

Pasient- og drenasjeinformasjon

tunnelert drenasjekateter

ewimed





Bestillingsinformasjon

For oss står pasienten i sentrum. Det er viktig for oss at du som pasient føler deg trygg med drenasjematerialet og får den støtten du trenger. Våre kompetente medarbeidere gir deg, dine pårørende eller hjemmetjenesten en personlig opplæring i hvordan settene brukes.

Ikke nøl med å ta kontakt med oss hvis du har spørsmål og tanker om behandlingen eller ønsker å bestille materiell. Vår kundeservice er åpen mellom 08.00 og 16 .00 mandag til fredag.

Våre drenasjesett med artikkelnummer



ewimed drenasjesett, 2000 ml
Art.nr 50-7505 | 1 eske = 10 stk.



ewimed drenasjesett, 400 ml
Art.nr 50-7504 | 1 eske = 20 stk.



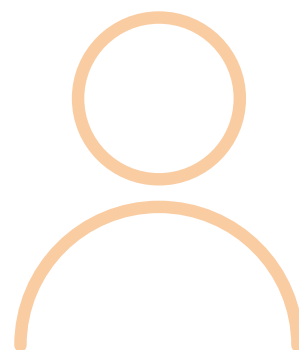
drainova® drenasjesett
Art.nr 2010 | 1 eske = 10 stk.

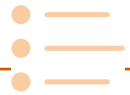


drainova® bandasjesett
Art.nr 8020 | 1 eske = 10 stk.

Har du spørsmål eller vil du bestille materiale,
kontakt oss:

info.no@ewimed.com
+47 920 82 676
www.ewimed.no





Innhold

- 4** Pasientinformasjon
- 6** Informasjon om drenasje
- 7** Drenasjeinstruksjon | drainova® drenasjesett
Art.nr 2010
Ved drenasje med soft-vakuum
- 10** Drenasjeinstruksjon | ewimed drenasjesett
Art.nr 50-7505, 50-7504
Ved drenasje med tyngdekraft
- 12** Skifte av bandasje
- 13** Sting
- 14** Drenasjeprotokoll



Pasient- informasjon



Hvorfor trenger man et inneliggende kateter?

Kateteret trengs hvis man har tilbakevendende væske i lungesekken eller i bukhulen.

Med det inneliggende kateteret slipper man gjentatte inngrep på sykehus og får kontinuerlig symptomlindring.

Kateteret og det tilhørende drenasjesettet gir frihet til å kunne tappe væsken hjemme, enten selv eller med hjelp av pårørende eller hjemmetjeneste.

Hva er ett inneliggende kateter?

Et inneliggende kateter er et mykt silikonkateter som delvis ligger under huden og som ikke må byttes.

På den synlige delen sitter en sikkerhetsventil med en hette. Når kateteret ikke brukes er sikkerhetsventilen automatisk stengt.

Hvordan fungerer det når man får et inneliggende kateter?

Væsken tappes via sikkerhetsventilen ved hjelp av en spesiell drenasjepose eller tappebeholder som enkelt kobles til kateteret. Hvor ofte og hvor mye væske man skal tappe ut, bestemmes av legen.



Plassering i lungesekken

Hvordan fungerer det når væsken skal tappes?



ewimed drenasjesett, 2000 ml

Væsken tappes via sikkerhetsventilen ved hjelp av en spesiell drenasjepose eller tappebeholder som enkelt kobles til kateteret. Hvor ofte og hvor mye væske man skal tappe ut, bestemmes av legen.

Synes kateteret mye?

Etter at væsken er tappet ut, kobles drenasjepose/-beholderen fra, kateteret rulles opp mot en myk plate og dekkes med en bandasje. Det kan derfor bæres under klær uten å være synlig.



Kateter i bukhulen med bandasje

Hvem tapper væsken?

Tapping av væsken kan du etter en kort opplæring enten utføre selv eller med hjelp av pårørende eller hjemmetjeneste.

Hvis du har spørsmål, kan du henvende deg til din lege. For spørsmål om produktene kan du gjerne kontakte oss, se kontaktinformasjon på side 2.



