

Liste sicherer Produkte

Schutz vor Stich- und Schnittverletzungen



FÜR EIN GESUNDES BERUFSLEBEN



bGw

Berufsgenossenschaft
für Gesundheitsdienst
und Wohlfahrtspflege

Liste sicherer Produkte

**Schutz vor Schnitt- und
Stichverletzungen**

Impressum

Liste sicherer Produkte – Schutz vor Schnitt- und Stichverletzungen

Erstveröffentlichung 11/2008, Stand 09/2010

© 2008 Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst
und Wohlfahrtspflege – BGW

Text

Dr. Frank Haamann, BGW – Grundlagen der Prävention und Rehabilitation

Herausgeber

Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst
und Wohlfahrtspflege – BGW

Hauptverwaltung
Pappelallee 35/37
22089 Hamburg

Telefon: (040) 202 07 - 0

Telefax: (040) 202 07 - 24 95

www.bgw-online.de

Bestellnummer

M612/613-Li

Redaktion

Susanne Stamer, BGW – Grundlagen der Prävention und Rehabilitation

Fotos

Die Produktabbildungen wurden von den jeweiligen Herstellern zur Verfügung gestellt.

Inhalt

Impressum	4
1 Produkte zum Schutz vor Kanülenstichen.....	6
2 Überblick: Produkte zum Schutz vor Kanülenstichen	7
3 Herstelleradressen und Ansprechpartner	24

1 Produkte zum Schutz vor Kanülenstichen

Verschiedene Hersteller bieten Systeme für Injektion, Infusion und Blutentnahme an, die bereits von der Konstruktion her das Risiko von Stichverletzungen erheblich verringern, zum Beispiel:

- Injektionsnadeln, die sich nach Gebrauch in eine Schutzhülle zurückziehen
- Injektionsnadeln mit leicht arretierbarem Stichschutz
- Injektionsnadeln, die beim Herausziehen stumpf werden.

Im folgenden Überblick sind derartige Sicherheitsprodukte mit einer kurzen Beschreibung und den Herstellerkontakten aufgeführt. Ein Anspruch auf Vollständigkeit der Liste besteht nicht.

Die Liste ist aufgrund von Herstellerangaben erstellt worden. Die BGW kann keine Garantie für die Richtigkeit der Angaben übernehmen.

Sollten trotz sorgfältiger durchgeführter Schulung bei der Anwendung neuer Produkte Probleme auftreten, empfehlen wir Ihnen, diese direkt dem Hersteller oder dem Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM) mitzuteilen.

2 Überblick: Produkte zum Schutz vor Kanülenstichen




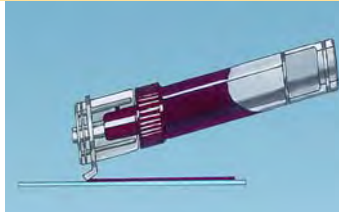



Injektion			
	Produktbezeichnung	Beschreibung	Hersteller
	BD Eclipse™ Sicherheitsinjektionskanüle für Luer-Slip- und Luer-Lock-Ansätze mit integriertem Kanülenschutzschild	Mit integriertem Kanülenschutzschild.	Becton Dickinson GmbH
	BD Integra™ Sicherheitspritze	Mit automatischem Kanüleneinzug in den Spritzenzylinder.	Becton Dickinson GmbH
	BD SafetyGlide™ Insulin- und Tuberkulinspritze mit eingeschweißter Sicherheitsinjektionskanüle	Mit integriertem Kanülenschutzschild.	Becton Dickinson GmbH
	Clexane® Injektionslösung mit 100 mg/ml Enoxaparin-Natrium (niedermolekulares Heparin) in Fertigspritzen mit automatischem Sicherheitssystem	Injektionslösung in Fertigspritzen, mit einem automatischen Sicherheitssystem ausgerüstet, verhindert unbeabsichtigte Nadelstichverletzungen nach der Injektion.	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (Pharmazeutischer Unternehmer)
	Fragmin® Injektionslösung mit Wirkstoff Dalteparin-Natrium (niedermolekulares Heparin) in Fertigspritzen mit Sicherheitssystem	Die Fertigspritzen Fragmin P und Fragmin P Forte zur subcutanen Injektion sind mit einem Sicherheitssystem ausgestattet, das nach der Injektion aktiviert wird. Die Schutzvorrichtung (orange) ist am Glaszylinder der Fertigspritze befestigt. Zum Sichern die Schutzvorrichtung mit einer Hand gegen eine stabile Oberfläche drücken. Nadel soweit umbiegen, bis sie in der Schutzvorrichtung eingerastet ist – hörbar an einem deutlichen „Klick“.	Pfizer Pharma GmbH (Pharmazeutischer Unternehmer)
	Hypodermic Needle Pro® EDGE™ Sicherheitseinmalkanülen	Mit einhändigem, integriertem Schutzmechanismus für verschiedenste Punktionen.	Smiths Medical GmbH







