

Produktkatalog

ewimed



ewimed GmbH



Lotta und Egon Wiest, Geschäftsführer und Gründer der Firma ewimed GmbH

Über uns Das expandierende Medizintechnikunternehmen ewimed ist mit seinen drei Standorten in Deutschland, Österreich und Ungarn sowie dem Handelspartner fenik in der Schweiz und Schweden europaweit einer der größten Anbieter für Drainage-Systeme.

Sowohl mit eigenen Produktentwicklungen als auch mit dem PleurX™ Drainage-System hilft das Unternehmen ewimed bereits seit 2002, in Zusammenarbeit mit Ärzten und Krankenhäusern, Patienten mit Pleuraerguss und Aszites, sich zu Hause selbst zu drainieren.

Was uns auszeichnet Für uns steht der Patient im Mittelpunkt. Wir möchten, dass Patienten, die unsere Produkte zur Drainage verwenden, auch genau wissen, was zu tun ist. Unsere kompetenten Schulungsmitarbeiter kommen bereits seit Jahren zu jedem neuen Patienten nach Hause und geben ihm selbst, seinen Angehörigen oder den Pflegenden in gewohnter Umgebung eine Einweisung in die korrekte Handhabung unserer Drainage-Systeme.

Der Patient muss zur Drainage nicht mehr in die Klinik und kann mehr Zeit mit seiner Familie und Freunden verbringen. Dies steigert die Lebensqualität der Patienten und entlastet gleichzeitig die Kliniken. Das ist uns wichtig und hierauf sind wir stolz.

Inhalt

4

Drainage-Klinikbedarf

drainova® ArgentiC Katheter
drainova® Katheter
PleurX™ Katheter
drainova® Reservoir, Soft-Vakuum
PleurX™ vakuumdichtes Reservoir
ewimed Schwerkraftreservoir – Füllmenge 2000 ml
ewimed Pneu-Pack
PleurX™ Spülschlauch



19

Drainage-Heimversorgung

drainova® Reservoir, Drainage-Set
PleurX™ Drainage-Set
ewimed Drainage-Set, 2000 ml



25

Drainage-Zubehör

drainova® Silikonkappe, steril
drainova® Verbandmaterial-Set
PleurX™ Schutzkappe
drainova® clickFix
drainova® Adapter 3/8"



31

Punktion

Safe-T-Centesis™
Thoracentesis/Paracentesis-Katheter (TPK)



36

Referenzen



37

Materialbestellungen





Drainage-Klinikbedarf

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.

Unsere Produkte geben Ihrem und somit auch unserem Patienten die Möglichkeit, nach persönlicher Schulung durch unser kompetentes Schulungspersonal, die Drainage, ohne die Anwesenheit eines Arztes, bequem zu Hause in gewohnter Umgebung durchzuführen und die Symptome zu lindern. Dies gibt dem Patienten ein Stück Lebensqualität zurück, steigert seine Mobilität und entlastet gleichzeitig die Ressourcen Ihrer Klinik.





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

Funktionen und Vorteile

- schnelle und effiziente Linderung der Symptome
- Infektionsreduktion
- hohe Rate an spontanen Pleurodesen
- Reduktion der Krankenhausaufenthalte
- geringere Kosten für das Gesundheitswesen
- sichere Drainage von malignem und nicht-malignem Pleuraerguss und Aszites
- Sicherheitsventil
- Silikonkatheter ist weich und biegsam, passt sich dem Pleuraraum bzw. Abdomen an
- abgeschrägte Drainagelöcher zur Förderung der Drainage und Verhinderung von Okklusionen
- integrierter Bariumsulfat-Streifen dient als Röntgenkontrast



Enthält kein PVC



Enthält kein DEHP



Enthält kein Naturkautschuklatex

Produktinformationen drainova® ArgentiC Katheter

Material biokompatibles Silikon mit eingebundenem Micro-Silber

Länge 660 mm

Größe 15,5Fr

Mindestabnahme 1VE = 1 Stück, steril

Der drainova® ArgentiC Katheter ist Bestandteil des drainova® ArgentiC Katheter-Sets.
Das Katheter-Set ist in folgenden 3 Ausführungen erhältlich:

