

PRÄZISE UND SICHER FÜR DÜNNE UND SCHWACHE VENEN



CLiP® NEO

Automatischer Sicherheits I.V. Katheter

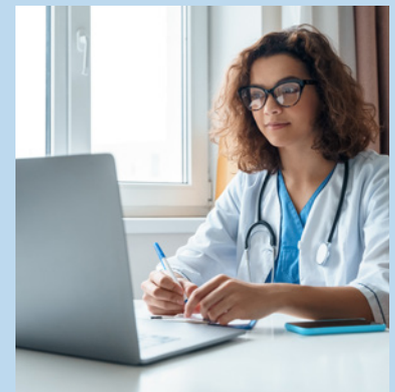
CLiP® Neo ist ein IV-Katheter mit Sicherheitsautomatik, der für dünne Venen entwickelt wurde, wie sie bei Neugeborenen, Kindern oder älteren Patientengruppen vorkommen. CLiP® Neo ist in den Kanülengrößen 24 G und 26 G erhältlich, um anspruchsvollen physischen Bedingungen und unterschiedlichen klinischen Anforderungen gerecht zu werden. CLiP® Neo wurde im Hinblick auf Anwender und Patienten entwickelt und trägt zu einer sicheren und erfolgreichen Punktion bei.

- / Sofortige Blutanzeige mit optimierter Nadelkerbe
- / Flügelhalter für vielseitige Greifmöglichkeiten
- / So leicht, dass er sich nicht auf die Handhabung auswirkt
- / Stabilisierende Flügel für eine sichere Fixierung auf der Haut
- / Blutentnahme als Indikation für die Verwendung
- / 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® Neo zu unterstützen.

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



CLiP® Neo Automatischer Sicherheits I.V. Katheter

Nicht aus Naturkautschuklatex hergestellt und frei von DEHP und PVC.

Art. Nr.	Katheter Material	Katheter Größe	Katheter Dimension	Farbcodierung*	Katheter Durchflussmenge	UVP / VP [Stk.]
NW241901	FEP	24 G	0,7 x 19	● gelb	22	50 / 1.000
NW261901	FEP	26 G	0,6 x 19	● violett	15	50 / 1.000

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 zwischen Nadel und Katheter



2

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



3

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