

Nadelschutz



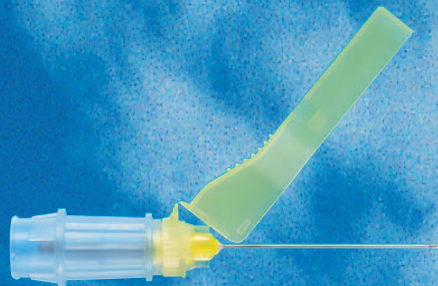
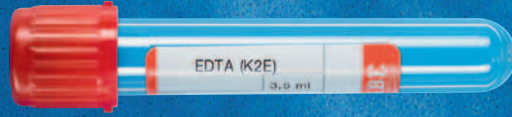
**Einfach
und sicher!**

Die Nadelschutzsysteme
von KABE LABORTECHNIK

KABEVETTE® G und V

Primavette® S

KABEVETTE® N



Einfach und sicher. Die Anwendung der Nadelschutzsysteme von KABE LABORTECHNIK

Einfach und sicher!

Einfache Handhabung

- Sicherheitsmechanismus kann sofort nach dem Entfernen der Kanüle aus der Vene aktiviert werden
- Sicherheitsmechanismus kann mit einer Hand ausgelöst werden
- Blutentnahmetechnik kann unverändert beibehalten werden

Sicherer Schutz

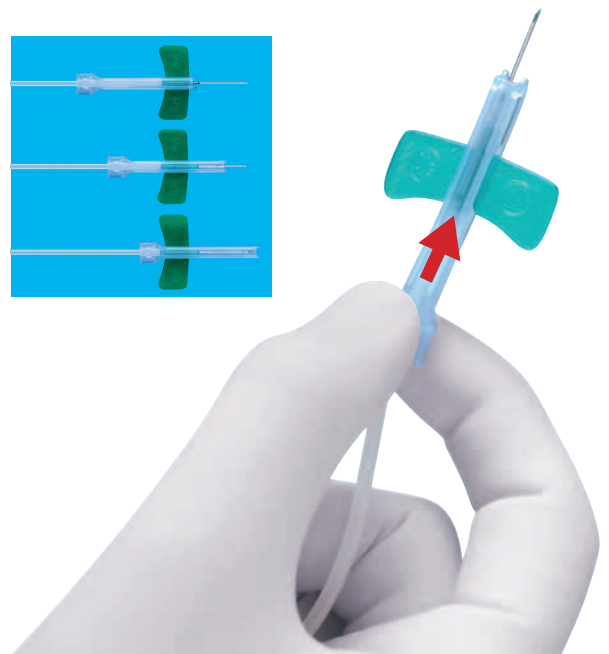
- Kanüle wird irreversibel durch den Nadelschutz eingeschlossen
- Erfolgte Aktivierung des Sicherheitsmechanismus wird durch einen hörbaren „Klick“ signalisiert
- Sicherheitsmechanismus ist integrierter Bestandteil der Sicherheitskanüle

Die Sicherheitskanüle



Nach der Blutentnahme kann der Nadelschutz mit einer einfachen Handbewegung, z.B. mit dem Daumen oder Zeigefinger des Blutentnehmenden oder unter Zuhilfenahme einer stabilen Auflagefläche, aktiviert werden. Der Nadelschutz wird über die Kanüle gedrückt (siehe Pfeil), bis diese hörbar in der Schutzhülle einrastet. Durch einen speziellen Sicherheitsmechanismus verschwindet die Kanüle dauerhaft im Nadelschutz. Im Anschluss sollte die gesicherte Kanüle gemäß den gültigen Vorschriften und Richtlinien entsorgt werden.

Die „Butterfly“-Sicherheitskanüle



Nach der Blutentnahme lässt sich der Nadelschutz leicht über die Kanüle schieben (siehe Pfeil), bis diese komplett umhüllt ist. Ein hörbarer „Klick“ signalisiert, dass der Sicherheitsmechanismus vollständig ausgeführt wurde. Die Kanüle ist nun irreversibel in der Schutzhülle eingeschlossen. Im Anschluss sollte die gesicherte Einheit gemäß den gültigen Vorschriften und Richtlinien entsorgt werden.

Lieferprogramm Nadelschutzsysteme

Nadelschutz für KABEVETTE® G und V
Aspirations- und Vakuumprinzip in einem System kombinierbar.



