
**Wichtig:** Es ist darauf zu achten, dass der Schraubendreher-Schaft nicht nach oben gezogen wird, da Inlay und Mutter noch nicht mit dem Schraubenkopf fixiert sind.

#### Fixation of the C-plate

Put the shaft for screwdriver (CS 3712-01) in the head of the screw of one of the two polyaxial screws.

Thread the inlay (CS 3609-01) with the writing upward and the hex nut (CS 3609-02) with the edge downward over the shaft for screwdriver.

**Important:** Pay attention that the shaft for screwdriver is not pulled upward, as the inlay and hex nut have not yet been fixed with the screw head.





Den Steckschlüssel (CS 3712-02) über den platzierten Schaft aufsetzen.

Place the socket wrench (CS 3712-02) over the placed shaft.

**Wichtig:** Die Mutter anziehen bis ein Widerstand spürbar ist, danach die Mutter um eine halbe Umdrehung zurückdrehen. Damit sind Mutter und Inlay auf der Schraube fixiert, der Polyaxialmechanismus ist jedoch nicht blockiert.

**Important:** Tighten the hex nut until resistance is felt. Then turn the hex nut back one half rotation. Doing so fixes the hex nut and inlay onto the screw, but the polyaxial mechanism is not blocked.

Diese Vorgehensweise für die zweite Polyaxialschraube wiederholen.

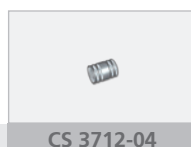
Repeat the procedure for the second polyaxial screw.



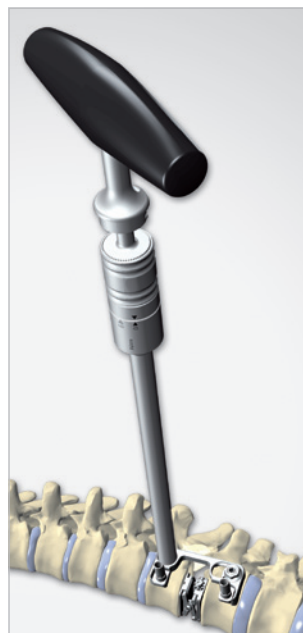
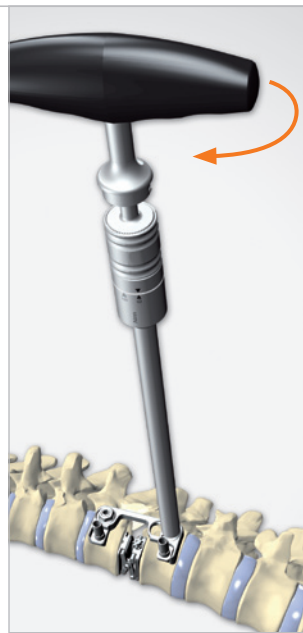
CS 3712-02



CS 3712-03



CS 3712-04



Den Kupplungsgriff (CS 3712-03) mit Kupplungshülse (CS 3712-04) aufsetzen. Die Kupplungshülse nach unten auf den Steckschlüssel schieben.

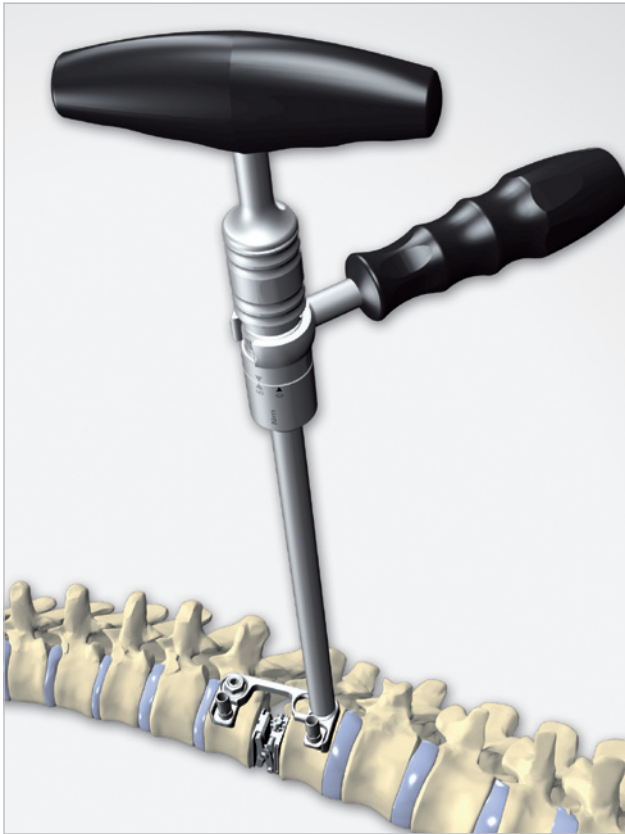
**Wichtig:** Der Schraubendreher und der Steckschlüssel sind nun gekoppelt. D. h. durch Drehen des Kupplungsgriffs wird die Platte an den Wirbelkörper gezogen.

Bei der Vorgehensweise für die zweite Polyaxialschraube das gesamte montierte Instrument, d. h. Schraubendreher, Steckschlüssel und Kupplungsgriff mit Hülse komplett auf den zweiten Polyaxialschraubenkopf aufsetzen.

Attach the coupling handle (CS 3712-03) to the coupling sleeve (CS 3712-04). Position the coupling sleeve downwards on the socket wrench.

**Important:** The shaft for screwdriver and the socket wrench are now connected. Turning the coupling handle positions the plate on the vertebral body.

In the procedure for the second polyaxial screw, attach the entire assembled instrument, i.e., shaft for screwdriver, socket wrench and coupling handle with sleeve to the second polyaxial screw head.



Nach optimaler Positionierung der C-Platte (anliegend an Wirbelkörper) die Kupplungshülse am Kupplungsgriff nach oben schieben und den Griff für den Steckschlüssel (CS 3712-05) auf den Steckschlüssel aufsetzen.

Danach durch Drehen des Steckschlüssels ein Drehmoment von 6 Nm zur Fixierung der Muttern aufbringen.

