making a difference

DER SANFTE WEG

Blutentnahme in einer ganz neuen Dimension.

VACUETTE® EVOPROTECT

Sicherheitsblutentnahmeset





VACUETTE® EVOPROTECT

Sicherheitsblutentnahmeset

EVOPROTECT ist die nächste Evolutionsstufe bei der Blutentnahme. Der halbautomatische Klick-Mechanismus schützt Sie vor dem Risiko einer Nadelstichverletzung und erleichtert Ihren Arbeitsalltag. Denn jede Stichverletzung ist eine zu viel und der sanfte Weg der Entnahme schont den Patienten.

Das Sicherheitsblutentnahmeset entspricht den Empfehlungen der EU Direktive 2010/32/EU und unterstützt maßgeblich bei einer sicheren Blutentnahme und Infusion mit demselben Set.

Anwenderfreundlich dank optimalem Design

Das VACUETTE® EVOPROTECT Sicherheitsblutentnahmeset zeichnet sich durch eine besonders bequeme und intuitive Handhabung aus. Es besteht aus einer Flügelkanüle, welche speziell für den einhändigen Gebrauch entwickelt wurde. Mögliche Nadelstichverletzungen werden durch das Aktivieren des Sicherheitsmechanismus bereits in der Vene eliminiert.



1 MAXIMALE SICHERHEIT BEI DER ANWENDUNG

Das **VACUETTE® EVOPROTECT** Sicherheitsblutentnahmeset besitzt einen halbautomatischen Sicherheitsmechanismus. Die Auslöser befinden sich seitlich am Produkt, um eine einhändige Aktivierung des Mechanismus zu ermöglichen. Ein deutlich hörbares Klicken bestätigt die erfolgreiche Aktivierung, die Nadel wird zurückgezogen und gleichzeitig sicher und irreversibel im Gehäuse des Produktes verschlossen.

2 ENTWICKELT FÜR MEHR PATIENTENKOMFORT

Die ultrascharfe und dreifach abgeschrägte Nadelspitze sorgt für optimalen Patientenkomfort. Ein Sichtfenster zwischen Nadel und Schlauch lässt erkennen, ob die Punktion erfolgreich war. Der Schlauch ist so entworfen, dass ein möglichst ruhiges Verweilen der Nadel in der Vene sichergestellt ist. Aufgrund der seitlich platzierten Auslöser für den Sicherheitsmechanismus wird das Risiko der Bewegung der Nadel in der Vene des Patienten minimiert.

3 VIELSEITIG EINSETZBAR

Für die Blutentnahme und eine anschließende Kurzzeitinfusion kann dasselbe **VACUETTE® EVOPROTECT** Sicherheitsblutentnahmeset verwendet werden, somit ist keine zweite Punktion nötig.

DER SANFTE WEG

IN VIER SCHRITTEN

FLÜGEL

Das Material und die Oberflächengestaltung des Flügels ermöglichen einen einfachen, sicheren Griff und optimalen Halt bei der Punktion.

AUSLÖSER

Der Sicherheitsmechanismus ist so konzipiert, dass er bereits in der Vene des Patienten ausgelöst wird, um ein noch höheres Maß an Sicherheit für den Anwender zu bieten. Die Nadel wird gerade aus der Vene zurückgezogen und bietet somit mehr Patientenkomfort.

SCHLAUCH

Der Schlauch ist besonders flexibel mit minimalem Memory-Effekt



NADEL

Extra dünne Nadelwände der 21G und 23G Kanülen wirken sich positiv auf die Durchflussrate und damit auch auf die Dauer

der Blutentnahme und

Infusion aus.

SCHRITT 2

Falls erforderlich, fixieren Sie die Flügel mit einem Pflasterstreifen. Entnehmen Sie das Blut gemäß den Verfahrensanweisungen Ihrer Einrichtung. Nach der Blutentnahme platzieren Sie einen Tupfer auf die Entnahmestelle, ohne Druck auszuüben.