Blutentnahmeröhren
KABEVETTE® G und V



Adapter zur Mehrfachentnahme
mit Sicherheitskanüle

Steril

Art.-Nr. 104005

AM G 46 K gelb security

Art.-Nr. 104030

AM G 46 K grün security

Art.-Nr. 104055

AM G 46 K schwarz security

Verpackungseinheit: 100 Stück im Spenderkarton, 1.000 Stück im Versandkarton



Adapter zur Mehrfachentnahme
mit Sicherheitskanüle und
Verlängerungsschlauch

Steril

Prinzip „Butterfly“, 120 und 240 mm lang:

Art.-Nr. 104215

AM G 46 BF gelb 120 security

Art.-Nr. 104260

AM G 46 BF grün 120 security

Art.-Nr. 104202

AM G 46 BF gelb 240 security

Art.-Nr. 104252

AM G 46 BF grün 240 security

Verpackungseinheit: 100 Stück im Spenderkarton, 1.000 Stück im Versandkarton

Vernichtungsbehälter



Vernichtungsbehälter

Art.-Nr. 090014

Vernichtungsbehälter 1,6 Liter

Art.-Nr. 090015

Vernichtungsbehälter 2,1 Liter

Art.-Nr. 090016

Vernichtungsbehälter 3,1 Liter

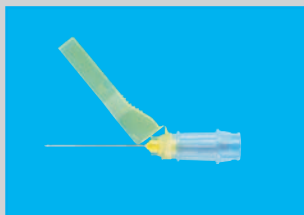
Weitere Größen
und Modelle auf Anfrage

Nadelschutz für Primavette® S

Primavette® S: Das sichere System zur Einfach- und Mehrfachentnahme mit Gummimembrane.



Blutentnahmeröhre
Primavette® S



Adapter zur Mehrfachentnahme
mit Sicherheitskanüle

Steril

Art.-Nr. 0959 9005

Sangocan® 20 G gelb security

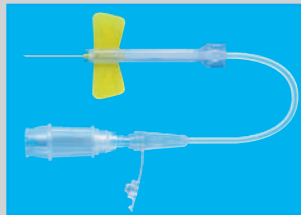
Art.-Nr. 0959 9015

Sangocan® 21 G grün security

Art.-Nr. 0959 9035

Sangocan® 22 G schwarz security

Verpackungseinheit: 100 Stück im Spenderkarton, 1.000 Stück im Versandkarton



Adapter zur Mehrfachentnahme
mit Sicherheitskanüle und
Verlängerungsschlauch

Steril

Prinzip „Butterfly“, 120 und 240 mm lang:

Art.-Nr. 0959 9145

Sangocan® V 20 G gelb 120 security

Art.-Nr. 0959 9155

Sangocan® V 21 G grün 120 security

Art.-Nr. 0959 9302

Sangocan® V 20 G gelb 240 security

Art.-Nr. 0959 9306

Sangocan® V 21 G grün 240 security

Verpackungseinheit: 100 Stück im Spenderkarton, 1.000 Stück im Versandkarton

Blutentnahmetablett



Blutentnahmetablett

Art.-Nr. 061730

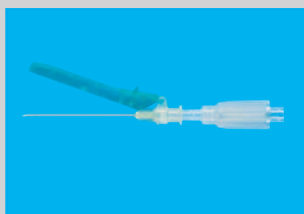
Blutentnahmetablett mit 6 Blutröhrchen-bechern, Kanülensammelbox, 2 Utensilien-bechern und 1 Tupferbecher mit Deckel.
Außenmaße: 433 x 253 x 55 mm

Weitere Größen
und Modelle auf Anfrage

Nadelschutz für KABEVETTE® N



Blutentnahmeröhre
KABEVETTE® N



Adapter zur Mehrfachentnahme
mit Luer-Konus
Sicherheitskanüle mit Luer-Ansatz

Steril

Art.-Nr. 072501

AM 38 SV

Steril

Art.-Nr. 090740

K 0,9 x 38 gelb security

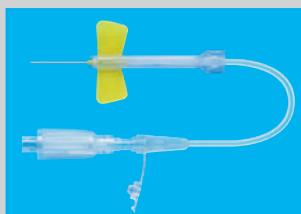
Art.-Nr. 090741

K 0,8 x 38 grün security

Art.-Nr. 090742

K 0,7 x 38 schwarz security

Verpackungseinheit:
100 Stück im Beutel/Spenderkarton
3.000/1.000 Stück im Versandkarton



Adapter zur Mehrfachentnahme
mit Sicherheitskanüle und
Verlängerungsschlauch

Steril

Prinzip „Butterfly“, 120 und 240 mm lang:

