

# Sicherheitsprodukte

Mit uns sind Sie jetzt schon auf der sicheren Seite!



Präanalytik

# Umsetzung der EU-Richtlinie 2010/32/EU\* in nationales Recht

## EU-Richtlinie zur Vermeidung von Nadelstichverletzungen im Krankenhaus- und Healthcare-Sektor

Mit in Kraft treten der EU-Richtlinie 2010/32/EU\* *Vermeidung von Verletzungen durch scharfe/spitze Instrumente im Krankenhaus- und Gesundheitssektor* am 11. Mai 2013 auf nationaler Ebene soll eine möglichst sichere Arbeitsumgebung für die Mitarbeiter des Gesundheitswesens geschaffen werden. Arbeitnehmer sind im Gesundheitssektor dem Risiko von Verletzungen durch Nadelstiche oder scharfe/spitze Instrumente ausgesetzt. Arbeitnehmer können sich mit durch Blut übertragenen Krankheitserregern infizieren (Viren, Bakterien, Pilze und andere Mikroorganismen). Die verbreitetsten Viren sind zwar HIV, Hepatitis B (HBV) und C (HCV), jedoch gibt es mehr als 20 durch Blut übertragbare Krankheiten. Folgende Präventiv- und Schutzmaßnahmen werden u.a. gefordert:

- Vermeidung unnötiger Verwendungen scharfer/spitzer Instrumente
- Bereitstellung medizinischer Instrumente mit integrierten Sicherheits- und Schutzmechanismen
- Einführung sicherer Arbeitsregelungen
- Umsetzung sicherer Verfahren für den Umgang mit scharfen/spitzen medizinischen Instrumenten und deren Entsorgung
- Verbot des Wiederaufsetzens der Schutzkappe auf die gebrauchte Nadel
- Verwendung persönlicher Schutzausrüstung

\* In Deutschland erfolgt die Umsetzung durch Überarbeitung der Biostoffverordnung und der TRBA250.

### Veröffentlichungen:

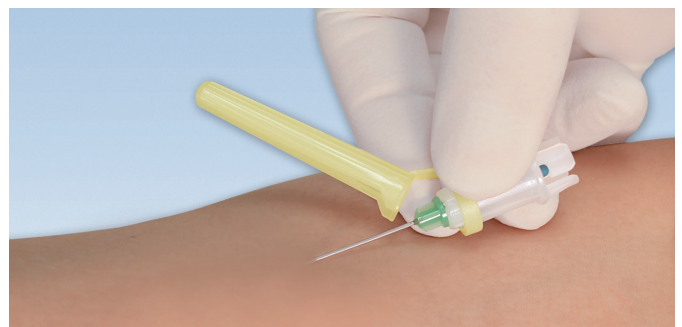
- Fallstudie: Needlestick – how to prevent needlestick injuries, EU-OSHA – European Agency for Safety and Health at Work, Quelle: <http://osha.europa.eu/data/case-studies/needlestick-2014-how-to-prevent-needlestick-injuries-effectively>
- E-Facts 40: Gefährdungsbeurteilung und Nadelstichverletzungen, EU-OSHA – European Agency for Safety and Health at Work, Quelle: <http://osha.europa.eu/de/publications/e-facts/efact40>
- NHS Information, Quelle: [http://www.nhsemployers.org/EmploymentPolicyAndPractice/European\\_employment\\_policy/Pages/Initiatives-On-Needlestick-Injuries.aspx](http://www.nhsemployers.org/EmploymentPolicyAndPractice/European_employment_policy/Pages/Initiatives-On-Needlestick-Injuries.aspx)

### Safety-Kanüle – Sicherheit bei der Routine-Blutentnahme



#### Vormontiertes System

Die Safety-Kanüle ist stets gebrauchsfertig und muss nicht mit dem Kanülenhalter montiert werden.



#### Sichere Punktion

... durch flachen Einstichwinkel auch bei schlechten Venenverhältnissen.



