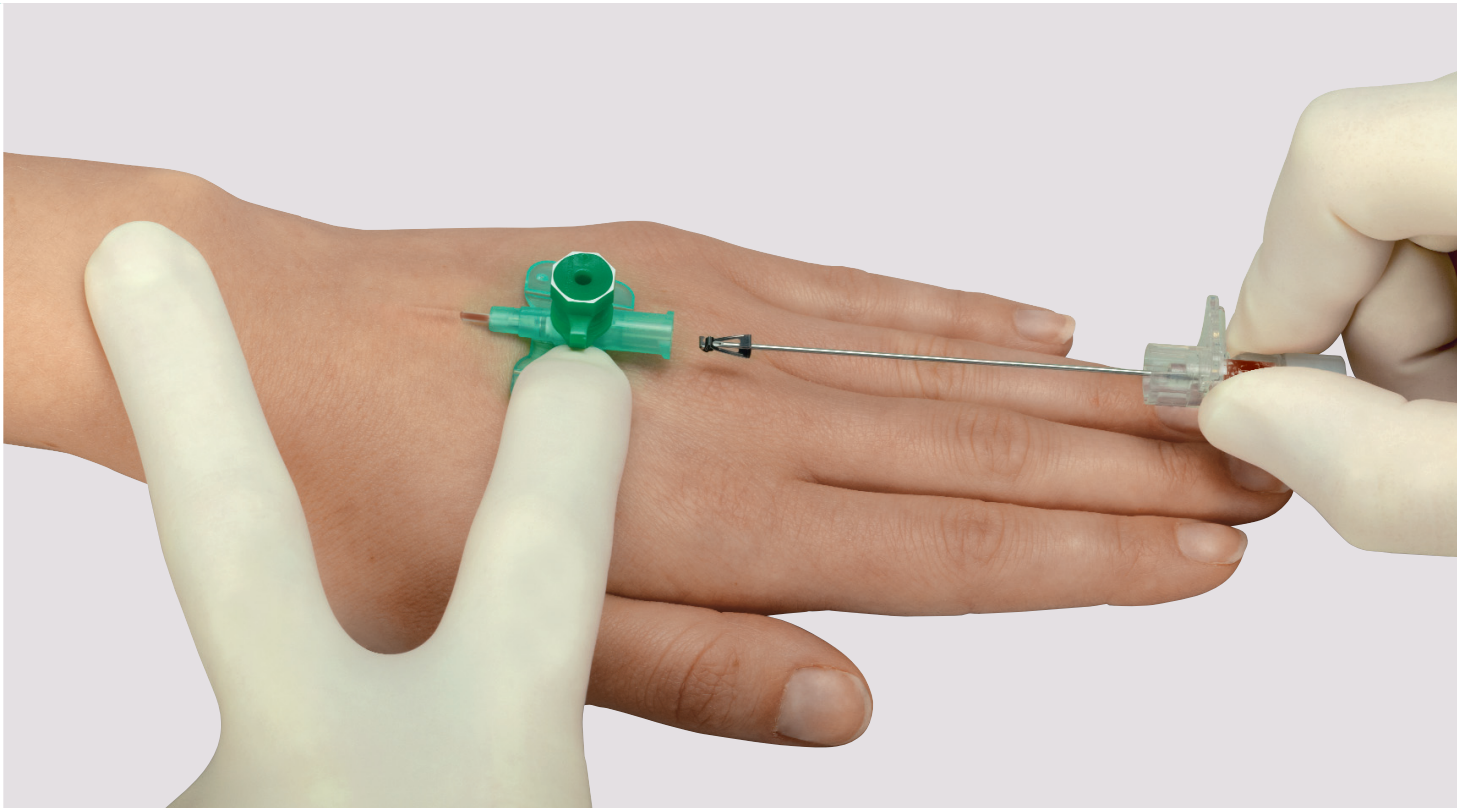


Vasofix® Safety



Venenpunktion

Aus Tradition ...

Mehr als nur ein Nadelstich ...

