

Aesculap Spine CLR

Caspar Lumbar Retraktor System



Seine Stärke ist seine Ausdauer

Freier Zugang durch Stärke und Ausdauer

Retraktoren als "zusätzliche Hände" im Operationssaal sind seit Jahren gute Partner während den Operationen. Sie bieten einen stabilen Zugang zur Operationsfläche, erlauben eine gute Sicht und Bewegungsfreiheit.

Das CASPAR Lumbalretraktor-Konzept basiert auf dem seit langem vertrauten und geschätzten Zervikalretraktor von Dr. Caspar, um alle Vorteile des zervikalen Systems auch für die lumbale Wirbelsäule anbie-

ten zu können. Dies bedeutet wir können ein starkes System zum sicheren Zurückhalten von Muskeln und Gewebe während der gesamten Operation anbieten - einmal angebracht bleibt es die ganze Operation über an seinem Platz. Die schnelle, einfache und präzise Handhabung bieten optimalen Handhabungskomfort.

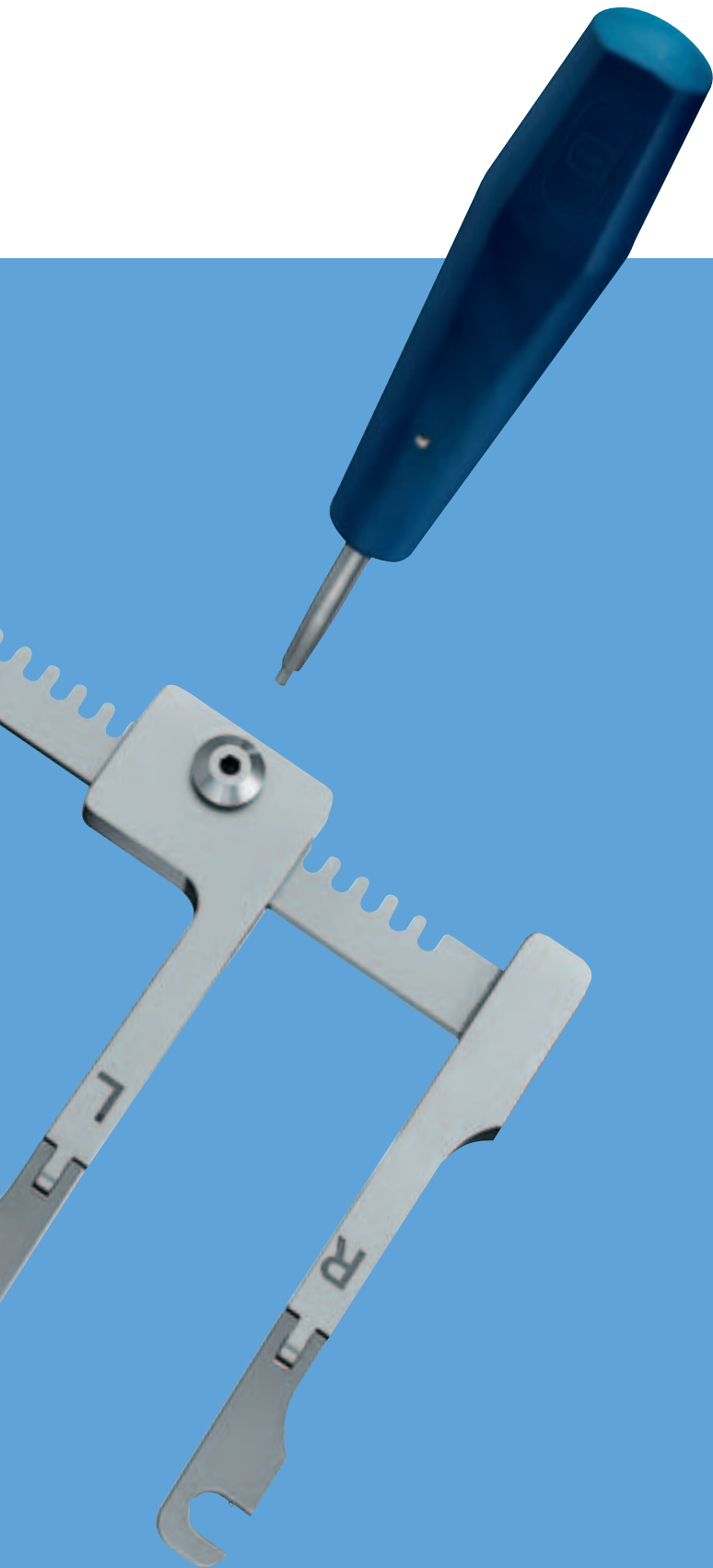
Materialien auf dem neuesten Stand der Technik wie Titan ermöglichen es, den Retraktor

