

Drainage-Systeme

für Pleuraerguss & Aszites

ewimed





**Katheter- und
Drainage-Systeme**



**ewimed
Versorgungskonzept**



Punktion



Drainage mittels
Soft-Vakuum-
Technologie



Schwerkraft
Drainage-Systeme



mehr Lebensqualität
für Patienten



Das Plus für Ärzte
und Patienten



Vakuum
Drainage-Systeme



Ressourcen-Entlastung in
Krankenhäusern und Kliniken

Inhalt

4

Die drainova® & PleurX™ Drainage-Systeme



Welche Vorteile bieten unsere Drainage-Systeme?

Die Studienlage

Das Plus für Patienten

Das Plus für Ärzte & Kliniken

6

Unsere Katheter



drainova®, drainova® ArgentiC und PleurX™ Katheter

Funktionen und Vorteile

Katheter-Sets

drainova® Katheter-Sets

PleurX™ Katheter-Sets

Behandlungspfad

Vorteile

10

Unsere Reservoirs



ewimed, drainova® und PleurX™ Reservoirs

Funktionen und Vorteile

12

Reservoirs für die Heimversorgung



Funktionen und Vorteile

14

ewimed Versorgungskonzept



Ihre Patienten in besten Händen!

14

Sie haben Interesse oder Fragen?



15

Materialbestellungen





Die drainova® & PleurX™ Drainage-Systeme

Unser Portfolio bietet eine Vielzahl von Lösungen zur Symptomlinderung bei rezidivierenden malignen und nicht malignen Pleuraergüssen und Aszites sowohl für den Klinikbedarf als auch für die Heimversorgung.

In dieser Broschüre möchten wir Ihnen einen schnellen und informellen Überblick über die Möglichkeiten geben, die unsere Drainage-Systeme bieten.

Welche Vorteile bieten unsere Drainage-Systeme?



schnelle Linderung der Symptome



auch bei kardialer Genese

Die Studienlage



niedrige Infektionsrate



Kostensenkung



Steigerung der Lebensqualität



reduzierte Krankenhausaufenthalte



geeignet bei malignen und nicht malignen Ergüssen



spontane Pleurodese bei ca. der Hälfte bestimmter Patientengruppen

Das Plus für Patienten

- + Bundesweit etabliertes Netzwerk zur Schulung von Patienten, Angehörigen und Pflegediensten
- + Unterstützung bei der Administration zwischen Krankenkasse und Patient
- + Steigerung der Mobilität & Lebensqualität des Patienten

Das Plus für Ärzte & Kliniken

- + Punktionen werden vermieden
- + kürzere Krankenhausverweildauer
- + Ressourcenenlastung in Krankenhaus & Klinik
- + Implantationsbegleitung vor Ort & persönlicher Ansprechpartner
- + Fortbildung & Schulung für Ärzte & Pflegepersonal
- + Erfahrung von jährlich mehreren tausend Katheterimplantationen




Unsere Katheter



drainova®, drainova® ArgentiC und PleurX™ Katheter

Der getunnelte Katheter ermöglicht die wiederkehrende Drainage bei Patienten mit rezidivierenden Pleuraergüssen und Aszites im stationären und häuslichen Umfeld.

Der drainova® ArgentiC Katheter besteht aus biokompatiblen Silikon mit eingebundenem Micro-Silber. Die Silberionen besitzen antimikrobielle Wirksamkeit an der Katheteroberfläche und senken das Risiko einer Infektion, ohne eine systemische Wirkung zu entfalten.

