

# drainova® dränageset

enkelt, säkert, effektivt

ewimed

- ⊕ skonsamt dränage av pleuravätska och ascites
- ⊕ för effektiv symptomlindring
- ⊕ konstant sug med jämnt flöde

utvecklad av  
ewimed



ansökt om patent

med soft-vakuum teknik

# Skonsamt och snabbt dränage av pleuravätska och ascites

drainova® dränageset med soft-vakuum teknik kombinerar högt flöde från vakuumflaskor med skonsamt dränage via tyngdkraft.

Att drainova® dränageset är så enkla att använda gör det möjligt för patienten att dränera upp till 1000 ml pleuravätska eller 2000 ml ascites på ett snabbt och skonsamt sätt. Behållaren rymmer 2000 ml.

## Fördelar

- + soft-vakuum för skonsamt dränage
- + inbyggd heimlichventil
- + unik koppling för hög patientsäkerhet
- + innehåller inte DEHP eller latex



# Produktfördelar

## + Effektiv soft-vakuum teknik

Tack vare den nya soft-vakuum-tekniken är det enkelt, säkert och effektivt att dränera vätska – utan att katetern sugts fast i angränsande vävnad.

Dränagetiden är jämförbar med vanliga vakuumflaskor.



## + Patient- säkerhet

Säkerhetsventilen på en drainova® / PleurX™ / PeritX™ kateter kopplas direkt till munstycket på dränageslangen som sitter på drainova® sugbehållaren. På så sätt går det inte att koppla fel (enligt krav i SS-EN ISO 80369-1).

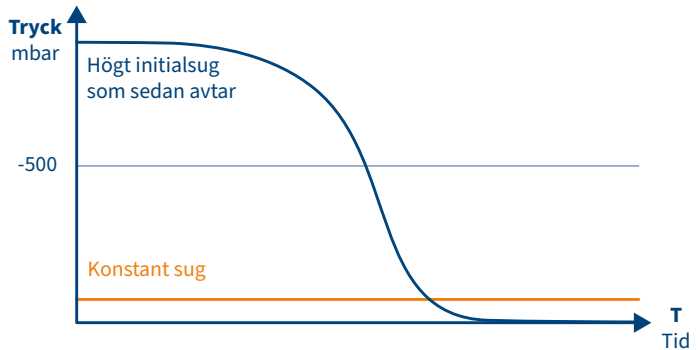
Om dränageslangen råkar utsättas för drag lossnar kopplingen vid kateterns säkerhetsventil. Detta förhindrar att vätska rinner ut eller att luft kommer in.



## + Konstant sug

drainova® dränageset använder ett soft-vakuum koncept som garanterar ett konstant och adekvat sug under hela dränaget – för ett effektivt och komfortabelt dränage av vätskan.

Det jämna flödet och konstanta suget minskar risken för stopp i katetern.



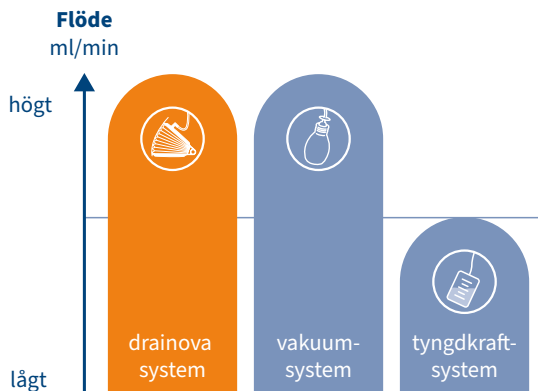
 Vanliga vakuumsystem

 drainova soft-vakuum teknik

## + Jämnt flöde

Ett konstant flöde på 300 ml/min garanterar ett jämnt dränage.

Det permanenta, jämna flödet ger ett skonsamt dränage som går snabbare än att dränera med system som är baserade på tyngdkraft.



**+ Enkel och säker att använda**

Med ett drainova® dränageset kan pleuravätska och ascites säkert och effektivt dräneras hemma av patienten, närstående eller hemsjukvård.

**+ Står stabilt**

Den stora och stabila ytan som behållaren står på garanterar en säker placering - behållaren faller inte omkull av misstag.

**+ Backventil**

I dränageslangen finns en integrerad backventil som förhindrar att dränerad vätska eller luft rinner tillbaka.

**+ Dränagemängd**

Dränagemängden är lätt att läsa av från mätskalan vid den blå knappen.

Mängden dränerad vätska kan anpassas genom att öppna eller stänga slangklämman på dränageslangen.





drainova® dränageset

## Produktinformation

drainova® dränageset

<b>drainova® dränageset</b>	
<b>Art.nr.</b>	2010
<b>Volym</b>	2000 ml
<b>Koppling</b>	Munstycke, dränageslang (1300 mm lång) med integrerad backventil
<b>Användning</b>	Dränage av pleuravätska & ascites
<b>Set innehåller</b>	drainova® sugbehållare, drainova® förbandsmaterialset
<b>Minsta beställning</b>	1 fp = 10 set, steril



Sedan 2007 rekommenderar och implanterar läkare i Sverige en kvarliggande kateter för effektiv symptomlindring hos patienter med pleuravätska eller ascites.

Vi stödjer sjukvården genom utbildning i hur man implanterar en kvarliggande kateter. Vi hjälper även till vid implantationen, undervisar i handhavande av våra produkter för personal på sjukhus, inom hemsjukvården eller för patienter och närstående som vill dränera själva.

Med hjälp av vår service är det enkelt, säkert och kostnadseffektivt att dränera vätskan i hemmet. På så sätt får patienten en ökad livskvalitet och sjukvården sparar resurser.

**Hos oss är din patient i trygga händer.**



**För alla våra dränageset har vi en instruktionsvideo som visar hur man dränerar vätskan.**

Scanna koden med din smartphone och titta på vår utbildningsvideo.



ewimed

ESE\_B0212SV\_R001\_2022-10



---

ewimed Sweden AB | Ekbacksvägen 28 | 168 69 Bromma | Tel.: +46 8 25 11 69  
info.se@ewimed.com | www.ewimed.se