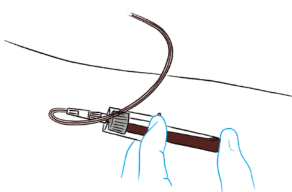
SCHRITT 4

Nachdem sich die Nadel automatisch zurückgezogen hat, ist ein Klicken zu hören. Dies ist das Zeichen für eine korrekte und erfolgreiche Aktivierung des Sicherheitsmechanismus. Entsorgen Sie anschließend das Medizinprodukt fachgerecht.



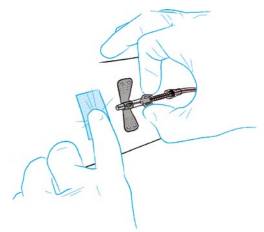
SCHRITT 1

Führen Sie die Venenpunktion durch (der Arm des Patienten ist dabei nach unten gerichtet). Das einfließende Blut signalisiert die erfolgreiche Venenpunktion, abhängig vom venösen Druck des Patienten.



SCHRITT 3

Bestimmungsgemäß wird der Sicherheitsmechanismus aktiviert, während sich die Kanüle noch in der Vene befindet. Aktivieren Sie mit einer Hand den Sicherheitsmechanismus, indem Sie die blauen Auslöseknöpfe drücken. Achten Sie darauf, die automatische Rückführung nicht zu behindern.





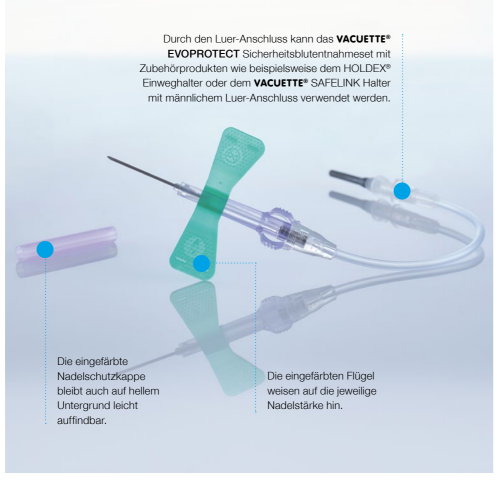




Sicherheitsblutentnahmeset + Luer Adapter



Sicherheitsblutentnahmeset + Halter



LAGERUNG

4-25 °C (direktes Sonnenlicht vermeiden)

HALTBARKEIT

36 Monate (ab Produktionstag)

VERPACKUNG einzeln und steril

ENTSORGUNGSOPTIMIERTE VERPACKUNG

Die Entsorgung der Blister-Verpackung des VACUETTE® EVOPROTECT
Sicherheitsblutentnahmesets ist ohne Trennung von Kunststoff
und Papier möglich, da diese nur aus Kunststoff besteht.
Die Soft-Blister-Verpackung kann zudem hervorragend komprimiert
werden und spart auf diese Weise Verpackungsmaterial ein.

