

# Venofix® Safety

## Produktspezifikationen



Mit Venofix® Safety bietet B. Braun ein sicheres und intuitives Produkt für Kurzzeitinfusionen, Injektionen, Transfusionen und Blutabnahmen, gemäß der Richtlinie DIN ISO 23908. Zudem entspricht das Produkt den Anforderungen der österreichischen Nadelstichverordnung.

Sowohl die Flügel als auch die Verpackung ist farbcodiert um eine rasche Identifikation der Produktvariationen zu ermöglichen.

| Gauge (G) | Größe (mm) | Schlauchlänge (cm) | Durchflussrate (ml/min) | Artikel Nr. (REF) |
|-----------|------------|--------------------|-------------------------|-------------------|
| ■ 27      | 0.4 x 14   | 30                 | 2.1                     | 4056501-01        |
| ■ 25      | 0.5 x 19   | 30                 | 5.9                     | 4056502-01        |
| ■ 23      | 0.65 x 19  | 30                 | 14.3                    | 4056503-01        |
| ■ 21      | 0.8 x 19   | 30                 | 32.4                    | 4056504-01        |
| ■ 21      | 0.8 x 19   | 18                 | 34.8                    | 4056506-01        |
| ■ 19      | 1.1 x 19   | 30                 | 60.2                    | 4056505-01        |

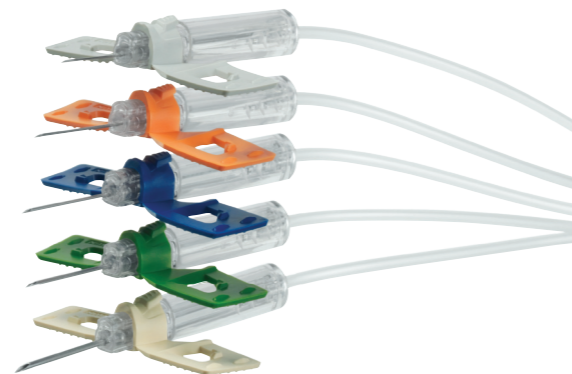
Verpackungseinheit: 200 Stück (4 Pkg. à 50 Stück)



### Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über Venofix® Safety besuchen Sie bitte unsere Website oder kontaktieren Sie uns persönlich.

[www.sicherheit-geht-vor.at](http://www.sicherheit-geht-vor.at)  
[www.sichereinfusionstherapie.at](http://www.sichereinfusionstherapie.at)



## Sicherheitsvenenpunktionsbesteck



Periphere Venenpunktion

### Referenzen

- Centers for Disease Control and Prevention. Workbook for Designing, Implementing, and Evaluating a Sharps Injury Prevention Program, 2008.
- Centers for Disease Control and Prevention. National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH). NIOSH Alert: Preventing Needlestick Injuries in Health Care Settings, 1999, Publication No. 2000-108.
- National Health Service for Scotland (NHS Scotland). Needlestick Injuries: Sharpen Your Awareness. Report of the Short Life Working Group on Needlestick Injuries in the NHS Scotland. Edinburgh: National Health Services for Scotland: 2001.

# Venofix® Safety – Sicherheitsvenenpunktionsbesteck

## Nadelstichverletzungen

Nadelstichverletzungen (NSV) stellen für Mitarbeiter im Gesundheitswesen beim Umgang mit spitzen medizinischen Produkten ein hohes Berufsrisiko dar:

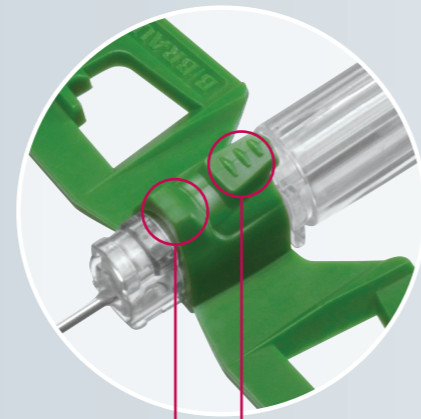
**20** oder mehr Krankheitserreger können durch Verletzungen mit kontaminierten Nadeln auf das Pflegepersonal übertragen werden – darunter auch HBV, HCV, HIV.<sup>1,2</sup>

**30** ist die durchschnittliche Anzahl der Stich- und Schnittverletzungen, die ein Anwender in einem durchschnittlichen Krankenhaus pro 100 Betten erleidet.<sup>2</sup>