Produkt- informationen	drainova® ArgentiC Katheter	drainova® Katheter	PleurX™ Pleura-Katheter	PleurX™ Aszites-Katheter
Art Nr. Katheter-Set	compact 1240 classic 1250 plus 1260	compact 1140 classic 1150 plus 1160	50-7050	50-9050
Material	biokompatibles Silikon mit eingebundenem Micro-Silber	Silikon	Silikon	Silikon
Länge	660 mm	660 mm	660 mm	710 mm
Größe	15,5 Fr	15,5 Fr	15,5 Fr	15,5 Fr
 Indikation	<ul style="list-style-type: none"> • maligner Pleuraerguss • nicht-maligner Pleuraerguss • maligner Aszites • nicht-maligner Aszites (z. B. Leberinsuffizienz) 		rezidivierender Pleuraerguss	maligner Aszites
Mindestabnahme	1 VE = 1 Stück, steril	1 VE = 1 Stück, steril	1 VE = 1 Stück, steril	1 VE = 1 Stück, steril

entwickelt von
ewimed

Die Katheter sind jeweils Bestandteil eines Sets und nicht einzeln erhältlich.





Funktionen und Vorteile

- schnelle und effiziente Linderung der Symptome
- Infektionsreduktion
- Reduktion der Krankenhausaufenthalte
- geringere Kosten für das Gesundheitswesen
- sichere Drainage von malignem und nicht-malignem Pleuraerguss und Aszites
- hohe Rate an spontanen Pleurodesen