Informasjon om drenasje

OBS

Informasjonen tar kun for seg vesentlige aspekter ved drenasjen. Les også bruksanvisningen som følger med.

Informasjon om kateterventilen

På kateterets ytre del sitter en sikkerhetsventil som forhindrer at væske lekker ut eller at luft trekkes inn i kateteret når ingen drenasje pågår. Etter hver drenasje settes en ny, steril hette på sikkerhetsventilen, noe som beskytter mot smuss.

Det er viktig at kun tilhørende produkter med spesialmunnstykke settes inn i sikkerhetsventilen, da den ellers kan bli skadet og begynne å lekke. Skulle sikkerhetsventilen av en eller annen grunn bli skadet eller klippet bort, må en klemme umiddelbart settes på kateterslangen som finnes i settet, og du bør omgående kontakte legen din.

Klemmer må ikke settes på et fungerende kateter, da kateterslangen kan gå i stykker av trykket.

Bade og dusje

Hvis du vil dusje må hele bandasjen, inkludert sikkerhetsventilen, være dekket av en vanntett, selvklebende bandasje, siden hetten på sikkerhetsventilen ikke er vanntett. Bading anbefales ikke på grunn av risiko for infeksjon.

Ting å tenke på før drenasje

- Velg et passende sted med hensyn til hygiene og mulighet for å hvile, for eksempel sofaen eller sengen. Unngå badrom eller kjøkken.
- Ha en god, jevn overflate å sette opp materialet på, for eksempel et bord eller et brett. Tenk på at overflaten skal være innen rekkevidde.

- Bruk **aldri** saks for å fjerne bandasjen.
- Noter mengden drenert væske i drenasjeprotokollen bakerst i denne brosjyren eller i bruksanvisningen. Noter gjerne hvordan væsken ser ut.

Håndhygiene og forberedelser før drenasje

- Ta av ringer og klokke før tappingen og brett opp ermene hvis du har på deg en langermet genser. Vask hender og underarmer grundig med flytende såpe og vann, og tørk deretter hendene på et rent håndkle eller tørkepapir.
- Desinfiser hendene med hånddesinfeksjon og gni inn til det er tørt.
- Ta frem alt materialet for drenasjen.
- Fjern den gamle bandasjen. Rene engangshansker kan brukes.
- Desinfiser hendene igjen og gni inn til det er tørt.
- Følg deretter drenasjeinstruksjonene for ditt produkt.



Drenasje- instruksjoner



Drenasjeinstruksjon | drainova® drenasjesett

Art.nr 2010 | Ved drenasje med soft-vakuum

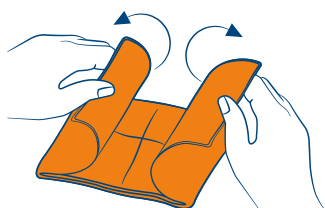
OBS

De delene av produktet som er relevante i hvert steg er fargelagte.

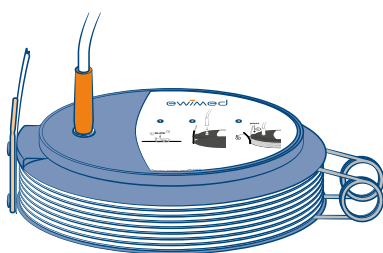
Les også den detaljerte bruksanvisningen som følger med settene, inkludert forsiktighetsreglene.

Egnet for drainova® og PleurX™/PeritX™ sikkerhetsventil.

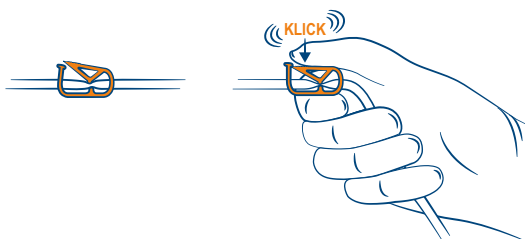
- 1** | Vask og sprit hendene og forbered for drenasje i henhold til instruksjonene på side 6. Åpne den blå sterile duken ved å forsiktig dra i sidene og la materialet ligge igjen på duken.



- 2** | Ta ut sugebeholderen fra pakken og fjern festingen som er viklet rundt slangen.



