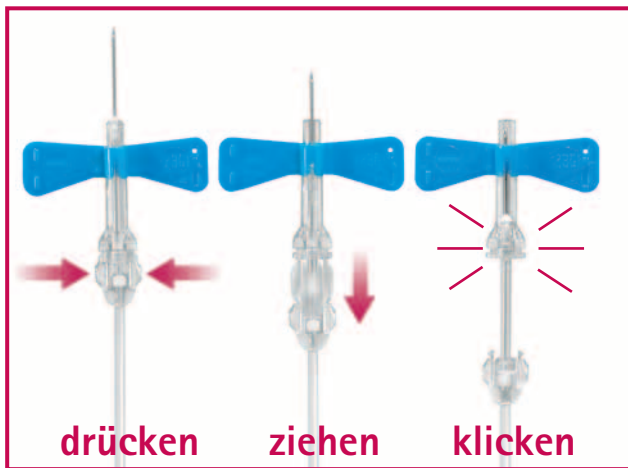


# Venofix® Safety

## Praktische Empfehlungen

Vascular Access



### Sicherheitsmechanismus

Auf beiden Seiten des Kanülenkonnektors drücken, dabei die Kanüle zurückziehen bis ein leichtes „Einschnappen“ spürbar und ein Klicken zu hören ist.

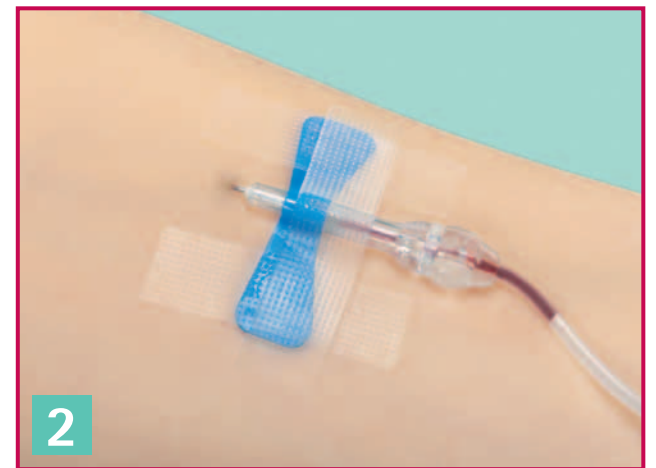
Nach der Aktivierung ist die Kanüle komplett im Gehäuse verschwunden, der Sicherheitsmechanismus bleibt verriegelt und kann nicht mehr rückgängig gemacht werden.



### Punktion

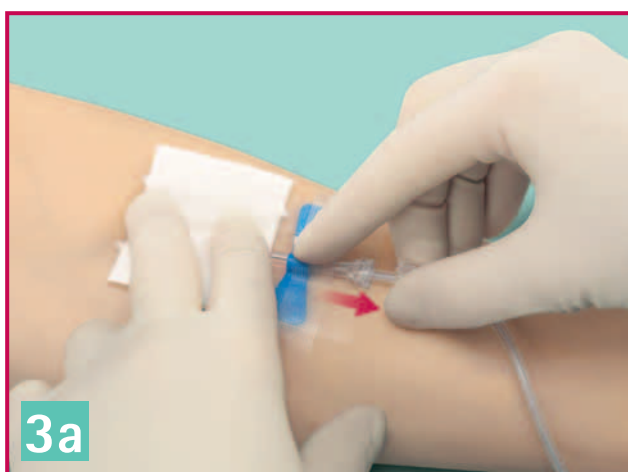
Vor der Venenpunktion den Einstichbereich vorschriftsgemäss desinfizieren und die Venofix® Safety Kanüle kontrollieren.

Kanüle in einem Winkel von 10° - 20° einführen, dabei an den gefalteten Flügeln halten.



