

Aspira[®]
DRENASJESYSTEM

VERDIG PLEIE I EGET HJEM





EN NY TYPE FRIHET

Drenasjesystemet Aspira® er en løsning for verdig pleie i eget hjem for pasienter med gjentakende og symptomatiske plevrals effusjoner og malign ascites. Med Aspira kan pasientene velge mellom poser eller flasker, slik at de kan håndtere symptomene sine hjemme, i stedet for å ta hyppige turer til sykehuset.

Aspira[®]
DRENASJESYSTEM

Aspira-drenasjeposen er designet for hurtig drenasje, uten bruk av høyt trykk. Lavt, konsekvent vakuumtrykk foretrekkes fordi høyt vakuumtrykk kan føre til ubehag for pasienten.

KOMFORT FOR PASIENTEN

Posen bruker tyngdekraften til å skape et jevnt trykk som gir minst mulig ubehag.

LETT Å BRUKE

Når drenasjeslangen er koblet til kateterventilen, er det bare å klemme lett på pumpen for å starte drenasjen.

Det er ingen risiko for utilsiktet drenasje av vakuum. Vakuum aktiveres ved å klemme én gang med den manuelle pumpen.





RASKERE DRENASJE

Den høye strømningshastigheten betyr at drenasjen tar kortere tid.

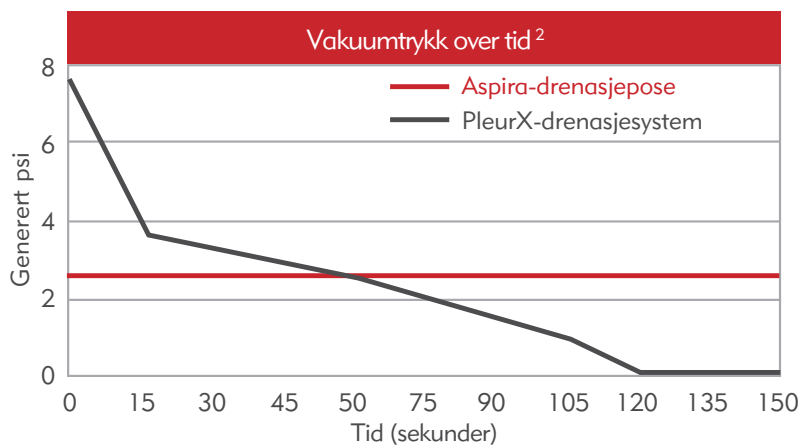
ENKEL Å BRUKE

Den enkle og brukervennlige utformingen gjør Aspira-drenasjeposen til et utmerket valg for pleiere og pasienter.



Simulerte tester viser at Aspira-drenasjeposen

- har en 68 % høyere gjennomsnittlig strømningshastighet enn PleurX-drenasjesystemet^{1,2}
- har konsekvent trykk og strømningshastighet, i motsetning til PleurX-drenasjesystemet som har høyt initialt vakuum som faller raskt²



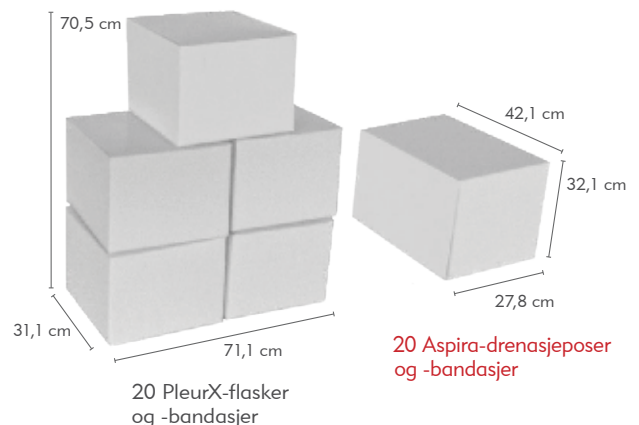
68 % høyere gjennomsnittlig strømningshastighet¹

Sammenligning av simulert gjennomsnittlig strømningshastighet¹

Aspira-drenasjepose	PleurX-drenasjesystem
7,46 ml/s	4,45 ml/s

71 % mindre oppbevaringsplass³

20 Aspira-drenasjeposer og -bandasjer trenger omtrent samme plass som en boks med 4 PleurX-flasker og -bandasjer, noe som reduserer plassbehovet og avfallsmengden.