**Wichtig:** Der Kupplungsgriff dient als Gegenhalter.

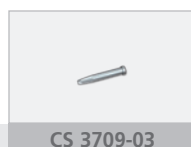
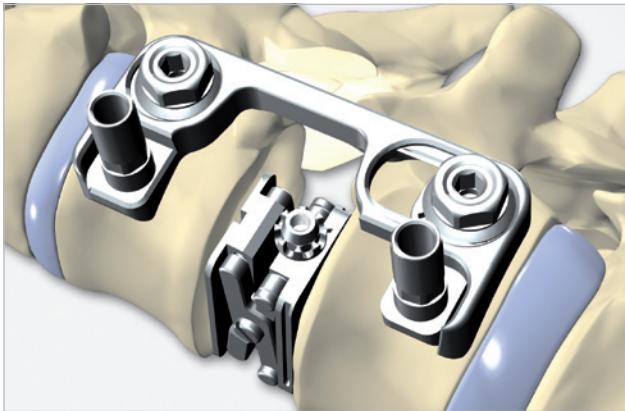
Dann die zweite Polyaxialschraube mit Drehmoment anziehen. Hierfür das gesamte montierte Instrument, d. h. Schraubendreherschaft, Steckschlüssel, Kupplungsgriff mit Hülse und Griff für Steckschlüssel komplett auf den zweiten Polyaxialschraubenkopf aufsetzen.

After the C-plate is optimally positioned (on the vertebral body), move the coupling sleeve on the coupling handle upward, and attach the handle for the socket wrench (CS 3712-05) on the socket wrench.

Then turn the socket wrench to apply torque of 6 Nm for fixation of the hex nuts.

**Important:** The coupling handle serves as a counterholder.

Then tighten the second screw with torque. To this end, attach the entire assembled instrument, i.e., shaft for screwdriver, socket wrench and coupling handle with sleeve and handle for socket wrench to the second polyaxial screw head completely.





**Nageleinbringung**

Den Schraubendreher für die Führungshülse 20 mm (CS 3709-01) auf eine der montierten Führungshülsen aufsetzen. Einen Nagel (CS 3709-03) über den Schraubendreher einführen und mit Hilfe des Stößels (CS 3709-02) eindrücken, ggf. einschlagen. Die Eindringtiefe des Nagels beträgt 10 mm.

**Wichtig:** Den Nagel nur in Verbindung mit einer kurzen Führungshülse verwenden.

Danach Schraubendreher mit Stößel entfernen.

Diese Vorgehensweise Nageleinbringung für den zweiten Nagel wiederholen.

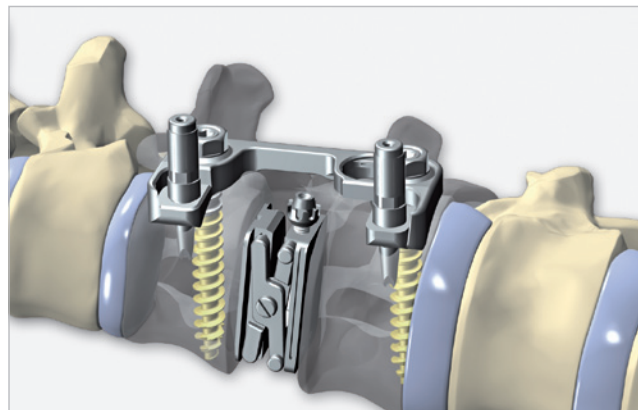
**Nail insertion**

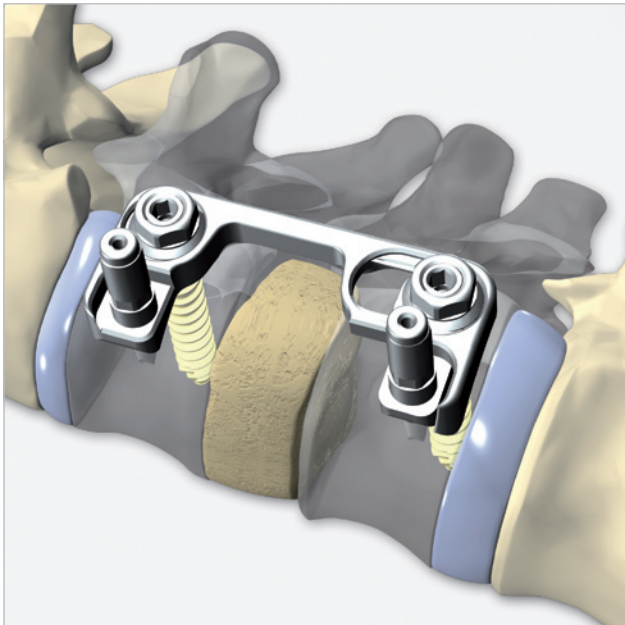
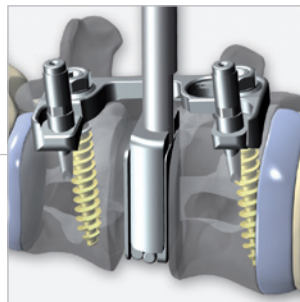
Attach the screwdriver for the guiding sleeve 20 mm (CS 3709-01) to one of the assembled guiding sleeves. Insert a nail (CS 3709-03) over the screw driver and insert using the tamper (CS 3709-02), drive in as necessary. The penetration depth of the nail is 10 mm.

**Important:** Only use the nail in conjunction with a short guiding sleeve.

Then remove the screwdriver with tamper.

Repeat the insertion procedure for the second nail.





**Entfernung  
Distractionselement**

Den Halter mit Distrahierstab und Drehknopf (CS 3715-02, -03 und -04) auf das im Bandscheibenfach befindliche Distractionselement aufsetzen.  
Den Fixierstab (CS 3715-05) eindrehen und das Distractionselement mit dem Halter fixieren.  
Das Distractionselement durch Drehen des Drehknopfs komprimieren.  
Dabei wird empfohlen, das Distractionsinstrument nicht vollständig zu komprimieren, um das Einklemmen von Gewebe zu vermeiden.  
Das am Halter fixierte Distractionselement entfernen.

Die benötigte Transplantatgröße mit Hilfe des Messinstruments (CS 5760-01, -02) ausmessen.

**Empfehlung:** Für eine optimale Passgenauigkeit das Transplantat 1 bis 2 mm größer wählen.

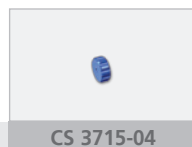
Es erfolgt die Implantation des Knochen-Transplantats.