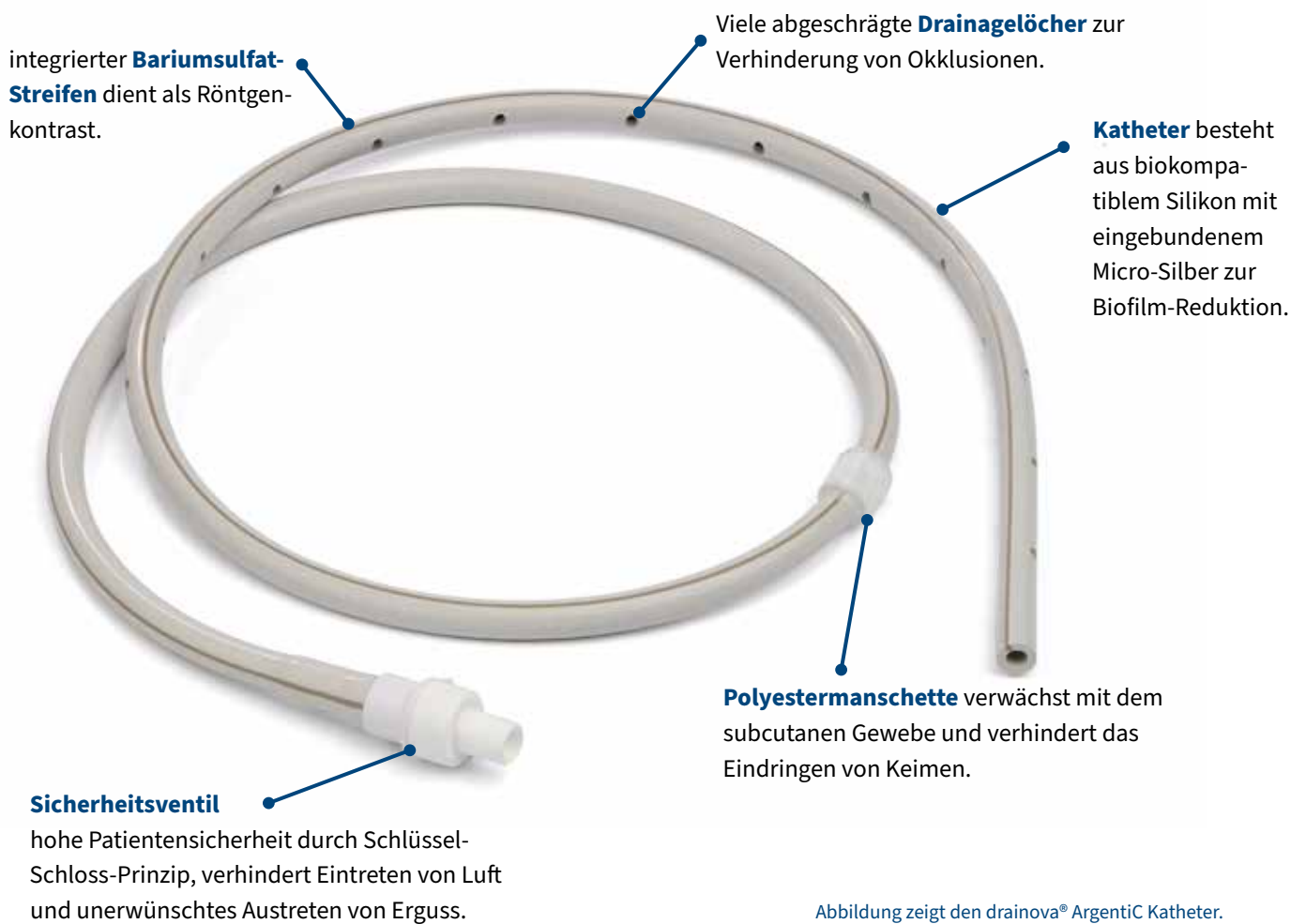


Abbildung zeigt den drainova® ArgentiC Katheter.

Katheter-Sets

drainova® Katheter-Sets

Komponente	Anzahl	Setvariante			
		compact	classic	plus	
Implantationskomponenten	drainova® Katheter oder drainova® ArgentiC Katheter	1	●	●	●
	drainova® Tunneler	1	●	●	●
	Splitschleuse 16F	1	—	●	●
	Spritze 10 ml	1	—	●	●
	Führungsdraht mit J-Spitze	1	—	●	●
	OP-Abdecktuch	1	—	●	●
	OP-Lochtuch	1	—	—	●
	Chirurgische Schere	1	—	—	●
	Mayo-Hegar Nadelhalter	1	—	—	●
	Chiraflon Nadel und Faden	2	—	—	●
	Skalpell Nr. 11P	1	—	●	●
	Zusätzliches Material	drainova® Spülschlauch	1	●	●
drainova® Stufenadapter		1	●	●	●
drainova® clickFix		1	●	●	●
Punktionskanüle 18G		1	—	●	●
Verbandmaterial	Mullkomresse	4	—	●	●
	Schaumstoff-Schlitzkomresse	1	●	●	●
	Selbstklebender Folienverband	1	—	●	●
	Notfall-Schiebeklemme	1	—	—	●
	drainova® Silikonkappe	1	●	●	●

