

Venofix® Safety

Produktübersicht



Venofix® Safety von B. Braun ist ein Venenpunktionsbesteck mit intuitiv bedienbarem Sicherheitsmechanismus für Kurzinfusionen, Injektionen, Transfusionen und Blutentnahmen. Das Produkt erfüllt die Anforderungen der TRBA 250, Absatz 4.2.4, sowie der DIN EN ISO 23908⁴ an sichere Instrumente.

Die Farbkennzeichnung der Flügel und der Verpackung ermöglichen eine einfache und schnelle Identifizierung der Produktvarianten.

Venofix® Safety	Größe (G)	Größe (mm)	Schlauchlänge (cm)	Durchflussrate (ml/min)	Füllvolumen (ml)	Verkaufseinheit	Art.-Nr. (REF)
	27	0,4 x 14	30	2,1	0,69	200 Stück (4 x 50 Stück)	4056501-01
	25	0,5 x 19	30	5,9	0,69		4056502-01
	23	0,65 x 19	30	14,3	0,69		4056503-01
	21	0,8 x 19	30	32,4	0,69		4056504-01
	21	0,8 x 19	18	34,8	0,51		4056506-01
	19	1,1 x 19	30	60,2	0,69		4056505-01

Literatur

- Himmelreich H, Rabenau HF, Rindermann M, Stephan C, Bickel M, Marzi I, Wicker S (2013) Management von Nadelstichverletzungen. Deutsches Ärztebl 110(5):61-7.
- Sabine Wicker Juliane Jung Regina Allwinn René Gottschalk Holger F. Rabenau Prevalence and prevention of needlestick injuries among health care workers in a German university hospital. Int Arch Occup Environ Health. 2008 Jan;81(3):347-54
- S. Wicker A. V. Stirn H. F. Rabenau L. von Gierke S. Wutzler C. Stephan Needlestick injuries: causes, preventability and psychological impact. Infection, June 2014, Volume 42, Issue 3, pp 549-552
- DIN EN ISO 23908 (Schutz vor Stich- und Schnittverletzung – Anforderungen und Prüfverfahren – Schutzeinrichtungen für einmalig zu verwendende Nadeln zur subkutanen Injektion, Kathetereinführungen und Nadeln zur Blutentnahme)

B. Braun Melsungen AG | 34209 Melsungen | Deutschland
Tel. +49 5661 71-0 | www.bbraun.de



Für weitere Informationen
besuchen Sie bitte unsere Website:

www.bbraun.de/venofixsafety



Periphere
Venepunktion

Venofix[®] Safety

Sicherheitsvenepunktionsbestecke

Venofix® Safety

Sicherheitsvenenpunktionsbestecke

NADELSTICHVERLETZUNGEN

Nadelstichverletzungen (NSV) stellen für Mitarbeiter im Krankenhaus- und Gesundheitssektor ein besonders hohes Berufsrisiko durch den Gebrauch von scharfen bzw. spitzen Instrumenten dar.

In Europa kommt es einer Schätzung zufolge zu ca. **1 Million** Nadelstichverletzungen p.a.¹

Ca. **13%** aller Nadelstichverletzungen in einer maximal-versorgenden Einrichtung in Deutschland passieren bei der venösen Blutentnahme.²

Teilnehmer einer Befragung gaben zu **85%** erhöhte Beanspruchung und Erschöpfung als mögliche Gründe für Nadelstichverletzungen an. Die Befragten nahmen außerdem an, dass u. a. der Mangel an adäquater medizinischer und technischer Schutzausrüstung zu NSV beiträgt.³

 **NICHT VERGESSEN:
AKTIVIEREN!**

**GEBEN SIE NADELSTICHVERLETZUNGEN
KEINE CHANCE!**

SICHERHEITSMERKMALE

- Einfacher Einhand-Aktivierungsmechanismus
- Aktivierung in der Vene: Die Kanüle ist berührungssicher umschlossen
- Integrierter Fingerstopper für zusätzlichen Schutz
- Kein Risiko einer ungewollten Aktivierung
- Große, flexible Flügel gewährleisten eine bequeme Handhabung

MEHR SICHERHEIT ...

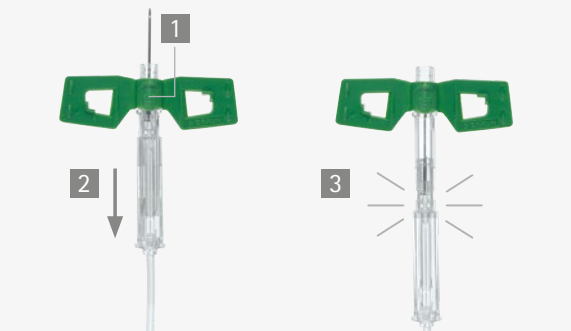


1 Fingerstopper **2 Sicherheitsmechanismus**

Venofix® Safety ermöglicht eine einfache Aktivierung des Sicherheitsmechanismus in der Vene. Durch eine Mulde zwischen dem Fingerstopper und dem Sicherheitsmechanismus wird der Zeigefinger in Position gehalten. Leichter Druck auf den Knopf des Sicherheitsmechanismus genügt, um das transparente Gehäuse mit Daumen und Mittelfinger zurückzuziehen und die Kanüle zu sichern.

Die vollständige und irreversible Aktivierung des Sicherheitsmechanismus wird durch ein spürbares Einrasten und ein hörbares Klickgeräusch bestätigt.

... INTUITIVE HANDHABUNG ...



1 Drücken/
Gedrückt halten **2 Ziehen** **3 Klickgeräusch**

Der Sicherheitsmechanismus der B. Braun Venofix® Safety ist einfach, intuitiv und erfordert keine Umstellung der Venenpunktionstechnik.

Er kann mit einer Hand durch Drücken des Sicherheitsmechanismus und anschließendes Zurückziehen der Kanüle in das stabile, rundum geschlossene Gehäuse aktiviert werden.

... UND ANWENDUNGSKOMFORT!



Die mikrosilikonierte Kanüle der Venofix® Safety mit Präzisionsschliff ermöglicht eine Venenpunktion mit verbessertem Patientenkomfort, auch bei schwierigen Venenverhältnissen.

Der Blutrückfluss im transparenten Gehäuse bestätigt die erfolgreiche Venenpunktion.

Die großen Flügel gewährleisten eine bequeme Handhabung und Fixierung.

