

Aesculap[®] CCR System Titan

Zervikales Retraktorensystem nach Caspar



Aesculap Spine

CCR System

■ Umfangreiches Größenspektrum

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



■ „Side-Load“-Mechanismus

- Einfache und schnelle intraoperative Handhabung
- Modulare Handgriffe zur Verwendung der Valven im Sinne eines „Langenbeck“-Retraktors
- Kompatibel zur bisherigen „Kugelschnellverschluss“-Generation

Produktinformation

■ Doppelgelenk-Retraktoren

- Vereinfachte intraoperative Adaption
- Basis-Retraktor mit umlegbarer Flügelschraube



■ Fenestrierte Titan-Valven

- Rutschsicherer, intraoperativer Sitz
- Semi-röntgentransparent
- Schonung des Gewebes: Die geriffelte Fenestrierung erfordert geringere Retraktionskräfte
- Farbcodierung entsprechend der Valvenbreite

Bestellinformation

CCR Titan-Valven



Art. Nr.	Abmessungen	Art. Nr.
BW050T	19 x 25 mm	BW060T
BW051T	19 x 30 mm	BW061T
BW052T	19 x 35 mm	BW062T
BW053T	19 x 40 mm	BW063T
BW054T	19 x 45 mm	BW064T
BW055T	19 x 50 mm	BW065T
BW056T	19 x 55 mm	BW066T
BW057T	19 x 60 mm	BW067T

Gezahnte Valven
(medial / lateral)



Stumpfe Valven
(longitudinal)



Art. Nr.	Abmessungen	Art. Nr.
BW141T	24 x 30 mm	BW151T
BW142T	24 x 35 mm	BW152T
BW143T	24 x 40 mm	BW153T
BW144T	24 x 45 mm	BW154T
BW145T	24 x 50 mm	BW155T
BW146T	24 x 55 mm	BW156T
BW147T	24 x 60 mm	BW157T
BW148T	24 x 65 mm	BW158T
BW149T	24 x 70 mm	BW159T

Laterale Valven
(kleine Zahnung)



Mediale Valven
(große Zahnung)

Art. Nr.	Abmessungen
BW162T	24 x 35 mm
BW163T	24 x 40 mm
BW164T	24 x 45 mm
BW165T	24 x 50 mm
BW166T	24 x 55 mm
BW167T	24 x 60 mm
BW168T	24 x 65 mm
BW169T	24 x 70 mm
BW170T	24 x 75 mm



Longitudinale
Valven
(stumpf)

Retraktoren

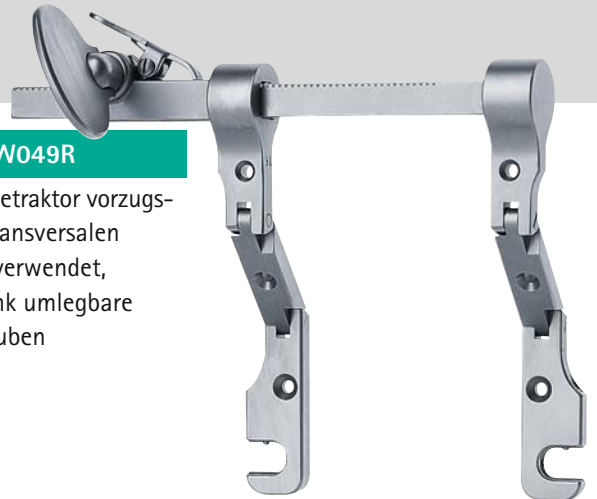
BW048R

CCR Gegensperrer vorzugsweise zur longitudinalen Retraktion verwendet



BW049R

CCR Basis-Retractor vorzugsweise zur transversalen Retraktion verwendet, Doppelgelenk umlegbare Flügelschrauben



BW047R

CCR Basis-Gegensperrer vorzugsweise zur longitudinalen Retraktion verwendet Doppelgelenk



BW010R

Handgriff zur Verwendung der CCR Valven im Sinne eines „Langenbeck“-Hakens



BW011P

Tiefenmessstab zur Bestimmung der benötigten Valvenlänge



Retraktorenssets

BW124 – 24 mm Titan-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-Retraktorensset, 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 Titan-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-Gegensperrerset, 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