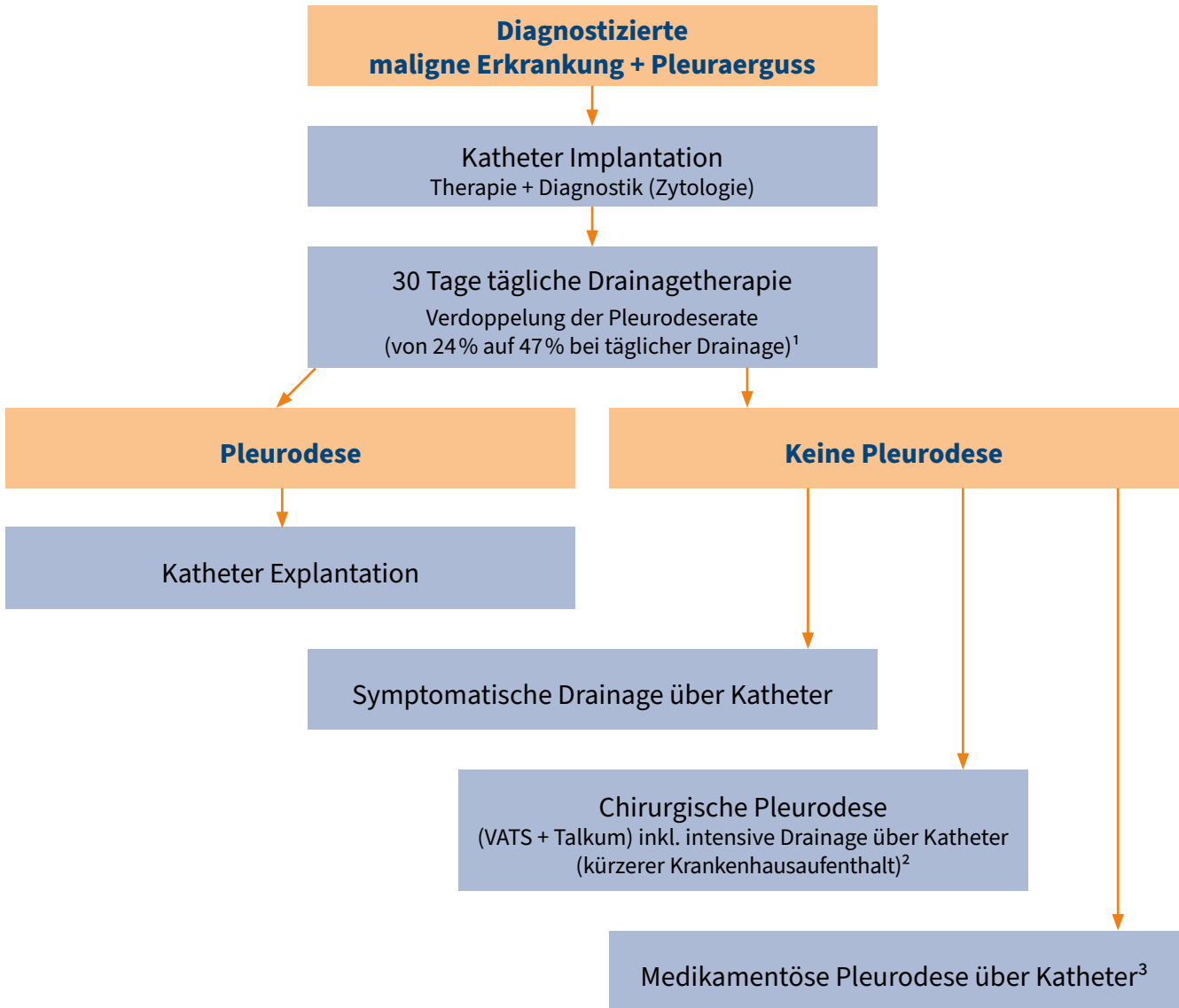
PleurX™ Katheter-Sets

Komponente	Anzahl	
Implantationskomponenten	PleurX™ Pleura- oder PleurX™ Aszites-Katheter	1
	Einführkanüle, 18G	1
	Spritze, 10 ml	1
	Führungsdraht mit J-Spitze	1
	Tunneler	1
	Einführinstrument mit Splitschleuse, 16Fr	1
Zusätzliches Material	PleurX™ Spülschlauch	1
	Kanüle, 17G × 25 mm	1
	PleurX™ Schutzkappe	1
	5-in-1 Adapter	1
Verbandmaterial	Mullkompressen 102 × 102 mm	6
	Schaumstoff-Schlitzkomresse	1
	Selbstklebender Folienverband	1



Behandlungspfad

zur Behandlung eines Pleuraergusses mit einem drainova® ArgentiC Katheter, drainova® Katheter, oder PleurX™ Pleura-Katheter



Vorteile

- + Punktionen können vermieden werden
- + forciertes Start der Therapie
- + Reduktion der Krankenhausaufenthalte bzw. Arztbesuche
- + Steigerung der Lebensqualität
- + Kostenreduktion

Referenzen

- 1 | Wahidi, Reddy, Yarmus, et al. Randomized Trial of Pleural Fluid Drainage Frequency in Patients with Malignant Pleural Effusions. The ASAP Trial. American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine. 2017; 195(8):1050-1057.
- 2 | Reddy, Ernst, Lamb, et al. Rapid pleurodesis for malignant pleural effusions: a pilot study. Chest. 2011; 139(6):1419-1423
- 3 | Bhatnagar, Keenan, Morley, et al. Outpatient Talc Administration by Indwelling Pleural Catheter for Malignant Effusion. The New England Journal of Medicine. 2018; 378(14):1313-1322.



