

drainova® Reservoir

einfach, sicher, effizient drainieren.

ewimed

- + schonende Drainage von Pleuraerguss und Aszites
- + zur effizienten Symptomlinderung
- + gleichmässig hohe Flussrate

entwickelt von
ewimed



mit Soft-Vakuump-Technologie



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 Bedienung des drainova® Reservoirs ermöglicht, Ergüsse bis zu 1000 ml aus der Pleura bzw. 1500ml-2000 ml aus dem Abdomen schnell und gleichzeitig schonend zu drainieren.

Vorteile:

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

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten deshalb gleichermaßen für alle Geschlechter.



Produktvorteile

Effiziente Soft-Vakuum-Technologie

Dank der neuen Soft-Vakuum-Technologie ist die Drainage von Ergüssen einfach, sicher und effizient – ohne die angrenzenden Gewebe wie z. B. die Pleura viszerale bzw. parietale oder das Peritoneum zu aspirieren.



Die Drainagezeiten sind vergleichbar mit herkömmlichen Vakuumflaschen.

Patientensicherheit

„Schlüssel-Schloss“-Prinzip: Das drainova® oder PleurX™ Katheter Sicherheitsventil kann mit dem Einführstift am Drainageschlauch des drainova® Reservoirs konnektiert und geöffnet werden. Eine Fehlkonnektion (gemäß DIN EN ISO 80369-1) ist ausgeschlossen.

Falls versehentlich am Drainageschlauch gezogen wird, löst sich die Steckverbindung zum Katheterventil. Das Sicherheitsventil verhindert das unkontrollierte Auslaufen des Ergusses oder die Aspiration von Luft.

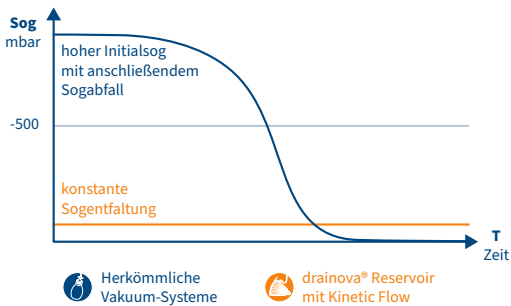




Konstanter Sog

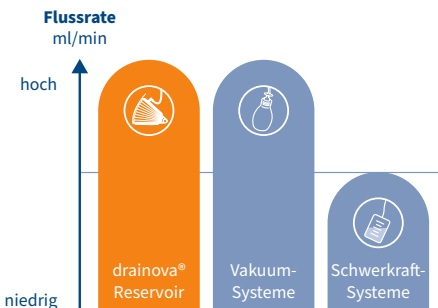
Das neue Kinetic Flow-Konzept des Reservoirs gewährleistet einen konstanten und adäquaten Sog während der kompletten Drainage – für eine effiziente und komfortable Drainage des Ergusses von Anfang an.

Der konstante und adäquate Sog von -80 mbar vermindert das Risiko einer Okklusion.



Gleichmäßige Flussrate

Eine konstante Flussrate von 300 ml/min. garantiert eine gleichmäßige Drainage. Durch die permanente, gleichbleibende Flussrate ist der Zeitbedarf zur Durchführung der intermittierenden Drainage zeitsparender als mit Schwerkraftreservoirs.





Einfache und sichere Anwendung

Mit dem zur Drainage von Pleuraerguss und Aszites neu entwickelten drainova® Reservoir kann der Erguss zu Hause einfach, sicher und effizient durch den Patienten, dessen Angehörigen oder Pflegedienste nach Bedarf drainiert werden.

Stabiler Stand

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

Das im Drainageschlauch integrierte Rückschlagventil verhindert zuverlässig den Rückfluss der bereits drainierten Ergüsse oder von Luft.

Drainagemenge

Die Drainagemenge lässt sich einfach von der Drainagemessskala, beim blauen Knopf, ablesen.

Durch das Öffnen oder Schliessen der Quetschklemme am Drainageschlauch kann die Drainagemenge reguliert werden.





drainova® Verbandmaterial-Set

drainova® Reservoir, Drainage-Set

drainova® Reservoir, Drainage-Set

Art. Nr.	2010
Fassungsvermögen	2000 ml
Anschluss	Einführstift, Drainageschlauch (1300 mm Länge) mit integriertem Rückschlagventil
Anwendung	Zur Drainage von Pleuraerguss & Aszites
Lieferumfang	drainova® Reservoir, drainova® Verbandmaterial-Set
MiGeL Nummer	01.03.01.01.1
Mindestabnahme	1 VE = 10 Stück, steril

Negativer Druck mit Vakuum oder Schwerkraft

Definition	cmH ₂ O	mbar	mmHg
Voll-Vakuum	1033.5	1012.8	760
Umrechnungseinheit	1	0.98	0.73
ewimed Schwerkraftreservoir «20 cm unterhalb des Patienten»	20	19.6	15
drainova® Reservoir	82	80	60
PleurX™ Vakuumflasche	910	891	664

Der negative Druck im Drainage-Reservoir entspricht **nicht** dem negativen Druck, welcher beim Patienten in der Pleura oder im Abdomen ankommt. Der Sog wird durch den inneren Durchmesser von 2,7 mm des getunnelten Katheters begrenzt und liegt bei -21 cm H₂O bei einer Drainage mit einer PleurX™ Vakuumflasche.



Das ewimed Versorgungskonzept

Seit 2009 empfehlen und implantieren Ärzte der Schweiz ihren Patienten mit Pleurerguss oder Aszites den drainova® und PleurX™ Katheter zur effizienten Symptomlinderung.

Nach dem Spitalaustritt und auf Verordnung des Arztes führt ein Produktspezialist der ewimed Switzerland AG beim Patienten zu Hause oder im Pflegeheim eine Instruktion im Umgang mit den temporären Drainagen und dem Verbandswechsel durch.

Durch diesen Service der ewimed Switzerland AG sind die intermittierenden Drainagen zu Hause einfach, sicher und kosteneffizient. Die Lebensqualität der Patienten wird verbessert, wodurch auch die Kosten für Patienten, Spitäler und das Gesundheitswesen reduziert werden.

Ihr Patient ist bei uns in den besten Händen.

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



Code mit dem Smartphone scannen und Schulungsvideo ansehen.

ewimed

ECH_B0007DE_R003_2024-01
15.713_Drainova Reservoir_DE
© ewimed Switzerland AG / 01.01.2024



ewimed Switzerland AG | Freiburgstrasse 453 | CH-3018 Bern | Phone +41 31 958 66 66
info.ch@ewimed.com | www.ewimed.ch