Injektion			
	Produktbezeichnung	Beschreibung	Hersteller
	Hypodermic Needle Pro® EDGE™ Small Gauge Sicherheitseinmalkanüle für die subcutanen Bereich	Produkt für die subcutane Injektion wie Heparin oder Insulin, mit integriertem Schutzmechanismus.	Smiths Medical GmbH
	Intanza® Grippeimpfstoff in Fertigspritzen mit Mikroinjektionssystem	Intradermales Injektionssystem zur Applikation von saisonalem Grippeimpfstoff mit Mikronadel und Safty - Device	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (Pharmazeutischer Unternehmer)
	Miramatic Sicherheitsspritzensystem für die Zahnarztpraxis	„No-Touch“-System, Entsorgung der Nadel mit nur einer Hand, bestehend aus Carpule-Spritze, Entsorgungsbehälter und Miraject-Nadeln.	Hager & Werken GmbH
	Miramatic Holder Plus Sicherheitsständer für die Injektionsspritze	Einhandbedienung, Spritze steht jederzeit senkrecht griffbereit in der eigenen Schutzhülle. Feststellklemme hält Schutzhülle sicher fest. Modernes Design, Edelstahl, sterilisierbar.	Hager & Werken GmbH
	Monoject Magellan® Safety Needle mit integriertem Sicherheitsschild	Mit integriertem Kanülenschutzschild.	COVIDIEN Deutschland GmbH
	Monoject Sicherheitsspritze mit Schutzkappe und Kanüle	Mit und ohne Kanüle erhältlich. Verschiebbares Sicherheitsschild an der Spritze lässt sich vorübergehend (Transportfunktion) und endgültig verriegeln. Auch als Tuberkulin- und Insulinspritzen mit entsprechender Feingraduierung erhältlich.	COVIDIEN Deutschland GmbH
	Monoject -Sicherheitsspritze Insulin Spritze mit Kanüle	Insulinspritze für U100 Insuline, 1 ml mit Kanüle. Aktivierung des Sicherheitsmechanismus durch Verschieben und Verriegeln eines Schildes vor die gesamte Kanüle, Transportfunktion integriert.	COVIDIEN Deutschland GmbH

Injektion			
	Produktbezeichnung	Beschreibung	Hersteller
	Monoject Sicherheitsspritze Insulin Sicherheitsspritze mit Kanüle und IU-Graduierung	Insulinspritze mit Kanüle und Fein-graduierung. Aktivierung des Sicherheitsmechanismus durch Verschieben und Verriegeln eines Schildes vor die gesamte Kanüle, Transportfunktion integriert.	COVIDIEN Deutschland GmbH
	NovoFine® Autocover® 8mm 30G Sicherheits-Injektionsnadel	Sicherheits-Nadel, bei der nach der Insulininjektion die Nadel in das Gehäuse zurückgezogen und fest arretiert wird. Der automatische Sicherheitsverschluss reduziert das Risiko für Nadelstichverletzungen nach der Nutzung der Injektionsnadel.	Novo Nordisk Pharma GmbH
	Surshield™ Surguard™ Sicherheitseinmalkanülen für Luer- und Luer-Lock-Ansätze	Mit integriertem Kanülenschutz.	TERUMO Deutschland GmbH
	UltraSafe® Needle Guards Kanülenschutz für Glas-Fertigspritze		SafetySyringes, INC.
	Nadelschutz B 50 gelb	Nadelschutz nur für den Gebrauch mit 0,5 ml ISO Standard Fertigspritzen aus Glas mit einer Nadellänge von maximal 16 mm.	
	Nadelschutz B 100 violett	Nadelschutz nur für den Gebrauch mit 1,0 ml ISO Standard Fertigspritzen aus Glas mit einer Nadellänge von maximal 16 mm.	
	Nadelschutz B 100L orange	Nadelschutz nur für den Gebrauch mit 1,0 ml ISO Standard Fertigspritzen aus Glas (lange Version) mit einer Nadellänge von maximal 16 mm.	
	Nadelschutz B 150 blau	Nadelschutz nur für den Gebrauch mit 1,5 ml ISO Standard Fertigspritzen aus Glas mit einer Nadellänge von maximal 25 mm.	

Injektion			
	Produktbezeichnung	Beschreibung	Hersteller
	Ultra Safety Plus Injektionssystem mit Schutzvorrichtung zur Anwendung bei Lokal-/ Leitungsanästhesie in der Zahnheilkunde	Steriles, selbstaspirierendes Einmal-Spritzensystem. Wiederaufsetzen der Kappe nicht erforderlich. In drei Nadelgrößen erhältlich: 27 G 25 mm, 27 G 42 mm, 30 G 25 mm	Septodont GmbH
	Vanishpoint syringe Einmal verwendbare Sicherheits-spritze zur Injektion	Nachdem die Injektionsflüssigkeit entnommen, dem Patienten injiziert und die Spritze völlig entleert ist, springt die Nadel in das Lumen der Spritze zurück, noch bevor sie aus dem Patienten entfernen musste	Retractable Technologies, INC.
	Vanishpoint Insulin syringe Einmal- Insulin Sicherheits-spritze	Nachdem die Injektionsflüssigkeit entnommen, dem Patienten injiziert und die Spritze völlig entleert ist, springt die Nadel in das Lumen der Spritze zurück, noch bevor sie aus dem Patienten entfernen musste.	Retractable Technologies, INC.