Reservoire für die Klinik



ewimed, drainova® und PleurX™ Reservoire

Diese Reservoire können direkt, an das Sicherheitsventil der drainova® oder PleurX™ Katheter angeschlossen werden. Durch das Schlüssel-Schloss-Prinzip wird so eine Fehlkonnektion ausgeschlossen und es ist die maximale Patientensicherheit geboten.

Produkt- informationen	ewimed Schwerkraftreservoir – Füllmenge 2000 ml	ewimed Pneu-Pack I	PleurX™ vakuumdichtes Reservoir
Art Nr.	50-7220	P8531	50-7210
Fassungsvermögen	2000 ml	2000 ml	1000 ml
Anschluss	Einführstift	Einführstift	Einführstift
Technologie	Schwerkraft	Schwerkraft	Vakuum
Vorteile	integriertes Heimlichventil verhindert Rückfluss des Ergusses	<ul style="list-style-type: none"> • Integriertes Heimlichventil für maximale Patienten- sicherheit • Luft-Ablassventil • Erguss-Ablassventil • Reservoirhalterung 	regulierbare Sogstärke über Rollklemme
Mindestabnahme	1 VE = 10 Stück, steril	1 VE = 10 Stück, steril	1 VE = 10 Stück, steril

entwickelt von
ewimed





Funktionen und Vorteile

- sicher, bequem und schnell
- ideal zur einfachen und schnellen Verbindung mit einem drainova® oder PleurX™ Katheter

Über das **Luft-Ablassventil** kann Luft, die sich z. B. aufgrund einer Lungenfistel im Reservoir sammelt, problemlos entweichen.

Quetschklemme zum beginnen oder beenden der Drainage.

Die **Reservoir-halterung** dient als einfache und sichere Aufhängemöglichkeit.

Durch das **integrierte Heimlichventil** wird sichergestellt, dass einmal abgelaufene Ergüsse und/ oder Luft nicht wieder in den Körper zurückfließen können.

Reservoir zum Auffangen des drainierten Ergusses.

Der spezielle **Einführstift** passt nach dem Schlüssel-Schloss-Prinzip in das Sicherheitsventil um Fehlkonnektionen auszuschließen.

Erguss kann über das **Erguss-Ablassventil** sauber und regelmäßig entleert werden.