während Röntgenaufnahmen zeitsparend an Ort und Stelle zu belassen und trotzdem eine gute Sicht zu haben. Das neue gefenstertere Valven-Design erhöht die Stabilität und die Durchsicht während den Röntgenaufnahmen. Durch den seitlichen Snap-in Mechanismus kann die Valve einfach in die richtige Position gebracht und mit dem Retraktor sicher verbunden werden.

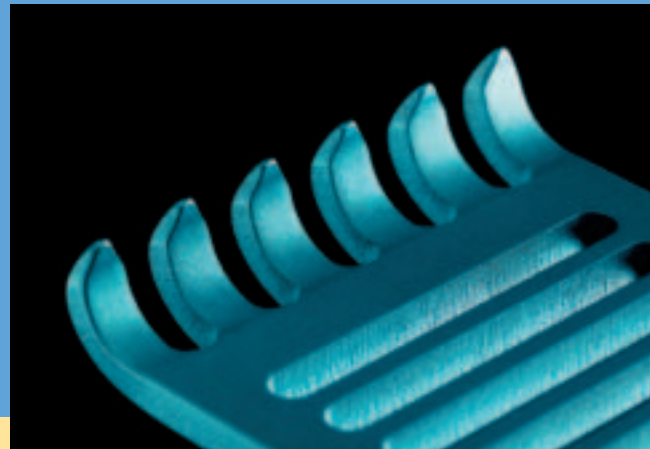
Sind Sie interessiert? Dann probieren Sie es einfach aus!



kompatibel mit dem »Ball-snap«-Mechanismus



verbesserte Gelenke



gewebeschonende Zahnform



stark und stabil und trotzdem durchsichtig

CLR Komponenten

Valven

BW020T	20 x 35 mm
BW021T	20 x 40 mm
BW022T	20 x 45 mm
BW023T	20 x 55 mm
BW024T	20 x 65 mm



BW030T	40 x 35 mm
BW031T	40 x 40 mm
BW032T	40 x 45 mm
BW033T	40 x 55 mm
BW034T	40 x 65 mm
BW035T	40 x 75 mm



BW040T	60 x 35 mm
BW041T	60 x 40 mm
BW042T	60 x 45 mm
BW043T	60 x 55 mm
BW044T	60 x 65 mm
BW045T	60 x 75 mm
BW046T	60 x 85 mm



Haken

BW028T
Hemi-Laminektomiehaken, klein



BW038T
Hemi-Laminektomiehaken, groß



Zubehör

BW010R

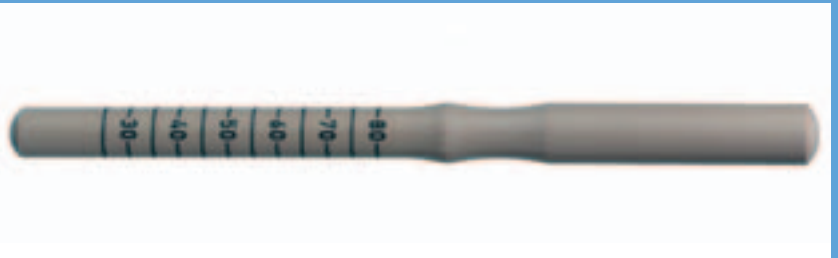
Handgriff für die Positionierung von Ventilen.

