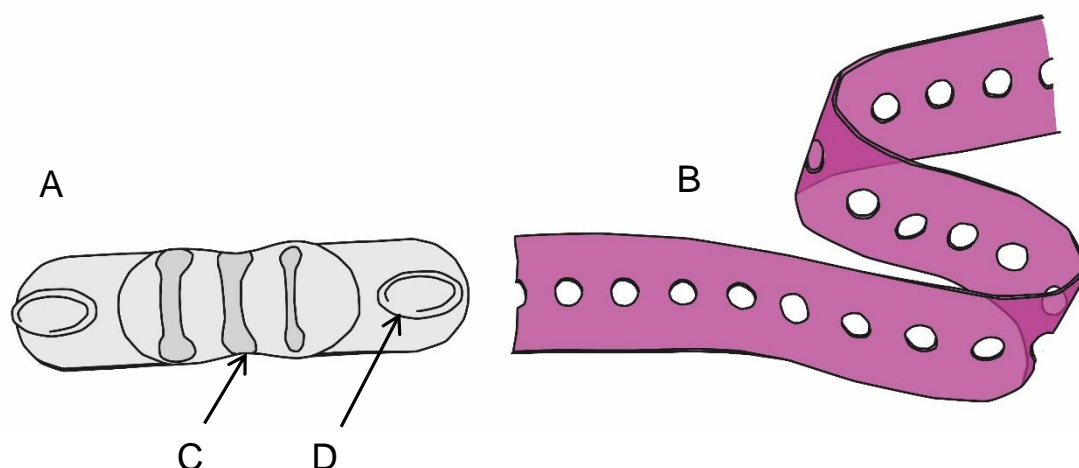


Bruksanvisning - IV-bracelet

OBS! Innan du använder produkten för första gången: Läs igenom hela bruksanvisningen och om oklarheter kvarstår, kontakta Medow AB för konsultation. Bruksanvisningen samt instruktionsfilm finns även tillgängliga på Medows hemsida www.medow.se.

IV-bracelet ska användas på patienter för att fixera intravenösa slangar, så att dessa följer patientens rörelser och även minskar risken för att ett ryck i slangen får den venösa infarten att rubbas ur sitt läge eller dras ut. Produkten ska endast användas för dessa syften.



A	Slangfäste (fäste) - För flergångsbruk. Rekommenderad att användas ca 100 gånger. Tillverkad i biokompatibelt silikon som är testat enligt ISO 10993 -5 och -10 samt USP klass VI.
B	Elastiskt band (band) - För engångsbruk. Tillverkat i biokompatibelt TPE. En likvärdig version av materialet är testad enligt ISO 10993-5 och -10 samt USP klass VI.
C	Slangutrymme (skåra) - Det mindre slangutrymmet är avsett för slangar med en ytterdiameter på 3,5–4,5 mm, vanligt förekommande storlek för infusionsaggregat. De två större slangutrymmena är avsedda för slangar med en ytterdiameter på 6-8 mm, vanligt förekommande storlek för dialysslangar.
D	Fot - Del av fästet för att säkra det elastiska bandet.

Anvisningar

IV-bracelet

- ska användas som ett komplement till förband som används för att fixera venösa infarter
- kan användas vid flera olika typer av intravenösa behandlingar
- fästs kring den kroppsdel på patienten som anses lämpligast
- fixeras så att den inte kan ändra position. *OBS: Får ej sitta obekvämt eller hindra blodflödet.*

IV-bracelet får INTE användas

- direkt ovanpå dialysaccessen eller den venösa infartens placering
- runt halsen
- på kroppsdel med ödem
- på skadad hud
- på barn under 3 år
- på suicidbenägna patienter
- om anses olämpligt av ansvarig vårdpersonal

Rengöring

Efter användning ska det elastiska bandet och fästet separeras.

Kassera bandet och rengör fästet i en diskdesinfektor i minst 90 grader Celsius och i minst 60 sekunder (steriliseras EJ).

Vid risk för överföring av smitta ska gällande riktlinjer för tillvägagångssätt på den specifika avdelningen följas.

Kassering

Kassera smutsiga och skadade produkter.

Fästet sorteras som brännbart avfall.

Det elastiska bandet sorteras som plast.

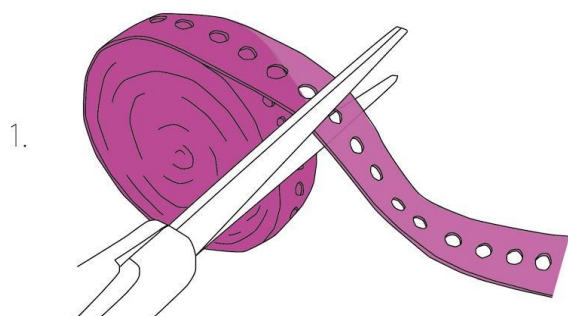
Risker

- Om kroppsdel som bandet sitter runt svullnar, finns det risk att bandet kommer att sitta för hårt. Detta kan orsaka obehag för patient och leda till att blodflödet hindras.
- Om bandet sitter för hårt mot huden finns risk för sår pga. tryck eller skav.
- Flödet i slangen kan påverkas temporärt medan slangen trycks fast i fästets skåra.
- Flödet kan påverkas om slangen inte är korrekt monterad.

Användning

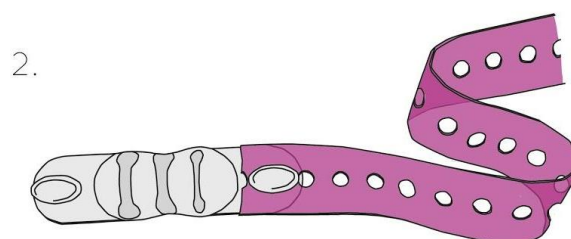
Se även instruktionsfilm på www.medow.se/products

IV-bracelet kan sättas fast på patienten både före eller under behandling.

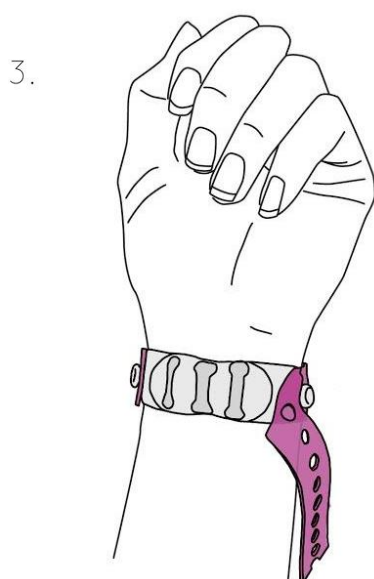


1. Ta fram ett fäste. Mät upp den längd elastiskt band som motsvarar omkretsen på den valda kroppsdelens på patienten, **lägg till några centimeters marginal**. Klipp genom ett hål.

Kontrollera att både fästet och det elastiska bandet är rena och utan synbara skador som kan påverka deras funktion. Använd inte smutsiga eller skadade produkter.



2. Ta fästet och trä bandets yttersta hål över dess ena fot, så att foten kommer helt igenom hålet.

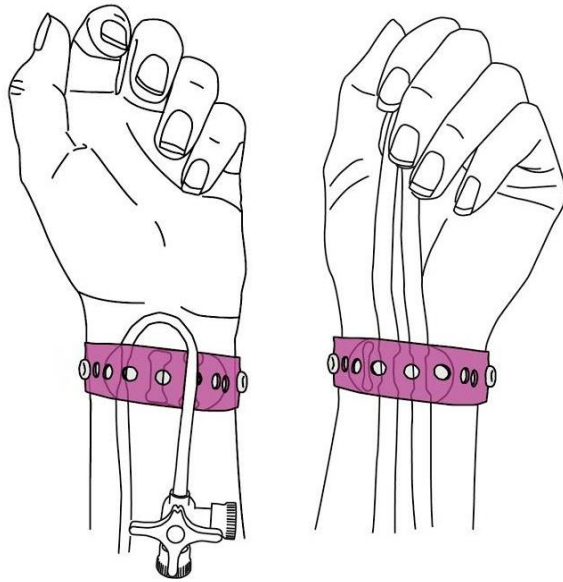


3. Placera fästet på patienten. För det elastiska bandet runt den valda kroppsdelens på patienten och trä det hål i bandet som medför en bra passform över fästets andra fot. Vid val mellan två hål, välj det som medför en lite lösare passform, dock ej så löst att produkten kan ändra position. Se till att formen på hålen förblir runda och inte blir ovala. Om hålen är ovala har bandet dragits åt för hårt och måste justeras.

När slangarna fästs är det viktigt att det finns tillräckligt med slack på slangen mellan infart och armband så att den inte kan bli översträckt när patient rör sig.

Stöd fästet underifrån med ett finger för att undvika tryck mot patienten, när slangen ska fästas. Börja med att trycka ner slangen vid skårans ena ände och fortsätt trycka ner slangen hela vägen längs skåran, ända ner i botten. **OBS: Börja inte med att trycka ner slangen rakt ovanifrån eftersom öppningen är som minst där.**

4.



4. När slangen är på plats, **säkra den ytterligare genom att föra den återstående delen av det elastiska bandet över fästet och trä över foten på andra sidan.**

Klipp av överflödigt band men spara alltid minst ett hål för att kunna justera i efterhand. Kontrollera att vätskeflödet är det önskade.

Checklista

- Klipp av den längd på det elastiska bandet som krävs för att gå ett helt varv runt vald kroppsdel på patienten med lite marginal. Klipp genom ett hål.
- Kontrollera att både fäste och elastiskt band är rena och utan synbara skador.
- Sätt ihop det elastiska bandet med fästet och sätt fast på patienten.
- Kontrollera att produkten varken hindrar blodflödet eller kan ändra position.
- Kontrollera att det är tillräckligt mycket slack på slangen mellan venös infart och armband, så att slangen inte kan översträckas när patienten rör sig.
- För ner slang/slangar i rätt utrymme/utrymmen.
- Dra återstående bit elastiskt band över fästet och fäst på andra sidan.
- Klipp bort överflödigt elastiskt band men behåll minst ett hål för ev. efterjustering. Klipp rakt över ett hål.
- Kontrollera vätskeflödet i slangen.

CE