drainova® ArgentiC Katheter-Set



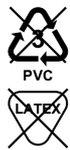
Komponente	Anzahl	Setvariante			
		compact Art. Nr. 1240	classic Art. Nr. 1250	plus Art. Nr. 1260	
Implantationskomponenten	1 drainova® ArgentiC Katheter	1	●	●	●
	2 drainova® Tunneler	1	●	●	●
	3 Splitschleuse 16F	1	—	●	●
	4 Spritze 10ml	1	—	●	●
	5 Führungsdraht mit J-Spitze	1	—	●	●
	6 OP-Abdecktuch	1	—	●	●
	7 OP-Lochtuch	1	—	—	●
	8 Chirurgische Schere	1	—	—	●
	9 Mayo-Hegar Nadelhalter	1	—	—	●
	10 Chiraflon Nadel und Faden	2	—	—	●
	11 Skalpell Nr. 11P	1	—	●	●
Zusätzliches Material	12 drainova® Spülschlauch	1	●	●	●
	13 drainova® Stufenadapter	1	●	●	●
	14 drainova® clickFix	1	●	●	●
	15 Punktionskanüle 18G	1	—	●	●
Verbandmaterial	16 Mullkomresse	4	—	●	●
	17 Schaumstoff-Schlitzkomresse	1	●	●	●
	18 Selbstklebender Folienverband	1	—	●	●
	19 Notfall-Schiebeklemme	1	—	—	●
	20 drainova® Silikonkappe	1	●	●	●



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

Funktionen und Vorteile

- niedrige Infektionsrate (unter 3%)^{1,2,3}
- Sicherheitsventil
- Silikonkatheter ist weich und biegsam, passt sich dem Pleuraraum bzw. Abdomen an
- Reduktion der Krankenhausaufenthalte für Ihre Patienten^{3,4}
- spontane Pleurodesse bei bis zu 70% bestimmter Patientengruppen^{5,6}
- abgeschrägte Drainagelöcher zur Förderung der Drainage und Verhinderung von Okklusionen
- schnelle Linderung der Symptome^{3,7}
- integrierter Bariumsulfat-Streifen dient als Röntgenkontrast
- sichere Drainage von malignem und nicht-malignem Pleuraerguss und Aszites



Enthält kein PVC

Enthält kein Naturkautschuklatex



Enthält kein DEHP

Produktinformationen drainova® Katheter

Material	Silikon
Länge	660 mm
Größe	15,5Fr
Mindestabnahme	1VE = 1 Stück, steril

Der drainova® Katheter ist Bestandteil des drainova® Katheter-Sets.
Das Katheter-Set ist in folgenden 3 Ausführungen erhältlich:

drainova® Katheter-Set



Komponente	Anzahl	Setvariante			
		compact Art. Nr. 1140	classic Art. Nr. 1150	plus Art. Nr. 1160	
Implantationskomponenten	1 drainova® Katheter	1	●	●	●
	2 drainova® Tunneler	1	●	●	●
	3 Splitschleuse 16F	1	—	●	●
	4 Spritze 10ml	1	—	●	●
	5 Führungsdraht mit J-Spitze	1	—	●	●
	6 OP-Abdecktuch	1	—	●	●
	7 OP-Lochtuch	1	—	—	●
	8 Chirurgische Schere	1	—	—	●
	9 Mayo-Hegar Nadelhalter	1	—	—	●
	10 Chiraflon Nadel und Faden	2	—	—	●
	11 Skalpell Nr. 11P	1	—	●	●
Zusätzliches Material	12 drainova® Spülschlauch	1	●	●	●
	13 drainova® Stufenadapter	1	●	●	●
	14 drainova® clickFix	1	●	●	●
	15 Punktionskanüle 18G	1	—	●	●
Verbandmaterial	16 Mullkomresse	4	—	●	●
	17 Schaumstoff-Schlitzkomresse	1	●	●	●
	18 Selbstklebender Folienverband	1	—	●	●
	19 Notfall-Schiebeklemme	1	—	—	●
	20 drainova® Silikonkappe	1	●	●	●

PleurX™ Katheter

Art. Nr. 50-7050, 50-9050



Bei einem PleurX™ Katheter aus dem Hause BD handelt es sich um eine Lösung zur Symptomlinderung bei Patienten mit wiederkehrendem Pleuraerguss oder malignem Aszites. Diese, seit über 15 Jahren klinisch erprobte, effektive Therapieoption findet Anwendung in der Onkologie, Thoraxchirurgie, Pneumologie, Gastroenterologie und vielen weiteren Fachrichtungen.