ARTIKELÜBERSICHT

ARTIKEL- NUMMER	BESCHREIBUNG	GAUGE	NADEL- LÄNGE	SCHLAUCH- LÄNGE	STÜCK PRO UNTER- VERPACKUNG	STÜCK PRO KARTON
VACUETTE	© EVOPROTECT Sicherheitsblu	utentnahme-/ir	nfusionsset			
450120	VACUETTE® EVOPROTECT Sicherheitsblutentnahme-/ infusionsset	21G (0,80 mm)	3/4" 19 mm	7 ½" 19 cm	60	1080
450121	VACUETTE® EVOPROTECT Sicherheitsblutentnahme-/ infusionsset	23G (0,60 mm)	3/4" 19 mm	7 ½" 19 cm	60	1080
VACUETTE	® EVOPROTECT Sicherheitsblu	utentnahmeset	+ Luer Adapt	er		
450127	VACUETTE® EVOPROTECT Sicherheitsblutentnahmeset + Luer Adapter	21G (0,80 mm)	3/4" 19 mm	7 ½" 19 cm	60	1080
450128	VACUETTE® EVOPROTECT Sicherheitsblutentnahmeset + Luer Adapter	21G (0,80 mm)	3/4" 19 mm	12" 30 cm	60	1080
450129	VACUETTE® EVOPROTECT Sicherheitsblutentnahmeset + Luer Adapter	23G (0,60 mm)	3/4" 19 mm	7 ½" 19 cm	60	1080
450130	VACUETTE® EVOPROTECT Sicherheitsblutentnahmeset + Luer Adapter	23G (0,60 mm)	3/4" 19 mm	12" 30 cm	60	1080
450132	VACUETTE® EVOPROTECT Sicherheitsblutentnahmeset + Luer Adapter	25G (0,50 mm)	3/4" 19 mm	12" 30 cm	60	1080
VACUETTE	* EVOPROTECT Sicherheitsblu	utentnahmeset	+ Halter			
450122	VACUETTE® EVOPROTECT Sicherheitsblutentnahmeset + Halter	21G (0,80 mm)	3/4" 19 mm	7 ½" 19 cm	30	540
450123	VACUETTE® EVOPROTECT Sicherheitsblutentnahmeset + Halter	21G (0,80 mm)	3/4" 19 mm	12" 30 cm	30	540
450125	VACUETTE® EVOPROTECT Sicherheitsblutentnahmeset + Halter	23G (0,60 mm)	3/4" 19 mm	7 ½" 19 cm	30	540
450126	VACUETTE® EVOPROTECT Sicherheitsblutentnahmeset + Halter	23G (0,60 mm)	3/4" 19 mm	12" 30 cm	30	540

Diese Produkte enthalten keine Komponenten aus natürlichem Latexgummi oder aus DEHP.

Österreich (Firmenzentrale)

Greiner Bio-One GmbH Tel +43 7583 6791-0 E-Mail office@at.gbo.com

Brasilien

Greiner Bio-One Brasil Tel +55 19 3468-9600 E-Mail office@br.gbo.com

China

Greiner Bio-One Suns Co., Ltd. Tel +86 10 83 55 19 91 E-Mail office@cn.gbo.com

Deutschland

Greiner Bio-One GmbH/ Preanalytics Tel +49 7022 948-0 E-Mail office@de.gbo.com

Frankreich

Greiner Bio-One SAS Tel +33 1 69 86 25 25 E-Mail accueil@gbo.com

Großbritannien

Greiner Bio-One Ltd.
Tel +44 1453 8252 55
E-Mail info@uk.gbo.com

Indien

Greiner Bio-One INDIA Pvt., Ltd. Tel +91 120 375 9291 E-Mail info@gboindia.com

Indonesien

Greiner Bio One Indonesia KPPA Tel +62 812 1391 3900 E-Mail office@id.gbo.com

Italien

Greiner Bio-One Italia S.r.l. Tel +39 02 9438 3340 E-Mail office@it.gbo.com

Japan

Greiner Bio-One Co. Ltd. Tel +81 3 3505 8875 E-Mail info@jp.gbo.com

Niederlande

Greiner Bio-One B.V.
Tel +31 172 4209 00
E-Mail info@nl.gbo.com

Portugal

VACUETTE Portugal S.A. Tel +351 252 647 721 E-Mail info@vacuette.pt

Schweiz

Greiner Bio-One VACUETTE Schweiz GmbH Tel +41 71 228 55 22 E-Mail office@ch.gbo.com

Spanien

Greiner Bio One España, S.A.U. Tel +34 91 652 77 07 E-Mail info@es.gbo.com

Thailand

Greiner Bio-One Thailand Ltd. Tel +66 38 4656 33 E-Mail office@th.gbo.com

Türkei

Greiner Bio-One Turkey
Tel +90 216 576 6004
E-Mail office@tr.gbo.com

Ungarn

Greiner Bio-One Hungary Kft. Tel +36 96 213 088 E-Mail office@hu.gbo.com

USA

Greiner Bio-One North America Inc. Tel +1 704 261-7800 E-Mail info@us.gbo.com