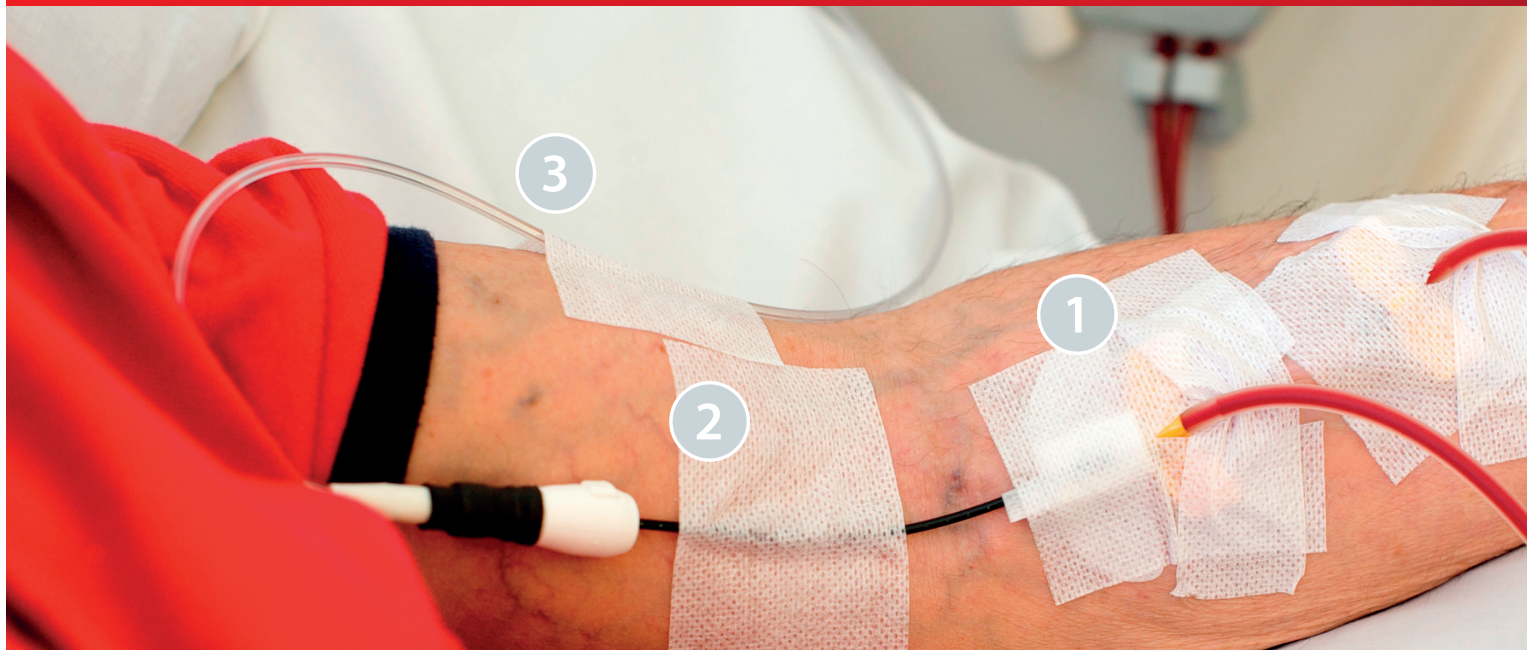
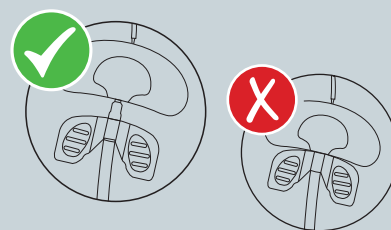


# Optimale Platzierung des Venensensors



## 1. Platzierung des Sensorp lasters

- Positionieren Sie die Schaumstoffkante leicht über der Punktionsstelle.
- Achten Sie darauf, dass die schwarze Faser gerade und ohne Spannung oder Knicke verläuft.



## 2. Ausrichtung

- Platzieren Sie das Pflaster entgegengesetzt zum Blutschlauch, damit es auch bei einer Nadelverschiebung an Ort und Stelle bleibt.
- Stellen Sie sicher, dass der Schaumstoff eventuell austretendes Blut aufsaugen kann.

## 3. Kabelmanagement

- Halten Sie das Glasfaser-Verlängerungskabel locker und spannungsfrei.
- Befestigen Sie es leicht auf der Haut, um ein Ziehen bei Armbewegungen zu verhindern.

