

# drainova® Reservoir

drainer de manière simple, sûre et efficace.

ewimed

- + drainage en douceur de l'épanchement pleural et de l'ascite
- + pour un soulagement efficace des symptômes
- + débit élevé et régulier

développé per  
ewimed



Technologie par aspiration douce

## Simple, sûr, efficace drainage des épanchements pleuraux ou des ascites

Le réservoir drainova® à technologie par aspiration douce combine le débit élevé des systèmes de drainage sous vide conventionnels avec le drainage doux des épanchements par des systèmes de drainage par gravité.

Le patient bénéficie d'un confort optimal. L'emploi du réservoir drainova® permet d'effectuer un drainage rapide et doux des épanchements pleuraux jusqu'à 1000 ml et péritonéaux jusqu'à 1500ml-2000 ml.

### Avantages:

- sans latex
- ne contient pas de DEHP
- emballage stérile
- tous les produits sont homologués CE
- à usage unique

## Avantages du système

### Technologie efficace par aspiration douce

Grâce à la nouvelle technologie d'aspiration douce, le drainage des épanchements est facile, sûr et efficace – sans risque d'exercer une aspiration sur les tissus adjacents tels la plèvre viscérale ou pariétale ou le péritoine.

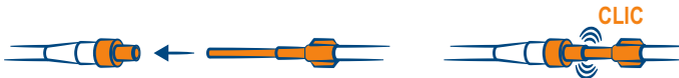


Le temps de drainage est comparable à celui de bouteilles sous pression négative.

### Sécurité du patient

Principe „clef-serrure“: La valve de sécurité du cathéter drainova® ou PleurX™ peut être connectée et ouverte à l'aide de l'embout d'insertion spécifique de la ligne de drainage du réservoir drainova® ce qui évite toute défectuosité de la valve du cathéter dû au raccordement d'un système non compatible (DIN EN ISO 80369-1).

Si vous tirez accidentellement sur la ligne de drainage, l'embout d'insertion spécifique va se déconnecter de la valve de sécurité du cathéter. La valve de sécurité en se refermant empêche un écoulement incontrôlé de l'épanchement et toute entrée d'air.

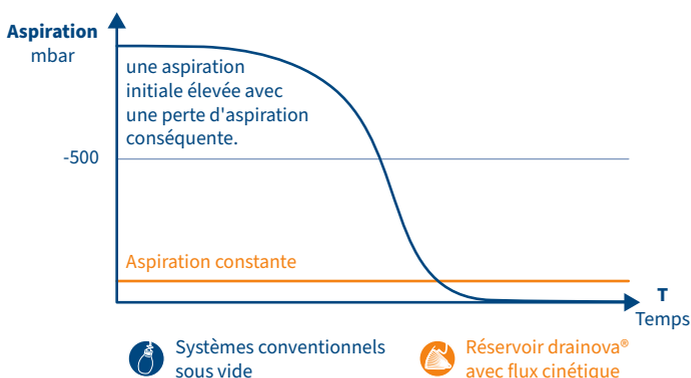




### Aspiration constante

Le nouveau concept de réservoir utilise le flux cinétique pour garantir une aspiration constante et adéquate durant tout le drainage. Pour un drainage efficace et confortable de l'épanchement dès le début.

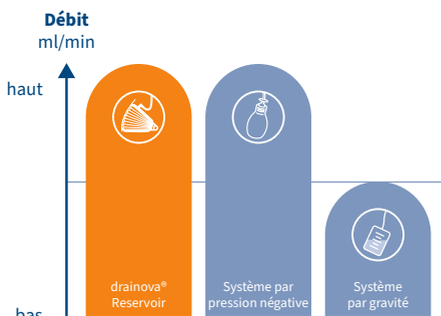
L'aspiration constante et adéquate de - 80 mbar réduit le risque d'occlusion.



### Un débit constant

Un débit constant de 300 ml/min. garantit un drainage régulier.

En raison du débit constant, le temps requis pour effectuer le drainage intermittent est plus rapide qu'à l'aide des poches de recueil en gravité.





## Utilisation simple et sûr

Grâce au nouveau réservoir drainova® mis au point pour le drainage des épanchements pleuraux et péritonéaux, le drainage à domicile peut être effectué de manière simple, sûre et efficace par le patient, ses proches et/ou les services des soins à domicile.

## Base stable

La base large et robuste garantit un placement sûr sur le sol ou la table et exclut ainsi toute chute accidentelle.

La valve de Heimlich intégrée dans la ligne de drainage empêche de manière fiable le reflux de l'épanchement déjà drainé.

## Volume de drainage

La quantité de liquide drainé peut être facilement lue à partir de l'échelle bleue de quantification.

En ouvrant ou en fermant le clamp sur la ligne, il est facile de régler le drainage et d'obtenir la quantité de liquide désirée.



Réservoir drainova®



kit de pansement drainova®

## Information produit

### Réservoir drainova®, kit de drainage

Réservoir drainova®, kit de drainage	
<b>Art. n°</b>	2010
<b>Volume maximal</b>	2000ml
<b>Connexion</b>	Embout d'insertion spécifique, ligne de drainage (longueur 1300 mm), avec clapet anti-reflux intégré
<b>Utilisation</b>	Pour le drainage de l'épanchement pleural et de l'ascite
<b>Matériel livré</b>	drainova® Réservoir, drainova® kit de pansement
<b>LiMA n°</b>	01.03.01.01.1
<b>Conditionnement</b>	1 UE = 10 pièces stériles

### Pression négative par aspiration, aspiration ou gravité

Unité	cmH <sub>2</sub> O	mbar	mmHg
Vide complet	1033.5	1012.8	760
Conversion d'unité	1	0.98	0.73
ewimed poche de recueil par gravité «à positionner 20 cm en dessous du patient»	20	19.6	15
drainova® réservoir (aspiration douce)	82	80	60
PleurX™ bouteille par pression négative	910	891	664

La pression négative dans le système de drainage ne correspond **pas** à la pression négative qui le patient subit au niveau de la plèvre ou de la cavité abdominale. L'aspiration est limitée par le diamètre interne du cathéter (2,7mm) et par la tunnellisation et elle est au maximum de -21 cmH<sub>2</sub>O (au niveau pleural) en cas de drainage avec une bouteille par pression négative PleurX™.



## ewimed concept de service et d'approvisionnement

Depuis 2009, les médecins en Suisse prescrivent et implantent le cathéter drainova® ou PleurX™ pour un soulagement efficace des symptômes chez leurs patients présentant un épanchement pleural ou une ascite.

Après sa sortie de l'hôpital et sur ordre médical, un spécialiste des produits ewimed Switzerland AG expliquera au patient, à son domicile ou dans l'institution où il réside, comment effectuer les drainages intermittents ainsi que la réfection du pansement.

Des études ont montré que le service assuré par ewimed Switzerland AG rend le drainage intermittent à la maison facile, sûr et économique. La qualité de vie des patients est améliorée et les résultats montrent une réduction des coûts pour les hôpitaux et le système de santé en général.

**Avec nous, votre patient est entre de bonnes mains.**

**Pour une prise en charge optimale de nos patients, une vidéo de formation est disponible pour tous nos kits de drainage**



Scanner le code avec le smartphone et regarder la vidéo de formation.

ewimed

ECH\_B0007FR\_R003\_2024-01  
15.714\_Drainova Reservoir\_FR  
© ewimed Switzerland AG / 01.01.2024