- 3** | Lukk klemmen på drenasjeslangen til sugebeholderen. Legg munnstykket på drenasjeslangen på den blå sterile duken.



- 4** | Ta på de sterile hanskene som følger med i settet ved å gripe tak i den oppbrettede delen som på bildet.

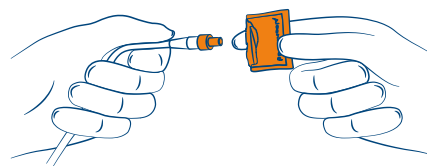


- 5** | Åpne pakkene med spritkompresser, men ikke ta dem ut av pakkene. Grip deretter kateteret rett bak sikkerhetsventilen, ta av hetten fra kateteret og kast den. Hold kateteret.



Ta av en drainova® silikonhette

- 6** | Ta en spritkompress på den ene siden og desinfiser ved å rotere rundt ventilåpningen med den andre siden av spritkompressen.





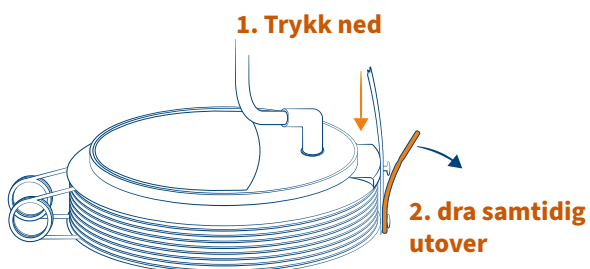
- 7** | Vri av den sterile beskyttelsen fra munnstykket på drenasjeslangen.



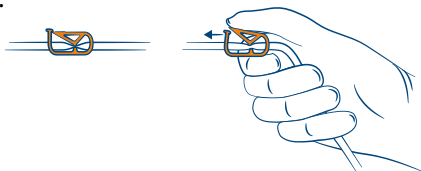
- 8** | Koble munnstykket til kateteret.
BEMERK: Munnstykket skal være sterilt. Man hører ett klikk når det er montert.



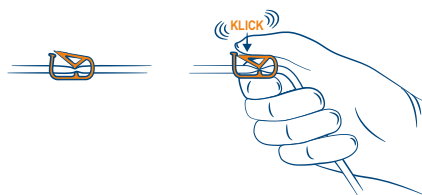
- 9** | 1. Press.
2. Fjern den oransje klippsen.



- 10** | Åpne klemmen på drenasjeslange. Uttømmingen begynner.

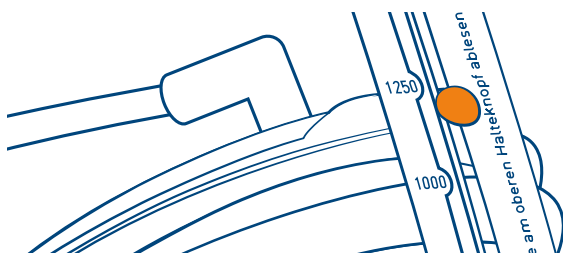


- 11** | Lukk klemmen når drenasjen er gjennomført.



Tips

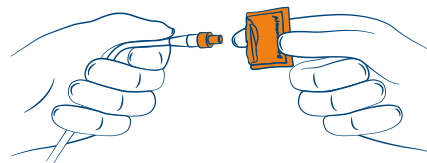
Mengden drenert væske kan leses av ved den øvre festeknappen.



- 12** | Sørg for at den nye hetten er lett tilgjengelig. Koble deretter fra munnstykket fra sikkerhetsventilen med en jevn, stødig bevegelse.



- 13** | Ta en spritkompress på den ene siden og desinfiser ved å rotere rundt ventilåpningen med den andre siden av spritkompressen.



- 14** | Sett på en ny, steril silikonhette.





Drenasjeinstruksjon | ewimed drenasjesett

Art.nr 50-7505, 50-7504 | Ved drenasje med tyngdekraft

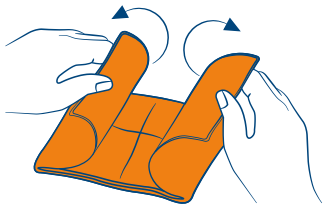
OBS

De delene av produktet som er relevante i hvert steg er fargelagte.

