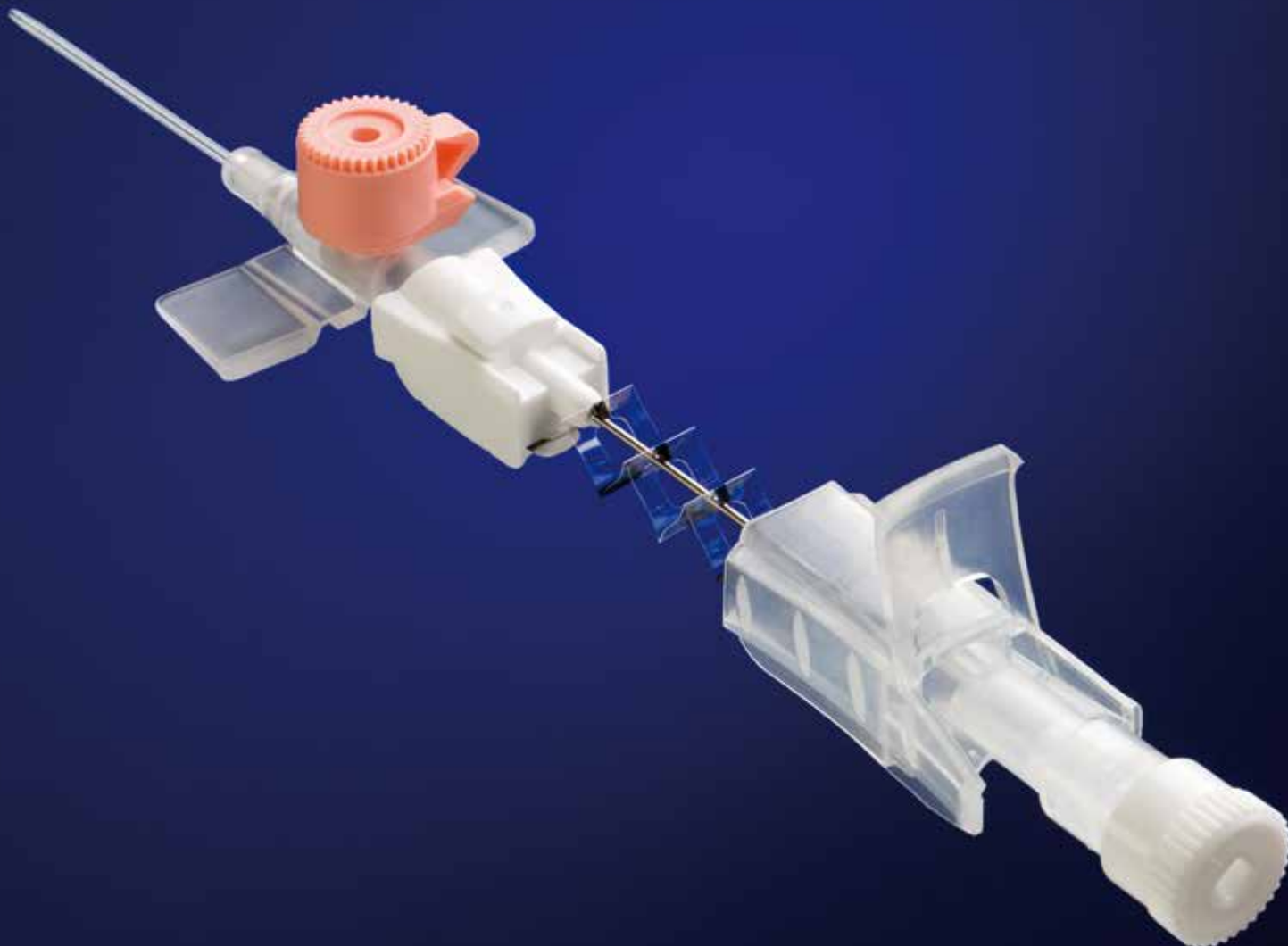


# BD Venflon™ Pro Safety

Sicherheitsvenenverweilkatheter



Helping all people  
live healthy lives

Ihre Sicherheit liegt uns am Herzen.

Sichere Infusionstherapie

# Ihre Sicherheit liegt uns am Herzen.

Nutzen Sie die bewährten Produktvorteile des BD Venflon™ Pro Venenverweilkatheters:

Edelstahlkanüle mit Hinterschliff für minimales Punktionstrauma

Das Kathetermaterial aus Polyurethan (BD Vialon™) verliert intravenös 70 % seiner Festigkeit und verringert somit mechanisch bedingte Venenirritationen und daraus entstehende negative Folgen. Dies ermöglicht eine längere Liegedauer des Katheters.