**Removing the  
expansion element**

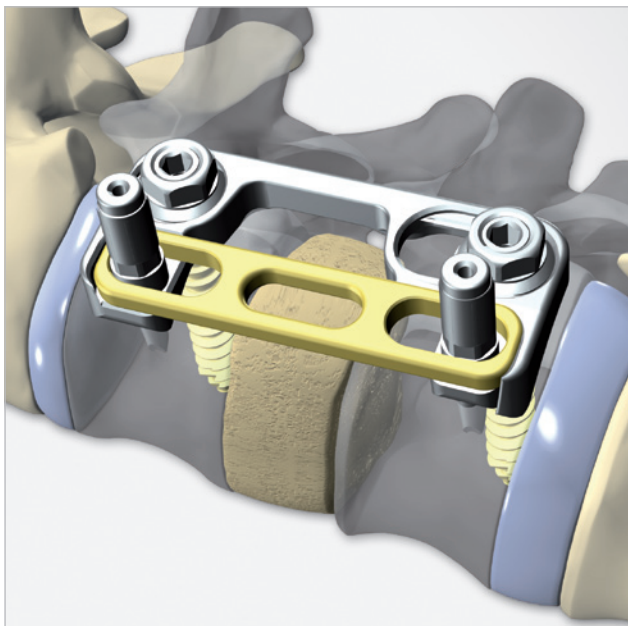
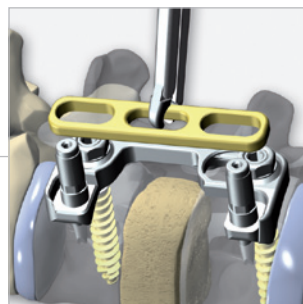
Attach the holder with expansion rod and turning knob (CS 3715-02, -03 and -04) to the expansion element in the intervertebral space.  
Screw in the locking rod (CS 3715-05) and attach the expansion element to the holder.  
Compress the expansion element by turning the turning knob. It is recommended that the expansion instrument is not be fully compressed to avoid pinching tissue.  
Remove the expansion element attached to the holder.  
Use the measuring instrument (CS 5760-01, -02) to measure the required graft size.

**Recommendation:** For optimal accuracy of fit, select a graft 1 to 2 mm larger.

The bone graft is implanted.





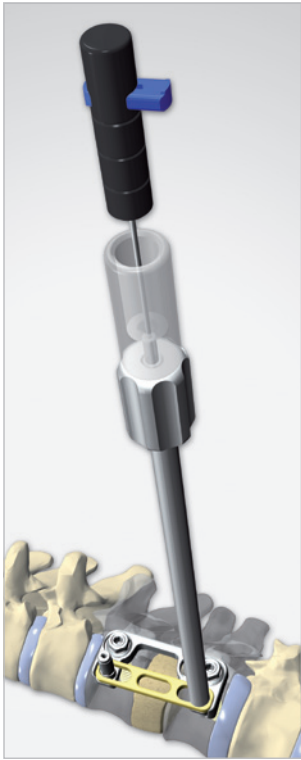


**Platzierung des gates**

Das gate identisch zur Länge der C-Platte wählen.  
Das gate mit Hilfe des Plattenhalteinstruments (CS 3706) einbringen.  
Ggf. Osteophyten entfernen, falls diese das Auflegen des gates verhindern.

**Placement of the gate**

Select a gate identical to the length of the C-plate.  
Use the plate holder (CS 3706) to insert the gate.  
As necessary, remove osteophytes if they impede application of the gate.



**Positionierung des Führungsdrahts**

Den Schraubendreher für die Führungshülse auf eine kurze Führungshülse aufsetzen.  
Den Stößel mit dem Führungsdraht einführen. Der Führungsdraht ist mit Kappe und Drahthalter montiert. Den Führungsdraht mit Hilfe der aufgesetzten Kappe mit dem Drahthalter bis Anschlag eingedrückt, ggf. mit Hammerschlägen.

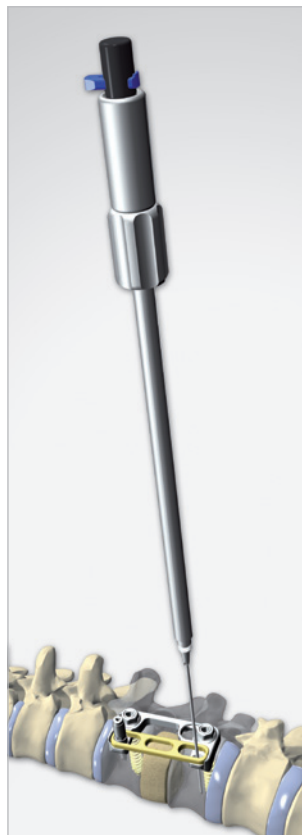
Die Eindringtiefe des Führungsdrahts kann anhand der Markierungsringe (10 mm-Schritte) an der Kappe abgelesen werden. Die Eindringtiefe des Führungsdrahts bei komplett eingedrückter Kappe beträgt 20 mm.

**Positioning of the guide wire**

Attach the screwdriver for the guiding sleeve to a short guiding sleeve.  
Insert the tamper with the guide wire. The guide wire is assembled with cap and wire holder. Use the cap with the wire holder to push in the guide wire until it stops; tap with a hammer if necessary.

The penetration depth of the guide wire can be read based on the marking rings (10 mm steps) on the cap. The penetration depth of the guide wire when the cap is pushed in completely is 20 mm.

5.



**Nagelentfernung**

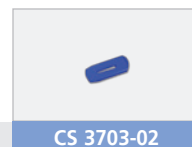
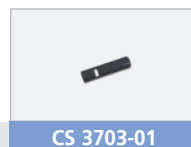
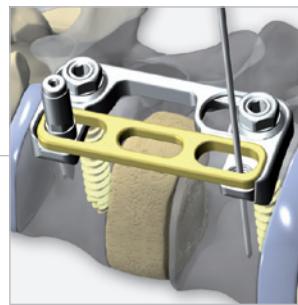
Den Drahthalter öffnen. Das gesamte Instrument, d. h. Kappe mit Drahthalter, Schraubendreher mit Stößel, Nagel und Führungshülse entfernen.

**Wichtig:** Beim Entfernen des gesamten Instruments darauf achten, dass der Führungsdraht nicht mit entfernt wird.

**Nail removal**

Open the wire holder. Remove the entire instrument, i.e., cap with wire holder, screwdriver with tamper, nail and guiding sleeve.

**Important:** Remove the entire instrument, ensuring that the guide wire is not removed with it.





**Einbringen der  
Fixierschrauben und  
Fixierung des gates**

Die Länge der Fixierschrauben präoperativ (anhand von Röntgenbildern, CT-Aufnahmen) bestimmen.

**Empfehlung:** mind. 5 mm kürzer als die Polyaxialschraube.

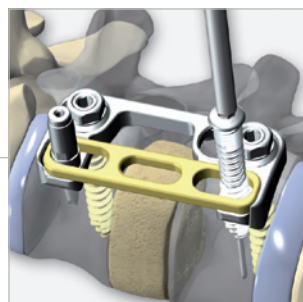
Die Fixierschraube über den Führungsdraht auffädeln und mit Hilfe des kanülierten Schraubendrehers eindrehen. Wichtig: Darauf achten, dass der Führungsdraht nicht mit eingedreht wird. Der Führungsdraht kann nach zwei bis drei Schraubenumdrehungen entfernt werden.