Les også den detaljerte bruksanvisningen som følger med settene, inkludert forsiktighetsreglene.

Egnet for drainova® og PleurX™/PeritX™ sikkerhetsventil.

- 1** | Vask og sprit hendene og forbered for drenasje i henhold til instruksjonene på side 6. Åpne den blå sterile duken ved å forsiktig dra i sidene og la materialet ligge igjen på duken.



- 2** | Lukk klemmen på drenasjeslangen til posen. Legg munnstykket på drenasjeslangen på den blå sterile duken.



- 3** | Ta på de sterile hanskene som følger med i settet ved å gripe tak i den oppbrettede delen som på bildet.

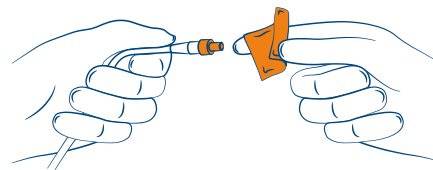


- 4** | Åpne pakkene med spritkompresser, men ikke ta dem ut av pakkene. Grip deretter kateteret rett bak sikkerhetsventilen, ta av hetten på kateteret og kast den. Hold kateteret.



Ta av en drainova® silikonhette

- 5** | Ta en spritkompress på den ene siden og desinfiser ved å rotere rundt ventilåpningen med den andre siden av spritkompressen.



- 6** | Vri av den sterile beskyttelsen fra munnstykket på drenasjeposen.

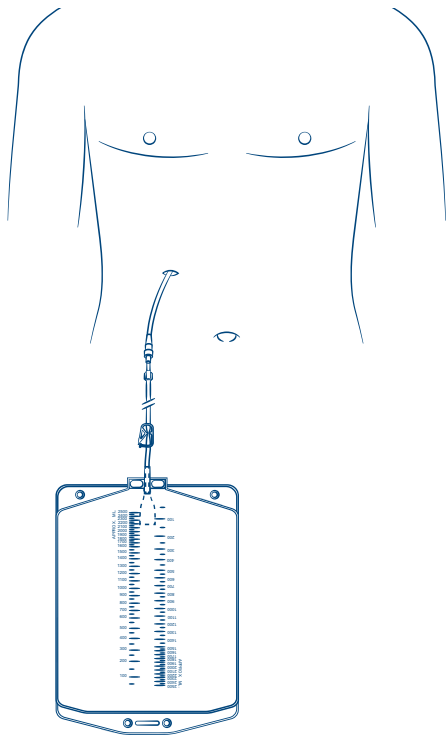




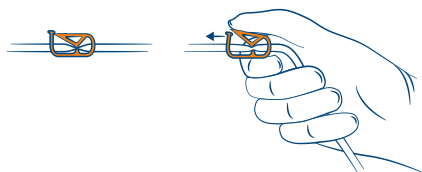
- 7** | Koble straks munnstykket til sikkerhetsventilen.
OBS: Munnstykket må være sterilt. Et klikk høres og føles når det er koblet.



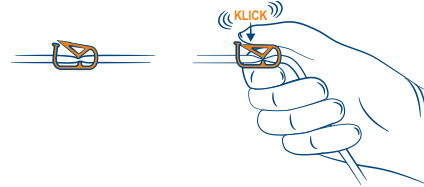
- 8** | Senk posen slik at den alltid er plassert lavere enn kateterets utgangssted.



- 9** | Åpne klemmen på drenasjeslangen. Drenasjen begynner.



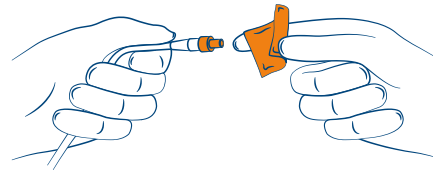
- 10** | Lukk klemmen på drenasjeslangen etter avsluttet tapping.



- 11** | Sørg for at den nye hetten er lett tilgjengelig. Koble deretter fra munnstykket fra sikkerhetsventilen med en jevn, stødig bevegelse.



