

## 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 longueur length	2,1 mm (0,083") 4F 1,5 mm (0,059")	2,5 mm (0,098") 5F 1,9 mm (0,075")	2,8 mm (0,110") 6F 2,2 mm (0,087")	3,1 mm (0,122") 7F 2,5 mm (0,098")	3,5 mm (0,138") 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. référence order code	geeignet für Schaft adapté au tige suitable for shaft	geeignet für Führungsdraht adapté au fil-guide 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

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



flexibility &  
pushability



FOLLOW THE RIGHT TRACK

# Epsylar





**Epsylar -**  
Perkutane Einführungsschleuse

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



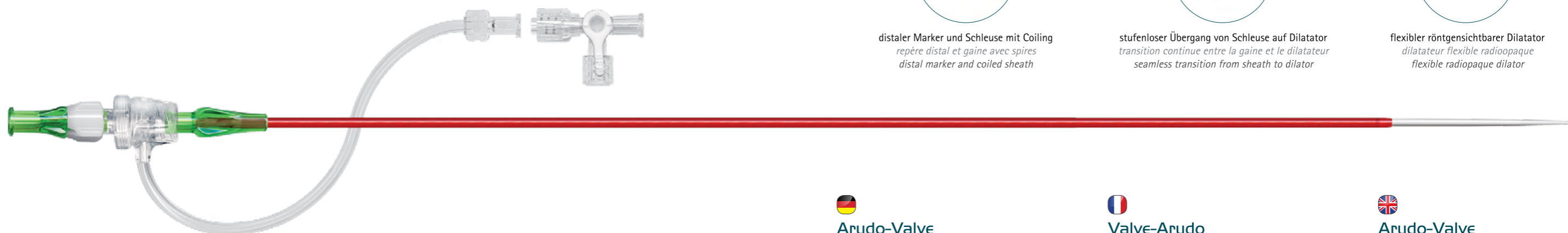
**Epsylar -**  
Gaine d'introduction percutanée

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



- 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 Führungsdrähte 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
- Verringriger 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 dilatateur 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 dilatateur
- Gaine malléable, pour un ajustement individuel à la forme des vaisseaux
- Fixation du dilatateur au moyen de la fermeture Luer-Lock
- La radio-opacité est assurée grâce au dosage élevé de sulfate de barium dans le dilatateur et grâce au marqueur en platine/iridium intégré à la gaine
- La valve hémostatique contribue à réduire la perte de sang



**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

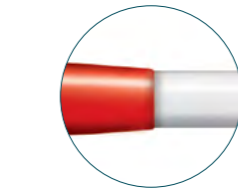


**Arydo-Valve**

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



abnehmbares hämostatisches Ventil  
valve hémostatique amovible  
detachable haemostatic valve



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



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



flexibler röntgensichtbarer Dilatator  
dilatateur flexible radioopaque  
flexible radiopaque dilator