Injektion – Diverses








	Produktbezeichnung	Beschreibung	Hersteller
	<p>BackStop Entsorgungscontainer</p>	<p>Bestimmt für die schnelle und sichere Beseitigung z.B. von Drainagen</p>	<p>Merit Medical GmbH</p>
	<p>BD™ Sharps Container Entsorgungsbehälter</p>	<p>In verschiedenen Größen für unterschiedliche Einsatzbereiche. Die Behälter können vorübergehend und endgültig verschlossen werden. Diverse Halterungen verfügbar.</p>	<p>Becton Dickinson GmbH</p>
	<p>Captiva</p>	<p>Vermeidet, angefügt an eine angiographische Nadel, die Gefahr der Blutkontamination.</p>	<p>Merit Medical GmbH</p>
	<p>Häm-Diff® Blutausstrich-Hilfsmittel</p>	<p>Ermöglicht einen sicheren und optimalen Blutausstrich ohne das Blutentnahmesystem zu öffnen.</p>	<p>SARSTEDT AG & Co.</p>
	<p>Multi-Safe Kanülenentsorgungsboxen</p>	<p>Großes Spektrum verschiedenster Entsorgungsboxen, inklusive diverser Halterungen und Zubehör.</p>	<p>SARSTEDT AG & Co.</p>
	<p>optiMatic® mit automatischem Deckel auf Knopfdruck und passenden Halterungen für Tisch oder Wand.</p>	<p>Für die Entsorgung von Skalpellen, gebrauchten Kanülen, Einwegspritzen, Schläuchen, Glasbruch und langstieligen Gegenständen.</p>	<p>Rigling GmbH</p>
	<p>Pin-Safe Box Entfernungs- und Entsorgungsbox gebrauchter Insulin Pen Nadeln</p>	<p>Ein integrierter Schließmechanismus gewährleistet eine sichere, berührungslose Einhandentsorgung von circa 80 bis 100 Pen Nadeln mit Schutzhülle direkt am Arbeitsplatz. Die so entsorgten Nadeln können zu keiner Zeit herausfallen. Geeignet zur Entfernung und Entsorgung ...</p>	<p>EBSS</p>
	<p>• Universal Pin-Safe</p>	<p>... aller gängigen Insulin Pen Nadeltypen.</p>	

Injektion – Diverses			
	Produktbezeichnung	Beschreibung	Hersteller
	<ul style="list-style-type: none"> • Pin-Safe 1 	... von Insulin Pen Nadeltypen Clickfine universal von Ypsomed.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Pin-Safe 2 	... von Insulin Pen Nadeltypen BD Micro-Fine+.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Pin-Safe 3 	... von Insulin Pen Nadeltypen NovoFine, Omnican fine, BerliFine.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Pin-Safe 4 	... von Insulin Pen Nadeltypen Optifine von Ypsomed.	
	Point Lok™ Abschluss-Vorrichtung für benutzte Nadeln, Trokare und ähnliche	Zur sicheren, abschließenden Aufbewahrung von Kanülen, Nadeln et cetera, wenn am Ort keine Abwurfbox erreichbar ist.	Smiths Medical GmbH
	Rigi-Box® euroMatic® mit automatischem Deckel auf Knopfdruck und passenden Halterungen für Tisch oder Wand	Für die Entsorgung von Skalpellen, gebrauchten Kanülen, Einwegspritzen, Schläuchen, Glasbruch und langstieligen Gegenständen.	Rigling KG
	Rigi-Box® Protector® Sicherheitshalter mit akustischem Warnsystem zur Risikominderung von Stichverletzungen durch Überfüllung	Erhöhte Sicherheit bei der Entsorgung von Kanülen dank akustischem Warnsystem, wenn zu viel Druck auf den Entsorgungsbehälter ausgeübt wird. Eine integrierte Gummipatte verhindert zusätzlich ein Umfallen des Protectors mitsamt der Box.	Rigling KG
	Quick Box Entsorgungsboxen	Behälter zur sicheren Entsorgung von Punktionsmaterial. Behälter mit unterschiedlichem Fassungsvermögen verfügbar.	Greiner Bio-One GmbH
	Pefine Remover	Ermöglicht das einfache und sichere Abnehmen der gebrauchten Pen-Nadel nach der Verwendung, schützt vor Nadelstichverletzungen und verhindert Recapping.	Ypsomed GmbH
	Safety-Tray Blutentnahme-Tablett	Mit integriertem Abwurfbehälter für die direkte, sichere Entsorgung gebrauchter Kanülen.	SARSTEDT AG & Co.

Injektion – Diverses

	Produktbezeichnung	Beschreibung	Hersteller
	<p>Sharps Container verschiedene Entsorgungs - behälter für Kanülen, Nadeln, Glas und andere kontaminierte Abfälle</p>	<p>Verschiedene Containergrößen von 0,2 l für zum Beispiel die Kitteltasche, Rettungsdienst, bis 60 l für Labor; auch Container für Sprizentablets, diverse Halterungen.</p>	<p>Smiths Medical GmbH</p>
	<p>Sharps Container verschiedene Kanülenent-sorgungsbehälter</p>	<p>In fünf verschiedenen Kategorien/ Einsatz- gebieten sind eine Vielzahl von Ent- sorgungsbehältern verfügbar, die den unter- schiedlichen Einsatz gebieten angepasst sind. Diverse Halterungen, Standplatten und Schiebewagen als Zubehör erhältlich.</p>	<p>COVIDIEN Deutschland GmbH</p>
	<p>ShortStop Steriler Nadelhalter</p>	<p>Hält scharfe Gegenstände (z.B. Nadeln, Skalpelle), in einer Schutzumgebung (OP etc.) für die schnelle Fixierung an Abdeckungen, Tüchern oder Halterungen.</p>	<p>Merit Medical GmbH</p>
	<p>SSÖ Schlauch-Segment-Öffner</p>	<p>Zur optimalen und sicheren Öffnung von Schlauchsegmenten unter Ausschluss von Schere, Messer et cetera.</p>	<p>SARSTEDT AG & Co.</p>
	<p>Statlock® Nahtlose Katheterfixierung</p>	<p>Selbstklebende Pflaster zum Fixieren der von Venenkathetern</p>	<p>Smiths Medical GmbH</p>
	<p>Swabable Nadelfreier Zuspritzport</p>	<p>Der Swabable gewährleistet jederzeit ein geschlossenes System und verhindert auf diese Weise Medikamenten- oder Blutreflux oder die Gefahr einer Embolie.</p>	<p>Smiths Medical GmbH</p>
	<p>Terusafe™ Entsorgungsboxen mit Fixier- möglichkeit</p>	<p>Entsorgungsboxen von 0,5 l bis 6,0 l Fassungsvermögen. Für die Entsorgung aller gängigen stichgefährdenden Produkte. Mit spezieller Funktion für das QUICK FIT- System.</p>	<p>TERUMO</p>