BEDRE ALTERNATIVER

Aspira-drenasjeflasken er utviklet for å være lettere å bruke enn konkurrerende drenasjeflasker til hjemmebruk. Drenasjeflasken er et alternativ til drenasjeposer, og den har flere innovative funksjoner som gir pasientene full kontroll på drenasjen. Den er med andre ord en effektiv løsning for hjemmebruk.

STYRING AV DRENASJEN

- Stopp drenasjen og start den opp igjen før flasken er full.
- Med rulleklemmen kan pasienten styre hastigheten på drenasjen.

LETT Å BRUKE

- Når drenasjeslangen er koblet til kateterventilen, er det bare å vri på håndtaket for å starte drenasjen.



TØMMING AV VÆSKE

- For å tømme flasken er det bare å ta av håndtaket ved å vri det ca. to fulle rotasjoner mot klokken.

ENKEL DESIGN

Den enkle og brukervennlige utformingen gjør Aspira-drenasjeflasken til et utmerket valg for pleiere og pasienter.



Aspira-drenasjesystemet har mer plasseringsfleksibilitet enn PleurX®-drenasjesystemet, med tre alternative plasseringsmetoder (anterograd, retrograd og langs-sonden) og flere settalternativer designet for å imøtekomme kundens og pasientens behov.

FORBEDRET DESIGN PÅ TUNNELLERANORDNING

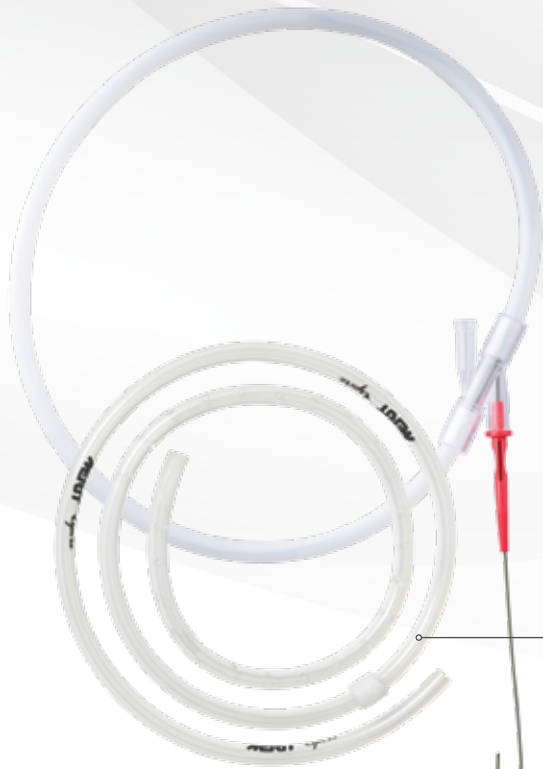
- Formbar og forhånds bøyd tunnelleranordning
- Tunnelleranordningen er 37 % lenger enn PleurX-tunnelleranordningen for plasseringsfleksibilitet⁴



INNFØRINGSENHET MED VENTIL

- Avtrekkbar innføringshylse hjelper med å redusere væskelekkasje og/eller luftaspirasjon under plassering⁴





UTSKIFTBAR VENTIL

- Ventilen kan skiftes ut uten behov for kateterbytte



FORHÅNDSLASTET AVSTIVNINGSTILETT

- Avstiver kateter for å lette innføringen
- Stilett med Hydro-Glide™-belegg designet for å redusere væskelekkasje under innføring



Futura® sikkerhets-skalpell

15,5F ASPIRA-DRENASJEKATETER

- Kan kuttes distalt for å passe mindre hulrom
- Kan kuttes proksimalt for ventilutskifting



Skyveklemme



Festbar suturvinge

0,038" x 80 cm ledevaier med J-spiss



Luer-adaprer



Universal slangeadapter

Har flere fenestreringer⁴ og en større ventil⁵ enn PleurX-drenasjesystemet.