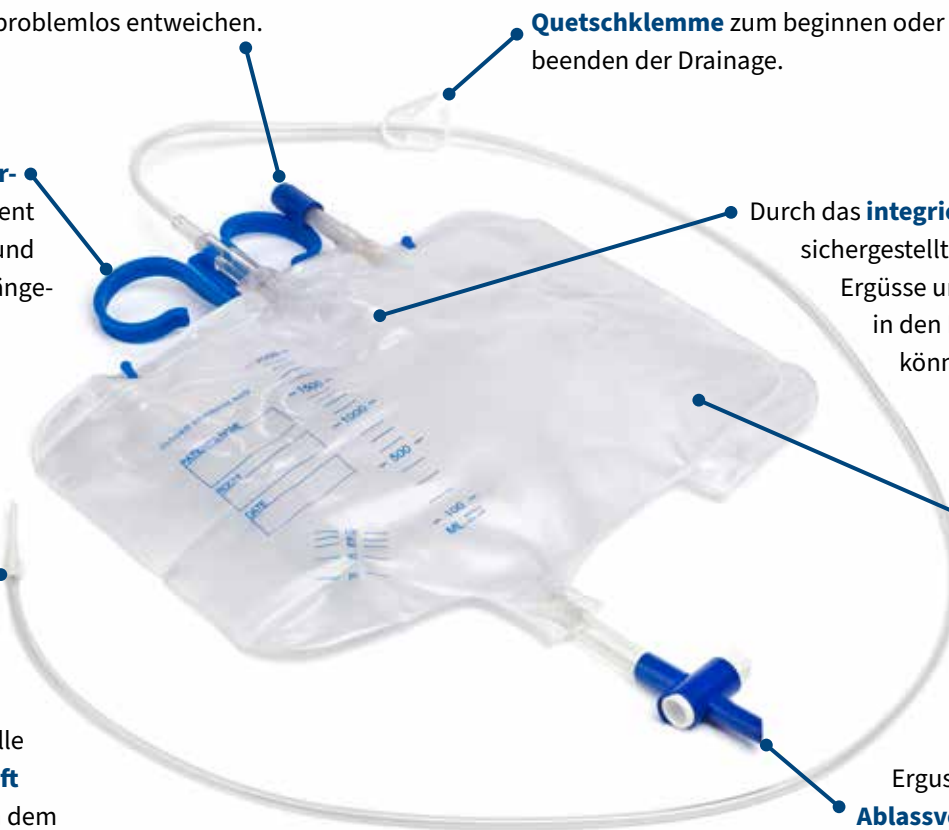


Abbildung zeigt den Pneu-Pack I.



Reservoirs für die Heimversorgung



Wie auch die Reservoirs für den Klinikbedarf, besitzen die Reservoirs für die Heimversorgung den speziell für das Sicherheitsventil entwickelten Einführstift. Dies vereinfacht die Handhabung, schließt Fehlkonnektionen aus und garantiert somit maximale Patientensicherheit.

Die Drainage-Sets für die Heimversorgung bestehen jeweils aus einem Reservoir, sowie einem Verbandmaterial-Set, das alle notwendigen Materialien für eine hygienische und sichere Drainage mit einem drainova® oder PleurX™ Katheter enthält.

Produktinformationen	drainova® Reservoir, Drainage-Set	ewimed Drainage-Set, 2000ml	PleurX™ Drainage-Set	
Art Nr.	2010	50-7505	50-7500B	75-7510
Fassungsvermögen	2000 ml	2000 ml	500 ml	1000 ml
Anschluss	Einführstift, Anschlussschlauch mit integriertem Rückschlagventil	Einführstift	Einführstift	
Technologie	Soft-Vakuum	Schwerkraft	Vakuum	
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Konstante Sogentfaltung • Gleichmäßig hohe Flussrate 	integriertes Heimlichventil verhindert Rückfluss des Ergusses	regulierbare Sogstärke über Rollklemme	
Hilfsmittel Pos. (DE)	01.24.05.0002	01.24.05.0002	01.24.05.0002	
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • drainova® Reservoir • drainova® Verbandmaterial-Set 	<ul style="list-style-type: none"> • Reservoir • drainova® Verbandmaterial-Set 	<ul style="list-style-type: none"> • Reservoir • PleurX™ Verbandmaterial-Set 	
Mindestabnahme	1 VE = 10 Stück, steril	1 VE = 10 Stück, steril	1 VE = 10 Stück, steril	

entwickelt von
ewimed

ewimed





Funktionen und Vorteile

- ideal zur einfachen und schnellen Verbindung mit dem drainova® oder PleurX™ Katheter durch Schlüssel-Schloss“-Prinzip
- einfach zu handhabende und effektive Therapieoption für die häusliche Versorgung bei wiederkehrenden Pleuraergüssen und Aszites
- mehr Mobilität und Lebensqualität für Patienten

Das **Kinetic Flow**-Konzept gewährleistet einen niedrigen und konstanten Sog während des gesamten Drainagevorgangs.



Der spezielle **Einführstift** passt nach dem Schlüssel-Schloss-Prinzip in das Sicherheitsventil um Fehlkonnektionen auszuschließen.