- 12** | Ta en spritkompress på den ene siden og desinfiser ved å rotere rundt ventilåpningen med den andre siden av spritkompressen.



- 13** | Sett på en ny steril silikonhette.



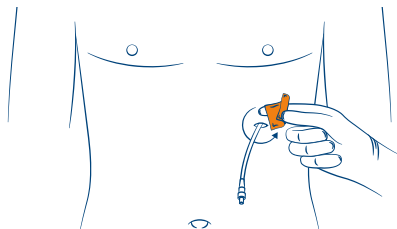


Skifte av bandasje

OBS

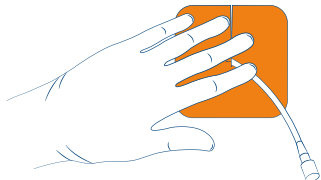
De delene av produktet som er relevante i hvert steg er fargelagte. Les også den detaljerte bruksanvisningen som følger med settene.

- 1** | Rengjør huden rundt kateterets utgangssted samt kateteret fra innsiden og ut med klorheksidinsprit. Når huden rundt kateteret er tørr, kan den nye bandasjen settes på.

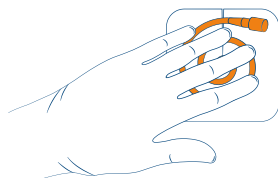


Eksempel: Desinfeksjon ved pleurakateter

- 2** | Plasser skumgummiplaten slik at spalten omgir kateteret.



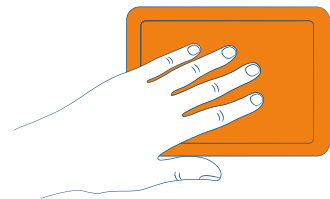
- 3** | Rull sammen kateteret og legg det på skumgummiplaten.



- 4** | Dekk kateteret og skumgummiplaten med kompresser.



- 5** | Fest med den gjennomsiktige, vanntette bandasjen som følger med.



Bilde av ferdig bandasjeskift.

Alternativt bandasjeskift

Alternativt kan ventilen på kateteret med hette ligge utenfor bandasjen, slik at drenasje kan skje uten at hele bandasjen må byttes. Beskytt i så fall kateterventilen med en kompressball. Ved dusjing må ventilen også dekkes av en selvklebende, vanntett bandasje.



Alternativt bandasjeskift før kompressball.



Alternativt bandasjeskift med kompressball.

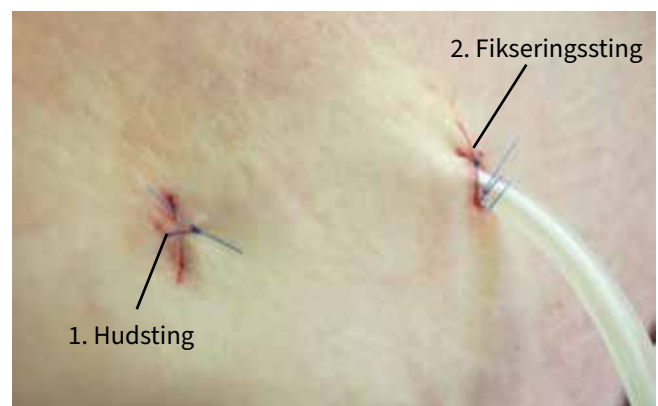


Alternativt bandasjeskift ved dusj.

Hvis huden og såret ikke viser noen irritasjon, anbefales det å bytte hele bandasjen to ganger per uke. Ved tegn på infeksjon, kontakt lege umiddelbart for å unngå komplikasjoner.

Sting

- Hudstingene (1), dvs. stingene som sitter lengst bort fra kateterets utgangssted, kan fjernes etter 10 dager.
- Fikseringsstingene (2), dvs. stingene som sitter rundt kateteret, skal tidligst fjernes etter 30 dager. Disse stingene holder kateteret på plass mens polyester-mansjetten vokser fast i vevet under huden.
- Ta gjerne med denne brosjyren til din helsestasjon når stingene skal fjernes.



ewimed

ENO_B0001NO_R002_2024-09