ENKEL OKKLUSJONSHÅNDTERING

En utskiftbar ventil gjør det mulig å reparere kateteret istedenfor å skifte det ut.



Ventil til Aspira-drenasjesystem

67 %

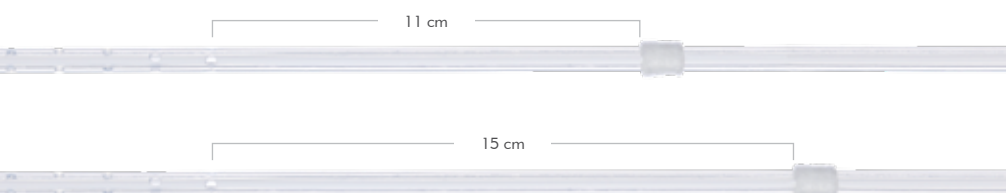
flere fenestreringer⁴



72 % større ventil⁵

LENGDE

Aspira-drenasjekateteret er 72 cm langt. Kateteret har en avstand på 11 eller 15 cm mellom mansjetteen og proksimal fenestrering, for fleksible lengde på tunnelleiet.



PleurX-drenasjesystem

Aspira-drenasjesystem



Komponentene i **Aspira**-settet



KOMPONENTER TIL INNFØRINGSBRETET

- 1 – 15.5F drenasjekateter med stilett
- 1 – #11 Futura sikkerhetsskalpell
- 1 – 18G innføringskanyle
- 1 – 0,038" x 80 cm ledevaier med J-spiss
- 1 – Dilator 8F
- 1 – Dilator 12F
- 1 – 16.5F Prelude SNAP 165 delbar hylse og innføringsenhet med ventil
- 1 – Tunnelleranordning
- 1 – Skyveklemme
- 1 – Aspira-ventilenhet
- 1 – Aspira-ventilhette
- 1 – Suturvinge
- 1 – Luer-adapter
- 1 – Universal slangeadapter
- 2 – Delt gasbind 4" x 4" (10 cm x 10 cm)
- 6 – Gasbind 4" x 4" (10 cm x 10 cm)
- 1 – Operasjonstape
- 1 – Selvklebende bandasje



KOMPONENTER I BANDASJERINGSSETTET

- 1 – Selvklebende bandasje
- 2 – Delt gasbind 4" x 4" (10 cm x 10 cm)
- 4 – Gasbind 4" x 4" (10 cm x 10 cm)
- 1 – Hansker (1 par)
- 1 – Taperemser (3 per)
- 3 – Desinfeksjonsservietter
- 1 – Steriliseringspapir



KOMPONENTER I DRENASJESETTET (POSE)

- 1 – Drenasjepose (1000 ml)
- 2 – Desinfeksjonsservietter
- 1 – Skyveklemme
- 1 – Taperemser (3 per)
- 1 – Aspira-ventilhette



KOMPONENTER I DRENASJE-/ BANDASJERINGSETTET (FLASKE)

- 1 – Drenasjeflaske (1000 ml)
- 3 – Desinfeksjonsservietter
- 1 – Skyveklemme
- 1 – Taperemser (3 per)
- 1 – Aspira-ventilhette
- 1 – Selvklebende bandasje
- 2 – Delt gasbind 4" x 4" (10 cm x 10 cm)
- 4 – Gasbind 4" x 4" (10 cm x 10 cm)
- 1 – Hansker (1 par)
- 1 – Steriliseringspapir