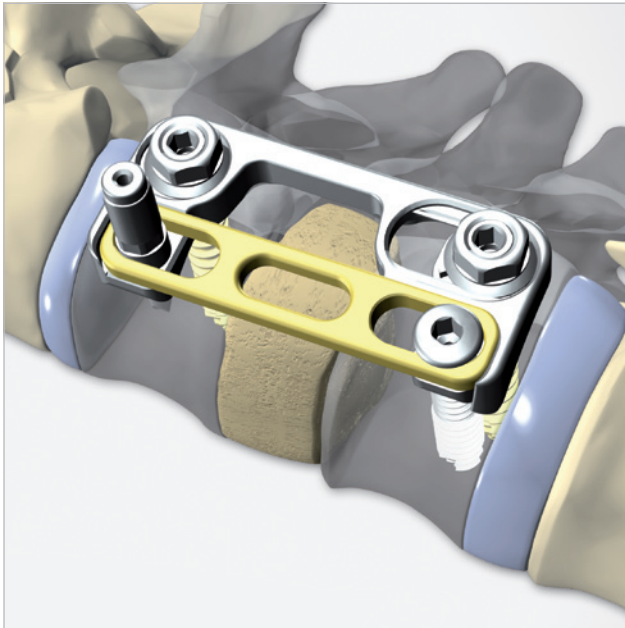
**Inserting the  
anterior screws and  
fixing the gate**

Determine the length of the screws during preoperative planning (based on x-rays, CT images).

**Recommendation:** Min. 5 mm shorter than the polyaxial screw.

Thread the screw over the guide wire and screw on using the cannulated screwdriver. Important: Make sure that the guide wire is not screwed in with it. The guide wire can be removed after two or three rotations of the screw.





Die Vorgehensweise zur Positionierung des Führungsdrahts und zur Nagelentfernung wiederholen und die zweite Fixierschraube zur Fixierung einbringen.

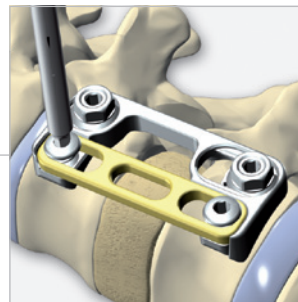
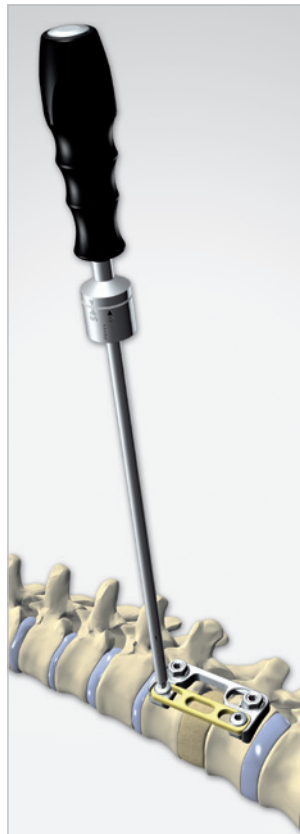
Repeat the procedure for positioning the guide wire and for removing the nail and insert the second anterior screw.

Abschließend beide Fixierschrauben mit Hilfe des Drehmomentschraubendrehers (5 Nm) (CS 3711) verriegeln.

Then use the torque wrench (5 Nm) (CS 3711) to lock both screws.

The instrumentation is concluded.

Die Instrumentierung ist abgeschlossen.



CS 3711

## ■ Augmentation mit Zement ■ Cement augmentation

Es besteht die Möglichkeit die polyaxialen Schrauben mit Zement zu augmentieren. Dabei kann man zwischen zwei Varianten wählen.

### Variante 1:

#### Aufschauben des Adapters

Bei dieser Variante wird nach abgeschlossener Instrumentierung der Zementadapter mit Gewinde (CS 3716) auf die polyaxialen Schrauben aufgeschraubt. Um das Plattenkonstrukt nach der Zementierung weiter an den Wirbelkörper zu schrauben müssen bei dieser Variante die Schrauben nach der Zementierung weiter eingeschraubt werden.

### Variante 2:

#### Aufsetzen des Adapters

Bei dieser Variante wird nach dem Setzen der Polyaxialschrauben der Zementadapter mit 6-Kant (CS 3717) auf die polyaxialen Schrauben aufgesteckt. Während der Applikation muss darauf geachtet werden, dass der Zementadapter in den 6-Kant der Schraube gedrückt werden muss.

### Applikation des Zements

Der Zement wird entsprechend der Anleitung angemischt und in die Spritzen aufgezogen. Die Spritze wird über den Luerlock-Ansatz auf dem jeweiligen Adapter fixiert. Idealerweise werden alle Spritzen auf den zu augmentierenden Schrauben aufgesetzt.

Nach Beachtung der Wartezeit und dem Erreichen der richtigen Viskosität wird der Zement appliziert. Je nach Zementaushärtung muss die Applikation zügig erfolgen.

**Wichtig:** Verwendung eines Bildwandlers  
Die Adapter werden auf den Schrauben belassen, bis der Zement ausgehärtet ist, um einen Rückfluss zu vermeiden. Dann wird der Adapter entfernt. Der Adapter ist zum einmaligen Gebrauch vorgesehen.

Polyaxial screws may be augmented with cement in one of the two following ways:

### Option 1:

#### Screwing on the adapter

In this option, the cement adapter (threaded model, CS 3716) is screwed onto the polyaxial screws after instrumentation is complete. Once the cementing process is complete, the operator must continue tightening the screws in order to screw the plate structure onto the vertebral body further.

### Option 2:

#### Mounting the adapter

In this option, the cement adapter (hexagonal model, CS 3717) is mounted onto the polyaxial screws once these have been put in place. While applying the cement, it is important to note that the cement adapter must be pressed into the hexagonal end of the screw.

### Applying the cement

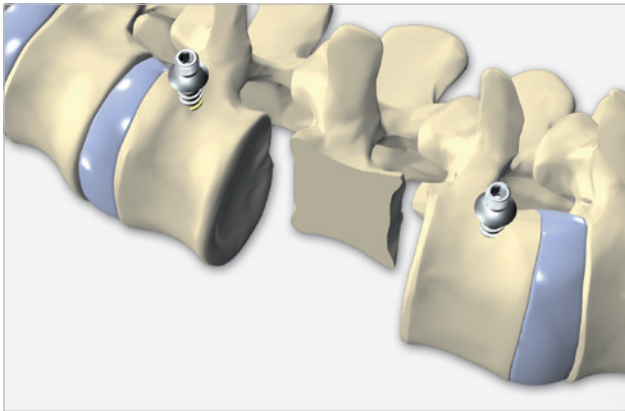
Mix the cement according to the instructions and draw it into the syringes. Use the Luer lock to secure the syringe to the adapter; Ideally, all of the syringes should be attached to the augmentation screws.

