

# ADD™

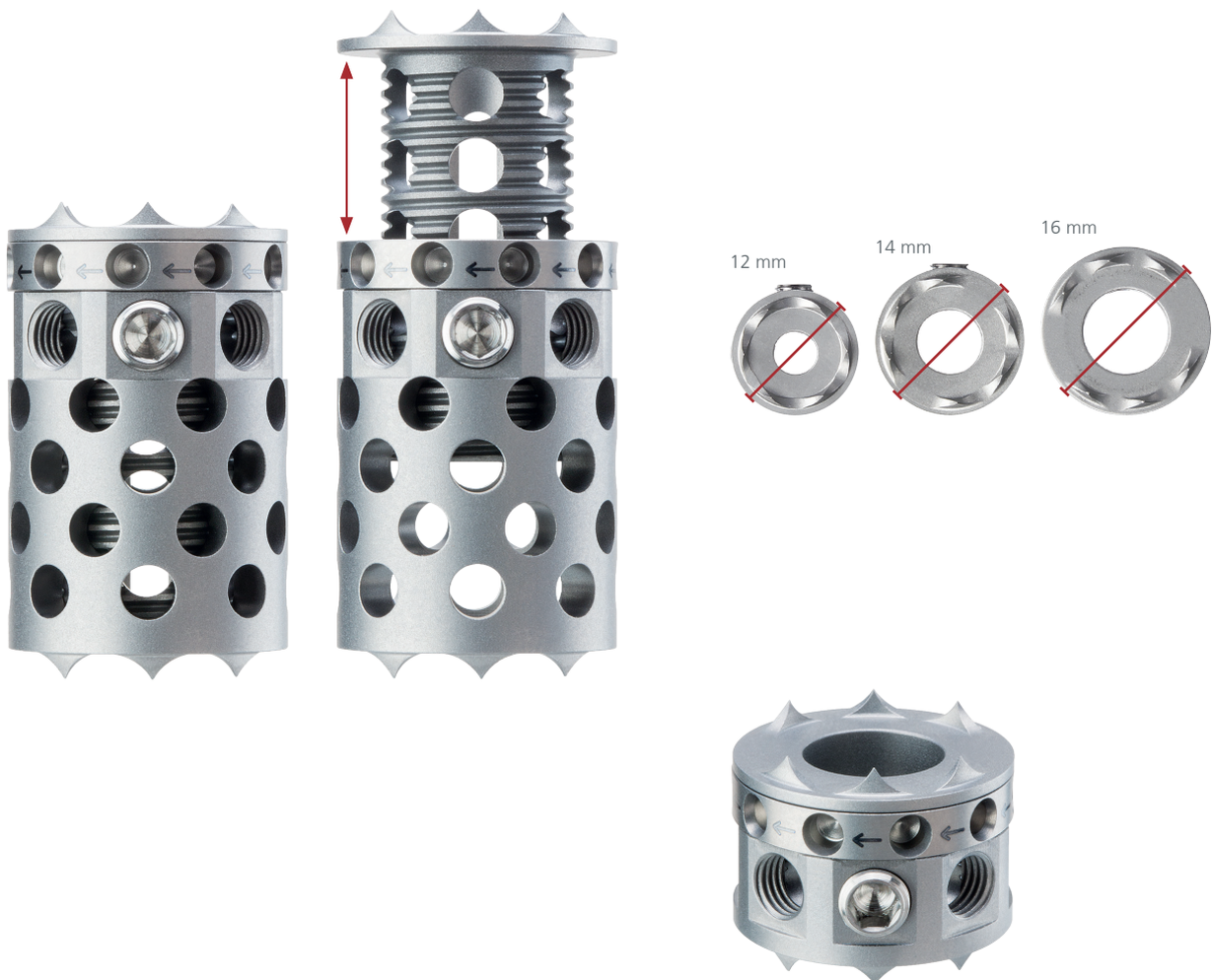
anterior distraction device



**Ulrich**  
medical

# Système

- Vertèbre artificielle extensible pour le rachis cervical et cervico-thoracique ventral
- Extensible en continu pour une adaptation individuelle à l'anatomie
- Volume de remplissage important pour tissu osseux ou substitut osseux
- Conception claire des instruments et manipulation aisée





## Avantages

- Grande variabilité du dispositif pour une adaptation individuelle à l'anatomie
- Extension en continu et compression sur site
- Volume de remplissage important



# Composants

Implants	Réf.
ADD, Ø 12 mm, angle 0°, hauteur 10 à 13 mm	CS 2250-12-10
ADD, Ø 12 mm, angle 0°, hauteur 12 à 17 mm	CS 2250-12-12
ADD, Ø 12 mm, angle 0°, hauteur 16 à 25 mm	CS 2250-12-16
ADD, Ø 12 mm, angle 6°, hauteur 16 à 25 mm	CS 2250-12-166
ADD, Ø 12 mm, angle 0°, hauteur 24 à 40 mm	CS 2250-12-24
ADD, Ø 12 mm, angle 6°, hauteur 24 à 40 mm	CS 2250-12-246
ADD, Ø 12 mm, angle 0°, hauteur 39 à 65 mm	CS 2250-12-39
ADD, Ø 12 mm, angle 6°, hauteur 39 à 65 mm	CS 2250-12-396
ADD, Ø 14 mm, angle 0°, hauteur 10 à 13 mm	CS 2250-14-10
ADD, Ø 14 mm, angle 0°, hauteur 12 à 17 mm	CS 2250-14-12
ADD, Ø 14 mm, angle 0°, hauteur 16 à 25 mm	CS 2250-14-16
ADD, Ø 14 mm, angle 6°, hauteur 16 à 25 mm	CS 2250-14-166
ADD, Ø 14 mm, angle 0°, hauteur 24 à 40 mm	CS 2250-14-24
ADD, Ø 14 mm, angle 6°, hauteur 24 à 40 mm	CS 2250-14-246
ADD, Ø 14 mm, angle 0°, hauteur 39 à 65 mm	CS 2250-14-39
ADD, Ø 14 mm, angle 6°, hauteur 39 à 65 mm	CS 2250-14-396
ADD, Ø 16 mm, angle 0°, hauteur 10 à 13 mm	CS 2250-16-10
ADD, Ø 16 mm, angle 0°, hauteur 12 à 17 mm	CS 2250-16-12
ADD, Ø 16 mm, angle 0°, hauteur 16 à 25 mm	CS 2250-16-16
ADD, Ø 16 mm, angle 6°, hauteur 16 à 25 mm	CS 2250-16-166
ADD, Ø 16 mm, angle 0°, hauteur 24 à 40 mm	CS 2250-16-24
ADD, Ø 16 mm, angle 6°, hauteur 24 à 40 mm	CS 2250-16-246
ADD, Ø 16 mm, angle 0°, hauteur 39 à 65 mm	CS 2250-16-39
Vis de blocage	CS 2259

Over a Century  
of Innovation



ulrich GmbH & Co. KG | Buchbrunnenweg 12 | 89081 Ulm | Allemagne  
Téléphone : +49 (0)731 9654-0 | Fax : +49 (0)731 9654-2705/2805  
spine@ulrichmedical.com | www.ulrichmedical.com