

## Vorbeugung von Nadelstichen, wie es Ihren Bedürfnissen entspricht



- ▶ minimiert den Kontakt mit der kontaminierten Nadel
- ▶ ermöglicht die einhändige Aktivierung
- ▶ integrierter Sicherheitsmechanismus
- ▶ bei Aktivierung wird die Nadel sicher zurückgezogen bis zur Entsorgung
- ▶ einfache Handhabung

**VANISHPOINT® IV-KATHETER  
SIND SICHER UND EFFEKTIV**

### VanishPoint® IV-Katheter 50 pro Karton/200 pro Behälter

Katalognummer	Durchmesser (Gauge)	Länge	Kathetermaterial	Farbcode
31221	24	19 mm	Röntgensichtbar PUR	Gelb
35221	24	19 mm	Röntgensichtbar FEP	Gelb
31331	22	25 mm	Röntgensichtbar PUR	Blau
35331	22	25 mm	Röntgensichtbar FEP	Blau
31441	20	32 mm	Röntgensichtbar PUR	Pink
35441	20	32 mm	Röntgensichtbar FEP	Pink
31541	18	32 mm	Röntgensichtbar PUR	Grün
35541	18	32 mm	Röntgensichtbar FEP	Grün
31641	16	32 mm	Röntgensichtbar PUR	Grau
35641	16	32 mm	Röntgensichtbar FEP	Grau
31741	14	32 mm	Röntgensichtbar PUR	Orange
35741	14	32 mm	Röntgensichtbar FEP	Orange

18-24 Gauge IV-Katheter können mit Hochleistungsinjektoren bis zu 325 psi verwendet werden.

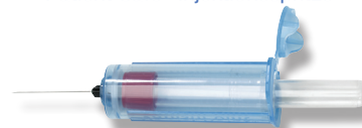
### Weitere erhältliche Sicherheitsprodukte



VanishPoint® Blutabnahmeset



Patient Safe® Injektionsspritze



VanishPoint® Blutentnahmeröhrchenhalter



VanishPoint® Injektionsspritze



511 Lobo Lane  
Little Elm, Texas 75068-5295 USA  
Tel.: +1 (972) 294-1770  
Fax: +1 (972) 294-4400  
Gebührenfrei: 1-888-703-1010  
rtisales@vanishpoint.com

© 2013, 2016 Retractable Technologies, Inc.  
Alle Rechte vorbehalten. M048 REV3 GR, JUN 2016

## KOMPROMISSLOSE SICHERHEIT FÜR ÄRZTE UND PATIENTEN



**VANISHpoint®**  
**IV-KATHETER**

Der neue Standard für Sicherheit

1 Führen Sie eine Venenpunktion durch und beobachten, ob Blut zurückfließt. Schieben Sie den Katheter etwas weiter hinein, um zu gewährleisten, dass der Katheter vollständig in die Vene eingeführt wurde.



2 Halten Sie die Rückschlagsicherung unbeweglich und lösen Sie den Trichter von der Einführkanüle und schieben Sie den Katheter in die Vene ein.



3 Vor dem Zurückziehen der Einführkanüle aus dem Katheter drücken Sie das farbkodierte Ende des Nadelgehäuses zur Aktivierung der automatischen Retraction herunter.



4 Die Einführkanüle wird ins Gehäuse zurückgezogen. Die Einführkanüle in einem geeigneten Sharps-Behälter entsorgen.



# der **VANISHPOINT**<sup>®</sup> **VORTEIL**

Ein Sicherheits-IV-Katheter mit der VanishPoint<sup>®</sup> patentierten automatischen Retraction!



VanishPoint<sup>®</sup> IV-Katheter sind in mehreren Längen und Durchmessern erhältlich

Schiebegriff erleichtert das einhändige Vorschieben und zeigt die Ausrichtung der schrägen Spitze an

Transparente Fingergriffe und Rückschlagsicherung gewährleisten die einfache Handhabung und Visualisierung der Rückschlagsicherung

Spitze Einführkanüle zur Erleichterung der Einführung und für den Komfort des Patienten

Farbkodierter Kathetertrichter und farbkodiertes Gehäuse



Die Nadel zieht sich bei leichtem Druck auf das Nadelgehäuse automatisch zurück. Bei Aktivierung wird die Nadel sicher in das Gehäuse zurückgezogen, wodurch das Risiko von Nadelstichverletzungen reduziert wird