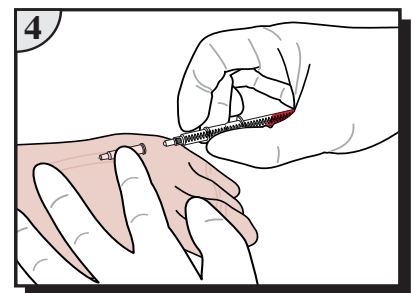
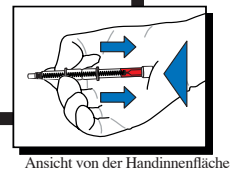
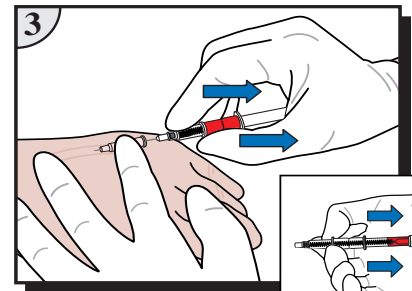
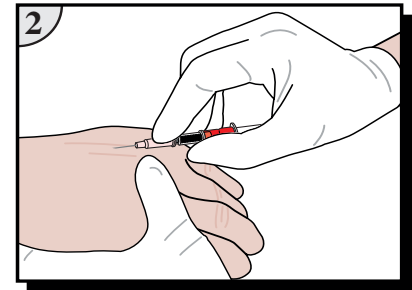
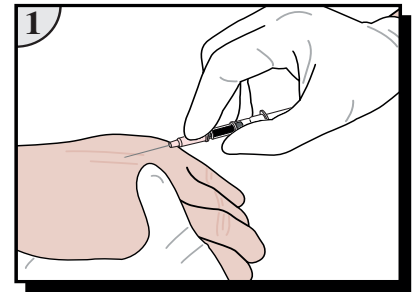


IV-Katheter

Informationen zum Produktgebrauch:

- Unter Anwendung der in der Einrichtung üblichen aseptischen Technik Injektionsstelle auswählen und vorbereiten. Wählen Sie auf Grundlage der Allergie-Informationen des Patienten eine antiseptische Lösung zur Desinfektion der Einführstelle aus. Zu den empfohlenen Lösungen gehören 2% Chlorhexidin, 10% PVP-Jod, 70% Alkohol.
 - Nadelkappe entfernen und Kathetereinheit überprüfen.
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. **FÜHREN SIE DIE EINFÜHRKANÜLE AUF KEINEN FALL ERNEUT IN DEN KATHETER EIN.**
 3. **Vor dem Zurückziehen der Einführkanüle aus dem Katheter** drücken Sie das farbkodierte Ende des Nadelgehäuses zur Aktivierung der automatischen Retraktion der Einführkanüle herunter. Zur Aktivierung des Retraktionsmechanismus halten Sie das farbkodierte Ende des Nadelgehäuses mit einer Hand stabil gegen den proximalen Teil der Handinnenfläche, während Sie das Gehäuse an den Fingergriffflächen zurückziehen.
 4. Die Einführkanüle wird ins Gehäuse zurückgezogen. Für den Fall, dass der Nadelrückziehmechanismus nicht aktiviert wird, Kathetereinführung gemäß Richtlinien der Einrichtung in einer Kanülenabwurfbox entsorgen. Kontaminierte Nadeln nicht wieder verschließen.
- Die Einführkanüle in einem geeigneten Sharps Container gemäß der in der Klinik üblichen Praxis entsorgen.
 - Gemäß den Anweisungen des Geräteherstellers Schlauch bzw. Adapter fest mit dem Kathetertrichter verbinden.
 - Gemäß der in der Klinik üblichen Praxis den Katheter befestigen und die Injektionsstelle versorgen.



Vorsichtsmaßnahmen:

- Nur für einmaligen Gebrauch. Die Wiederverwendung dieses Geräts kann zur Einwirkung 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..
- Um Kontakt mit der kontaminierten Nadel zu verhindern, vor dem Zurückziehen der Nadel aus dem Katheter Sicherheitsmechanismus aktivieren.
- Verwenden Sie keine Scheren oder scharfen Gerätschaften in der Nähe von IV-Kathetern.
- Führen Sie die Einführkanüle niemals erneut in den Katheter ein.
- Behandelnde Ärzte müssen die Gebrauchsanweisung beachten und für den ordnungsgemäßen Einsatz des Instruments geschult sein.
- Halten Sie sich bei der Einführung, Wartung, Ersetzung und Entfernung des Katheters an die aktuellen „Guidelines for the Prevention of Intravascular Catheter-Related Infections“ (Richtlinien zur Vorbeugung von intravasculären Katheter-bedingten Infektionen der Centers for Disease Control and Prevention (Zentren für Krankheitskontrolle und -vorbeugung), Atlanta, GA.
- Benachrichtigen Sie sofort den Arzt und befolgen Sie die Protokolle der Einrichtung, falls Patienten Symptome infusionsbedingter Komplikationen zeigen.