

cerv-X™

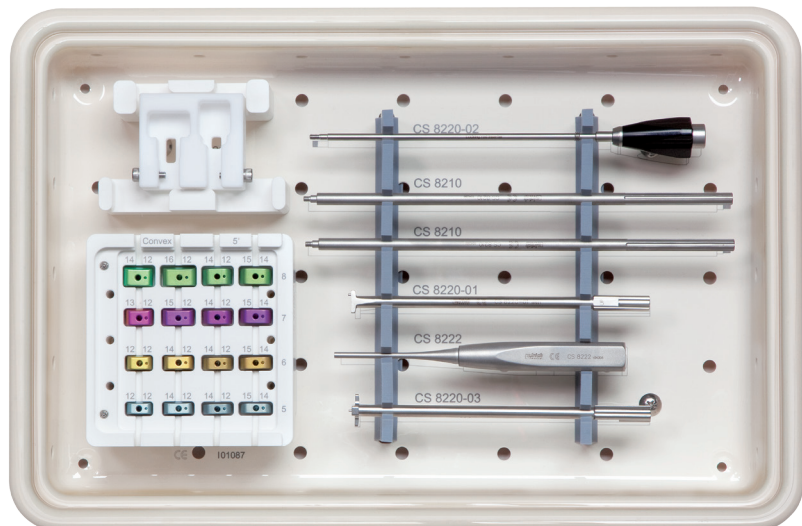
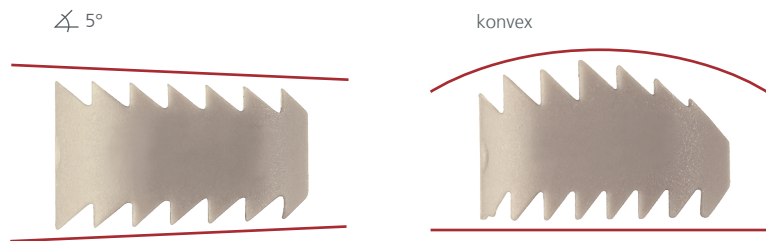
cervical cage



Ulrich
medical

System

- Cage zur intersomatischen Fusion der zervikalen Wirbelsäule
- Röntgendurchlässiges PEEK Optima® LT1 Material
- Zwei verschiedene Formen ermöglichen Anpassung an die Endplatten



Übersichtliches Sieb und steril verpackte Implantate



Vorteile

- Einfache Handhabung und leichte Platzierung
- Tantal Röntgenmarker zur Positionskontrolle
- Steril verpackte Implantate

cerv-X



cerv-X™

Komponenten

Implantate	Art.-Nr.
cerv-X, Höhe 5 mm, Breite 14 mm, Länge 12 mm, Winkel 5°	CS 8200-05
cerv-X, Höhe 6 mm, Breite 14 mm, Länge 12 mm, Winkel 5°	CS 8200-06
cerv-X, Höhe 7 mm, Breite 14 mm, Länge 12 mm, Winkel 5°	CS 8200-07
cerv-X, Höhe 8 mm, Breite 14 mm, Länge 12 mm, Winkel 5°	CS 8200-08
cerv-X, Höhe 9 mm, Breite 14 mm, Länge 12 mm, Winkel 5°	CS 8200-09
cerv-X, Höhe 10 mm, Breite 14 mm, Länge 12 mm, Winkel 5°	CS 8200-10
cerv-X, konvex, Höhe 4 mm, Breite 12 mm, Länge 12 mm	CS 8201-04
cerv-X, konvex, Höhe 5 mm, Breite 12 mm, Länge 12 mm	CS 8201-05
cerv-X, konvex, Höhe 6 mm, Breite 12 mm, Länge 12 mm	CS 8201-06
cerv-X, konvex, Höhe 7 mm, Breite 13 mm, Länge 12 mm	CS 8201-07
cerv-X, konvex, Höhe 8 mm, Breite 14 mm, Länge 12 mm	CS 8201-08
cerv-X, konvex, Höhe 9 mm, Breite 14 mm, Länge 12 mm	CS 8201-09
cerv-X, konvex, Höhe 10 mm, Breite 14 mm, Länge 12 mm	CS 8201-10
cerv-X, Höhe 5 mm, Breite 15 mm, Länge 14 mm, Winkel 5°	CS 8202-05
cerv-X, Höhe 6 mm, Breite 15 mm, Länge 14 mm, Winkel 5°	CS 8202-06
cerv-X, Höhe 7 mm, Breite 15 mm, Länge 14 mm, Winkel 5°	CS 8202-07
cerv-X, Höhe 8 mm, Breite 15 mm, Länge 14 mm, Winkel 5°	CS 8202-08
cerv-X, konvex, Höhe 4 mm, Breite 14 mm, Länge 12 mm	CS 8203-04
cerv-X, konvex, Höhe 5 mm, Breite 14 mm, Länge 12 mm	CS 8203-05
cerv-X, konvex, Höhe 6 mm, Breite 14 mm, Länge 12 mm	CS 8203-06
cerv-X, konvex, Höhe 7 mm, Breite 15 mm, Länge 12 mm	CS 8203-07
cerv-X, konvex, Höhe 8 mm, Breite 16 mm, Länge 12 mm	CS 8203-08

Over a Century
of Innovation



Ulrich GmbH & Co. KG | Buchbrunnenweg 12 | 89081 Ulm
Telefon: 0731 9654-0 | Fax: 0731 9654-2705
spine@ulrichmedical.com | www.ulrichmedical.com