Apply the cement after the waiting time has elapsed and the cement has reached the correct viscosity. The cement may need to be applied quickly depending on how fast it dries.

#### **Important:** Use a C-arm.

To prevent cement back flow, leave the adapters on the screws until the cement has dried and then remove the adapter. The adapter is disposable.

■ Nach Wirbelkörperersatz  
■ After vertebral body replacement

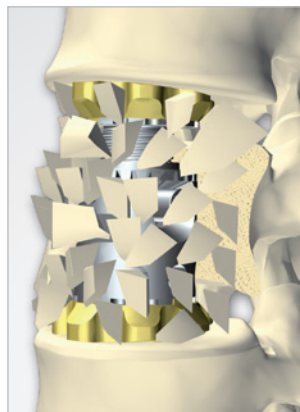
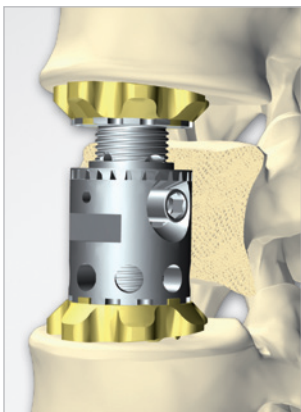


**Präparation**

Nach Einbringen der Polyaxialschrauben (siehe Vorgehensweise zur Positionierung des Führungsdrahts, S. 17 + 18 und Einbringen der Polyaxialschrauben, S. 19) den bzw. die Wirbelkörper unter Einschluss der benachbarten Bandscheiben resezieren.

**Preparation**

After inserting the polyaxial screws (see procedure for positioning the guide wire, p. 17 + 18 and inserting the polyaxial screws, p. 19), resect the vertebral body(s) including the adjacent disks.



**Implantation von obeliscPRO**

obeliscPRO entsprechend der OP-Technik (WS 2921) implantieren.

**Implantation of obeliscPRO**

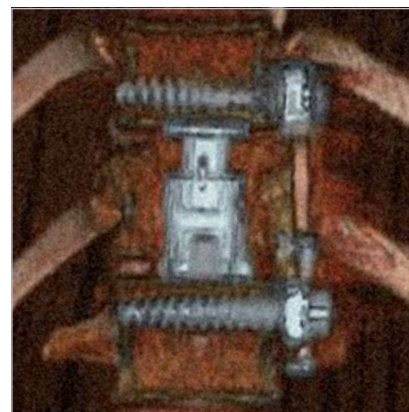
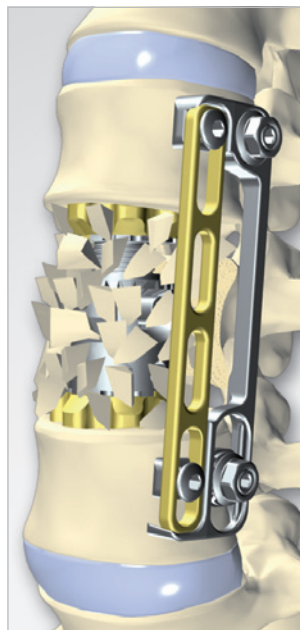
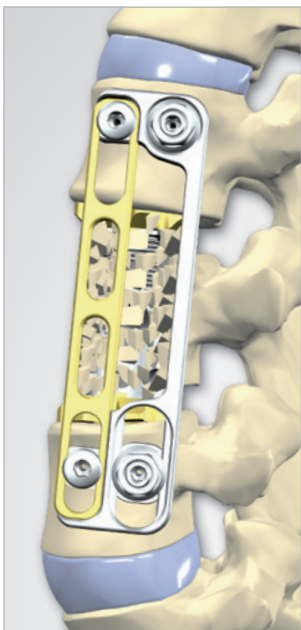
Implant obeliscPRO according to the surgical technique (WS 2921).

**Weitere Instrumentierung von golden gate**

Implantatwahl (s. S. 24 + 25)  
Platzierung der C-Platte (s. S. 26)  
Fixierung der C-Platte (s. S. 27)  
Platzierung des gates (s. S. 31)  
Positionierung des Führungsdrahts (s. S. 31)  
Einbringen der Fixierschrauben und Fixierung des gates (s. S. 32 + 33).

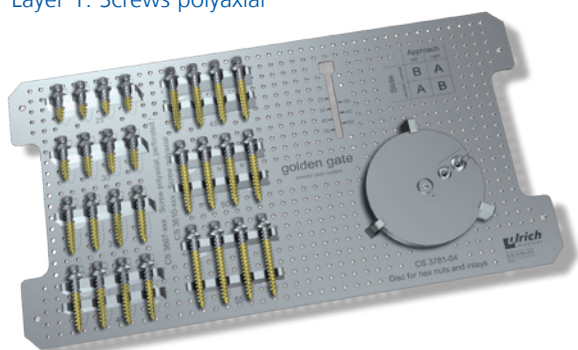
**Following the golden gate instrumentation**

Implant selection (see p. 24 + 25)  
Placement of the C-plate (see p. 26)  
Fixation of the C-plate (see p. 27)  
Placement of the gate (see p. 31)  
Positioning of the guide wire (see p. 31)  
Inserting the anterior screws and Fixation of the gate (see p. 32 + 33)



