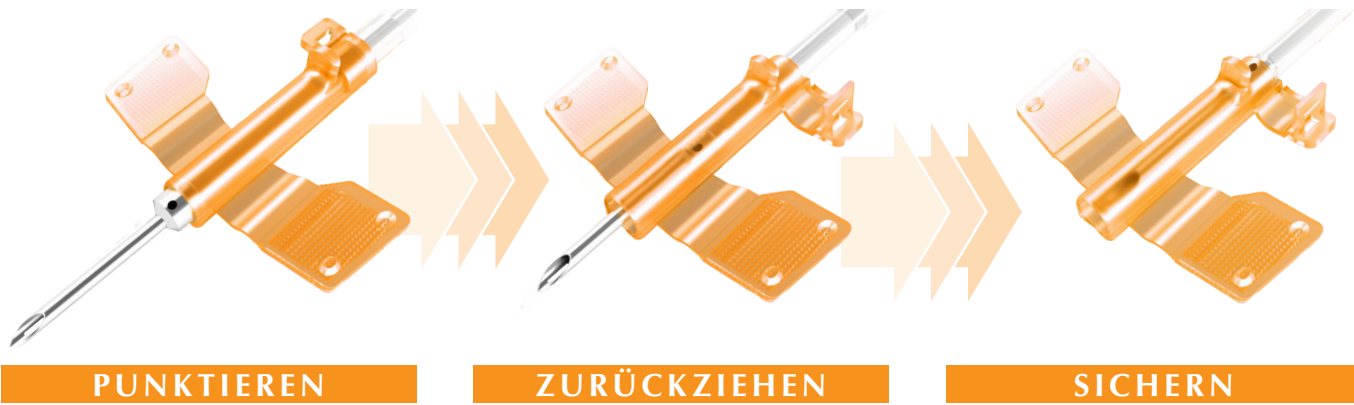


Sicher und einfach in der Anwendung

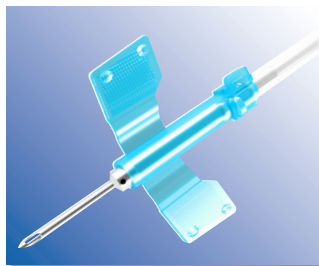
SysLoc[®]

JMS

SysLoc® – das sichere Funktionsprinzip:

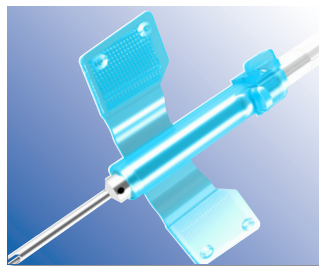


SysLoc® – die Vorteile auf einen Blick:



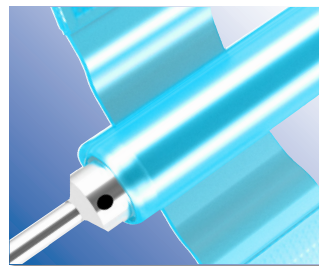
Anschliff

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



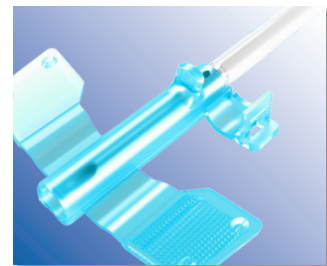
Drehflügel

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	S8621621
16 G, venös	1,6 x 25 mm		S8621615	S8621616	S8621622
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		S8621514	S8621515	--

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