Funktionen und Vorteile

- niedrige Infektionsrate (unter 3%)^{1,2,3}
- Sicherheitsventil
- Silikonkatheter ist weich und biegsam, passt sich dem Pleuraraum bzw. Abdomen an
- Reduktion der Krankenhausaufenthalte für Ihre Patienten^{3,4}
- spontane Pleurodese bei bis zu 70% bestimmter Patientengruppen^{5,6}
- abgeschrägte Drainagelöcher zur Förderung der Drainage und Verhinderung von Okklusionen
- schnelle Linderung der Symptome^{3,7}
- integrierter Bariumsulfat-Streifen dient als Röntgenkontrast



Enthält kein Naturkautschuklatex

Komponente		Anzahl	Inhalt Implantationsset
Implantations- komponenten	PleurX™ Pleura- bzw. Aszites-Katheter 15,5Fr	1	
	Einführkanüle, 18G	1	
	Spritze, 10ml	1	
	Führungsdraht mit J-Spitze	1	
	Tunneler	1	
	Einführinstrument mit Splitschleuse, 16F	1	
Drainage- elemente	PleurX™ Spülschlauch	1	
	Kanüle, 17G × 25 mm	1	
	PleurX™ Schutzkappe	1	
	5-in-1 Adapter	1	
Verband- material	Mullkompressen 102 mm × 102 mm	6	
	Schaumstoff-Schlitzkomresse	1	
	selbstklebender Folienverband	1	

Produktinformationen	PleurX™ Pleura-Katheter	PleurX™ Aszites-Katheter
Art. Nr.	50-7050	50-9050
Material	Silikon	Silikon
Länge	660 mm	710 mm
Größe	15,5Fr	15,5Fr
Mindestabnahme	1VE = 1 Stück, steril	1VE = 1 Stück, steril



- | | | |
|------------------------|------------------------|------------------|
| 1 Sicherheitsventil | 3 Polyestermanschette | 5 Drainagelöcher |
| 2 Extrakorporaler Teil | 4 Intrakorporaler Teil | |



Schonende und schnelle Ableitung von Pleuraerguss und Aszites

Das drainova® Reservoir mit Soft-Vakuum-Technologie vereint die hohen Flussraten herkömmlicher Vakuum-Drainage-Systeme mit der schonenden Ergussableitung von Schwerkraft-Drainage-Systemen.

Die Soft-Vakuum-Technologie beschreibt das Zusammenspiel zwischen einem speziell aufeinander abgestimmten Blasebalg und Schenkelfedern.

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

Funktionen und Vorteile

- Konstante Sogentfaltung
- Gleichmäßig hohe Flussrate
- Patientensicherheit – „Schlüssel-Schloss“-Prinzip: Die einzigartige Steckverbindung schließt Fehlkonnektionen aus
- Die große und stabile Standfläche garantiert eine sichere Platzierung



Enthält kein DEHP



Enthält kein Naturkautschuklatex

Produktinformationen drainova® Reservoir, Soft-Vakuum

Art. Nr.	2000
Fassungsvermögen	2000 ml
Anschluss	Einführstift, Anschluss Schlauch (1300 mm Länge) mit integriertem Rückschlagventil
Mindestabnahme	1VE = 10 Stück, steril



drainova® Reservoir

- 1 Einführstift
- 2 Quetschklemme
- 3 Rückschlagventil
- 4 Schlauchsystem für Reservoir

- 5 gewinkelter Trichteradapter
- 6 Drainagemessskala
- 7 oberer Halteknopf
- 8 Reservoir
- 9 orangefarbene Sicherung

PleurX™ vakuumdichtes Reservoir

Art. Nr. 50-7210



Die aktive Vakuumtechnologie sorgt in Kombination mit einem drainova® oder PleurX™ Katheter für eine schnelle und bequeme Drainage von Pleuraergüssen und Aszites.

Das Fassungsvermögen des Reservoirs beträgt 1000 ml.

Funktionen und Vorteile

- sicher, bequem und schnell
- ideal zur einfachen und schnellen Verbindung mit einem drainova® oder PleurX™ Katheter
- regulierbare Sogstärke über die Rollklemme
- Studien belegen, dass durch den entstehenden Sog bei bis zu 70% bestimmter Patientengruppen eine spontane Pleurodese hervorgerufen werden kann^{1,2,3}



Enthält kein Naturkautschuklatex

Produktinformationen PleurX™ vakuumdichtes Reservoir

Art. Nr.	50-7210
Fassungsvermögen	1000 ml
Mindestabnahme	1 VE = 10 Stück, steril

1 Einführstift

2 Rollklemme

3 Vakuumflasche



ewimed Schwerkraftreservoir – Füllmenge 2000 ml

Art. Nr. 50-7220

entwickelt von
ewimed



Das ewimed Schwerkraftreservoir – Füllmenge 2000ml sorgt in Kombination mit einem drainova® oder PleurX™ Katheter für eine sichere und bequeme Drainage von Pleuraergüssen und Aszites.