Infusionssysteme – peripherenöse Zugangssystem

	Produktbezeichnung	Beschreibung	Hersteller
	BD Insyte Autoguard™ Sicherheitsvenenverweil - katheter ohne Zuspritzmöglich- keit	Automatischer Rückzug der Kanüle in eine Schutzkammer durch Betätigen eines Druckknopfes.	Becton Dickinson GmbH
	BD Saf-T-Intima™ Sicherheitsvenenverweil - katheter mit Zuspritzmöglichkeit	Mit integrierter Kanülenschutzkammer.	Becton Dickinson GmbH
	BD Safety-Lok™ Sicherheitspunktionsbesteck für Blutentnahmen und Kurzzeit- infusionen bis zu 2 h	Mit integrierter Kanülenschutzhülse.	Becton Dickinson GmbH
	BD Venflon™ Pro Safety Sicherheitsvenenverweil- katheter mit Zuspritzmöglichkeit	Automatische Aktivierung des Sicher- heitsmechanismus beim Herausziehen der Kanüle.	Becton Dickinson GmbH
	Cleo™ 90 Subkutanes Infusionssystem	Patentiertes Gehäuse beinhaltet Kanüle, Einführhilfe und Klebefläche.	Smiths Medical GmbH
	Futura Sicherheitskalpell	Einhändig zu aktivieren, automatisch einziehendes Sicherheitskalpell.	Merit Medical GmbH
	Gripper® Plus Sicherheitsportnadel	Beim Herausziehen rastet die Portnadel selbstständig in eine Kunststofffassung ein.	Smiths Medical GmbH


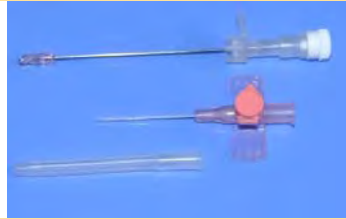



Infusionssysteme – peripherenöse Zugangssystem

	Produktbezeichnung	Beschreibung	Hersteller
	Introcan® Safety Sicherheitsvenenverweil - katheter ohne Zuspritzmöglich- keit	Mit integriertem passiven, automatischen Nadelstichschutz.	B. Braun Melsungen AG
	Monoject Angelwing™ Sicherheits-Flügelkanüle zur Blutentnahme und Kurzzeit- infusion	Mit einhändig aktivierbarem Sicherheits- schild, das sich direkt beim Herausziehen aus der Vene aktivieren lässt.	COVIDIEN Deutschland GmbH
	Neo Delta Self Safe 1 Sicherheits-Venenverweil- kanüle ohne Zuspritzport	Sicherheits-Venenverweilkanüle zum Schutz vor Stich-, Schnitt- und Kratzverletzungen, passiver Aktivierungsmechanismus.	Fresenius Kabi
	Neo Delta Self Safe 2 Sicherheits-Venenverweil- kanüle mit Zuspritzport	Sicherheits-Venenverweilkanüle zum Schutz vor Stich-, Schnitt- und Kratzverletzungen, passiver Aktivierungsmechanismus	Fresenius Kabi
	Protective Acuvance® 2 Sicherheitsvenenverweil- katheter mit Zuspritzmöglichkeit	Mit automatischem, passivem Sicherheits- mechanismus.	Smiths Medical GmbH
	Protective Acuvance® Plus Sicherheitsvenenverweil- katheter ohne Zuspritzmöglich- keit - mit oder ohne Fixations- flügel	Mit automatischem, passivem Sicherheits- mechanismus.	Smiths Medical GmbH
	Protective Acuvance® Plus W Sicherheitsvenenverweil- katheter ohne Zuspritzmöglich- keit - mit oder ohne Fixations- flügel	Mit automatischem, passivem Sicherheits- mechanismus.	
	Protective® Sicherheitsvenenverweil- katheter ohne Zuspritzmöglich- keit mit oder ohne Fixations- flügel	Aktiver Sicherheitsmechanismus durch Rückzug der Kanüle in eine Schutzkammer.	Smiths Medical GmbH






