

SuperCath[™] 5

26-G-IV-Sicherheitskatheter

Sicherheitstechnologie für periphere IV-Katheter, die Ihnen den Zugang zu kleinen, schwierigen Gefäßen erleichtert.



Unterstützung bei der Bereitstellung einer sicheren und effektiven Versorgung bei gleichzeitiger Einhaltung der klinischen Empfehlungen

Bei einigen Patienten ist eine besondere Sorgfalt erforderlich. Diese kleine, präzise Nadelgröße und die integrierte Nadelkerbe helfen Ihnen, die Erfolgsquote beim ersten Einführen zu steigern und mehrfache Einführversuche zu vermeiden, indem die Schnelligkeit und Zuverlässigkeit der Flashback-Visualisierung bei der Einführung in kleine, schwierige Gefäße maximiert wird.



Wählen Sie denjenigen peripheren Katheter mit dem kleinsten Durchmesser, der für die verordnete Therapie und die Bedürfnisse des Patienten geeignet ist.¹





Maximieren Sie die Erfolgsquote beim ersten Einführen

Die Nadelkerben-Technologie hilft Ihnen dabei, sicherzustellen, dass der Katheter beim ersten Einführen korrekt im Gefäß positioniert ist.



Minimieren Sie Unannehmlichkeiten für den Patienten

Mit der kleinen Nadel (26 G) mit Kerbe können Sie Unannehmlichkeiten für den Patienten und die Notwendigkeit mehrfacher Einführversuche reduzieren.



Reduzieren Sie das Risiko für Nadelstichverletzungen

Mit dem Druckknopf und federbelasteten Spitzenschutz vermeiden Sie versehentliche Nadelstichverletzungen und Kontakt mit der Kanüle.

Produktinformationen

Artikelnummer ohne Flügel	Artikelnummer mit Flügeln	Größe (Gauge)	Länge (mm)	AD (mm)	ID (mm)	Flussrate (ml/min)
SP125-26-14T*	SP125-26-14-WT*	• 26	14	0,6	0,4	14
SP125-26-19T*	SP125-26-19-WT*	• 26	19	0,6	0,4	12

^{*}Kein Ventil zum Schutz vor Blutexposition.

1. Nickel B, Gorski LA, Kleidon TM, et al. Infusion therapy standards of practice. J Infus Nurs. 2024;47(suppl1):S1-S285. doi:10.1097/NAN.00000000000000053

SuperCath ist eine Marke von MediKit Co., Ltd.

