

Sicher und einfach in der Anwendung

# SysLoc<sup>®</sup>

**JMS**

# SysLoc® – das sichere Funktionsprinzip:

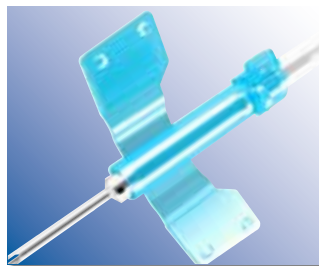


## SysLoc® – die Vorteile auf einen Blick:



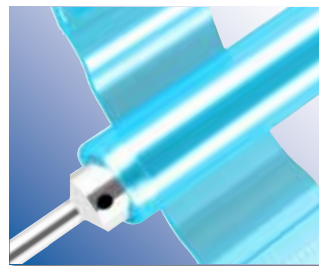
### Anschliff

Durch den optimierten Anschliff des Kanülenrohrs verringern sich Schmerzempfinden und Narbenbildung. Die ovale Öffnung der arteriellen Kanüle verhindert ein Ansaugen.



### Drehflügel

Der kurze transparente Drehflügel ist ergonomisch geformt und rutschfest. Er lässt sich leicht zusammenfallen und bietet so eine starre Einheit für gefäßschonendes Punktieren.



### Markierung




Eine schwarze und eine rote Markierung am Kanülenhalter zeigen auch während der Dialysebehandlung jederzeit die Lage der Anschlifföffnung im Gefäß an.



### Signal

Der hörbare Klick beim vollständigen Zurückziehen der Kanüle signalisiert, dass diese sicher in der Entsorgungsposition eingerastet ist und sicher entsorgt werden kann.

## Bestellinformationen:

Kanülenmaß $\varnothing$	$\varnothing$ x Länge	Flügelfarbe	15 cm Schlauch	30 cm Schlauch	50 cm Schlauch
17 G, arteriell	1,5 x 20 mm		S8621700	S8621707	--
17 G, venös	1,5 x 20 mm		S8621701	S8621708	--
17 G, arteriell	1,5 x 25 mm		S8621711	S8621712	--
17 G, venös	1,5 x 25 mm		S8621713	S8621714	--
16 G, arteriell	1,6 x 15 mm		--	S8621617	--
16 G, venös	1,6 x 15 mm		--	S8621618	--
16 G, arteriell	1,6 x 20 mm		S8621606	S8621609	S8621619
16 G, venös	1,6 x 20 mm		S8621607	S8621610	S8621620
16 G, arteriell	1,6 x 25 mm		S8621613	S8621614	--
16 G, venös	1,6 x 25 mm		S8621615	S8621616	--
15 G, arteriell	1,8 x 20 mm		S8621506	S8621510	S8621519
15 G, venös	1,8 x 20 mm		S8621507	S8621513	S8621518
15 G, arteriell	1,8 x 25 mm		S8621511	S8621512	--
15 G, venös	1,8 x 25 mm		--	S8621515	--

Arteriell mit Schlitz und roter Klemme, venös ohne Schlitz mit blauer Klemme