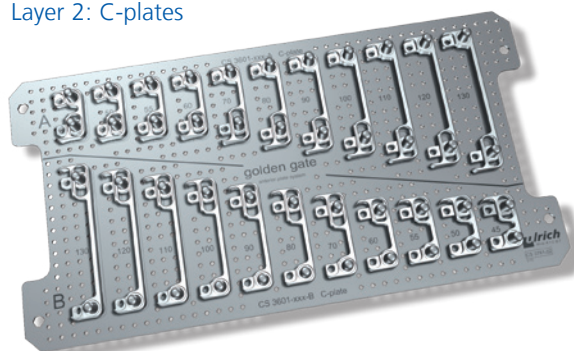
## CS 3781-01

Siebeinsatz 1: Schrauben polyaxial  
Layer 1: Screws polyaxial



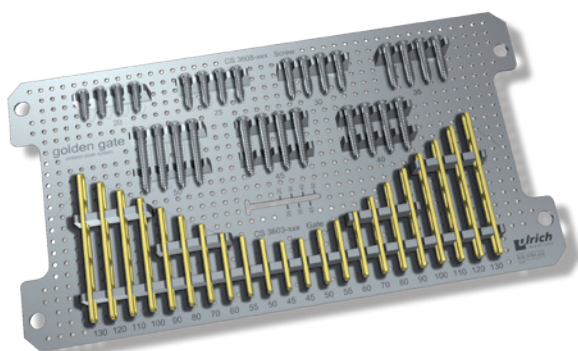
## CS 3781-02

Siebeinsatz 2: C-Platten  
Layer 2: C-plates



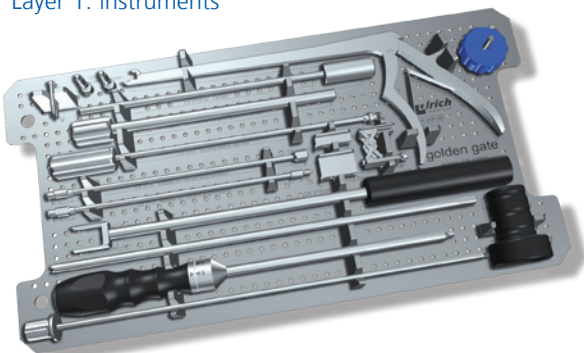
## CS 3781-05, -03

Siebkorb und Siebeinsatz 3: gates und Fixierschrauben  
Tray and Layer 3: gates and screws



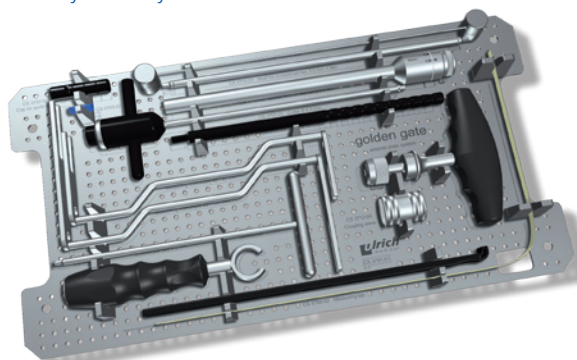
## CS 3791-01

Siebeinsatz 1: Instrumente  
Layer 1: instruments



## CS 3791-03, CS 3701-02

Siebkorb und Siebeinsatz 2: Instrumente  
Tray and Layer 2: instruments



# Komponenten

## Implantate

## Artikelnummer

|   |               |
|---|---------------|
| <b>golden gate C-Platte A</b> , Länge 45 mm                                 | CS 3601-045-A |
| <b>golden gate C-Platte B</b> , Länge 45 mm                                 | CS 3601-045-B |
| <b>golden gate C-Platte A</b> , Länge 50 mm                                 | CS 3601-050-A |
| <b>golden gate C-Platte B</b> , Länge 50 mm                                 | CS 3601-050-B |
| <b>golden gate C-Platte A</b> , Länge 55 mm                                 | CS 3601-055-A |
| <b>golden gate C-Platte B</b> , Länge 55 mm                                 | CS 3601-055-B |
| <b>golden gate C-Platte A</b> , Länge 60 mm                                 | CS 3601-060-A |
| <b>golden gate C-Platte B</b> , Länge 60 mm                                 | CS 3601-060-B |
| <b>golden gate C-Platte A</b> , Länge 70 mm                                 | CS 3601-070-A |
| <b>golden gate C-Platte B</b> , Länge 70 mm                                 | CS 3601-070-B |
| <b>golden gate C-Platte A</b> , Länge 80 mm                                 | CS 3601-080-A |
| <b>golden gate C-Platte B</b> , Länge 80 mm                                 | CS 3601-080-B |
| <b>golden gate C-Platte A</b> , Länge 90 mm                                 | CS 3601-090-A |
| <b>golden gate C-Platte B</b> , Länge 90 mm                                 | CS 3601-090-B |
| <b>golden gate C-Platte A</b> , Länge 100 mm                                | CS 3601-100-A |
| <b>golden gate C-Platte B</b> , Länge 100 mm                                | CS 3601-100-B |
| <b>golden gate C-Platte A</b> , Länge 110 mm                                | CS 3601-110-A |
| <b>golden gate C-Platte B</b> , Länge 110 mm                                | CS 3601-110-B |
| <b>golden gate C-Platte A</b> , Länge 120 mm                                | CS 3601-120-A |
| <b>golden gate C-Platte B</b> , Länge 120 mm                                | CS 3601-120-B |
| <b>golden gate C-Platte A</b> , Länge 130 mm                                | CS 3601-130-A |
| <b>golden gate C-Platte B</b> , Länge 130 mm                                | CS 3601-130-B |
| <b>gate</b> , Länge 45 mm   | CS 3603-045   |
| <b>gate</b> , Länge 50 mm   | CS 3603-050   |
| <b>gate</b> , Länge 55 mm   | CS 3603-055   |
| <b>gate</b> , Länge 60 mm   | CS 3603-060   |
| <b>gate</b> , Länge 70 mm   | CS 3603-070   |
| <b>gate</b> , Länge 80 mm   | CS 3603-080   |
| <b>gate</b> , Länge 90 mm   | CS 3603-090   |
| <b>gate</b> , Länge 100 mm  | CS 3603-100   |
| <b>gate</b> , Länge 110 mm  | CS 3603-110   |
| <b>gate</b> , Länge 120 mm  | CS 3603-120   |
| <b>gate</b> , Länge 130 mm  | CS 3603-130   |
| <b>golden gate Schraube</b> , polyaxial, Länge 25 mm, kanüliert, perforiert | CS 3607-025   |
| <b>golden gate Schraube</b> , polyaxial, Länge 30 mm, kanüliert, perforiert | CS 3607-030   |
| <b>golden gate Schraube</b> , polyaxial, Länge 35 mm, kanüliert, perforiert | CS 3607-035   |
| <b>golden gate Schraube</b> , polyaxial, Länge 40 mm, kanüliert, perforiert | CS 3607-040   |
| <b>golden gate Schraube</b> , polyaxial, Länge 45 mm, kanüliert, perforiert | CS 3607-045   |
| <b>golden gate Schraube</b> , polyaxial, Länge 50 mm, kanüliert, perforiert | CS 3607-050   |
| <b>golden gate Schraube</b> , polyaxial, Länge 55 mm, kanüliert, perforiert | CS 3607-055   |
| <b>golden gate Schraube</b> , polyaxial, Länge 25 mm, kanüliert             | CS 3610-025   |
| <b>golden gate Schraube</b> , polyaxial, Länge 30 mm, kanüliert             | CS 3610-030   |
| <b>golden gate Schraube</b> , polyaxial, Länge 35 mm, kanüliert             | CS 3610-035   |
| <b>golden gate Schraube</b> , polyaxial, Länge 40 mm, kanüliert             | CS 3610-040   |
| <b>golden gate Schraube</b> , polyaxial, Länge 45 mm, kanüliert             | CS 3610-045   |
| <b>golden gate Schraube</b> , polyaxial, Länge 50 mm, kanüliert             | CS 3610-050   |
| <b>golden gate Schraube</b> , polyaxial, Länge 55 mm, kanüliert             | CS 3610-055   |
| <b>golden gate Fixierschraube</b> , Länge 20 mm                             | CS 3608-020   |
| <b>golden gate Fixierschraube</b> , Länge 25 mm                             | CS 3608-025   |
| <b>golden gate Fixierschraube</b> , Länge 30 mm                             | CS 3608-030   |
| <b>golden gate Fixierschraube</b> , Länge 35 mm                             | CS 3608-035   |
| <b>golden gate Fixierschraube</b> , Länge 40 mm                             | CS 3608-040   |
| <b>golden gate Fixierschraube</b> , Länge 45 mm                             | CS 3608-045   |
| <b>golden gate Fixierschraube</b> , Länge 50 mm                             | CS 3608-050   |
| <b>golden gate Inlay</b>  | CS 3609-01    |
| <b>golden gate Mutter</b>   | CS 3609-02    |