- Hohe Knickbeständigkeit und Antithrombogenität
- Hohe Biokompatibilität zur Reduzierung der Thrombophlebitiden
- Dünnwandiger Katheter ermöglicht hohe und konstante Durchflussraten bei gleichzeitig optimaler Katheterstabilität
- Hohe Röntgenkontrastfähigkeit

Flexible Flügel zur sicheren Fixierung

Zuspritzventil mit Schnappverschluss für sicheres und leichtes Verschließen

Durch die transparente Blutrückflusskammer ist der Blutrückfluss unmittelbar nach der erfolgreichen Punktion sichtbar.

Der Mandrin des BD Venflon™ Pro Venenverweilkatheters ist kompatibel mit dem BD Venflon™ Pro Safety Sicherheitsvenenverweilkatheter.

1. Gaukroger P.B., Roberts J.G., Manners T.A.; Infusion thrombophlebitis: A prospective comparison of 645 Vialon™ and Teflon™ cannulae in anaesthetic and post-operative use. *Anaesth. Intens. Care* (1988) 16: 265-271.  
2. Stanley M.D., Meister E., Fuschuber K.; Infiltration During Intravenous Therapy in Neonates: Comparison of Teflon and Vialon Catheters. *Southern Medical Journal* 85(9) Sept. 1992, 883-886.  
3. Jaquot C., Fauvage B., Bru J.P., Croize J., Calop J.; Effect of Type of Material on Thrombophlebitis Risk with Peripheral Venous Catheters. *Ann Fr Anesth Reanim* 1989; 8:3-7 (English abstract).  
4. Maki D.G., Ringer M.; Risk Factors for Infusion-Related Phlebitis with Small Peripheral Venous Catheters. *Annals of Internal Medicine* 114(10) May 1991, 845-851.  
5. McKee J.M., Shell J.A., Warren T.A., Campbell V.P.; Complications of Intravenous Therapy: A Randomized Prospective Study – Vialon vs. Teflon. *Journal of Intravenous Nursing* 12(5) Sept. 1989, 288-295.  
6. Solomon d.d., Byron P., McGary C.W., Lipton M.J. Quantitative Evaluation of Catheter Radiopacity by Fibre Optic Densitometry. *Deseret Polymer Research* 1985

## Mehr Sicherheit für Sie

Zu Ihrem Schutz vor Nadelstichverletzungen haben wir unseren bewährten Markenartikel BD Venflon™ Pro Venenverweilkatheter, der seit vielen Jahren in der klinischen Routine erfolgreich eingesetzt wird, mit einem robusten, automatischen Sicherheitsmechanismus kombiniert.

Nach der Punktion wird die Kanüle der BD Venflon™ Pro Safety herausgezogen und der passive Sicherheitsmechanismus automatisch aktiviert. Die Kanüle rastet irreversibel fühl- und hörbar im Kanülenschutz ein. Beim Entfernen der Kanüle kommt es zu keinem erhöhten Widerstand durch direkten Kontakt mit Metall, und sie lässt sich leichtgängig aus dem Katheter herausziehen.

Die ergonomisch konstruierte Halterung und die Griffplatte ermöglichen die Anwendung aller gängigen Griff- und Punktionstechniken.