Achtung:
es werden 2 Stück pro System benötigt.



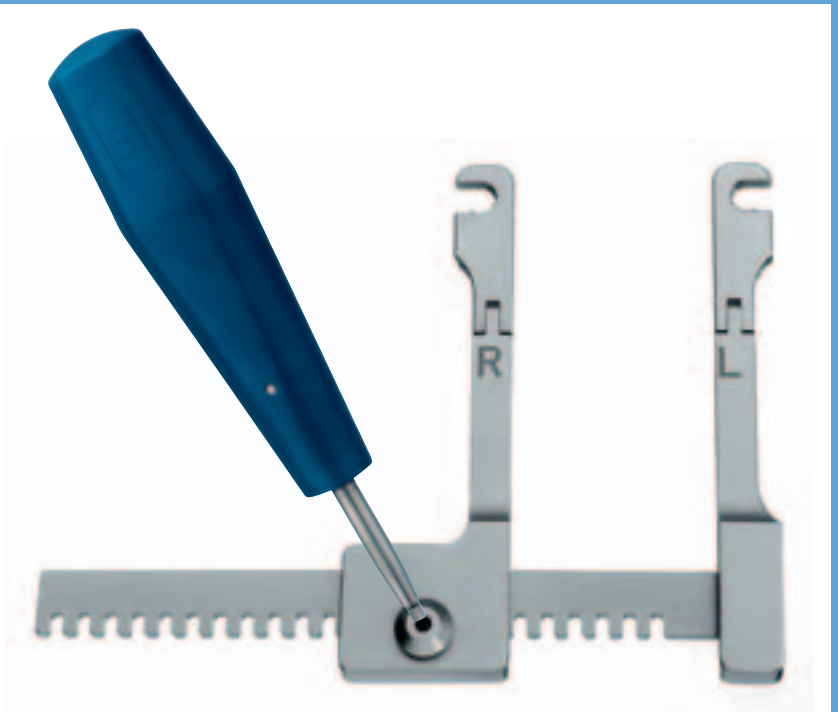
BW011P

Tiefenmessinstrument



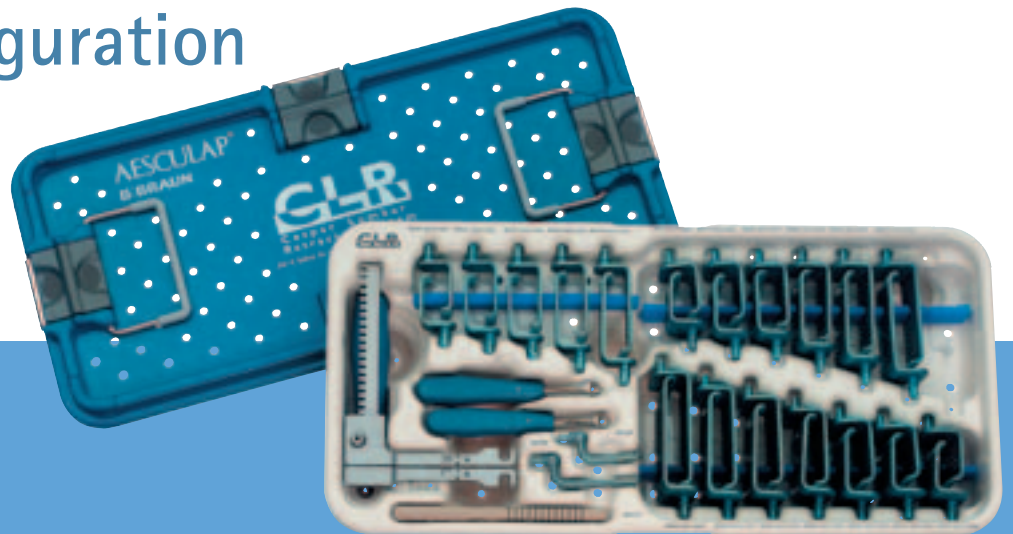
BW001P

Caspar Lumbalretraktor
Länge der gezahnten
Stange – 160 mm,
regulierbar, inklusive
Drehschlüssel TE749