# Komponenten

| <b>Instrumente</b>                                 | <b>Artikelnummer</b> |
|--|----------------------|
| <b>Fräse</b> Ø 4,0 mm                              | CS 3701-01           |
| <b>Griff für Fräse</b>                             | CS 3701-02           |
| <b>Führungsdraht</b>                               | CS 3702              |
| <b>Kappe für Führungsdraht</b>                     | CS 3703-01           |
| <b>Drahthalter für Kappe</b>                       | CS 3703-02           |
| <b>Schraubendreher SW 3,5 mm</b> , kanüliert       | CS 3704              |
| <b>Messinstrument</b> für Plattenlänge 45 - 80 mm  | CS 3705-01           |
| <b>Messinstrument</b> für Plattenlänge 80 - 130 mm | CS 3705-02           |
| <b>Plattenhalteinstrument</b>                      | CS 3706              |
| <b>Führungshülse</b> 280 mm                        | CS 3707              |
| <b>Führungshülse</b> 20 mm                         | CS 3708              |
| <b>Schraubendreher für Führungshülse</b> 20 mm     | CS 3709-01           |
| <b>Stößel</b>                                      | CS 3709-02           |
| <b>Nagel</b>                                       | CS 3709-03           |
| <b>Drehmomentschraubendreher</b> SW 3,5 mm, 5 Nm   | CS 3711              |
| <b>Schraubendreher-Schaft</b> , SW 3,5 mm          | CS 3712-01           |
| <b>Steckschlüssel mit Drehmomentanzeige</b> 6 Nm   | CS 3712-02           |
| <b>Kupplungsgriff</b>                              | CS 3712-03           |
| <b>Kupplungshülse</b>                              | CS 3712-04           |
| <b>Griff für Steckschlüssel</b>                    | CS 3712-05           |
| <b>Distractionselement</b>                         | CS 3715-01           |
| <b>Halter für Distractionselement</b>              | CS 3715-02           |
| <b>Distrahierstab</b>                              | CS 3715-03           |
| <b>Drehknopf</b>                                   | CS 3715-04           |
| <b>Fixierstab</b>                                  | CS 3715-05           |
| <b>Aufsatz für Distractionselement</b> 10 mm       | CS 3715-07           |
| <b>Aufsatz für Distractionselement</b> 20 mm       | CS 3715-08           |
| <b>Fixierschraube für Aufsatz</b> 10 und 20 mm     | CS 3715-10           |
| <b>Schlagaufsatz</b>                               | CS 3715-11           |
| <b>Zementadapter mit Gewinde</b>                   | CS 3716              |
| <b>Zementadapter mit 6-Kant</b>                    | CS 3717              |
| <b>Messleiste</b> , Starthöhe 13 mm                | CS 5760-01           |
| <b>Maßband für Intervertebralraum</b>              | CS 5760-02           |