„Autsch! Als ich diesen gefürchteten Schmerzschrei hörte, war mein erster Gedanke: Jetzt ist's schließlich doch passiert! Jemand wurde mit einer kontaminierten Kanüle gestochen. Wir wussten, dass es jedem von uns hätte passieren können. Jetzt blieb nur noch eine einzige Frage: Fällt der Test positiv oder negativ aus? Das lange Warten und die quälende Angst hatten gerade erst begonnen ...“

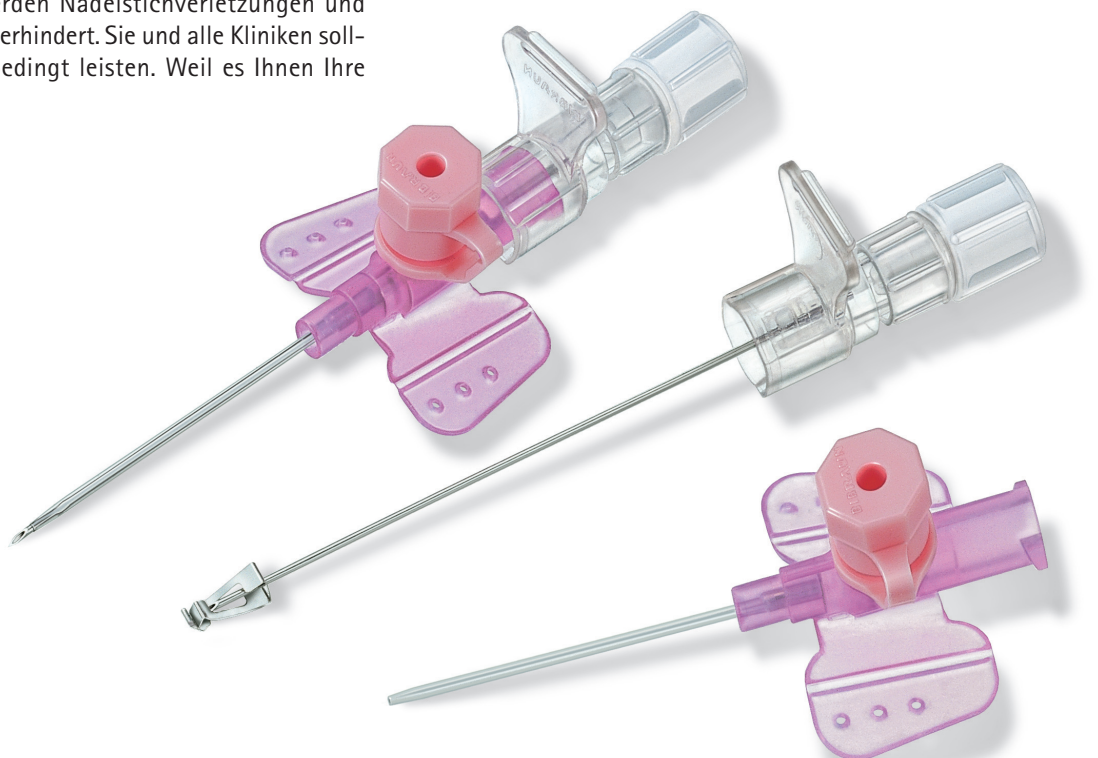
Die Risiken einer nadelstichbedingten Krankheitsübertragung liegen bei

- **Hepatitis B** 300 pro 1000 Vorkommnissen
- **Hepatitis C** 20-50 pro 1000 Vorkommnissen
- **HIV** 3-5 pro 1000 Vorkommnissen

Und wenn die Nadel doch infiziert war?

Klingen diese statistischen Risiken vernachlässigbar gering oder doch eher beunruhigend? Spielen sie überhaupt eine Rolle? Vielleicht geht es ja noch einmal gut, und die Serokonversion bleibt aus. Aber ist es vertretbar, dieses Risiko für Ihre Kollegen, Ihre Angehörigen, Ihren Freundeskreis und nicht zuletzt auch für Sie selbst in Kauf zu nehmen? Unsere Antwort lautet eindeutig **NEIN!**

Mit der Vasofix® Safety werden Nadelstichverletzungen und Schnittwunden zuverlässig verhindert. Sie und alle Kliniken sollten sich diesen Schutz unbedingt leisten. Weil es Ihnen Ihre Gesundheit wert ist!



... innovativ

Jede Produkteigenschaft ist auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt:

Einfache Handhabung:
Kein zusätzlicher Arbeitsschritt erforderlich!