Art.-Nr. 072545

AM 38 BF gelb SV 120 security

Art.-Nr. 072546

AM 38 BF grün SV 120 security

Art.-Nr. 072551

AM 38 BF gelb SV 240 security

Art.-Nr. 072556

AM 38 BF grün SV 240 security

Verpackungseinheit:
100 Stück im Beutel
1.000 Stück im Versandkarton

Blutlanzetten



Blutlanzetten

Art.-Nr. 090220

Sicherheitslanzetten 25 G

violett 1,5 mm

Art.-Nr. 090221

Sicherheitslanzetten 21 G

blau 1,8 mm

Art.-Nr. 090222

Sicherheitslanzetten 21 G

grün 2,4 mm

Art.-Nr. 090223

Sicherheitslanzetten 0,8 mm (Klinge)

gelb 2,0 mm

Verpackungseinheit:
200 Stück im Spenderkarton
1.200 Stück im Versandkarton

Nadelstichverletzungen – ein vermeidbares Risiko!

Ein kleiner Stich kann ein ganzes Leben verändern. Nadelstichverletzungen bergen die Gefahr sich mit schweren Infektionskrankheiten, wie Hepatitis B und C und HIV, zu infizieren. Insbesondere Nadelstichverletzungen, verursacht durch den Stich mit einer gebrauchten Kanüle, haben ein großes Infektionsrisiko, da sich im Kanüleninneren relativ viel Blut befinden kann. Gefährdet sind dabei nicht nur das behandelnde medizinische Personal, sondern auch Arbeitskräfte aus dem medizinisch-technischen Bereich oder aus dem Reinigungs- und Entsorgungsbereich. Nadelstichverletzungen sind aber oftmals vermeidbar z.B. durch den geschulten, sorgsamen Einsatz moderner Sicherheitsprodukte, die den Anforderungen der gültigen Richtlinien entsprechen.

KABE LABORTECHNIK bietet für jede Anwendung das optimale Produkt zum Schutz gegen Nadelstichverletzungen. Nadelschutzsysteme für

die venöse und die kapillare Blutentnahme ermöglichen einen noch sichereren Entnahmeprozess für Anwender und Patient. Die besonders einfache Handhabung erfordert keine Veränderung in der Blutentnahmetechnik. Der Sicherheitsmechanismus kann mit einer Einhandtechnik ausgelöst werden und gewährt dem Anwender einen höchstmöglichen Grad an Sicherheit und Flexibilität. Die anschließende Entsorgung der gesicherten Kanüle in einem entsprechenden, durchstichsicheren Behälter sorgt für einen bestmöglichen Schutz!

KABE LABORTECHNIK entwickelt, fertigt und vertreibt seit über 30 Jahren Produkte für den medizinischen Bedarf und die In-Vitro-Diagnostik. Mit der kontinuierlichen Weiterentwicklung seiner Produkte trägt das Unternehmen dazu bei, Arbeitsabläufe in Klinik, Praxis und Labor sicherer zu gestalten. Weil Gesundheit Vertrauenssache ist!

KABE LABORTECHNIK – weil Gesundheit Vertrauenssache ist!



Das Gesamt-Lieferprogramm der KABE LABORTECHNIK GmbH:

- Präparierte Blutentnahmen
- Mehrfach-Entnahme-Adapter
- Kanülen
- Präparierte Probenröhren und Reaktionsgefäße
- Vorgefüllte Blutzuckergefäße
- Kapillarblutentnahmen
- Neutrale Röhren und Probengefäße
- Serum/Plasma-Filter und -Verteiler
- Urinbecher
- Urinentnahmen
- Urinsammelflaschen
- Stuhlprobenbehälter
- Küvetten
- Pipettenspitzen
- Tropfpipetten
- Glas- und Kunststoff-Kapillaren mit Zubehör
- Senkungsständer
- Ständer für Probenröhren und Reaktionsgefäße
- Entstopfer
- Blutlanzetten
- Rührspatel
- Vernichtungsbeutel
- Gewebe-Einbettkassetten
- Pathologiegefäße
- Versandgefäße
- Mischgeräte für Blutproben
- Glucoseanalyser
- Blutsenkungsgeräte
- Flabs zur Teletherapie
- Flabs zur Afterloading-Therapie

**Bitte fordern Sie unseren
Gesamtkatalog an.**

KABE LABORTECHNIK GmbH
Jägerhofstraße 17
D-51588 Nümbrecht-Eisenroth
Telefon: 02293 596
Telefax: 02293 3823
E-mail: info@kabe-labortechnik.de
www.kabe-labortechnik.de

480090/01.09