

**SICHER UND
BESTÄNDIG**



CLiP® PORTED

Automatischer Sicherheits I.V. Katheter

CLiP® Ported ist ein IV-Katheter mit Sicherheitsautomatik und Zuspritzport. CLiP® Ported ist in einer umfassenden Auswahl erhältlich, um anspruchsvollen physischen Bedingungen und unterschiedlichen klinischen Anforderungen gerecht zu werden. Die Produkte wurden im Hinblick auf Anwender und Patienten entwickelt und verfügen über herausragende Einsticheigenschaften. CLiP® Ported bietet selbst bei unterschiedlichsten Patienten und Bedingungen eine einheitliche Leistungsfähigkeit und trägt zu einer sicheren und erfolgreichen Punktion bei.

- / So leicht, dass er sich nicht auf die Handhabung auswirkt
- / Zuspritzport für eine einfache Verwaltung des Bolus
- / Blutentnahme als Indikation für die Verwendung
- / Geeignet für Hochdruckinjektionen mit einem Druck von bis zu 305 psi
- / Geringe Umweltbelastung mit kompaktem Produkt- und Verpackungsdesign

ONLINE-SCHULUNG FÜR MEDIZINISCHES FACHPERSONAL.

Wir bieten Online-Schulungen an, um medizinisches Fachpersonal mit bewährten Verfahren bei der Arbeit mit CLiP® Ported zu unterstützen.

Melden Sie sich unter stick-to-safety.com/training für Ihren Kurs an.



CLiP® Ported Automatischer Sicherheits I.V. Katheter

Nicht aus Naturkautschuklatex hergestellt und frei von DEHP und PVC.

Art. Nr. PUR	Art. Nr. FEP	Katheter Größe	Katheter Dimension	Farbcodierung*	Katheter Durchflussmenge	UVP / VP [Stk.]
VP144511	VP144501	14 G	2,0 x 45	● orange	290	50 / 1.000
VP164511	VP144501	16 G	1,7 x 45	● grau	200	50 / 1.000
VP174511	VP174501	17 G	1,5 x 45	○ weiß	140	50 / 1.000
VP184511	VP184501	18 G	1,2 x 45	● grün	100	50 / 1.000
VP183211	VP183201	18 G	1,2 x 32	● grün	110	50 / 1.000
VP203211	VP203201	20 G	1,0 x 32	● rosa	64	50 / 1.000
VP202511	VP202501	20 G	1,0 x 25	● rosa	68	50 / 1.000
VP222511	VP222501	22 G	0,8 x 25	● blau	38	50 / 1.000
VP241911 ^[1]	VP241901 ^[1]	24 G	0,7 x 19	● gelb	22	50 / 1.000

PUR = Polyurethan
FEP = Fluorethylenpropylen

* Farbcodierung nach ISO10555-5:2013

EMPFOHLENE HANDHABUNG

Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisung unter www.stick-to-safety.com oder in der Verpackung.



1

Führen Sie den Katheter ein und beobachten Sie die Blutanzeige in der Rückflusskammer oder zwischen Nadel und Katheter für 24 Gauge^[1].



2

Komprimieren Sie die Vene und ziehen Sie die Nadel gerade zurück. Auf Aktivierung des Sicherheitsclips achten.



3

Fixieren und spülen Sie den Katheter gemäß dem lokalen Protokoll. Decken Sie die Stelle mit einem sterilen Verband ab.

^[1] Mit Nadelkerbe für eine umgehende Visualisierung der Blutreaktion zwischen Nadel und Katheter vor dem Flügelgehäuse und nicht in der Kammer hinter dem Flügelgehäuse