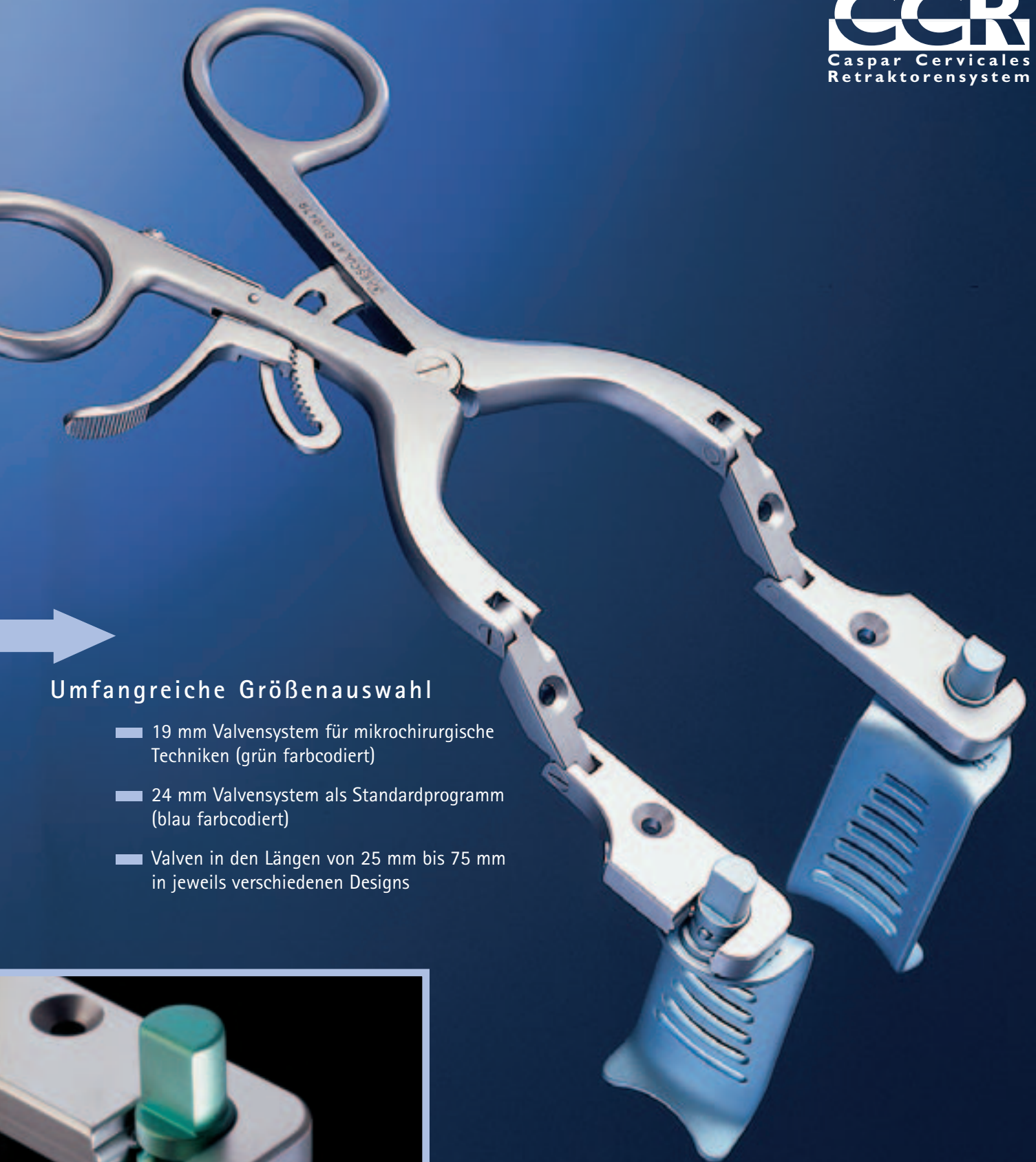


AESCULAP®



CCR
Caspar Cervicales
Retraktorensystem

B|BRAUN



Umfangreiche Größenauswahl

- 19 mm Valvensystem für mikrochirurgische Techniken (grün farbcodiert)
- 24 mm Valvensystem als Standardprogramm (blau farbcodiert)
- Valven in den Längen von 25 mm bis 75 mm in jeweils verschiedenen Designs



„Side-Load“-Mechanismus:

- Einfache und schnelle intra-operative Handhabung
- Modulare Handgriffe zur Verwendung der einzelnen Valven im Sinne eines „Langenbeck“-Retraktors
- 100 % kompatibel zur bisherigen „Kugelschnellverschluss“-Generation

Produktinformation

Doppelgelenk-Retraktoren

- vereinfachte intra-operative Adaption
- Basis-Retraktor mit umlegbarer Flügelschraube



