

# Sicherheitsprodukte

Mit uns sind Sie jetzt schon auf der sicheren Seite!



# 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

# 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

# Safety-Kanüle – Sicherheit bei der Routine-Blutentnahme



## **Vormontiertes System**

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



### **Sichere Punktion**

... durch flachen Einstichwinkel auch bei schlechten Venenverhältnissen.

 $<sup>^{*}</sup>$  In Deutschland erfolgt die Umsetzung durch Überarbeitung der Biostoffverordnung und der TRBA250.

# 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

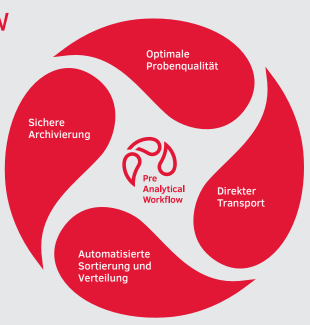


# Wenn Sie Fragen haben: Wir helfen Ihnen gerne weiter!

Besuchen Sie auch unsere Internetseite: www.sarstedt.com

# 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 www.sarstedt.com