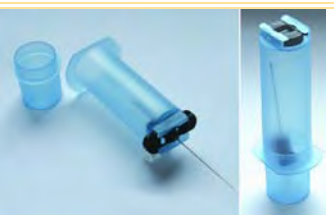

Infusionssysteme – peripherenöse Zugangssystem

	Produktbezeichnung	Beschreibung	Hersteller
	Protective® Plus Sicherheitsvenenverweilkatheter ohne Zuspritzmöglichkeit - mit oder ohne Fixationsflügel	Aktiver Sicherheitsmechanismus durch Rückzug der Kanüle in eine Schutzkammer.	
	Protective® Plus W Sicherheitsvenenverweilkatheter ohne Zuspritzmöglichkeit - mit oder ohne Fixationsflügel	Aktiver Sicherheitsmechanismus durch Rückzug der Kanüle in eine Schutzkammer.	
	Protective® W Sicherheitsvenenverweilkatheter ohne Zuspritzmöglichkeit - mit oder ohne Fixationsflügel	Aktiver Sicherheitsmechanismus durch Rückzug der Kanüle in eine Schutzkammer.	
	Neo Delta Self Safe® 2 Sicherheitsvenenverweilkatheter mit und ohne Injektionsventil	Verweilkatheter mit integriertem, passivem Kanülenschutz, der beim Zurückziehen der Stahlkanüle automatisch aktiviert wird.	KLINIKA Medical GmbH
	SecureLoc Sicherheitsnadel	Der Sicherheitsmechanismus ist leicht zu aktivieren, der die Nadel nach Gebrauch umschirmt.	Merit Medical GmbH
	Surshield™ Surflo® Sicherheitsperfusionsbesteck	Mit integriertem Kanülenschutz. Einhandbedienbarkeit. Hörbares Einrasten signalisiert Aktivierung des Nadelschutzes. Sichtfenster für visuelle Kontrolle. Der Protektor schränkt die Punktions technik nicht ein (Anwenderfreundlichkeit).	TERUMO
	Surshield™ Versatus-WP™ Sicherheitsvenenverweilkatheter mit Zuspritzmöglichkeit	Mit passiver, automatischer Aktivierung des Kanülenschutzes. Die Kanülenspitze wird sofort vollkommen, irreversibel und tropfsicher umschlossen. Schneller Rückfluss sorgt für eine sofortige Punktionskontrolle.	TERUMO
	Surshield™ Versatus-W™ Sicherheitsvenenverweilkatheter ohne Zuspritzmöglichkeit	Mit passiver, automatischer Aktivierung des Kanülenschutzes. Die Kanülenspitze wird sofort vollkommen, irreversibel und tropfsicher umschlossen. Schneller Rückfluss sorgt für eine sofortige Punktionskontrolle.	TERUMO

Infusionssysteme – peripherenöse Zugangssystem

	Produktbezeichnung	Beschreibung	Hersteller
	TECHNOCUT PLUS Sicherheitsskalpell	Irreversibler Klingeneinschub, für Rechts- und Linkshänder geeignet.	HMD Vertrieb: Transatlantic
	TRO-Vensite Safety Plus Sicherheitsvenenverweilkanülen mit Zuspritzmöglichkeit	Der sich selbst aktivierende Clip umschließt die Nadelspitze sofort nach Herausziehen aus dem Katheter.	TROGE Medical GmbH Vertrieb: Transatlantic
	Vanishpoint IV Catheter Intravenöser Einmalkatheter	Nachdem die Nadel des Vanishpoint IV Catheters in die Vene des Patienten eingeführt worden ist, springt sie mit Hilfe einer integrierten Feder in das Lumen der Spritze zurück.	Retractable Technologies , INC.
	Vasofix® Safety Sicherheitsvenenverweilkantheter mit Zuspritzmöglichkeit	Mit integriertem passiven, automatischen Nadelstichschutz.	B. Braun Melsungen AG
	Venodrop® Safe Sicherheits-Venenpunktionsbesteck	Sicherheits-Venenpunktionsbesteck zum Schutz vor Stich-, Schnitt- und Kratzverletzungen bei der venösen Kurzzeitinfusion und Blutentnahme	Fresenius Kabi
	Sicherheitsskalpell Skalpell mit Schutzvorrichtung	Nach der Benutzung wird die Klinge mittels Daumen wieder in den Skalpellhalter arretiert. Das Skalpell kann nicht mehr reaktiviert werden.	Smiths Medical GmbH






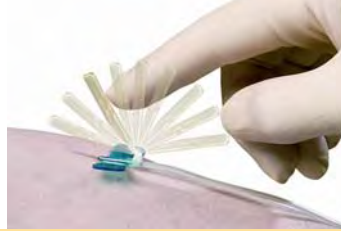

Blutentnahme – venös

	Produktbezeichnung	Beschreibung	Hersteller
	Autodrop™ Sicherheits-Blutentnahmeset für die Vacuumbloodentnahme	Bestehend aus Vacuumhalter und Adaptern zur automatischen Entsorgung in einem optional verfügbaren Abwurfcontainer. Automatische und einhändige Entsorgung ohne Manipulation an der Kanüle möglich.	COVIDIEN Deutschland GmbH
	BD Eclipse™ Sicherheits-Blutentnahmekanüle	Mit integriertem Kanülenschutzschild.	Becton Dickinson GmbH
	BD Safety Lok™ Sicherheits-Blutentnahmeset	Mit integrierter Kanülenschutzhülse.	Becton Dickinson GmbH
	BD Vacutainer® Push Button Sicherheits-Blutentnahmeset	Automatischer Rückzug der Kanüle aus der Vene in eine Schutzkammer durch Betätigen eines Druckknopfes.	Becton Dickinson GmbH
	Blood Draw Hypodermic Needle Pro® Sicherheitseinmalkanülen mit Luer Slip Verbindung zum einfachen Wechsel der Spritze	Die Luer Slip Verbindung ermöglicht ein einfaches Wechseln der Blutspritzen. Nach der Blutabnahme wird der Schutz über die Kanüle geklappt.	Smiths Medical GmbH
	KLINholder Sicherheits-Kanülenhalter® für die Blutentnahme mit Mehrfach-Blutentnahmekanülen (als Vakuum- oder Kolben-System)	Mit Entriegelungsmechanismus zum sicheren Versenken in den Behälter. Dadurch keinerlei Kontakt mehr nach außen, ein Verletzungsrisiko ist ausgeschlossen. Halter mit allen gängigen Kolbensystemen konnektierbar.	KLINIKA Medical GmbH
	Monoject Angelwing™ Sicherheits-Flügelkanüle zur Blutentnahme und Kurzzeitinfusion	Mit einhändig aktivierbarem Sicherheitschild, das sich direkt beim Herausziehen aus der Vene aktivieren lässt.	COVIDIEN Deutschland GmbH

Blutentnahme – venös

	Produktbezeichnung	Beschreibung	Hersteller
	Quick-Safe-TE Sicherheitshalter für die Blutentnahme	Sicherheitshalter für VENOJECT-Quick Fit-Blutentnahmekanülen - mit stabilem Schutzüberwurf zur unmittelbaren Absicherung der patientenseitigen Kanüle und Abschirmung des rückwärtigen Nadelendes durch den Halter selbst.	TERUMO
	Safety-Kanüle Sicherheits-Blutentnahme - kanüle	Mit integriertem, einhändig aktivierbarem Kanülenschutz. Diverse Kanülengrößen und Längen verfügbar.	SARSTEDT AG & Co.
	Safety-Multifly® Sicherheits-Blutentnahmeset	Venenset mit integriertem, einhändig aktivierbarem Kanülenschutz. Diverse Kanülengrößen und Schlauchlängen verfügbar.	SARSTEDT AG & Co.
	Saf-T Wing® Sicherheits-Blutentnahmeset	Mit integriertem Nadelstichschutz.	Smiths Medical GmbH
	Unolok PLUS Sicherheitsvenenpunktionssbesteck	Mit integrierter Kanülenschutzhülse	HMD Vertrieb: Transatlantic
	Vacuette® Quickshield Sicherheitsröhrchenhalter	Aktivierung der integrierten Kanülenschutzkappe mit einer Hand. Verschiedene Kanülengrößen verfügbar.	Greiner Bio-One GmbH
	Vacuette® Sicherheitsblutentnahmeset	Passend für alle Systeme, Aktivierung des Schutzmechanismus schon innerhalb der Patientenvene, verschiedene Kanülengrößen und Schlauchlängen verfügbar.	Greiner Bio-One GmbH

Blutentnahme – venös

	Produktbezeichnung	Beschreibung	Hersteller
	Vacuette® Sicherheitsblutentnahmeset plus Luer-Adapter	Für Vakuum-Blutentnahmesysteme,	Greiner Bio-One GmbH
	Vacuette® Tipguard Sicherheitsröhrchenhalter		Greiner Bio-One GmbH
	Vanishpoint Blood Collection Tube Holder Blutentnahmeröhrchenhalter	Blutentnahmeröhrchenhalter funktioniert mit allen gängigen Kanülen. Durch Verschieben der Klappe zieht die Kanüle sich in den verschlossenen Halter zurück.	Retractable Technologies, INC.
	Venodrop® Safe Sicherheits-Venenpunktionsbesteck	Sicherheits-Venenpunktionsbesteck zum Schutz vor Stich-, Schnitt- und Kratzverletzungen bei der venösen Kurzzeitinfusion und Blutentnahme	Fresenius Kabi
	Venoject Quick Fit Sicherheits-Blutentnahmekanüle	Mit Auswurfmechanismus zum sicheren Abwurf der Kanüle.	TERUMO
	Venoject Surshield Sicherheits-Blutentnahmeset	Mit Auswurfmechanismus zur sicheren Entkopplung vom Kanülenhalter und Schutzüberwurf für die Kanüle.	TERUMO
	Venipuncture Needle Pro® Blutentnahmesicherheitshalter für Vacuumblutröhrchen	Zur Verhinderung von Stichverletzungen wird nach der Blutabnahme der Schutzmechanismus über die Kanüle geklappt.	Smiths Medical GmbH

Blutentnahme – kapillar

	Produktbezeichnung	Beschreibung	Hersteller
	Accu-Chek Safe-T-Pro Plus	3 wählbare Einstichtiefen (1.3 mm, 1.8 mm und 2.3 mm), ergonomische T-Form für eine bequeme Handhabung, 3-seitiger, hautschonender Lanzettenschliff.	Roche Diagnostics GmbH
	Accu-Chek Safe-T-Pro Uno	Einstichtiefe von 2.0 mm für den sofortigen Einsatz, ergonomische T-Form für eine bequeme Handhabung, 3-seitiger, hautschonender Lanzettenschliff.	Roche Diagnostics GmbH
	BD Microtainer® kontaktaktivierte Sicherheitslanzetten	Die Lanzette wird durch Druck auf die Punktionsstelle aktiviert. Danach zieht sich die scharfe Spitze automatisch wieder in das Gehäuse zurück.	Becton Dickinson GmbH
	BD QuikHeel™ Sicherheitslanzetten	Klinge wird per Knopfdruck ausgelöst und irreversibel im Gehäuse versenkt.	Becton Dickinson GmbH
	Finetouch™ Lanzettengerät Sicherheitslanzettengerät und Lanzetten	Die Einmal-Lanzette wird per Knopfdruck ausgelöst und zieht sich nach dem Einstich sofort wieder in ihr blaues Gehäuse zurück. Der spezielle Hohlschliff ermöglicht eine schmerzarme Blutentnahme. Es sind fünf verschiedene Einstichtiefen einstellbar.	TERUMO
	MEDLANCE PLUS® Sicherheitslanzetten	Klinge wird per Druck ausgelöst und irreversibel im Gehäuse versenkt. Verschiedene Nadelgrößen mit jeweils angepasster Einstichtiefe für unterschiedliche Hauttypen. Auch für die Blutentnahme an der Ferse geeignet.	HTL-Strefa S.A. Vertrieb: Transatlantic
	MiniCollect® Sicherheitslanzetten	Lanzette wird durch Knopfdruck ausgelöst und in das Schutzgehäuse zurückgezogen. Kontrollierte Eindringtiefe. Verschiedene Lanzetten verfügbar.	Greiner Bio-One GmbH

Blutentnahme – kapillar

	Produktbezeichnung	Beschreibung	Hersteller
	Monoject Monolettor Safety lancet Sicherheitslanzetten	Klinge wird per Knopfdruck ausgelöst und irreversibel im Gehäuse versenkt. Mit 3-fach angeschliffener Spitze. Kontrollierte Eindringtiefe 2,4 mm. Auch für die Blutentnahme an der Ferse geeignet.	KLINIKA Medical GmbH COVIDIEN Deutschland GmbH
	Safety-Lanzette Sicherheitslanzetten	Klinge wird per Knopfdruck ausgelöst und irreversibel im Gehäuse versenkt. Diverse definierte Stichtiefen und Klingenformen – auch für Fersenpunktion geeignet.	SARSTEDT AG & Co.
	SurgiLance™ Sicherheitslanzetten Sicherheitslanzetten	Sicherheitslanzetten für die Fingerpunktion und Ferseninzision	Smiths Medical GmbH
	Unistik	Unistik 3 ist voreingestellt und gebrauchsfertig. Die Unistik 3-Lanzettenspitze ist vor dem Gebrauch durch das Gehäuse abgedeckt und zieht sich unmittelbar nach der Penetration wieder in das Gehäuse zurück.	Owen Mumford GmbH

Blutentnahme – arteriell

	Produktbezeichnung	Beschreibung	Hersteller
	ABS-Systeme Sicherheits-Blutgasspritze	Vorheparinisierte Spritzen zur Abnahme von Blutgasanalysen, mit integriertem Schutzmechanismus und Pro Vent Schutzkappe.	Smiths Medical GmbH
	BD Eclipse™ Sicherheits-Blutgasspritze	Mit integriertem Kanülenschutzschild.	Becton Dickinson GmbH
	Surshield™ Surguard2™ in Kombination mit allen Luer-Blutgassystemen, Sicherheits-einmalkanüle für Luer- und Luer-Lock-Ansätze	Sicherheits-Einmalkanülen für Luer- und Luer-Lock-Ansätze mit integriertem Sicherheitsüberwurf	TERUMO

3 Herstelleradressen und Ansprechpartner

Hersteller/ Lieferant	Ansprechpartner
<p>Becton Dickinson GmbH Tullastraße 8-12 69126 Heidelberg Telefon: (06221) 305 - 0 Telefax: (06221) 305 - 216 E-Mail: customerservice-med.de@europe.bd.com www.bdeurope.com</p>	<p>Dorothee-Julia Winkler Telefon: (06221) 305 - 328 E-Mail: dorothee_winkler@europe.bd.com</p>
<p>B. Braun Melsungen AG Postfach 1120 Carl-Braun-Straße 1 34212 Melsungen Telefon: (05661) 71- 0 Telefax: (05661) 71- 45 67 E-Mail: info@bbraun.com www.bbraun.com</p>	<p>Silvia Metz Telefon (05661) 71- 4782 E-Mail: silvia.metz@bbraun.com</p>
<p>B. Braun Medizintechnologie GmbH Schwarzenberger Weg 73 - 79 34212 Melsungen Telefon: (05661) 71 - 37 16 Telefax: (05661) 75 - 37 16 E-Mail: silvia.stoehr@bbraun.com www.bbraun-dialyse.de</p>	<p>Dr. Stefan Bruns Telefon: (05426) 81 - 322 E-Mail: stefan.bruns@bbraun.com</p>
<p>COVIDIEN Deutschland GmbH Gewerbepark 1 93333 Neustadt an der Donau Telefon: (09445) 959 - 0 Telefax: (09445) 959 - 155 www.covidian.com</p>	<p>Dr. Claus Ziegenbein Telefon: (02205) 89 47 22</p>
<p>EBSS Entsorgungs-Boxen Dr. Steilner & Suppan Vertrieb GbR Pfaffenweg 12/1 74354 Besigheim Telefon: (07143) 409 98 63 Telefax: (07143) 409 98 64 E-Mail: info@ebss-pinsafe.de www.ebss-pinsafe.de</p>	<p>Magdalena Suppan Telefon: (07143) 409 98 63 E-Mail: info@ebss-pinsafe.de</p>
<p>Fresenius Kabi Deutschland GmbH Borkenberg 14 61440 Oberursel Telefon: (06172) 686-0 Telefax: (06172) 686-2628 www.fresenius-kabi.de</p>	<p>Michaela Figulla Telefon: (06172) 686-5193 E-Mail: Michaela.Figulla@fresenius-kabi.com</p>

Hersteller/ Lieferant	Ansprechpartner
<p>Greiner Bio-One GmbH Krablerstraße 127 45326 Essen Telefon: (0201) 861 86 - 0 Telefax: (0201) 861 86 – 12 E-Mail: office@de.gbo.com www.gbo.com/preanalytics</p>	<p>Simone de Vries Telefon: (0201) 861 86 13 Email: simone.defries@gbo.com</p> <p>Cornelia Witte Telefon: (0201) 861 86 17 Email: cornelia.witte@gbo.com</p>
<p>Hager & Werken GmbH & Co. KG Ackerstraße 1 47269 Duisburg Telefon: (0203) 992 69 - 0 Telefax: (0203) 29 92 83 E-Mail: info@hagerwerken.de www.hagerwerken.de</p>	
<p>KLINIKA Medical GmbH Achtzehnmorgenweg 6 61250 Usingen Telefon: (06081) 91 39 - 0 Telefax (06081) 91 39 - 20 E-Mail: info@klinika-medical.de www.klinika-medical.de</p>	<p>Ulrich Hensel Hans Kitta Telefon: (06081) 91 39 - 0 E-Mail: info@klinika-medical.de</p>
<p>Merit Medical GmbH Frankfurter Straße 80-82 65760 Eschborn Telefon: (06341) 96 79 73 Fax: (06341) 96 79 74 www.merit.com</p>	<p>Jörg Domes Mobil: (0173) 65 55 45 6 Email: jdomes@merit.com</p>
<p>Novo Nordisk A/S 2880 Bagsvaerd, Dänemark</p> <p>Novo Nordisk Pharma GmbH Brucknerstr. 1 55127 Mainz Telefon: (06131) 90 30 Telefax: (06131) 90 32 22 www.novonordisk.de</p>	<p>Service-Nummer: 0800-1115728</p>
<p>Owen Mumford GmbH Medizin Technik Alte Häge 1 63762 Großostheim-Ringheim Telefon: (06026) 97 75-0 Fax: (06026) 97 75-29 Email: info@owen-mumford.de www.owen-mumford.de</p>	<p>Joanne Erbacher Telefon: (06026) 97 75-15 Email: j.erbacher@owen-mumford.de</p>

