

Kyphoplastie System

**Allevo-Kyphoplastie-System -
unser Beitrag zur Stabilisierung
und Schmerzlinderung bei
Wirbelbrüchen**

Joline bietet einen minimal-invasiven
Ballonkatheter mit einem kompletten
System zur Behandlung von
Wirbelkörperfrakturen an. Mit Hilfe
des einzigartigen Ballondesigns kann der
Ballonkatheter sicher im Wirbel platziert werden
und schafft beste Voraussetzungen, um den
Wirbel optimal zu stabilisieren. Jahrelange
Erfahrung und gewissenhafte Präzisionsarbeit
vereinen viele Vorteile und garantieren dem
Anwender ein höchstes Maß an Sicherheit
und Zuverlässigkeit.



**Durch die farbliche Kodierung
lassen sich die Einführinstrumente
einfach und schnell erkennen.**

**wertvolle Qualität
und Service
aus der Region**

Kyphoplasty

A
allevo

**Made in
Germany**

- + Atraumatische
Katheterspitze
- + Integriertes flexibles
knickstabiles Stilet
- + Sichere & präzise
Positionierung

Joline - ein modernes Medizintechnikunternehmen mit Tradition

Die Joline GmbH & Co. KG am Fuße der Schwäbischen Alb in Süddeutschland kann auf eine lange Tradition in der Entwicklung und Produktion von Ballonkathetern zurückblicken. Seit über 10 Jahren werden hier in Baden-Württemberg Medizinprodukte "Made in Germany" mit höchsten Qualitätsansprüchen hergestellt. Hochentwickelte Produktionstechnik und technisches Know-how gewährleisten Konstanz und Sicherheit bei der Herstellung und garantieren die hohe Medizinproduktequalität nach deutschem Standard.

Joline GmbH & Co. KG
Neue Rottenburger Straße 50
D-72379 Hechingen
t +49 (0) 7471-9881-0
f +49 (0) 7471-9881-111
www.joline.de
info@joline.de

Quality first:
Joline is EN ISO 9001:2008 and
EN ISO 13485:2003 + AC:2009 certified
All Joline products are CE-Marked
Subject to alterations:
52136/400027/01/12_RV006

CE 0124

**Katheter Spezialist
seit über 10 Jahren**



für die Einzelteile Das Allevo-Kyphoplastie-System beinhaltet ein umfangreiches Angebot an Einzelinstrumenten

Bild	Art. Nr.	Bezeichnung / Beschreibung
	S9101	Vertebra Access Device / Access Needle & Stylet Ø3mm/11ga
	S9102	Guide Pin blunt / Führungsdraht
	S9103	Guide Pin sharp / Führungsdraht
	S9201	Vertebra Introducer Device / Introducer Cannula & Stylet Ø3.6mm/7ga
	S9202	Vertebra Introducer Cannula / Ø4.1mm
	S9211	RapidIntro Vertebral Introducer Device, TrocarTip / Introducer Cannula & Stylet diameter 3.6mm/7ga
	S9212	RapidIntro Vertebral Introducer Device, DiamondTip / Introducer Cannula & Stylet diameter 3.6mm/7ga
	S9311	SpeedTrack Vertebral Introducer Device, TrocarTip / Introducer Cannula & Stylet diameter 3.6mm/7ga

für die Kits Joline bietet dem Anwender verschiedene Kombinationsmöglichkeiten des Systems an - je nach Einsatz gibt es das passende Kit

Bilder der Kitbestandteile	Art. Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
	S1001	OneLevel Kit 10/16	Ballon Ø 16mm; Ballon Länge = 10mm Inhalt je Kit: je 2x Guide Pin, blunt, sharp + 2x Vertebra Access Device + 1x Vertebra Introducer Device + 1x Vertebra Introducer Cannula + 1x Vertebra Biopsy Device
	S1002	OneLevel Kit 16/16	Ballon Ø 16mm; Ballon Länge = 16mm + 1x Bone Drill + 6x Vertebra Filler Device + 2x Inflation Device + 1x Vakuumspritze
	S1003	OneLevel Kit 22/16	Ballon Ø 16mm; Ballon Länge = 22mm + 1x Knochenzement + 2x zugehöriger Ballonkatheter

