

Epsylar

Perkutane Einführschleuse mit Arydo-Valve und abnehmbarem 3-Wegehahn

Gaine d'introduction percutanée avec valve Arydo et robinet 3 voies amovible

Percutaneous introducer sheath with Arydo-Valve and detachable 3-way stop cock



Länge <i>longueur</i> length	2,1 mm (0.083")	2,5 mm (0.098")	2,8 mm (0.110")	3,1 mm (0.122")	3,5 mm (0.138")
	4F 1,5 mm (0.059")	5F 1,9 mm (0.075")	6F 2,2 mm (0.087")	7F 2,5 mm (0.098")	8F 2,9 mm (0.114")
	Ø / 4F	Ø / 5F	Ø / 6F	Ø / 7F	Ø / 8F
45 cm	1224-0445	1224-0545	1224-0645	1224-0745	1224-0845
65 cm	1224-0465		1224-0665	1224-0765	1224-0865
90 cm		1224-0590	1224-0690	1224-0790	
120 cm		1224-0512			

Adaptiert auf .035 inch Führungsdraht
Adapté au .035 inch fil-guide
Adapted to .035 inch guide wire

Verpackungseinheit: 1 Stück
conditionnement: 1 unité
box: 1 unit

Arydo-Valve

Hämostatisches Ventil mit abnehmbarem 3-Wegehahn

Valve hémostatique et robinet 3 voies amovible

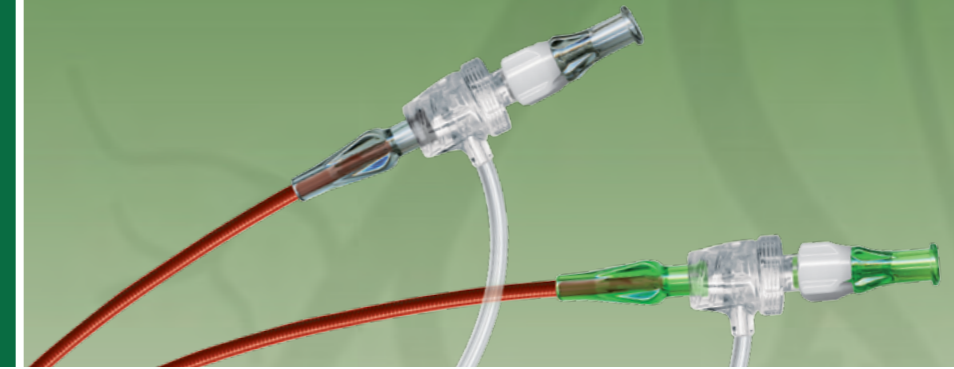
Haemostatic Valve with detachable 3-way stop cock



Bestell-Nr. <i>référence</i> order code	geeignet für Schaft <i>adapté au tige</i> suitable for shaft	geeignet für Führungsdraht <i>adapté au fil-guide</i> suitable for guide wire
	Ø / F	inch
1224-0456	4F - 6F	.014 - .038
1224-0789	7F - 9F	.035 - .038


Verpackungseinheit: 5 Stück
conditionnement: 5 unités
box: 5 units


flexibility &
pushability




FOLLOW THE RIGHT TRACK

Epsylar

 Diese Informationen ersetzen nicht die Gebrauchsanweisung - Informationen nur für medizinische Fachkreise

 *Ces informations ne remplacent pas le mode d'emploi - Informations destinées uniquement aux membres des professions médicales*

 *This information does not replace the instructions for use - Information for medical experts only*





Epsylar -
Perkutane Einführschleuse

Flexibilität und Schubeffizienz für eine optimierte Navigation durch Gefäßwindungen und über die Bifurkation



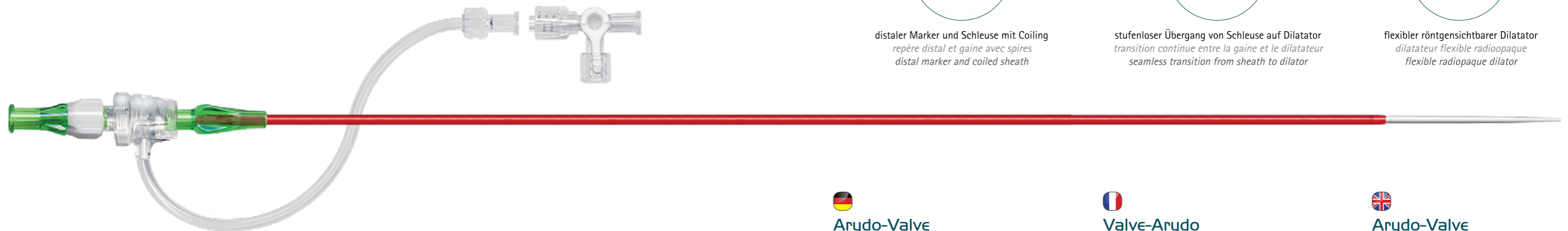
Epsylar -
Gaine d'introduction percutanée

Flexibilité et poussabilité afin d'optimiser le passage à travers les vaisseaux tortueux et la bifurcation



Epsylar -
Percutaneous introducer sheath

Optimal flexibility and maximum pushability for optimized navigation through tortuous vessels and across the bifurcation



Dilatator mit Luer-Lock-Verbindung
dilateur à raccord Luer-Lock
dilator attachable by Luer-Lock



