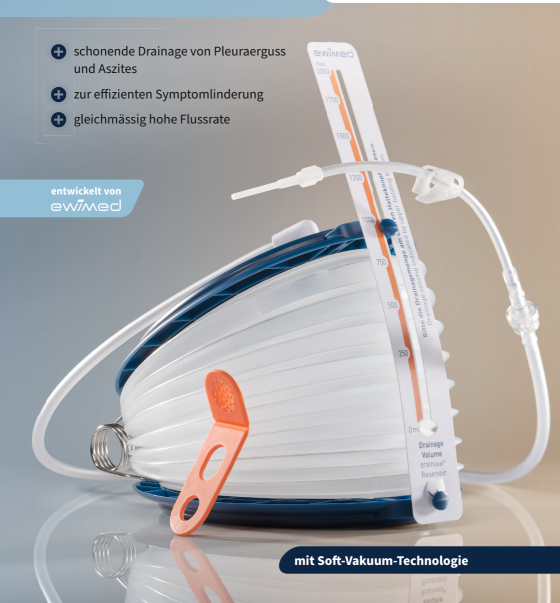
drainova® Reservoir

einfach, sicher, effizient drainierer







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. 1500 ml -2000 ml aus dem Abdomen schnell und gleichzeitig schonend zu drainieren.

Vorteile:

- latexfrei
- enthält kein DFHP
- 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.



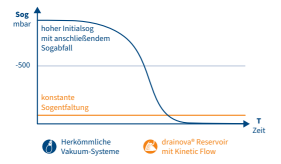




Konstanter Sog

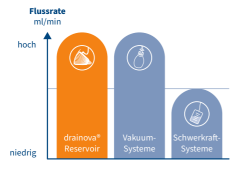
Das neue Kinetic Flow-Konzept des Reservoirs gewährleistet einen konstanten und adäquaten Sog während der kompletten Drainage – für eine effiziente und komfortable Drainage des Ergusses von Anfang an.

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 Schwerkraftreservoiren.





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 duch 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.





Produktinformation

drainova® Reservoir, Drainage-Set

drainova® Verbandmaterial-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 0	mbar	mmHg
Voll-Vakuum	1033.5	1012.8	760
Umrechnungseinheit	1	0.98	0.73
ewimed Schwerkraftreservoir «20cm 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 Pleuraerguss 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.