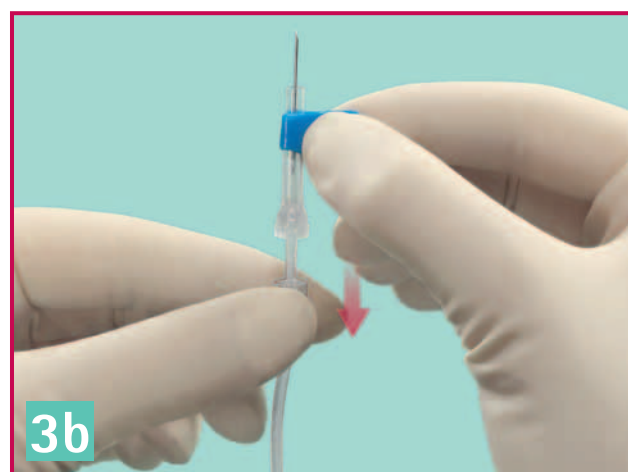
### Fixierung

Flügel herunterklappen, den Schlauch in eine Schleife legen (Zugentlastung) und Kanüle und Schlauch mit einem Pflaster an der Haut befestigen. Beim Fixieren sicherstellen, dass der Sicherheitsmechanismus im Kanülenkonnector in keiner Weise behindert ist.



### Aktivierung des Sicherheitsmechanismus Variante a

**Aktivierung in der Vene** = Bevorzugtes Verfahren  
Den Konnektor sichern, indem Sie mit dem Zeigefinger in der Höhe der Flügel darauf drücken. Den Sicherheitsmechanismus durch Zusammendrücken des Kanülenkonnectors aktivieren. Zurückziehen, bis ein Einschnappen zu spüren und ein Klicken zu hören ist.



### Aktivierung des Sicherheitsmechanismus Variante b

**Aktivierung ausserhalb der Vene** = Optionales Verfahren  
Beim Aktivieren des Sicherheitsmechanismus ausserhalb der Vene ist sicherzustellen, dass die Flügel fest mit den Fingern an ihrem Platz gehalten werden. Die Finger dürfen sich nicht an der Kanüle befinden.

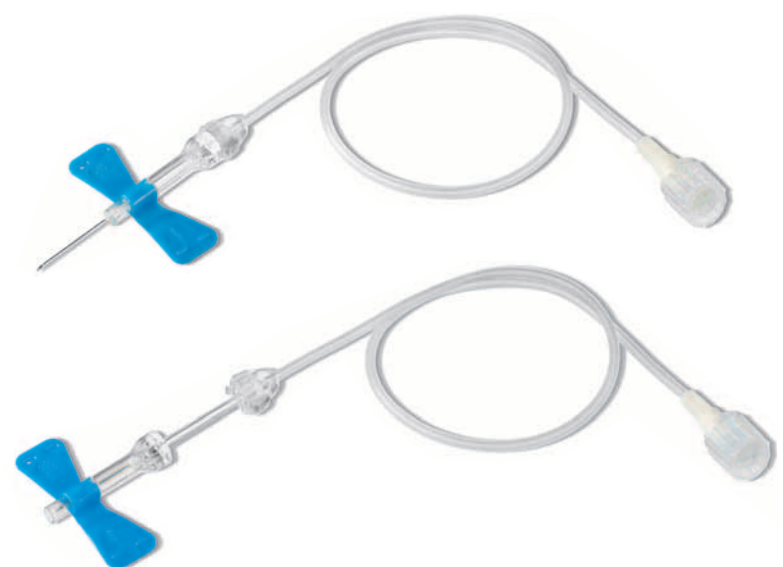


### Entsorgen

Die Venofix®-Safety in einem Spezialbehälter entsorgen.

### Sicherheitsfunktionen

- Einfache Aktivierung während der Anwendung - minimale Änderung der Arbeitstechnik
- Aktivierung in der Vene - kein Kontakt mit einer kontaminierten Kanüle
- Hörbarer Klick - bestätigt die Aktivierung des Sicherheitsmechanismus
- Einmal aktiviert - bleibt der Sicherheitsmechanismus verriegelt und kann nicht rückgängig gemacht werden



**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE