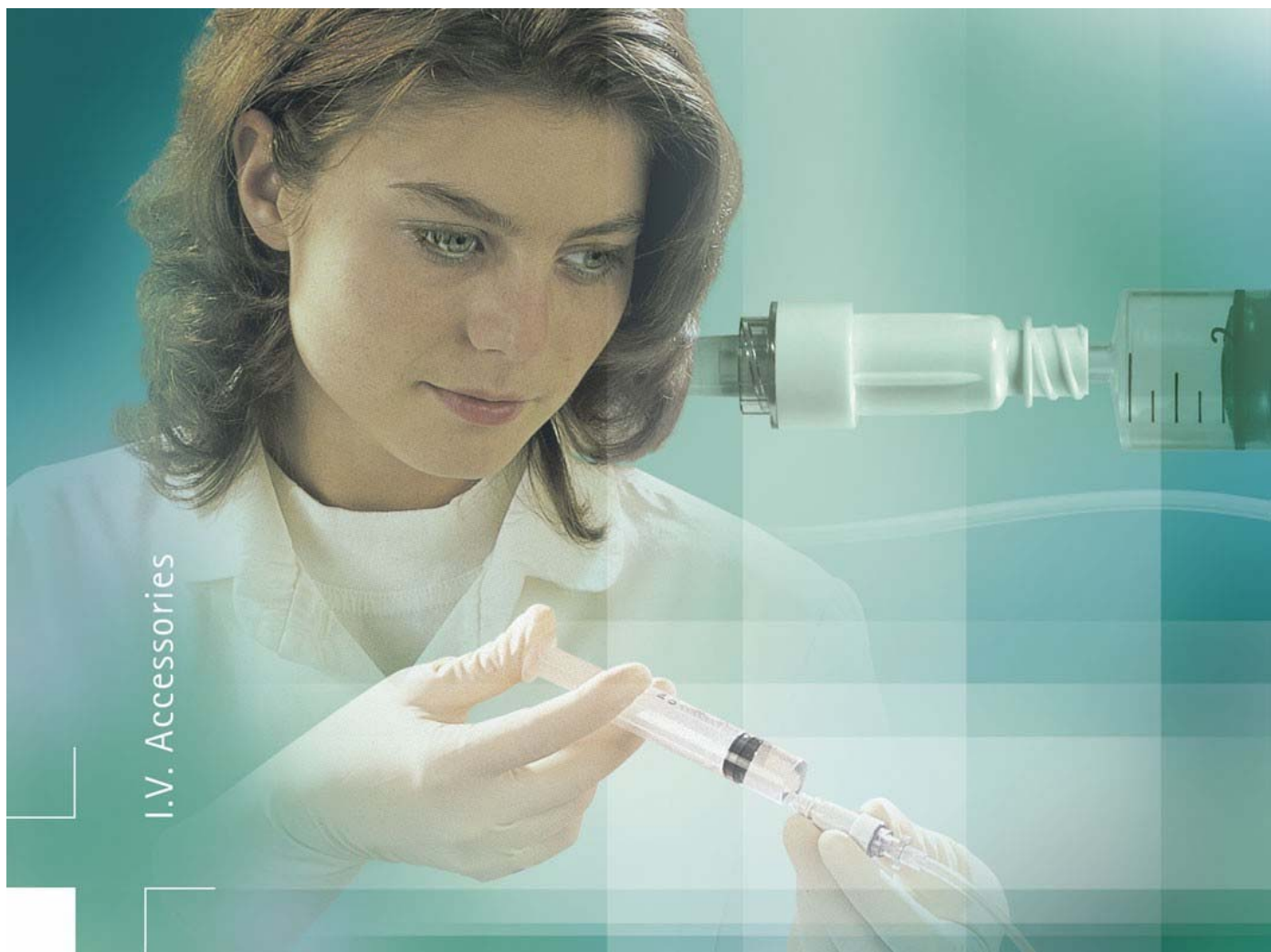


Ultrasite®

Enkel og sikker tilgang til infusjonslinjen



Direkte tilgang til et lukket infusjonssystem

Ultrasite®



- Nålfri ventil uten lukkepropp* – for injeksjoner, infusjoner, aspirasjoner.
- PVC-/DEHP-fri.
- Latexfri.
- Lipidresistent.
- Ikke-hemolytisk.
- MRI-kompatibel.
- Lukket system som reduserer infeksjoner i blodbanen (åpnes og lukkes automatisk ved påkopling/frakopling av en luer- eller luer/lock ansats).
- Ventil med positivt trykk – reduserer kateterokklusjoner ved skylling med saltvann. Hindrer tilbakestrømming av blod.
- Eliminierer bruk av manuell skylleteknikk/stylets.
- Stor kapasitet – 250ml/min.
 - Ujevnheter i membranens overflate: "fluid flow guides" som sørger for god væskestrøm.
- Passer alle IV-prosedyrer: både gravitasjon og trykk.
- Kompatibel med luer/lock ansatser og sprøyte luer-tip.
- Varighet: Mekanisk testet opp til 200 injeksjons-/aspirasjonssykluser. Bytte frekvens lik øvrige komponenter i infusjonslinjen, ihht. foretakets retningslinjer.

* Ingen bruk av lukkepropp eller kanyle. Topp og membran desinfiseres før bruk. Vri tupfer frem og tilbake minst 3 sekunder. La tørke.



Desinfiser området innenfor den gule sirkelen.

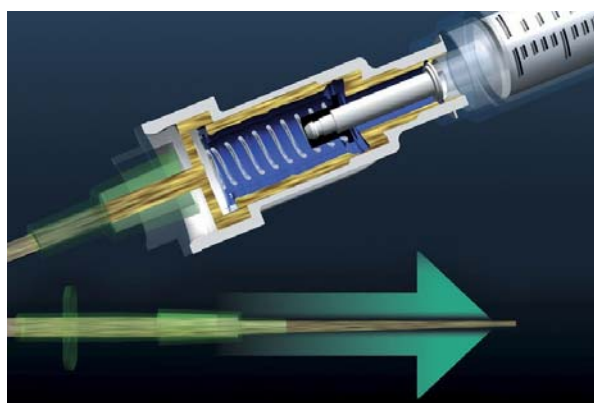
Design som skaper positivt trykk.

Ultrasite[®]s unike design forskyver væsken ved hjelp av et innvendig stempel når luer / luer lock koplingen fjernes. Volumet på væsken som forskyves utgjør ca 0,05 ml*, og skaper et positivt trykk som forhindrer tilbakeslag av væske.

Sett på luer / luer lock sprøyte, eller IV-slange med standard luer lock kopling.

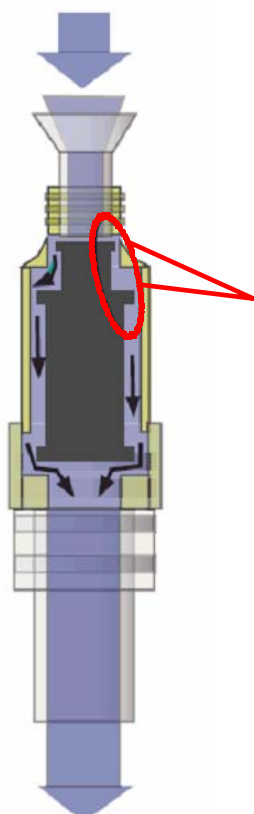
Væske injiseres / aspireres.

Ventilen lukkes automatisk ved frakopling. Det positive trykket forhindrer tilbakeslag av væske.



* Gjennomsnittlig volum

Design som sikrer god gjennomskylling

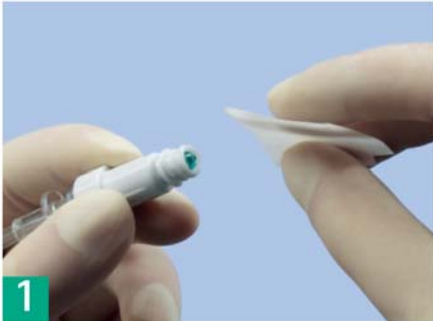


Påkopling av sprøyte eller IV-slange presser forseglingen ned og lar væske strømme gjennom ventilen på utsiden av stemplet.

Massivt stempel gir væskestrøm rundt hele stemplet. Ingen væskestrøm gjennom stemplet.

Alle flater blir skylt og minimerer risiko for oppvekst av bakterier i områder som evt. ellers ikke ville dekkes ved skylling.

Tre enkle trinn for skylling eller medisinerer.



Desinfiser toppen på Ultrasite® ventilen med en alkoholtupfer i minst 3 sekunder, eller ihht. sykehusets interne retningslinjer. La tørke. Pass på å ikke berøre membranen på Ultrasite® ventilen etter desinfeksjon.



Sett på sprøyte eller kople IV slange direkte på Ultrasite® ventilen, vri mot høyre ved luer/lock ansats. Ultrasite® ventilen er ikke åpen før sprøyten eller IV slangen er tilkople. Skyll eller gi medikament etter behov.



Ved luer/lock ansats, vri sprøyten eller IV slangen mot venstre for å kople fra. Ventilen lukkes automatisk når sprøyten eller IV slangen er fjernet. Ingen steril lukkepropp er nødvendig. Bytt Ultrasite® ventilen ihht. sykehusets interne rutiner.

Brukerfordeler

- Forenklet håndtering
- Mindre risiko for infeksjoner i blodbanen
- Reduserer kateterokklusjoner
- God kapasitet (væskestrøm)
- Passer alle IV prosedyrer

B | BRAUN

Viktig

Ikke steng slangen før sprøyten er kople fra.

Les alltid komplett bruksanvisning vedlagt forpakningen.

Art. nr. 415111 - pkn. str. 100 stk



B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

B. Braun Medical AS
3142 Vestskogen
Telefon: 33 35 18 00
officemail.bbmn@bbraun.com
www.bbmun.no