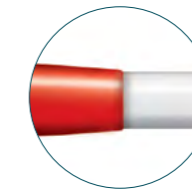
abnehmbares hämostatisches Ventil
valve hémostatique amovible
detachable haemostatic valve



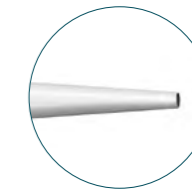
hochflexible Schleuse mit Coiling
gaine de grande flexibilité avec spires
highly flexible sheath with coiling



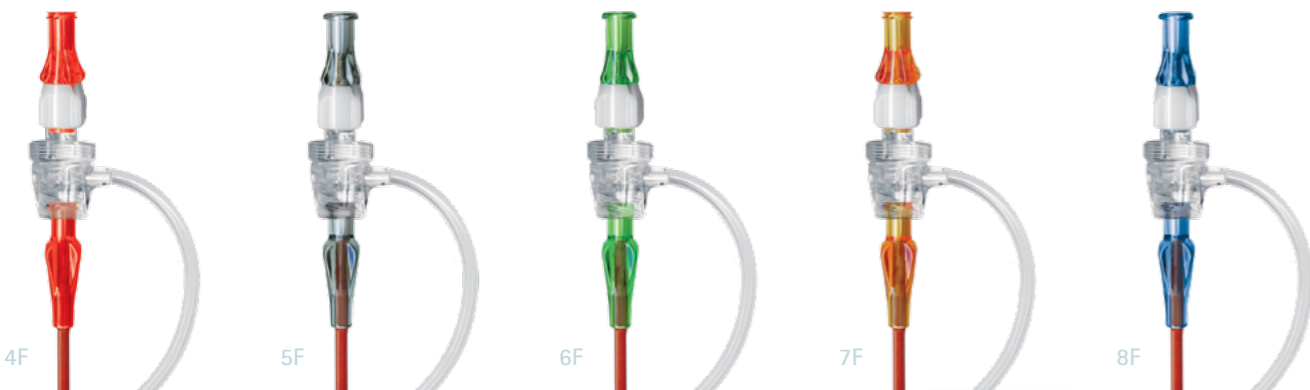
distaler Marker und Schleuse mit Coiling
repère distal et gaine avec spires
distal marker and coiled sheath



stufenloser Übergang von Schleuse auf Dilatator
transition continue entre la gaine et le dilateur
seamless transition from sheath to dilator



flexibler röntgensichtbarer Dilatator
dilateur flexible radioopaque
flexible radiopaque dilator



Arydo-Valve

Hämostatisches Ventil mit hoher Dichtigkeit zur Verringerung des Blutverlustes, Standard Luer-Lock, 18 cm Schlauch und abnehmbarem 3-Wegehahn



Valve-Arydo

Valve hémostatique de grande étanchéité permettant de réduire la perte de sang, Luer-Lock standard, tube de 18 cm et robinet 3 voies amovible



Arydo-Valve

Tight haemostatic valve reduces the blood loss, standard Luer-Lock, 18 cm tube and detachable 3-way stop cock



- Multi-Durometer-Schleuse (unterschiedliche Materialhärten von Schleusenspitze und Schleusenschaft) für hohe Flexibilität und Schubeffizienz
- Coiling (integrierter Spiraldraht) für mehr Knickstabilität und ein konstantes Lumen
- Lange Dilatatorspitze vereinfacht das Verfolgen des Führungsdrahts über die Bifurkation und die Stenosepassage
- Atraumatisches Einführen durch stufenlosen Übergang von Schleuse auf Dilatator
- Manuell modellierbare Schleuse für eine individuelle Anpassung an den Gefäßverlauf
- Fixierung des Dilatators durch Luer-Lock-Verschluss
- Hoher Bariumsulfat-Anteil im Dilatator und integrierter Platin-Iridium-Marker in der Schleuse ermöglichen gute Röntgensichtbarkeit
- Verringerter Blutverlust durch hämostatisches Ventil



- Gaine 'multi-durometer' (duretés différentes de la gaine et de son extrémité) pour une flexibilité et une capacité d'insertion accrues
- Gaine renforcée par spire intégrée pour une résistance à la plicature et une lumière interne constante
- Le dilateur à embout long permet de mieux suivre le trajet du fil-guide dans la bifurcation et le passage à travers la sténose
- Insertion atraumatique grâce à la transition continue entre la gaine et le dilateur
- Gaine malléable, pour un ajustement individuel à la forme des vaisseaux
- Fixation du dilateur au moyen de la fermeture Luer-Lock
- La radio-opacité est assurée grâce au dosage élevé de sulfate de baryum dans le dilateur et grâce au marqueur en platine/iridium intégré à la gaine
- La valve hémostatique contribue à réduire la perte de sang



- Multi-Durometer-Sheath (different material hardness of tip and shaft) for more flexibility and pushability
- Coiling (integrated spiral wire) for high kink resistance and constant lumen
- Long dilator tip eases tracking of the guide wire across the bifurcation and the passage of stenosis
- Atraumatic introduction due to the seamless transition from sheath to dilator
- Manually shapeable sheath for individual vessel adaption
- Fastening of the dilator by Luer-Lock
- High barium sulphate content in the dilator and integrated platinum-iridium marker in the sheath enables good radiopacity
- Reduced blood loss due to haemostatic valve