# drainova® Reservoir

schonend schnell drainieren











## **Produktvorteile**

### Schnelle Soft-Vakuum-Technologie

Dank der Soft-Vakuum-Technologie wird eine sanfte und gleichzeitig schnelle Drainage von Ergüssen gefördert – ohne dabei benachbartes Gewebe anzusaugen. Die Drainagezeiten sind vergleichbar mit herkömmlichen Vakuum-Drainage-Systemen.

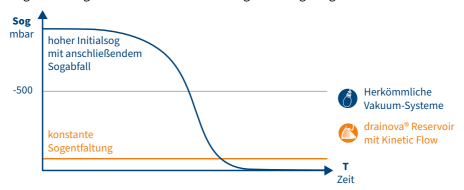
## Einfache & intuitive Anwendung

Das gezielt zur Pleuraerguss- und Aszites-Drainage entwickelte drainova® Reservoir ermöglicht eine besonders einfache und intuitive Anwendung.

## Konstante Sogentfaltung

Das neuartige Kinetic Flow-Konzept des Reservoirs gewährleistet einen niedrigen und konstanten Sog während des gesamten Drainagevorgangs – für eine angenehme und schmerzfreie Ergussableitung.

Die gleichmäßige Flussrate und konstante Sogentfaltung beugen einer Okklusion vor.

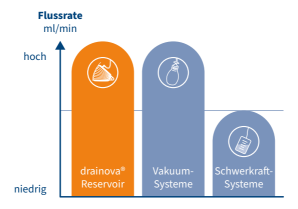




## Gleichmäßig hohe Flussrate

Verlässliche und gleichmäßige Drainage dank konstanter Flussrate (Drainagemengen von bis zu 300 ml/min).

Die gleichmäßig hohe Flussrate ohne hohen Initialsog erlaubt eine schonende Drainage, ohne auf die kurze Drainagedauer herkömmlicher Vakuum-Systeme zu verzichten.



#### Patientensicherheit

"Schlüssel-Schloss"-Prinzip: Die Steckverbindung vermindert Fehlkonnektionen. (DIN EN ISO 80369-1).

Das integrierte Rückschlagventil verhindert zuverlässig den Rückfluss drainierter Ergüsse.





#### Stabiler Stand

Die große und stabile Standfläche garantiert eine sichere Platzierung – ein versehentliches Umfallen oder Umkippen ist ausgeschlossen.

## Drainagemenge

Die Drainagemenge lässt sich jederzeit von der Drainagemessskala ablesen. Über eine Klemme am Drainageschlauch ist eine Begrenzung der Drainagemenge möglich.





#### WEITERE VORTEILE

- + alle Produkte sind CE gekennzeichnet + enthält kein DEHP
- + latexfrei + steril verpackt

## Das drainova® Reservoir auf der Entlassverordnung ankreuzen:

Bitte verschreiben Sie für die Heimversorgung Ihres Patienten das drainova® Reservoir, Drainage-Set (Art. Nr. 2010)

<b>drainova® Reservoir, Drainage-Set</b> Ableitung durch <b>Soft-Vakuum</b>	< 2000 ml	1 VE = 10 Stück Art. Nr.: 2010	0002	The second secon
PleurX™ Drainage-Set Ableitung durch Vakuum	< 500 ml	☐ 1 VE = 10 Stück Art. Nr.: 50-7500B	.24.05.0002	
PleurX™ Drainage-Set Ableitung durch Vakuum	< 1000 ml	☐ 1 VE = 10 Stück Art. Nr.: 50-7510	.Nr.: 01	
ewimed Drainage-Set Ableitung durch Schwerkraft	< 2000 ml	☐ 1 VE = 10 Stück Art. Nr.: 50-7505	HMP-Nr.:	





# **Produktinformation**

drainova® Reservoir





	drainova® Reservoir,	drainova® Reservoir,	
	Soft-Vakuum	Drainage-Set	
Art. Nr.	2000	2010	
Fassungs- vermögen	2000 ml	2000 ml	
Anschluss	Einführstift, Drainageschlauch (1300 mm Länge) mit integriertem Rückschlagventil		
Anwendung	in der Klinik	zur Heimversorgung	
Lieferumfang	drainova® Reservoir	drainova® Reservoir, drainova® Verbandmaterial-Set	
Mindest- abnahme	1 VE = 10 Stück, steril	1 VE = 10 Stück, steril	



56

Wenn die Patienten fit genug sind, können sie den Erguss ganz selbstständig ablassen. Das ist auch für uns eine immense Erleichterung.

Dr med univ Bassam Redwan -







Das ewimed Versorgungskonzept als Komplettlösung steigert die Lebensqualität der Patienten und entlastet Ressourcen in Krankenhäusern und Kliniken.

Wir betreuen jährlich mehrere tausend Katheterimplantationen. Hierbei stehen wir den Ärzten implantationsbegleitend zur Verfügung, schulen das Krankenhauspersonal und tragen unseren Teil dazu bei, einen nahtlosen Übergang von der klinischen Versorgung in die Heimversorgung zu organisieren.

Anschließend schulen wir jeden Patienten, Angehörige und Pflegedienste in der häuslichen Umgebung im Umgang mit dem Drainage-System. Außerdem stellen wir für Ihre Patienten die Materiallieferung sicher, übernehmen die Administration mit den Krankenkassen und stehen den Versorgungsbeteiligten mit unserem telefonischen Support zur Verfügung. Ihr Patient ist bei uns in den besten Händen.

#### Ablauf des Versorgungskonzeptes



Für die optimale Versorgung unserer Patienten steht zu allen unserer Drainage-Sets ein Schulungsvideo zur Verfügung.



Code mit dem Smartphone scannen und Schulungsvideo ansehen. <u>ewimed.de/drainova/</u>







