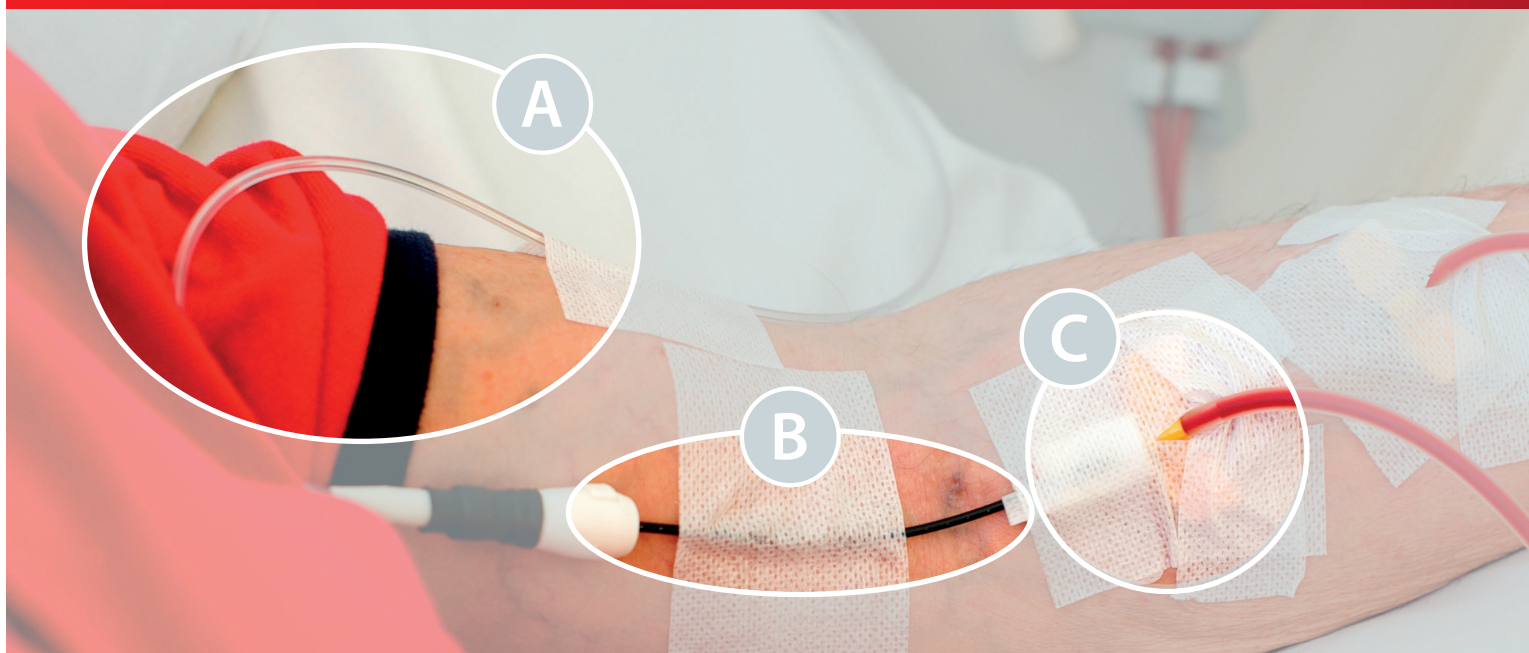


Optimal hantering av ven-sensor



A

Böj fibern försiktigt och fäst den så det inte finns någon anspänning på kabeln och armen/axeln kan böjas och röra sig. Om möjligt fäst kabeln på huden.

B

Placera och fäst sensorn så det inte finns någon anspänning på den svarta fibern, samt i en riktning så en mjuk linje kan bibehållas när patienten rör/böjer armen. Om den svarta fibern kinkar, så påverkas ljussignalen och en varning eller ett larm kan utlösas. Sensor-fibern är flexibel och förblir hel, men behandlingen måste startas om. Se även bladet "Optimal placering av sensorn" för bildexempel.

C

Riktning:

Rekommenderad placering av sensorn är i motsatt riktning från blodslangen; annars, om sensorn fästs ihop med blodslangen, så kan det inträffa att sensorn lossnar om nålen skulle åka ur och därmed kan inte blodläckage upptäckas.

Placering:

Rekommenderad placering av sensor-plåstret är med skummets framkant precis över nålsticket. Spetsen på fiber-sensorn ligger mitt i skummet, och skummet är avsett att absorbera och sprida vätska. Om sensorn placeras över nålsticket, så kan ett läckelarm utlösas av en enda droppe blod. Om sensorn placeras för långt bort så når inte blodet fram till skummet.