KOMPONENTER TIL LUER-ADAPTER

- 1 – Luer-adapter
- 1 – Aspira-ventilhette



KOMPONENTER TIL UNIVERSAL SLANGEADAPTER

- 1 – Universal slangeadapter
- 1 – Aspira-ventilhette



KOMPONENTER TIL VENTILREPARASJONSSETT

- 1 – Skyveklemme
- 1 – Aspira-ventilenhet
- 1 – Aspira-ventilhette

BESTILLINGSINFORMASJON

Aspira-drenasjesystem

15 cm fra mansjett til proksimal fenestrering	11 cm fra mansjett til proksimal fenestrering	Beskrivelse
ASP-15	ASP-11	Katetersett 1 innføringsbrett med kateter

Aspira-drenasjesystem med pose

15 cm fra mansjett til proksimal fenestrering	11 cm fra mansjett til proksimal fenestrering	Beskrivelse
ASP-15-20	ASP-11-20	Essensielt sett 1 innføringsbrett med kateter, 20 drenasjesett, 20 bandasjesett
ASP-15-5	ASP-11-5	Startsett 1 innføringsbrett med kateter, 5 drenasjesett, 5 bandasjesett



Aspira-drenasjesystem med pose

Aspira-drenasjesystem med flaske

15 cm fra mansjett til proksimal fenestrering	11 cm fra mansjett til proksimal fenestrering	Beskrivelse
ASP-15-4	ASP-11-4	Startsett 1 innføringsbrett med kateter, 4 drenasjesett/bandasjeringssett



Aspira-drenasjesystem med flaske

Aspira-drenasjetilbehør

Produktkode	Beskrivelse
ASP-DR*	Bandasjeringssett
ASP-BAG*	Drenasjesett med pose
ASP-4**	Drenasjesett med flaske / bandasjeringssett
ASP-10***	Drenasjesett med flaske / bandasjeringssett

Produktkode	Beskrivelse
ASP-L*	Luer-adapter
ASP-RK*	Ventilreparasjonssett
ASP-U*	Universal slangeadapter

* 5 enheter per boks ** 4 enheter per boks *** 10 enheter per boks

Besøk myaspira.com for mer informasjon.

Alle varemerker tilhører deres respektive eiere.

1. Data på fil. Simulert vanddrenasje. N=9 for Aspira-drenasjepose, N=8 for PleurX-drenasjeflaske. Testdata er muligens ikke representative for kliniske utfall. Ulike testmetoder kan gi ulike resultater. 2. Data på fil. Simulert vanddrenasje under lignende forhold. N=40 for Aspira-drenasjepose. N=8 for PleurX-drenasjeflaske. Testdata er muligens ikke representative for kliniske utfall. Ulike testmetoder kan gi ulike resultater. 3. Data på fil. PleurX-pakningsmål representerer 5 bokser PleurX Starter-sett som inneholder 4 stk. 1000 ml drenasjeflasker og bandasjer per boks. Aspira-pakningsmål representerer 1 boks Aspira Essential-sett som inneholder 20 stk. 1000 ml drenasjeposer og bandasjer per boks. 4. Data på fil. 5. Data på fil. Interne diametre målt på det smalste punktet. N=10 per enhet.

Før bruk, se bruksanvisningen for indikasjoner, kontraindikasjoner, advarsler, forholdsregler og instruksjoner for bruk.



Understand. Innovate. Deliver.™

merit.com | myaspira.com

Merit Medical Systems, Inc.
1600 West Merit Parkway
South Jordan, Utah 84095
1.801.253.1600
1.800.35.MERIT

Merit Medical Europe, Middle
East, & Africa (EMEA)
Amerikalaan 42, 6199 AE
Maastricht-Airport
The Netherlands
+31 43 358 82 22

Merit Medical Ireland Ltd.
Parkmore Business Park West
Galway, Ireland
+353 (0) 91 703 733