



Sicherheitsvenenverweilkanüle für die Neonatologie und Pädiatrie (24 G und 26 G) zur Vermeidung von Nadelstichverletzungen. Auch zur Platzierung von pädiatrischen Kathetern geeignet (Platzierungstechnik siehe Seite 40)

► **Passiver Sicherheitsmechanismus**

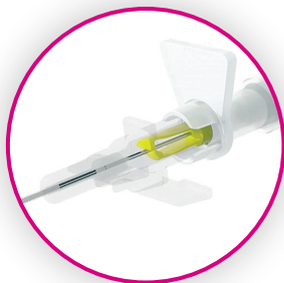
Der passive Sicherheitsmechanismus der Kanüle löst automatisch aus, ohne dass es weiterer Handlungen durch den Anwender bedarf.

► **FEP-Kanüle**

Die FEP-Kanüle zeichnet sich durch hervorragende Gleiteigenschaften bei der Punktion aus.

► **Punktionsnadel**

Die Punktionsnadel mit Präzisionsdreikantschliff sorgt für eine leichte und gleichmäßige Punktion.



+ Ergonomisches Design

Die optimale Einpassung des Sicherheitsmechanismus in die Kanüle lässt keinen Unterschied zu einer herkömmlichen Kanüle aufkommen.



+ Punktionstechnik

Die Flügelhalterung ermöglicht es CLiP[®]neo genauso wie eine Kanüle mit Zuspritzport zu platzieren. Eine Änderung der Punktionstechnik ist nicht nötig.



+ Sicherheitsmechanismus

Die präzise angeordnete Kerbe auf der Nadel sorgt für ein zuverlässiges Einrasten des Sicherheitsmechanismus.



+ Blutrückflussfenster

Das Blutrückflussfenster direkt hinter dem Nadelschliff ermöglicht eine schnelle Sichtkontrolle der korrekten Lage der Kanülenspitze im Gefäß.

Kanüle			Durchflussrate ml/min	Farbcode	Art.-Nr.	V.E.
Ømm*	G	Lmm				
0,7	24	19	22	Gelb	NW241901	50
0,6	26	19	15	Lila	NW261901	50

* Außendurchmesser