

PRÄZISE UND SICHER FÜR DÜNNE UND FRAGILE VENEN

CLiP® NEO

IV-Katheter mit Sicherheitsautomatik

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 und 26 Gauge erhältlich, um den anspruchsvollen Anforderungen und unterschiedlichen klinischen Bedingungen gerecht zu werden. CLiP® Neo wurde im Hinblick auf Anwender und Patienten entwickelt und trägt zu einer sicheren und erfolgreichen Punktion bei.

- / Automatischer Sicherheitsmechanismus
- / Sofortige Blutanzeige mit optimierter Nadelkerbe
- / Erhältlich in den Kanülengrößen 24G und 26G
- / Flügelhalter für verschiedene Griffmöglichkeiten
- / Stabilisierende Flügel für eine sichere Fixierung
- / Blutentnahme als Zweckbestimmung
- / Geringe Umweltbelastung dank kompaktem Produkt- und Verpackungsdesign

ONLINE TRAINING FÜR MEDIZINISCHES FACHPERSONAL

Wir bieten Online-Kurse an, um medizinisches Fachpersonal bei der optimalen Arbeitsweise mit dem automatischen Sicherheits-IV-Katheter CLiP® Neo zu unterstützen.

Registrieren Sie sich für Ihren Kurs unter:
stick-to-safety.com/e-learning



PRODUKT- MERKMALE

FÜR WEITERE INFORMATIONEN BESUCHEN SIE BITTE
UNSERE WEBSITE ODER KONTAKTIEREN SIE UNS.

Die Nadel ist scharf und schräg geschliffen, um einen präzise und schonenden Punktion zu gewährleisten. Die Nadelkerbe sorgt für eine sofortige Blutanzeige, sobald sich die Spitze der Nadel in der Vene befindet.

Automatischer und leichter Sicherheitsclip verhindert Nadelstichverletzungen.

Katheter aus reibungsarmem FEP-Material mit röntgendichten Linien.

Stabilisierende Flügel für eine sichere Fixierung.

Kompatibel mit allen (männlichen) Luer-Anschlüssen.

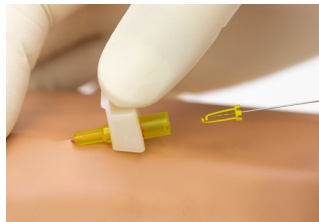
Flügelhalter vor der Entfernung.

Der Flügelhalter bietet einen stabilen Halt und mehrere Griffmöglichkeiten.



Sofortige Blutanzeige.

Die gekerbte Nadel des CLiP® Neo sorgt für eine Blutanzeige zwischen Katheter und Nadel. Die Anzeige erfolgt sofort, sobald die Nadelspitze in der Vene ist. Dies reduziert das Risiko die Vene zu durchstechen und trägt zu einer höheren Erfolgsrate der Erstpunktion bei.



Automatische Sicherheit.

CLiP® Neo verfügt über einen automatischen Sicherheitsmechanismus, um Anwender und Patient vor Nadelstichverletzungen zu schützen. Wenn die Nadelspitze den Katheteransatz passiert, spüren Sie die Aktivierung des Sicherheitsclips. Die taktile Aktivierung und der farblich gekennzeichnete Sicherheitsclip bestätigen die Aktivierung des Sicherheitsmechanismus.



Blutentnahme.

Die Blutentnahme über den CLiP® Neo kann Schmerzen und Stress für Patienten reduzieren, da eine zweite Venenpunktion vermieden werden kann. Die meisten Blutproben, die über venöse Katheter gewonnen werden, liefern eine genaue Probe für die Analyse und machen keine zweite Venenpunktion erforderlich.¹

CLiP® Neo

IV-Katheter mit Sicherheitsautomatik

Produktcode	Gauge	Kathetermaterial	Ø x Länge (mm)	Farbcode**	Durchfluss [ml/min]	Packungsgröße [pcs]
NW261901	26	FEP*	0,6 x 19	● Violett	15	50
NW241901	24	FEP*	0,7 x 19	● Gelb	22	50

* FEP = Fluorethylenpropylen

** Farbcodierung nach ISO 10555-5

¹Braniff H, et al., Pediatric blood sample collection from a pre-existing peripheral intravenous (PIV) catheter. J Pediatr Nurs. 2014 Sep-Oct.