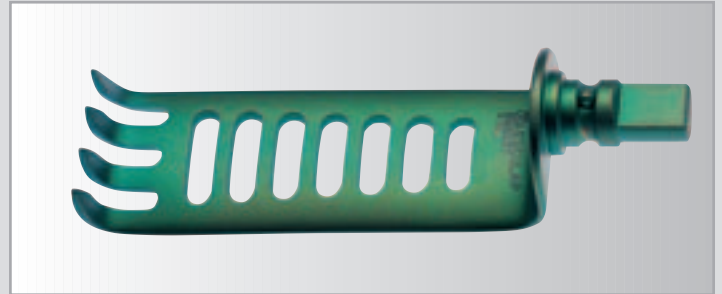
Fenestrierte Titanvalven

- Rutschsicherer und schonender intra-operativer Sitz
- Semi-röntgentransparent
- Schutz des Gewebes:
die rutschsichere Fenestrierung erfordert
geringere Retraktionskräfte
- Farbcodierung entsprechend der Valvenbreite

CCR Valven

■ gezahnt (medial / lateral)

BW 050 T	19 mm x 25 mm
BW 051 T	19 mm x 30 mm
BW 052 T	19 mm x 35 mm
BW 053 T	19 mm x 40 mm
BW 054 T	19 mm x 45 mm
BW 055 T	19 mm x 50 mm
BW 056 T	19 mm x 55 mm
BW 057 T	19 mm x 60 mm



■ stumpf (longitudinal)

BW 060 T	19 mm x 25 mm
BW 061 T	19 mm x 30 mm
BW 062 T	19 mm x 35 mm
BW 063 T	19 mm x 40 mm
BW 064 T	19 mm x 45 mm
BW 065 T	19 mm x 50 mm
BW 066 T	19 mm x 55 mm
BW 067 T	19 mm x 60 mm



■ lateral

BW 141 T	24 mm x 30 mm
BW 142 T	24 mm x 35 mm
BW 143 T	24 mm x 40 mm
BW 144 T	24 mm x 45 mm
BW 145 T	24 mm x 50 mm
BW 146 T	24 mm x 55 mm
BW 147 T	24 mm x 60 mm
BW 148 T	24 mm x 65 mm
BW 149 T	24 mm x 70 mm



■ medial

BW 151 T	24 mm x 30 mm
BW 152 T	24 mm x 35 mm
BW 153 T	24 mm x 40 mm
BW 154 T	24 mm x 45 mm
BW 155 T	24 mm x 50 mm
BW 156 T	24 mm x 55 mm
BW 157 T	24 mm x 60 mm
BW 158 T	24 mm x 65 mm
BW 159 T	24 mm x 70 mm



■ stumpf (longitudinal)

BW 162 T	24 mm x 35 mm
BW 163 T	24 mm x 40 mm
BW 164 T	24 mm x 45 mm
BW 165 T	24 mm x 50 mm
BW 166 T	24 mm x 55 mm
BW 167 T	24 mm x 60 mm
BW 168 T	24 mm x 65 mm
BW 169 T	24 mm x 70 mm
BW 170 T	24 mm x 75 mm





Retraktoren

- **BW049R**
CCR Basisretraktor
vorzugsweise zur transversalen
Retraktion verwendet,
Doppelgelenk
umlegbare Flügelschraube



- **BW048R**
CCR Gegensperrerr
vorzugsweise zur longitudinalen Retraktion verwendet



- **BW047R**
CCR Basis-Gegensperrerr
vorzugsweise zur longitudinalen
Retraktion verwendet,
Doppelgelenk



- **BW010R**
Handgriff zur Verwendung mit CCR-Valven
mit „side load“ - Ansatz im Sinne von
„Langenbeck“ Haken.