CLR Set Konfiguration

BW120



Art.-Nr.	Breite	Länge	Beschreibung
VALVEN			
BW020T	20 mm	35 mm	Valve
BW021T	20 mm	40 mm	Valve
BW022T	20 mm	45 mm	Valve
BW023T	20 mm	55 mm	Valve
BW024T	20 mm	65 mm	Valve
BW030T	40 mm	35 mm	Valve
BW031T	40 mm	40 mm	Valve
BW032T	40 mm	45 mm	Valve
BW033T	40 mm	55 mm	Valve
BW034T	40 mm	65 mm	Valve
BW035T	40 mm	75 mm	Valve
BW040T	60 mm	35 mm	Valve
BW041T	60 mm	40 mm	Valve
BW042T	60 mm	45 mm	Valve
BW043T	60 mm	55 mm	Valve
BW044T	60 mm	65 mm	Valve
BW045T	60 mm	75 mm	Valve
BW046T	60 mm	85 mm	Valve
INSTRUMENTE			
BW001P			Retraktor, beinhaltet Drehschlüssel TE749
BW010R			Handgriff für die Valven
BW011P			Tiefenmeßstab
BW028T			Hemi-Laminektomie Haken klein
BW038T			Hemi-Laminektomie Haken groß
BW121P			Tray für CLR Set
BW120			CLR Set, komplett



Passend gestaltet

Unterschiedliche anatomische Situationen machen es notwendig, das System genau anpassen zu können. Deshalb wurde der neue CASPAR Lumbalretraktor so gestaltet, dass er genau passt, egal wo er an der lumbalen Wirbelsäule angebracht wird und welche anatomischen Voraussetzungen bestehen.

Modularer austauschbarer Aufbau

- ein Retraktor kann mit einer Auswahl verschiedener Valven verwendet werden

Verbesserte Gelenke

- formen den Körper nach, der Retraktor ist nicht mehr im Weg
- bessere Fixierung an Ort und Stelle

Einfache Positionierung der Valven/ seitlicher Schnellverschluß

- Handgriff zum Einsetzen der Valven
- auf extra »hand-held« Retraktoren kann verzichtet werden
- einfache und schnelle Verbindung
- sicher und fest
- kompatibel mit dem »Ball-snap« Mechanismus

Verschiedene Valvenbreiten

- 60 mm für multisegmentale Zugänge
- 40 mm für bisegmentale Zugänge
- 20 mm für monosegmentale Zugänge

Gewebeschonende Zahnform

- schonender und sicherer Halt
- effektives Zurückhalten des Gewebes

Gute Strahlendurchlässigkeit

- gute intraoperative Sicht auf die Instrumente während den Röntgenaufnahmen
- sichere Fixierung an Ort und Stelle durch rutschsichere gefensterter Valven

Federleicht

- einfache Handhabung
- Titan Valven



AESCULAP®

All it takes to operate.

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

AESCULAP AG & CO. KG

Am Aesculap-Platz
78532 Tuttlingen / Germany

Telefon +49 (74 61) 95-0
Fax +49 (74 61) 95-26 00

www.aesculap.de

Technische Änderungen vorbehalten. Dieser Prospekt darf ausschließlich zur An-
leitung und dem An- und Verkauf unserer Erzeugnisse dienen. Nachdruck, auch aus-
zugsweise, verboten. Bei Missbrauch behalten wir uns Rücknahme der Kataloge
und Preislisten sowie Regressmaßnahmen vor.