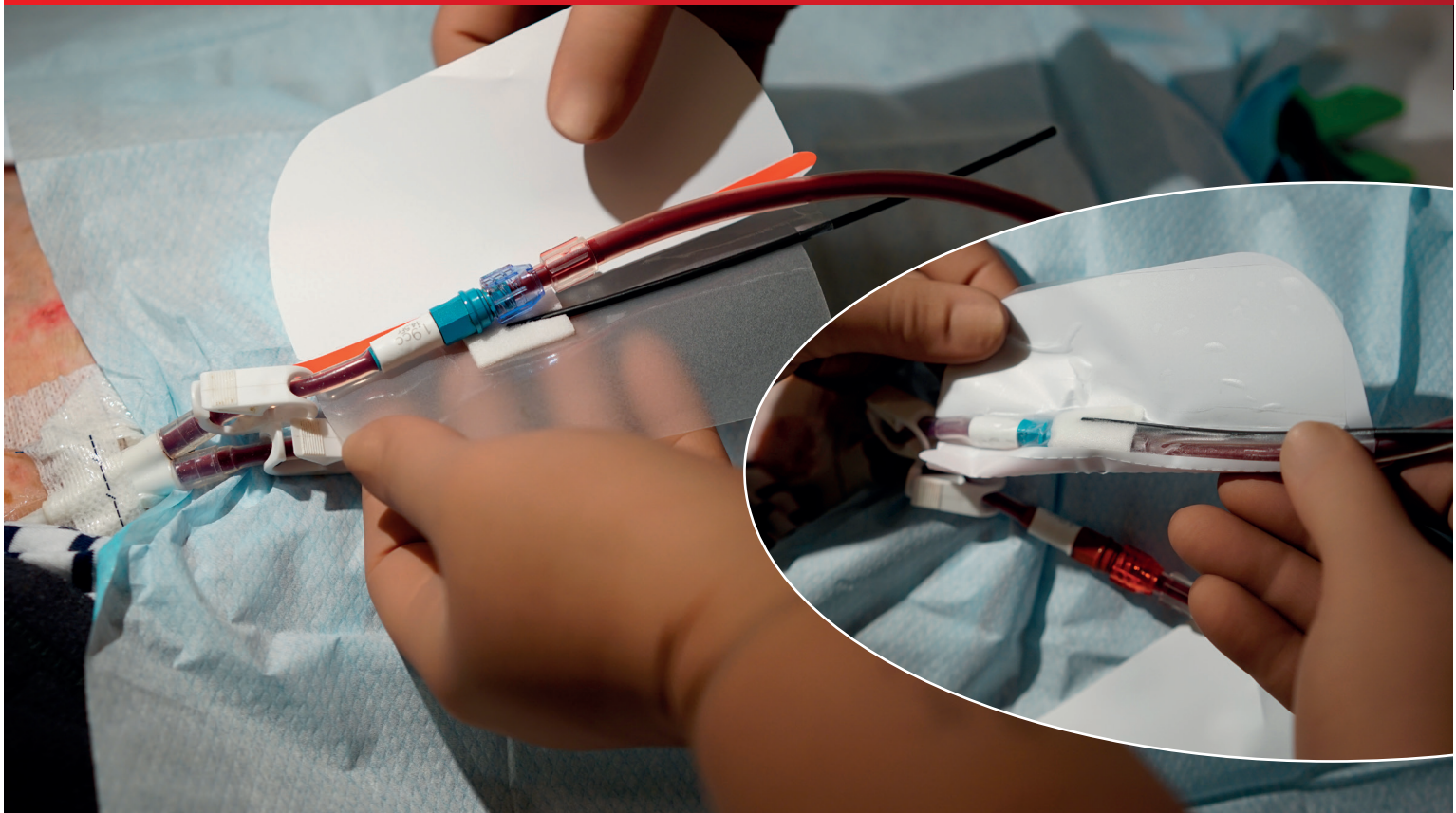
### Warum eine korrekte Platzierung wichtig ist

Eine korrekte Platzierung trägt zur kontinuierliche Überwachung bei und reduziert Fehlalarme oder verpasste Alarme.

Instruction guides:



# Optimale Platzierung des Kathetersensors



Legen Sie den Luerlock-Konnektor auf den Schaumstoff, richten Sie den Blutschlauch entlang der roten Linie aus, falten und kleben Sie das Pflaster zusammen.

Nach der Behandlung das Pflaster entlang des roten Aufreißstreifens öffnen.