Hersteller/ Lieferant	Ansprechpartner
<p>Pfizer Pharma GmbH Linkstr. 10 10785 Berlin Telefon: (030) 55 00 55 – 01 Telefax: (030) 55 00 54 – 99 99 9 www.pfizer.com</p>	<p>Dr. Rita Weidauer Telefon: (030) 55 00 55 – 5 26 97 Telefax: (030) 55 00 54 – 5 26 97 Mobil: (0151) 14 51 23 33 Email: rita.weidauer@pfizer.com</p>
<p>Retractable Technologies, Inc. 511 Lobo Lane, P.O. Box 9 Little Elm, TX 75068-0009 Toll free: 888-703-1010 Phone: 972-221-6644 Fax: 972-294-4400</p>	<p>Vertrieb über: VmP GmbH Gerhard-Welter-Straße 43 D-41812 Erkelenz Telefon: +49 (0) 2431 / 806465 Telefax: +49 (0) 2431 / 806469 E-Mail: info@vmp-gmbh.com / v-m-p@web.de</p>
<p>Rigling GmbH Medizinische Entsorgungssysteme Industriestraße 44 75382 Althengstett Telefon: (07051) 17 45 Telefax: (07051) 74 18 E-mail: info@rigling.com www.rigling.com</p>	
<p>Roche Diagnostics GmbH Sandhofer Straße 116 68305 Mannheim Telefon: 0180/ 200 01 65 Fax: 0621/ 7594463 www.accu-chek.de</p>	<p>Kundendienst und Beratung Accu-Chek Kunden Service Center Telefon: 0180/ 200 01 65 Fax: 0621/ 7594463</p> <p>Auftragsbearbeitung Telefon: 0800 / 7594152 Fax: 0621 / 7594136</p>
<p>SafetySyringes, Inc 2875 Loker Avenue East Carlsbad, CA 92010, USA Kontakt Deutschland: Telefon: (02226) 90 66 60 Telefon: (0641) 948 48 39 E-Mail: info@safetysyringes.com www.safetysyringes.com</p>	<p>Monika Colbus-Hanisch Telefon: (02226) 90 66 60 Mobil: (0179) 39 16 54 6</p> <p>Eugen Vogel Telefon: (0641) 948 48 39</p>
<p>Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (Pharmazeutischer Unternehmer) 65926 Frankfurt am Main Postanschrift: Postfach 80 08 60 65908 Frankfurt am Main Telefon: (0180) 2 22 20 10 Telefax: (0180) 2 22 20 11 E-Mail: callcenter.de sanofi-aventis.com</p>	<p>Jan-Javier Lehnert Telefon: (030) 2575 2800 E-Mail: jan-javier.lehnert@sanofi-aventis.com</p>

Hersteller/ Lieferant	Ansprechpartner
<p>Sarstedt AG & Co. Postfach 1220 51582 Nümbrecht Telefon: (02293) 305 – 0 Telefax: (02293) 305 – 122 E-Mail: info@sarstedt.com www.sarstedt.com</p>	<p>Jochen Roller Telefon: (02293) 305 – 236 E-Mail: info@sarstedt.com</p>
<p>Septodont GmbH Felix-Wankel-Str. 9 53859 Niederkassel Telefon: (0228) 97126-0 Telefax: (0228) 97126-66 E-Mail: info@septodont.de www.septodont.de</p>	<p>Sandra von Schmutde Telefon: (0228) 97126-13 E-Mail: svonschmutde@septodont.de</p>
<p>Smiths Medical Deutschland Bretonischer Ring 3 85630 Grasbrunn Telefon.: (089) 242 959 – 0 Fax: (089) 242 959 – 100 www.smiths-medical.com</p>	<p>Klaudia Schindler Telefon: (0151) 182 58 88 0 E-Mail: Klaudia.Schindler@smiths-medical.com</p>
<p>TERUMO (Deutschland) GmbH Hauptstraße 87 65760 Eschborn Telefon: (06196) 80 23 – 0 Telefax: (06196) 80 23 – 200 E-Mail: info@terumo-europe.com www.terumo-europe.com</p>	<p>Nadine Hornlehnert E-Mail: nadine.hornlehnert@terumo-europe.com Telefon: (06196) 80 23 – 204 Thomas Isaac Telefon: (0171) 518 45 81 E-Mail: thomas.isaac@terumo-europe.com</p>
<p>Transatlantic Handelsgesellschaft Stolpe GmbH & Co. mbh Am Joseph 8 -10 61273 Wehrheim Telefon: (06081) 94 30-50 Telefax: (06081) 94 30-80 E-Mail: info@transat.de www.transatlantic.de</p>	<p>Cordula Ullisch Telefon: (06081) 94 30 – 50 E-Mail: c.ullisch@transat.de</p>
<p>Ypsomed GmbH Höchster Straße 70 65835 Liederbach am Taunus Tel.: (06196) 70 07 - 0 Fax: (06196) 70 07 - 100 www.ypsomed.de</p>	<p>Torsten Ermert Telefon: (06196) 70 07 - 167 Fax: (06196) 7007 - 112 Email: torsten.ermert@ypsomed.com</p>