**922.000** Euro sind die Langzeitgesamtkosten einer NSV, im Fall einer blutübertragbaren Infektion.<sup>3</sup>



### Erhöhte Sicherheit ...

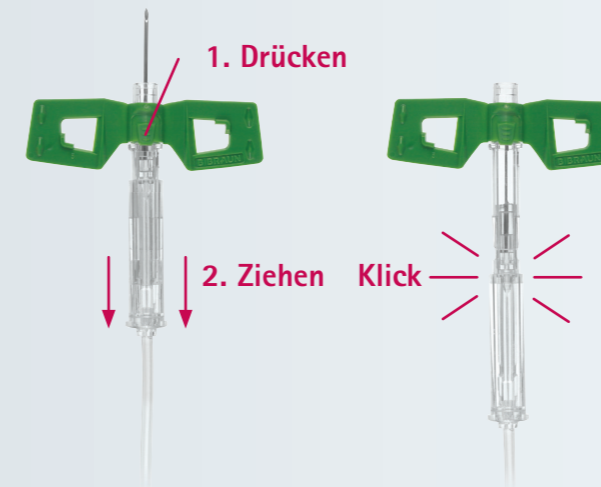


Fingerstopper Sicherheitsmechanismus

Venofix® Safety ermöglicht eine Aktivierung des Sicherheitsmechanismus in der Vene und bietet einen integrierten Fingerstopper um das Abrutschen des Zeigefingers in Richtung Nadelspitze zu verhindern.

Die komplette und permanente Aktivierung wird durch ein spürbares Einrasten und ein hörbares „Klick“ bestätigt.

### ... intuitive Handhabung ...



Der einfache Sicherheitsmechanismus der B. Braun Venofix® Safety ist intuitiv zu aktivieren und erfordert keine Änderung der Handhabung.

Der Sicherheitsmechanismus kann einfach und einhändig aktiviert werden, indem man mit einer Hand den Knopf am oberen Ende des Produktes drückt und die Nadel zurückzieht bis das System vollständig aktiviert ist.

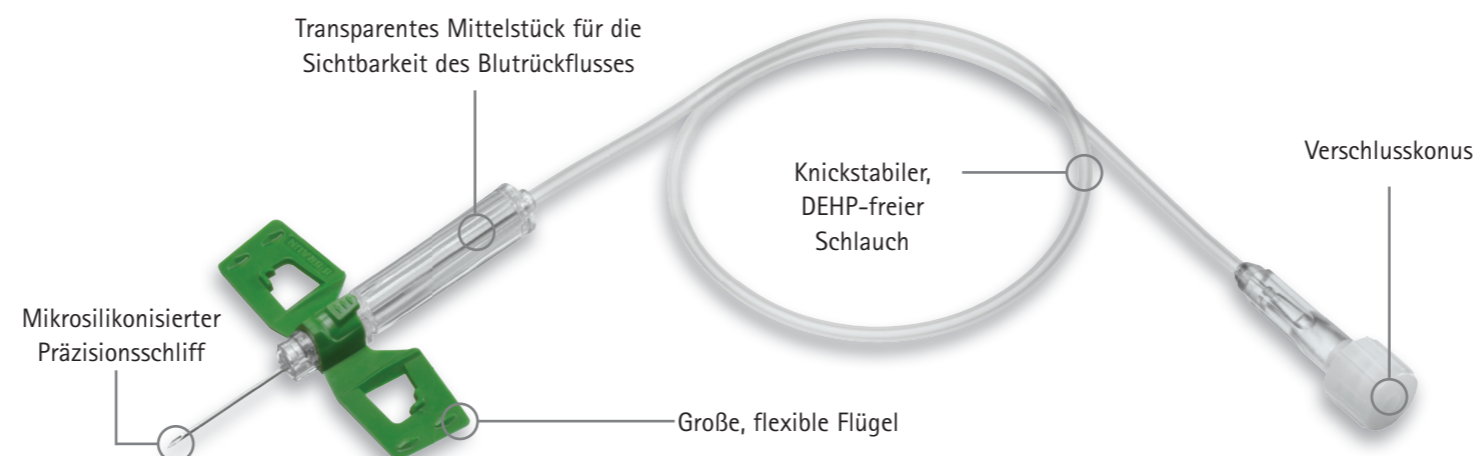
### ... und verbesserte Anwenderfreundlichkeit!



Der mikrosilikonisierte Präzisionsschliff vereinfacht die Venenpunktion, erhöht dadurch den Patientenkomfort und ist auch für schwierige Hautverhältnisse gut einsetzbar.

Dank des transparenten Mittelstücks sieht man sofort, ob die Venenpunktion erfolgreich war.

Die großen, flexiblen Flügel unterstützen die einfache Handhabung und vereinfachen die Fixierung.



### Anwendungsvorteile

- Einfache und einhändige Aktivierung des Sicherheitsmechanismus
- Aktivierung innerhalb der Vene verhindert Berührung mit der kontaminierten Nadel
- Integrierter Fingerstopper bietet zusätzliche Sicherheit
- Kein Risiko einer unabsichtlichen Aktivierung
- Große, flexible Flügel vereinfachen die Handhabung