

VANISHPOINT®

Sicherheit nach Design

Im Röhrchenhalter ist ein Sicherheitsmechanismus eingebaut

Studien belegen, dass sich die meisten Verletzungen durch Nadelstiche innerhalb weniger Sekunden, nachdem die Nadeln aus dem Patienten entfernt werden, ereignen*

Der Sicherheitsmechanismus wird aktiviert, BEVOR die Nadel entfernt wird, wodurch der Kontakt mit kontaminierten Kanülen effektiv reduziert wird

Die Nadel zieht sich direkt aus dem Patienten in den Röhrchenhalter zurück und schützt somit die Anwender an beiden Seiten der kontaminierten Nadel

Verhindert das Recapping und das Zurückziehen der Nadel

Der Einweg-Halter entspricht den Sicherheitsvorschriften und beugt einer Kreuzkontaminierung vor

Sicher für Sie sowie für Ihre Patienten

* CDC (1997). Evaluation of safety devices for preventing percutaneous injuries among health-care workers during phlebotomy procedures. Minneapolis-St. Paul, New York City, and San Francisco, 1993-1995. MMWR 46(2):21-25.

Katalognummer Beschreibung

VanishPoint® Blutentnahmeprodukte

- | | |
|-------|---|
| 22701 | VanishPoint® Blutentnahmeröhrchenhalter
250 Einheiten pro Behälter |
| 22711 | VanishPoint® Adapter für Röhrchen mit
kleinem Durchmesser
25 Einheiten pro Karton |

Weitere erhältlichliche Sicherheitsprodukte

NEU!



VanishPoint® Blutabnahmeset



Patient Safe® Injektionsspritze



VanishPoint® Injektionsspritze



VanishPoint® IV-Katheter



© 2013, 2014 Retractable Technologies, Inc.
Alle Rechte vorbehalten. M052 REV.1 GR, FEB 2014

511 Lobo Lane
Little Elm, Texas 75068-0009 USA
Tel.: +1 972-294-1770
Fax: +1 972-294-4400
Gebührenfrei: 1-888-703-1010
USA/Kanada: rtisales@vanishpoint.com
International: rti.intl@vanishpoint.com

KOMPROMISSLOSE SICHERHEIT FÜR ÄRZTE UND PATIENTEN




VANISHpoint®
BLUTENTNAHMERÖHRCHENHALTER

Der neue Standard für Sicherheit

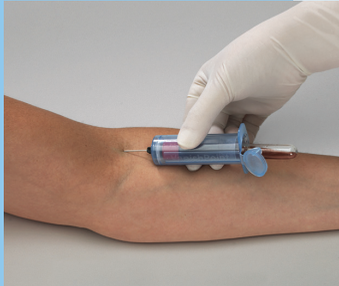
1

Die zur mehrfachen Blutentnahme geeignete Kanüle fest auf den Röhrenhalter schrauben.



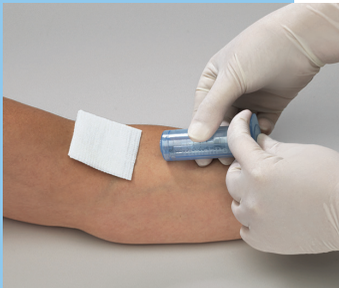
2

Die Venenpunktion vorschrittsgemäß durchführen.



3

Sobald das letzte Röhren entfernt wurde und sich die Kanüle noch im Patienten befindet, die Verschlusskappe aufsetzen. Die Kanüle wird automatisch aus der Vene des Patienten in den Röhrenhalter gezogen.



4

VanishPoint®-Injektionsspritze in einem geeigneten Kanülenabwurfbehälter entsorgen.



der VANISHPOINT® VORTEIL Für die Sicherheit von Ärzten und Patienten entwickelt



Die Verschlusskappe ist flexibel und kann in jeder Position geschlossen werden

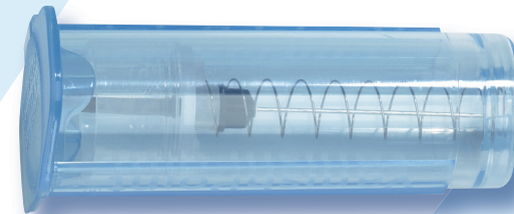
Der durchsichtige, blaue Röhrenhalter ermöglicht die einfache Visualisierung des Röhrchens und des Blutrückflusses

Kompatibel mit zur mehrfachen Blutentnahme geeigneten Standardkanülen



Ermöglicht dem Anwender, beide Hände bei Aktivierung des Sicherheitsmechanismus hinter der Nadel zu halten

Die Nadel wird direkt im Patienten zurückgezogen, wodurch der Kontakt mit der kontaminierten Nadel verhindert wird



Schützt den Anwender von beiden Enden der kontaminierten Kanüle