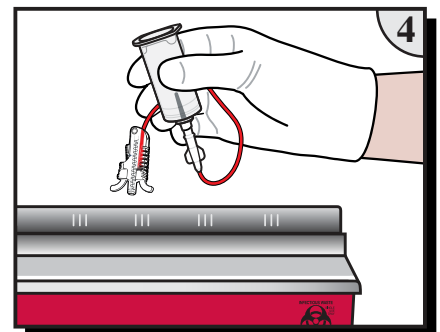
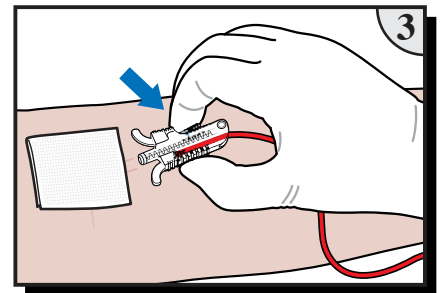
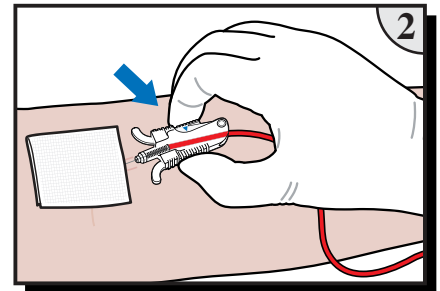
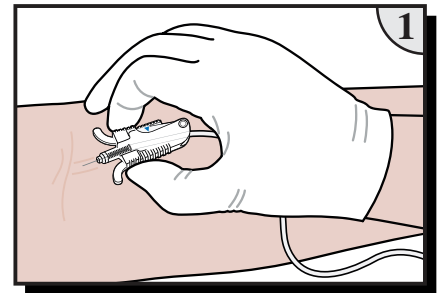


# Blutabnahmeset

## Informationen zum Produktgebrauch:

- Unter Anwendung der im Institut üblichen aseptischen Methode eine Venenpunktionsstelle auswählen und vorbereiten.
  - Für die Blutabnahme mit einem Röhrchenhalter den Luer-Adapter in einen Röhrchenhalter einschrauben, dabei sicherstellen, dass die Flügelnabe fest mit dem Adapter verbunden bleibt.
  - Für die Blutabnahme mit einer Spritze den Luer-Adapter oder die Luer-Kappe abnehmen und die Spritze befestigen. Den Luer-Adapter in einem geeigneten Behälter für scharfkantige Abfälle entsprechend den Richtlinien des Instituts entsorgen.
  - Die Vorrichtung mit den Fingergreifflächen halten und vorsichtig die Nadelkappe entfernen.
1. Eine Venenpunktion durchführen und beobachten, ob Blut zurück in die Vorrichtung fließt. Eine Blutprobe entsprechend den Richtlinien des Instituts abnehmen.
  2. Wenn die Blutabnahme beendet ist und die **Nadel noch in der Vene des Patienten steckt**, den mit dem farbkodierten Pfeil (◄) markierten Rückziehhebel drücken.
  3. Die Nadel zieht sich automatisch aus der Vene des Patienten zurück in die Vorrichtung. Für den Fall, dass der Nadelrückziehmechanismus nicht aktiviert wird, das Blutabnahmeset gemäß der Richtlinien der Einrichtung in einem geeigneten Behälter für scharfkantige Abfälle entsorgen. Kontaminierte Nadeln nicht wieder verschließen.
  4. Das Blutabnahmeset und den Röhrchenhalter (oder die Spritze) in einem geeigneten Behälter für scharfkantige Abfälle entsprechend den Richtlinien des Instituts entsorgen. Den Röhrchenhalter nicht vom Blutabnahmeset entfernen. Für die Blutabnahme mit einer Spritze das Blut in passende Probenbehälter entsprechend den Richtlinien des Instituts geben.



## Vorsichtsmaßnahmen:

- Nur zum einmaligen Gebrauch. Die Wiederverwendung dieses Geräts kann zum Kontakt mit durch Blut übertragenen Krankheitserregern führen, einschließlich Hepatitis B-Virus (HBV), Hepatitis C-Virus (HCV) und HI-Virus (HIV).
- Nicht verwenden, wenn das Produkt oder die Verpackung beschädigt ist.
- Ohne natürlichen Latexkautschuk hergestellt.
- Ohne DEHP hergestellt.
- Ohne PVC hergestellt.
- Das VanishPoint® Blutabnahmeset kann zur Blutentnahme für Diagnosezwecke oder für die kurzfristige intravenöse Verabreichung bis zu 2 Stunden verwendet werden.