# Sicherheitsprodukte

## Die Rundum-Sicherheitslösung in der Blutentnahme von SARSTEDT

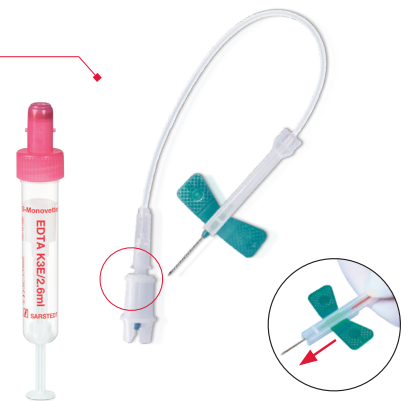


### Multi-Safe Entsorgungsboxen

- Sichere und anwenderfreundliche Entsorgung von spitzen und scharfen Gegenständen
- Einfüllöffnung kann stufenweise durch Ausbrechen der 2 Klappen vor der Deckelmontage vergrößert werden
- Universelle Abziehvorrichtung zum Abdrehen von (Luer-) Kanülen und Insulin-Pens

### Nadelschutz-Einhandbedienung, vormontierter Adapter, optimale Verpackung & Material

Die Einhandbedienung des Nadelschutzes der Safety-Multifly®-Kanüle bietet maximalen Arbeitskomfort. Der Adapter der Safety-Multifly®-Kanüle ist bereits montiert und bildet eine gebrauchsfertige Einheit. Die Verpackung und das Schlauchmaterial der Safety-Multifly®-Kanüle sind auf die Bedürfnisse der Blutentnahme und den späteren einfachen Abwurf in eine Entsorgungsbox abgestimmt.



### Safety-Nadelschutz

Der spezielle Nadelschutz der Safety-Kanüle ermöglicht dem Anwender eine sichere Beendigung der Blutentnahme durch Einrasten der Nadel in den Nadelschutz. Die anschließende Entsorgung erfolgt in eine geeignete Entsorgungsbox.

### Safety-Lanzette – Für die sichere, komfortable und schonende Punktion

- Das sterile Einmalprodukt verhindert Nadelstichverletzungen, da Nadel und Klinge sich vor und nach Gebrauch stets sicher im Lanzettengehäuse befinden
- Auswahl verschiedener Nadelgrößen und Klingen mit unterschiedlichen Einstichtiefen für die Punktion von Finger, Ohrläppchen und Ferse
- Einfache Handhabung durch vorgespanntes System, leichtes Abdrehen der Nadelschutzkappe und Drücken des Auslöseknopfs
- Verschiedene Haltemöglichkeiten durch ausgeprägte Flügel und Kerbung am geriffelten Lanzettengehäuse

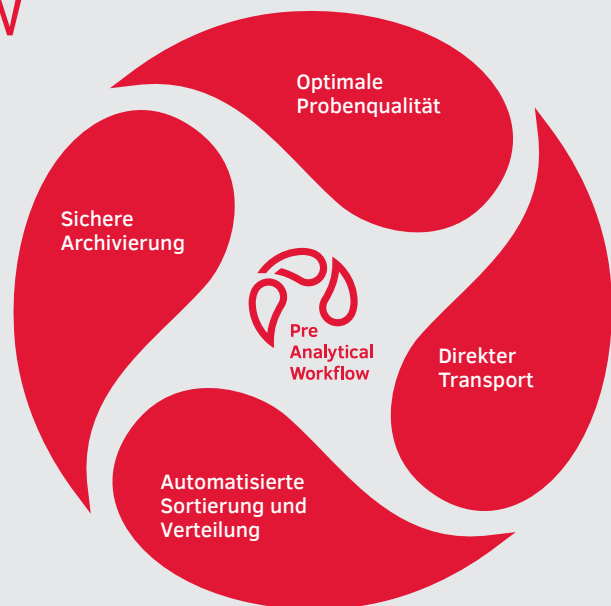


Wenn Sie Fragen haben:  
Wir helfen Ihnen gerne weiter!

Besuchen Sie auch unsere Internetseite:  
[www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com)

## Pre-analytical workflow made by SARSTEDT

Nutzen Sie die Synergie unserer  
aufeinander abgestimmten Systeme.



### **SARSTEDT AG & Co. KG**

Sarstedtstraße 1  
D-51588 Nümbrecht

Telefon: +49 2293 305 0

**Kundenservice Deutschland**  
**Telefon 0800 0 83 305 0**

[info@sarstedt.com](mailto:info@sarstedt.com)  
[www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com)

Entdecken Sie die  
360° Lösungen für  
Ihre Präanalytik  
von SARSTEDT



[workflow.sarstedt.com](http://workflow.sarstedt.com)