### 1. Robuster Sicherheitsmechanismus:

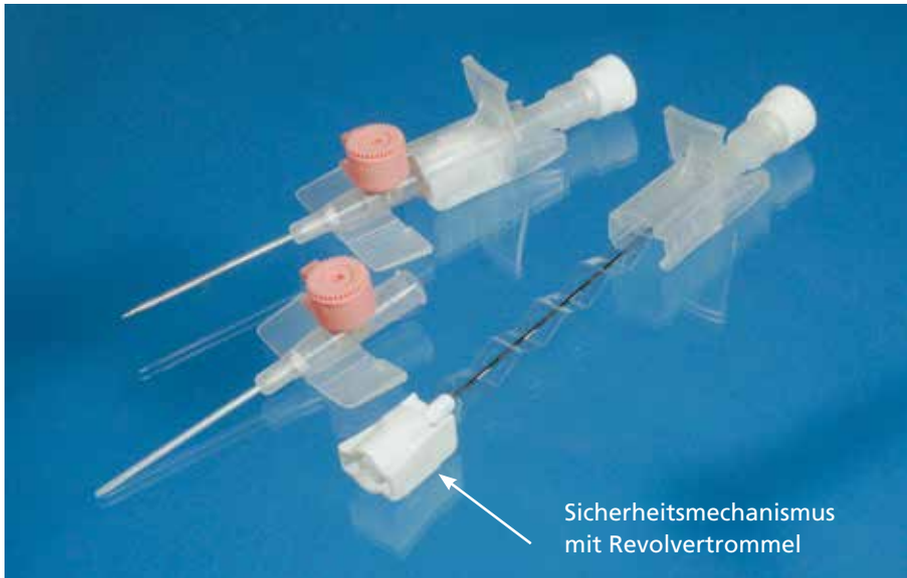


- weist keine scharfen Kanten auf und umschließt die Kanülenspitze vollständig
- bietet einen idealen Schutz vor Stich-, Schnitt- und Kratzverletzungen
- verhindert Infektionen
- nach dem hörbaren Einrasten im Sicherheitsmechanismus lässt sich die Kanüle ohne Widerstand vom Kathetergehäuse trennen

### 2. Vermindertes Risiko von Blutspritzern:



- „Revolvertrommel“ zieht das Blut durch Kapillareffekt ein
- vermindert das Risiko von unerwarteten Blutspritzern
- Blutspritzer in die Augen oder auf Schleimhäute bergen ein hohes Infektionsrisiko



Ihre Sicherheit liegt uns am Herzen:

Um sich vor Nadelstichverletzungen zu schützen, können Sie bei BD neben dem BD Venflon™ Pro Safety Sicherheitsvenenverweilkatheter aus einer breiten Produktpalette für jede Anwendung wählen:

Sichere Injektion:

- BD Eclipse™ Injektionskanüle
- BD Integra™ Spritze
- BD SafetyGlide™ Insulin- und Tuberkulinspritze

Sichere Infusion:

- BD Insyte™ Autoguard™ Venenverweilkatheter
- BD Saf-T-Intima™ Venenverweilkatheter

Patientensicherheit:

- BD Nexiva™ Geschlossenes IV-Kathetersystem
- BD Q-Syte™ Geschlossenes Luer-Zugangssystem

Sichere Entsorgung:

- BD™ Sharps Container Entsorgungssystem

Unser Tipp:

Zur Prävention von katheter-assoziierten Infektionen empfehlen wir alternativ zu einem Mandrin das Spülen mit dem BD PosiFlush™ Spülsystem.

Damit haben Sie jederzeit die gebrauchsfertige, sterile Spüllösung zur Hand.

### 3. Alle gängigen Grifftechniken möglich:



- ergonomisch konstruierte Halterung
- kein Umstellen der Punktions-technik erforderlich

# Bestellinformationen

## BD Venflon™ Pro Safety Sicherheitsvenenverweilkatheter

Gauge (G)	Außen- durchmesser (mm)	Katheter- länge (mm)	Flussrate (ml/ min.)	Farb- code	Produkt-Nr. Katheter	VE / UK	Produkt-Nr. Mandrin	VE / UK
22	0,9	25	42	blau	393222	50 / 500	394251	50 / 500
20	1,1	32	67	rosa	393224	50 / 500	394252	50 / 500
18	1,3	32	103	grün	393226	50 / 500	394257	50 / 500
18	1,3	45	103	grün	393227	50 / 500	394253	50 / 500
17	1,5	45	133	weiß	393228	50 / 500	394254	50 / 500
16	1,8	45	236	grau	393229	50 / 500	394255	50 / 500
14	2,0	45	270	orange	393230	50 / 500	394256	50 / 500

### Das BD Sicherheitsprogramm - Nadelstichverletzungen minimieren, Infektionsrisiken senken

Wir bieten Ihnen Lösungen zur Vermeidung von Nadelstichverletzungen für nahezu alle Anwendungsbereiche:

- Sichere Blutentnahme
- Sichere Injektion
- Sichere Infusionstherapie
- Sichere Entsorgung



Österreich:

**BD**

Concorde Business  
Park 1/E/1/7  
2320 Schwwechat  
Tel. 01 7063660  
Fax 01 7063660-11  
www.bd.com

Schweiz:

**Becton Dickinson AG**

Postfach  
4002 Basel  
Tel. 061 4852222  
Fax 061 4852200  
www.bd.com/ch

VE / UK = Verpackungseinheit / Umkarton