

drainova® Reservoir

schonend. schnell. drainieren.

ewimed

- ⊕ schonende Drainage von Pleuraerguss und Aszites
- ⊕ schnelle Durchführung der Drainage
- ⊕ gleichmäßig hohe Flussrate
- ⊕ einfache und intuitive Bedienung

entwickelt von
ewimed



zum Patent angemeldet

zur Heimdrainage

mit Soft-Vakuum-Technologie

Das Plus

für Ärzte und Patienten




ewimed Versorgungs- konzept

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 stellen wir für Ihre Patienten die Materiallieferung sicher, übernehmen die Administration mit den Krankenkassen und stehen mit unserem telefonischen Support den Versorgungsbeteiligten zur Verfügung.

Ihr Patient ist bei uns in den besten Händen.



Schonende und schnelle Ableitung von Pleuraerguss und Aszites

Das drainova® Reservoir mit Soft-Vakuum-Technologie vereint die hohen Flussraten herkömmlicher Vakuum-Drainagesysteme mit der schonenden Flüssigkeitsableitung von Schwerkraft-Drainagesystemen.

Dem Patienten wird durch die komfortable und intuitive Bedienung des drainova® Reservoirs ermöglicht, Ergüsse bis zu 2000 ml aus der Brust- und Bauchhöhle schnell und gleichzeitig schonend zu 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-Drainagesystemen.

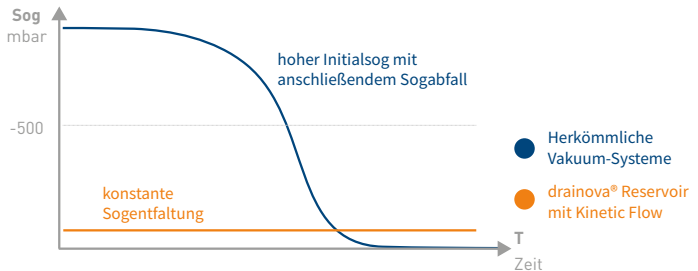
+ Einfache & intuitive Anwendung

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.

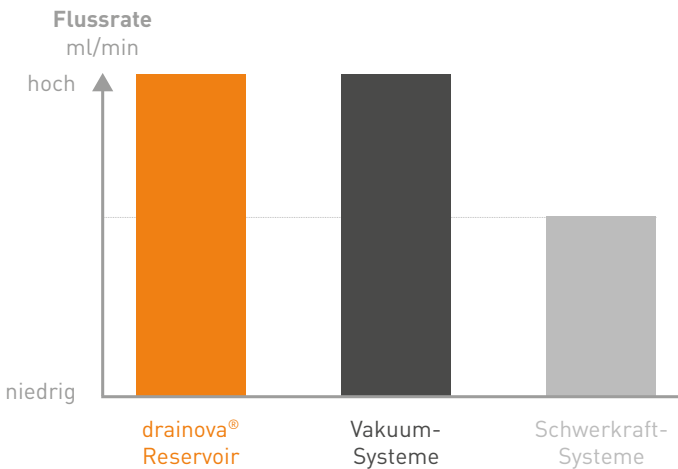
Die gleichmäßige Flussrate und konstante Sogentfaltung beugen einer Okklusion vor.



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

+ Gleichmäßig hohe Flussrate

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



„Schlüssel-Schloss“-Prinzip: Die einzigartige Steckverbindung schließt Fehlkonnektionen aus (DIN EN ISO 80369-1).

+ Patientensicherheit

Das integrierte Rückschlagventil verhindert zuverlässig den Rückfluss drainierter Ergüsse.



+ Stabiler Stand

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



+ Drainagemenge

Die Drainagemenge lässt sich jederzeit von der Drainagemesskala ablesen.

Über eine Klemme am Drainageschlauch ist eine Begrenzung der Drainagemenge möglich.



Produktinformation

drainova® Reservoir

Art. Nr. 2010

Fassungsvermögen 2000 ml

Anschluss Einführstift, Drainageschlauch (1300mm Länge) mit integriertem Rückschlagventil

Mindestabnahme 1 VE = 10 Stück, steril

Lieferumfang drainova® Reservoir inkl. Schlauchsystem und drainova® Verbandmaterial-Set

- + für den einmaligen Gebrauch
- + enthält kein DEHP
- + alle Produkte sind CE gekennzeichnet
- + sterilisiert mit Ethylenoxid (siehe Einzelverpackungen)
- + latexfrei

Das drainova® Reservoir auf der Entlassverordnung ankreuzen:

2 Verordnung, Drainagevarianten (Entsprechenden Artikel durch ☒ kennzeichnen):			
drainova® Reservoir Ableitung durch Soft-Vakuum	<2000 ml	<input checked="" type="checkbox"/> 1 VE = 10 Stück Art. Nr.: 2010	HMP-Nr.: 01.24.05.0002
PleurX™ Drainage-Set Ableitung durch Vakuum	<500 ml	<input type="checkbox"/> 1 VE = 4 Stück Art. Nr.: 50-7500B/4	
PleurX™ Drainage-Set Ableitung durch Vakuum	<1000 ml	<input type="checkbox"/> 1 VE = 4 Stück Art. Nr.: 50-7510/4	
ewimed Drainage-Set Ableitung durch Schwerkraft	<2000 ml	<input type="checkbox"/> 1 VE = 4 Stück Art. Nr.: 50-7505/4	
		<input type="checkbox"/> 1 VE = 10 Stück Art. Nr.: 50-7500B	
		<input type="checkbox"/> 1 VE = 10 Stück Art. Nr.: 50-7510	
		<input type="checkbox"/> 1 VE = 10 Stück Art. Nr.: 50-7505	

ewimed

EW_B0204DE_R006_2020-10



Germany | ewimed GmbH | Dorfstraße 24 | 72379 Hechingen-Boll | Tel.: +49 7471 73972-0
Austria | ewimed austria GmbH | Tullnerbachstraße 92a | 3011 Neu-Purkersdorf | Tel.: +43 2231 22500
info@ewimed.com | www.ewimed.com