- **BW011P**
Tiefenmeßstab um die entsprechende
Valvenlänge zu bestimmen





BW124 - 24 mm Valven-System

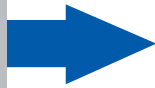


BW124 - bestehend aus

Art. Nr.	Anzahl	Beschreibung
BW125P	1	CCR Kunststofflagerung, mit Deckel
BW049R	1	CCR Retraktor, Querretraktion
BW047R	1	CCR Retraktor, Längsretraktion
BW048R	1	CCR Retraktor, Längsretraktion
BW010R	2	Handgriff
BW011P	1	Tiefenmeßstab
BW141T	1	CCR Valve, lateral 24 x 30 mm
BW142T	1	CCR Valve, lateral 24 x 35 mm
BW143T	1	CCR Valve, lateral 24 x 40 mm
BW144T	1	CCR Valve, lateral 24 x 45 mm
BW145T	1	CCR Valve, lateral 24 x 50 mm
BW146T	1	CCR Valve, lateral 24 x 55 mm
BW147T	1	CCR Valve, lateral 24 x 60 mm
BW148T	1	CCR Valve, lateral 24 x 65 mm
BW149T	1	CCR Valve, lateral 24 x 70 mm
BW151T	1	CCR Valve, medial 24 x 30 mm
BW152T	1	CCR Valve, medial 24 x 35 mm
BW153T	1	CCR Valve, medial 24 x 40 mm
BW154T	1	CCR Valve, medial 24 x 45 mm
BW155T	1	CCR Valve, medial 24 x 50 mm
BW156T	1	CCR Valve, medial 24 x 55 mm
BW157T	1	CCR Valve, medial 24 x 60 mm
BW158T	1	CCR Valve, medial 24 x 65 mm
BW159T	1	CCR Valve, medial 24 x 70 mm
BW162T	1	CCR Valve, stumpf 24 x 35 mm
BW163T	1	CCR Valve, stumpf 24 x 40 mm
BW164T	1	CCR Valve, stumpf 24 x 45 mm
BW165T	1	CCR Valve, stumpf 24 x 50 mm
BW166T	1	CCR Valve, stumpf 24 x 55 mm
BW167T	1	CCR Valve, stumpf 24 x 60 mm
BW168T	1	CCR Valve, stumpf 24 x 65 mm
BW169T	1	CCR Valve, stumpf 24 x 70 mm
BW170T	1	CCR Valve, stumpf 24 x 75 mm

BW122 - Basis-Retraktorensatz bestehend aus

Art. Nr.	Anzahl	Beschreibung
BW049R	1	CCR Retraktor, Querretraktion
BW010R	2	Handgriff
BW143T	1	CCR Valve, lateral 24 x 40 mm
BW144T	1	CCR Valve, lateral 24 x 45 mm
BW145T	1	CCR Valve, lateral 24 x 50 mm
BW146T	1	CCR Valve, lateral 24 x 55 mm
BW147T	1	CCR Valve, lateral 24 x 60 mm
BW153T	1	CCR Valve, medial 24 x 40 mm
BW154T	1	CCR Valve, medial 24 x 45 mm
BW155T	1	CCR Valve, medial 24 x 50 mm
BW156T	1	CCR Valve, medial 24 x 55 mm
BW157T	1	CCR Valve, medial 24 x 60 mm



**BW119 - 19 mm Valven-System
für mikrochirurgische Techniken**



BW119 - bestehend aus

Art. Nr.	Anzahl	Beschreibung
BW125P	1	CCR Kunststofflagerung, mit Deckel
BW049R	1	CCR Retraktor, Querretraktion
BW047R	1	CCR Retraktor, Längsretraktion
BW048R	1	CCR Retraktor, Längsretraktion
BW010R	2	Handgriff
BW011P	1	Tiefenmeßstab
BW050T	2	CCR Valve gezahnt 19 x 25 mm
BW051T	2	CCR Valve gezahnt 19 x 30 mm
BW052T	2	CCR Valve gezahnt 19 x 35 mm
BW053T	2	CCR Valve gezahnt 19 x 40 mm
BW054T	2	CCR Valve gezahnt 19 x 45 mm
BW055T	2	CCR Valve gezahnt 19 x 50 mm
BW056T	2	CCR Valve gezahnt 19 x 55 mm
BW057T	2	CCR Valve gezahnt 19 x 60 mm
BW060T	1	CCR Valve stumpf 19 x 25 mm
BW061T	1	CCR Valve stumpf 19 x 30 mm
BW062T	1	CCR Valve stumpf 19 x 35 mm
BW063T	1	CCR Valve stumpf 19 x 40 mm
BW064T	1	CCR Valve stumpf 19 x 45 mm
BW065T	1	CCR Valve stumpf 19 x 50 mm
BW066T	1	CCR Valve stumpf 19 x 55 mm
BW067T	1	CCR Valve stumpf 19 x 60 mm

BW123 - Basis-Gegensperrset, bestehend aus

Art. Nr.	Anzahl	Beschreibung
BW047R	1	CCR Retraktor, Längsretraktion
BW164T	1	CCR Valve stumpf 24 x 45 mm
BW165T	1	CCR Valve stumpf 24 x 50 mm
BW166T	1	CCR Valve stumpf 24 x 55 mm
BW167T	1	CCR Valve stumpf 24 x 60 mm
BW168T	1	CCR Valve stumpf 24 x 65 mm

B | BRAUN
AESCULAP

AESCULAP AG & CO. KG

Am Aesculap-Platz
D-78532 Tuttlingen

Telefon +49 (74 61) 95-0

Fax +49 (74 61) 95-26 00

<http://www.aesculap.de>

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