In jedem Drainage-Set liegt ein steriles Verbandmaterial-Set bei, um alle notwendigen Utensilien zum Anlegen und Wechseln des Verbandes bereitzustellen.



An der **Drainage-Messskala** lässt sich jederzeit das drainierte Volumen ablesen.

Reservoir zum Auffangen des drainierten Ergusses.

Durch das **Rückschlagventil** wird sichergestellt, dass der drainierte Erguss nicht wieder in den Körper zurückfließt.

Quetschklemme zum beginnen oder beenden der Drainage.

Abbildung zeigt das drainova® Reservoir.



Abbildung zeigt das drainova® Verbandmaterial-Set.



ewimed Versorgungskonzept

Ihre Patienten in besten Händen!

Mit dem ewimed Versorgungskonzept sorgen wir für die bestmögliche Versorgung Ihrer Patienten nach der Entlassung aus dem Krankenhaus.

Nach der Entlassung aus dem Krankenhaus und der Übermittlung der Daten an ewimed, vereinbaren wir einen Schulungstermin mit dem Patienten und/oder dessen Pflegenden. Im Rahmen einer persönlichen Einweisung in die Handhabung des verordneten Drainage-Sets beantworten wir außerdem alle weiteren Fragen des Patienten und klären ihn über die Nachversorgung mit Drainage-Materialien auf.



Sie haben Interesse oder Fragen?

Dann melden Sie sich gerne bei uns – wir sind für Sie da!



Das große Engagement des kompetenten ewimed-Außendienstes und der deutschlandweit flächendeckend vertretenen Schulungsmitarbeiter ist spürbar, da steckt Leidenschaft dahinter.

– Dr. Stefan Welter, Lungenklinik Hemer –



Materialbestellungen



Bitte nehmen Sie mit Ihrer Einkaufsabteilung Kontakt auf, um die Einkaufsmodalitäten abzustimmen. ewimed benötigt immer einen schriftlichen Auftrag für Bestellungen!

Bitte tätigen Sie Materialbestellungen bei ewimed lediglich über Ihre Einkaufsabteilung. Sehr gerne können Sie uns Ihre Bestellung auch elektronisch per Mail, vorzugsweise in PDF-Format zukommen lassen.

Lieferbedingungen

- Alle Preise zzgl. gesetzlicher MwSt.
- Angebot freibleibend
- Lieferzeit ca. 3–4 Werktage

Hinweise

Die Ware bleibt bis zur endgültigen Bezahlung Eigentum der Firma ewimed GmbH. Sämtliche Abbildungen dienen der Anschauung und sind nicht maßstäblich.



Bestelladresse

ewimed GmbH
Dorfstraße 24
72379 Hechingen-Boll

Bankverbindung

Sparkasse Zollernalb
IBAN: DE37 6535 1260 0134 1281 71
BIC: SOLADES1BAL

Umsatzsteuer

USt. IdNr.: DE323963915
IK Nr.: 590 841 336

Tel.: +49 7471 73972-0
Fax: +49 7471 73972-13
info@ewimed.com



Bestelladresse

ewimed austria GmbH
Tullnerbachstraße 92a
3011 Neu-Purkersdorf

Bankverbindung

Erste Bank
IBAN: AT33 2011 1824 1553 4500
BIC: GIBAATWWXXX

Umsatzsteuer

USt. IdNr.: ATU68672714

Tel.: +43 2231 22500
Fax: +43 2231 22500-13
info@ewimed.com



Für Rückfragen stehen wir Ihnen von Montag bis Freitag (08:00 – 17:00 Uhr) gerne zur Verfügung.



Weitere, ausführliche Informationen finden Sie auch auf unserer Homepage unter www.ewimed.com

PleurX™ is a trademark and/or registered trademark of Becton Dickinson and Company, or one of its subsidiaries.
drainova® is a registered trademark of ewimed.



ewimed