# Components

## Implants

## Product number

|   |               |
|---|---------------|
| <b>golden gate C-plate A</b> , length 45 mm                               | CS 3601-045-A |
| <b>golden gate C-plate B</b> , length 45 mm                               | CS 3601-045-B |
| <b>golden gate C-plate A</b> , length 50 mm                               | CS 3601-050-A |
| <b>golden gate C-plate B</b> , length 50 mm                               | CS 3601-050-B |
| <b>golden gate C-plate A</b> , length 55 mm                               | CS 3601-055-A |
| <b>golden gate C-plate B</b> , length 55 mm                               | CS 3601-055-B |
| <b>golden gate C-plate A</b> , length 60 mm                               | CS 3601-060-A |
| <b>golden gate C-plate B</b> , length 60 mm                               | CS 3601-060-B |
| <b>golden gate C-plate A</b> , length 70 mm                               | CS 3601-070-A |
| <b>golden gate C-plate B</b> , length 70 mm                               | CS 3601-070-B |
| <b>golden gate C-plate A</b> , length 80 mm                               | CS 3601-080-A |
| <b>golden gate C-plate B</b> , length 80 mm                               | CS 3601-080-B |
| <b>golden gate C-plate A</b> , length 90 mm                               | CS 3601-090-A |
| <b>golden gate C-plate B</b> , length 90 mm                               | CS 3601-090-B |
| <b>golden gate C-plate A</b> , length 100 mm                              | CS 3601-100-A |
| <b>golden gate C-plate B</b> , length 100 mm                              | CS 3601-100-B |
| <b>golden gate C-plate A</b> , length 110 mm                              | CS 3601-110-A |
| <b>golden gate C-plate B</b> , length 110 mm                              | CS 3601-110-B |
| <b>golden gate C-plate A</b> , length 120 mm                              | CS 3601-120-A |
| <b>golden gate C-plate B</b> , length 120 mm                              | CS 3601-120-B |
| <b>golden gate C-plate A</b> , length 130 mm                              | CS 3601-130-A |
| <b>golden gate C-plate B</b> , length 130 mm                              | CS 3601-130-B |
| <b>gate</b> , length 45 mm  | CS 3603-045   |
| <b>gate</b> , length 50 mm  | CS 3603-050   |
| <b>gate</b> , length 55 mm  | CS 3603-055   |
| <b>gate</b> , length 60 mm  | CS 3603-060   |
| <b>gate</b> , length 70 mm  | CS 3603-070   |
| <b>gate</b> , length 80 mm  | CS 3603-080   |
| <b>gate</b> , length 90 mm  | CS 3603-090   |
| <b>gate</b> , length 100 mm   | CS 3603-100   |
| <b>gate</b> , length 110 mm   | CS 3603-110   |
| <b>gate</b> , length 120 mm   | CS 3603-120   |
| <b>gate</b> , length 130 mm   | CS 3603-130   |
| <b>golden gate screw polyaxial</b> , length 25 mm, cannulated, perforated | CS 3607-025   |
| <b>golden gate screw polyaxial</b> , length 30 mm, cannulated, perforated | CS 3607-030   |
| <b>golden gate screw polyaxial</b> , length 35 mm, cannulated, perforated | CS 3607-035   |
| <b>golden gate screw polyaxial</b> , length 40 mm, cannulated, perforated | CS 3607-040   |
| <b>golden gate screw polyaxial</b> , length 45 mm, cannulated, perforated | CS 3607-045   |
| <b>golden gate screw polyaxial</b> , length 50 mm, cannulated, perforated | CS 3607-050   |
| <b>golden gate screw polyaxial</b> , length 55 mm, cannulated, perforated | CS 3607-055   |
| <b>golden gate screw polyaxial</b> , length 25 mm, cannulated             | CS 3610-025   |
| <b>golden gate screw polyaxial</b> , length 30 mm, cannulated             | CS 3610-030   |
| <b>golden gate screw polyaxial</b> , length 35 mm, cannulated             | CS 3610-035   |
| <b>golden gate screw polyaxial</b> , length 40 mm, cannulated             | CS 3610-040   |
| <b>golden gate screw polyaxial</b> , length 45 mm, cannulated             | CS 3610-045   |
| <b>golden gate screw polyaxial</b> , length 50 mm, cannulated             | CS 3610-050   |
| <b>golden gate screw polyaxial</b> , length 55 mm, cannulated             | CS 3610-055   |
| <b>golden gate screw</b> , length 20 mm                                   | CS 3608-020   |
| <b>golden gate screw</b> , length 25 mm                                   | CS 3608-025   |
| <b>golden gate screw</b> , length 30 mm                                   | CS 3608-030   |
| <b>golden gate screw</b> , length 35 mm                                   | CS 3608-035   |
| <b>golden gate screw</b> , length 40 mm                                   | CS 3608-040   |
| <b>golden gate screw</b> , length 45 mm                                   | CS 3608-045   |
| <b>golden gate screw</b> , length 50 mm                                   | CS 3608-050   |
| <b>golden gate inlay</b>  | CS 3609-01    |
| <b>golden gate hex nut</b>  | CS 3609-02    |

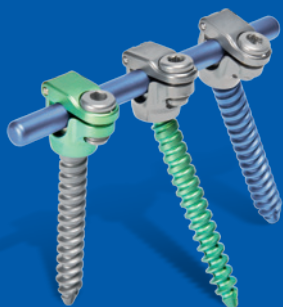
# Components

| Instruments  | Product number |
|--|----------------|
| <b>Cutter</b> Ø 4.0 mm                                   | CS 3701-01     |
| <b>Handle for cutter</b>                                 | CS 3701-02     |
| <b>Guide wire</b>  | CS 3702        |
| <b>Cap for guide wire</b>                                | CS 3703-01     |
| <b>Wire holder for cap</b>                               | CS 3703-02     |
| <b>Screwdriver for hex 3.5 mm</b> , cannulated           | CS 3704        |
| <b>Measuring instrument</b> for plate length 45 - 80 mm  | CS 3705-01     |
| <b>Measuring instrument</b> for plate length 80 - 130 mm | CS 3705-02     |
| <b>Plate holder</b>                                      | CS 3706        |
| <b>Guiding sleeve</b> 280 mm                             | CS 3707        |
| <b>Guiding sleeve</b> 20 mm                              | CS 3708        |
| <b>Screwdriver for guiding sleeve</b> 20 mm              | CS 3709-01     |
| <b>Tamper</b>  | CS 3709-02     |
| <b>Nail</b>  | CS 3709-03     |
| <b>Torque wrench hex</b> 3.5 mm, 5 Nm                    | CS 3711        |
| <b>Shaft for screwdriver</b> hex 3.5 mm                  | CS 3712-01     |
| <b>Socket wrench with torque</b> 6 Nm                    | CS 3712-02     |
| <b>Coupling handle</b>                                   | CS 3712-03     |
| <b>Coupling sleeve</b>                                   | CS 3712-04     |
| <b>Handle for socket wrench</b>                          | CS 3712-05     |
| <b>Expansion element</b>                                 | CS 3715-01     |
| <b>Holder</b>  | CS 3715-02     |
| <b>Expansion rod</b>                                     | CS 3715-03     |
| <b>Turning knob</b>                                      | CS 3715-04     |
| <b>Locking rod</b>                                       | CS 3715-05     |
| <b>Extension block</b> 10 mm                             | CS 3715-07     |
| <b>Extension block</b> 20 mm                             | CS 3715-08     |
| <b>Fixation screw for extension block</b> 10 and 20 mm   | CS 3715-10     |
| <b>Impactor cap</b>                                      | CS 3715-11     |
| <b>Adapter for cement augmentation with thread</b>       | CS 3716        |
| <b>Adapter for cement augmentation with torx</b>         | CS 3717        |
| <b>Measuring ledge</b> , starting height 13 mm           | CS 5760-01     |
| <b>Measuring tap, for intervertebral space</b>           | CS 5760-02     |

# Perfekt kombiniert

## A perfect combination

### tangoRS™



#### tangoRS™ multifunctional posterior system

- Modulares Pedikelschrauben-system für die thorakale und lumbale Wirbelsäule
- Einzigartiges Kopf- und Gewindedesign
- Minimal-invasive perkutane Applikation
- Modular pedicle-screw-system for the thoracic and lumbar spine
- Unique head and thread design
- Minimally invasive, percutaneous application

### obeliscPRO™



#### obeliscPRO™ vertebral body replacement

- Implantatstarthöhe 17 mm
- Distraktionsbereich gesamt 115 mm
- Erweiterte Auswahl an Ansatzmöglichkeiten
- Starting implant height 17 mm
- Total distraction range 115 mm
- Enlarged section of end pieces



Weitere Informationen gibt es hier:

- [www.ulrichmedical.com](http://www.ulrichmedical.com)
- persönlich, per Telefon, Fax, E-Mail
- oder beim nächsten Kongress

Further information are available here:

- [www.ulrichmedical.com](http://www.ulrichmedical.com)
- personal, per phone, fax, e-mail
- or at the next congress