Hervorragende Schliffeigenschaften



Hervorragende Schliffeigenschaften

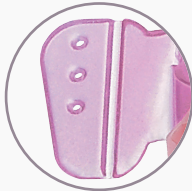
- Ermöglichen eine komfortable Punktion in verschiedenen Winkeln
- Reduzieren den Punktionsschmerz
- Einfachere Kathetereinführung, weniger Gewebeschädigung, schnellere Heilung und reduziertes Infektionsrisiko



Kathetermaterial

Kathetermaterial

- Gewährleistet einfache und gleichmäßige Kathetereinführung
- PUR Material (Polyurethan) für sanftere, komfortablere und venenfreundlichere Handhabung
- PVC-, DEHP- und latexfrei
- Kontraststreifen für gute Sichtbarkeit im Röntgen



Flexible Befestigungsflügel

Flexible Befestigungsflügel

- Optimale Flügelgröße für einfache und stabile Fixierung
- Flexible Flügel, die sich gut der Hautkontur anpassen und somit den Patientenkomfort positiv beeinflussen
- Öffnungen ermöglichen gute Luftzirkulation



Hygienischer Injektionsport

Hygienischer Injektionsport

- Schnelles und einfaches Zugeben von Medikationen ohne Unterbrechung der Infusion
- Nadelfreie Konnektion verhindert Nadelstichverletzungen
- Grifffläche für einfaches Öffnen
- Möglichkeit den Port durch eine 180° Drehung sicher zu verschließen



Blutfängerstopfen

Blutfängerstopfen

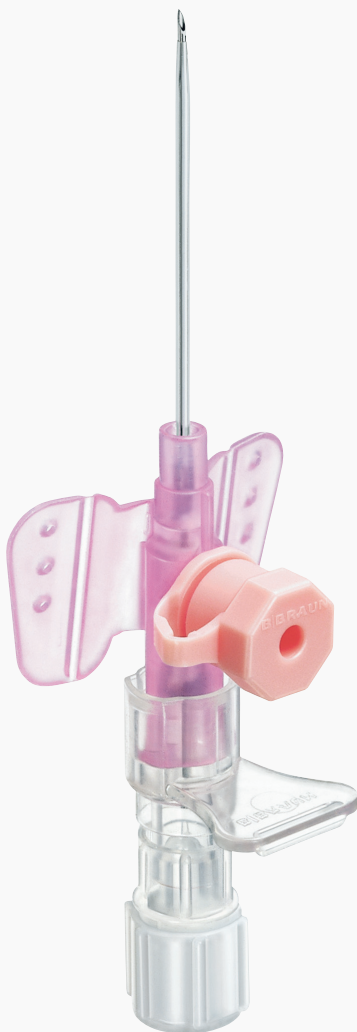
- transparente Kammer vor dem Blutfängerstopfen ermöglicht schnelle Sichtbarkeit des Blutrückflusses
- Ergonomische Grifffläche für sicheres und komfortables Handling



Kanülenansatz

Kanülenansatz

- Hydrophobe Membran verhindert Blutausfluss
- Abnehmbare Kappe erlaubt Konnektion einer Spritze für Aspiration und andere spezielle Eingriffe



Bestellinformationen

Einfache Erkennbarkeit

Die Verpackung ist mit einem gut sichtbaren Farbcode gekennzeichnet. Das ermöglicht die einfache und rasche Erkennbarkeit der passenden Gauge Größe.



Vasofix® Safety	Gauge	Katheterlänge (mm)	Katheter ø (mm)	Durchflussrate (ml/Min.)	Durchflussrate (ml/Std.)
PUR					
● 4269071S-01	24	19	0,7	22	1320
● 4269098S-01	22	25	0,9	36	2160
● 4269217S-01	20	25	1,1	65	3900
● 4269110S-01	20	33	1,1	61	3660
● 4269330S-01	18	33	1,3	103	6180
● 4269136S-01	18	45	1,3	96	5760
● 4269152S-01	17	45	1,5	128	7680
● 4269179S-01	16	50	1,7	196	11760
● 4269225S-01	14	50	2,2	343	20580

Verkaufseinheit: 200 Stück (4 Schachteln á 50 Stück)