Bild	Art. Nr.	Bezeichnung / Beschreibung
	S9301	Vertebra Biopsy Device / Biopsy Needle & Plunger
	S9302	Bone Drill
	S9401	Kyphoplastie Ballon Katheter / Ballon Ø16mm Ballon Länge = 10mm
	S9402	Kyphoplastie Ballon Katheter / Ballon Ø16mm Ballon Länge = 16mm
	S9403	Kyphoplastie Ballon Katheter / Ballon Ø16mm Ballon Länge = 22mm
	S9501	Vakuum Spritze / 20ml, 1VE = 5 Stk
	S9503	Vakuum Spritze Single / 20ml, 1 VE = 1 Stk
	S9502	Inflation Device / 30atm; (440psi)
	S9610	Mixer 40ml, 1 VE = 1 Stk
	S9601	Vertebra Filler Device (Öffnung frontal)
	S9602	Vertebra Filler Device (Öffnung seitlich)
	S9701	Knochenzement / 1 VE = 2 Stk
	S9702	Knochenzement / 1 Stk

Bilder der Kitbestandteile	Art. Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
	S1004	OneLevel Kit NC 10/16	Ballon Ø 16mm; Ballon Länge = 10mm Inhalt je Kit: → wie S1001/S1002/S1003 jedoch ohne Knochenzement
	S1005	OneLevel Kit NC 16/16	Ballon Ø 16mm; Ballon Länge = 16mm
	S1006	OneLevel Kit NC 22/16	Ballon Ø 16mm; Ballon Länge = 22mm
	S1011	Rapid Intro OneLevel Kit 10/16	Ballon Ø 16mm; Ballon Länge = 10mm Inhalt je Kit: + 1x RapiIntro Vertebral Introducer Device, Trocar Tip + 1x RapiIntro Vertebral Introducer Device, Diamond Tip + 1x Vertebra Biopsy Device + 1x Bone Drill + 6x Vertebra Filler Device + 2x Inflation Device + 1x Vakuumspritze + 1x Knochenzement + 2x zugehöriger Ballonkatheter
	S1012	Rapid Intro OneLevel Kit 16/16	Ballon Ø 16mm; Ballon Länge = 16mm
	S1013	Rapid Intro OneLevel Kit 22/16	Ballon Ø 16mm; Ballon Länge = 22mm
	S2001	AddLevel Kit	2x Vertebra Introducer Cannula + 6x Vertebra Filler Device + 1x Knochenzement
	S3001	Balloon Kit	Ø 16mm; L=10mm
	S3002		Ø 16mm; L=16mm
	S3003		Ø 16mm; L=22mm
	S4002	Access Kit	2x Vertebra Access Device + je 2x Guide Pin blunt, sharp + 1x Vertebra Introducer Device + 1x Vertebra Introducer Cannula + 1x Vertebra Biopsy Device + 1x Bone Drill
	S4003	Filler Kit	6x Vertebra Filler Device
	S5001	One Pedicle Kit	Ø 16mm; L=10mm Inhalt je Kit: je 1x Guide Pin, blunt, sharp + 1x Vertebra Access Device + 1x Vertebra Introducer Device + 1x Vertebra Biopsy Device + 1x Bone Drill + 3x Vertebra Filler Device + 1x Inflation Device + 1x Vakuumspritze + 1x Knochenzement + 1x zugehöriger Ballonkatheter
	S5002		Ø 16mm; L=16mm
	S5003		Ø 16mm; L=22mm
	S6001	Osteo Introducer Kit	je 2x Guide Pin, blunt, sharp + 1x Vertebra Introducer Device + 1x Vertebra Introducer Cannula + 1x Vertebra Biopsy Device + 1x Bone Drill
	S6002	Biopsy Kit	je 1x Guide Pin, blunt, sharp + 1x Vertebra Access Device + 1x Vertebra Introducer Device + 1x Vertebra Introducer Cannula + 1x Vertebra Biopsy Device + 1x Vakuumspritze