- sicher und bequem
- ideal zur einfachen und schnellen Verbindung mit einem drainova® oder PleurX™ Katheter
- besonders geeignet für die sanfte Drainage von Pleuraergüssen und Aszites mittels Schwerkraft
- das integrierte Heimlichventil verhindert Rückfluss des Ergusses



Pyrogenfrei

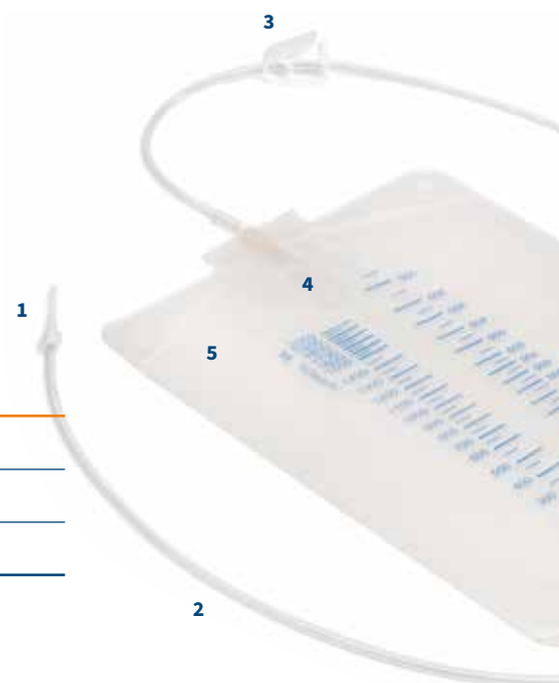


Enthält kein DEHP



Enthält kein Naturkautschuklatex

Funktionen und Vorteile



Produktinformationen	ewimed Schwerkraftreservoir – Füllmenge 2000 ml
Art. Nr.	50-7220
Fassungsvermögen	2000 ml
Mindestabnahme	1VE = 10 Stück, steril

1 Einführstift

2 Anschlusschlauch

3 Quetschklemme

4 Heimlichventil

5 Reservoir



Ein ewimed Pneu-Pack dient mit Hilfe der Schwerkraft zur Dauerableitung und Drainage eines Ergusses, wie Pleuraerguss und Aszites. Des Weiteren eignet er sich zum passiven Abatmen der Luft bei Pneumothorax und Lungenfistel.

Die Systeme besitzen ein integriertes Heimlichventil. Dies verhindert das Zurückströmen von Luft zum Patienten. Diese Luft kann über das vorhandene Luft-Ablassventil entweichen. Zur Befestigung des Systems ist eine Reservoirhalterung angebracht und an der tiefsten Stelle befindet sich ein Erguss-Ablassventil zur Entleerung.

Diese Produkte aus dem Hause ewimed sind für alle üblichen Einsatzgebiete eines Reservoirs geeignet.

Funktionen und Vorteile

- Integriertes Heimlichventil für maximale Patientensicherheit
- Luft-Ablassventil
- Erguss-Ablassventil
- Reservoirhalterung



Pyrogenfrei

Der ewimed Pneu-Pack I eignet sich zum direkten Anschluss an einen drainova® oder PleurX™ Katheter. Fehlkonnektionen werden durch das „Schlüssel/Schloss-Prinzip“ verhindert.

ewimed Pneu-Pack I

Der ewimed Pneu-Pack II kann mit dem Luer-Lock weiblich an viele gängige Katheter angeschlossen werden. Eine Verbindung mit einem drainova® oder PleurX™ Katheter wird mit Hilfe eines Spülschlauches hergestellt.

ewimed Pneu-Pack II

Der ewimed Pneu-Pack III verfügt über ein offenes Schlauchende für eine universelle Anschlussmöglichkeit. Mittels des mitgelieferten, beidseitigen Stufenkonnektors kann der Pneu-Pack III an eine Thoraxdrainage, z. B. Bülaudrainage, angeschlossen werden.

ewimed Pneu-Pack III

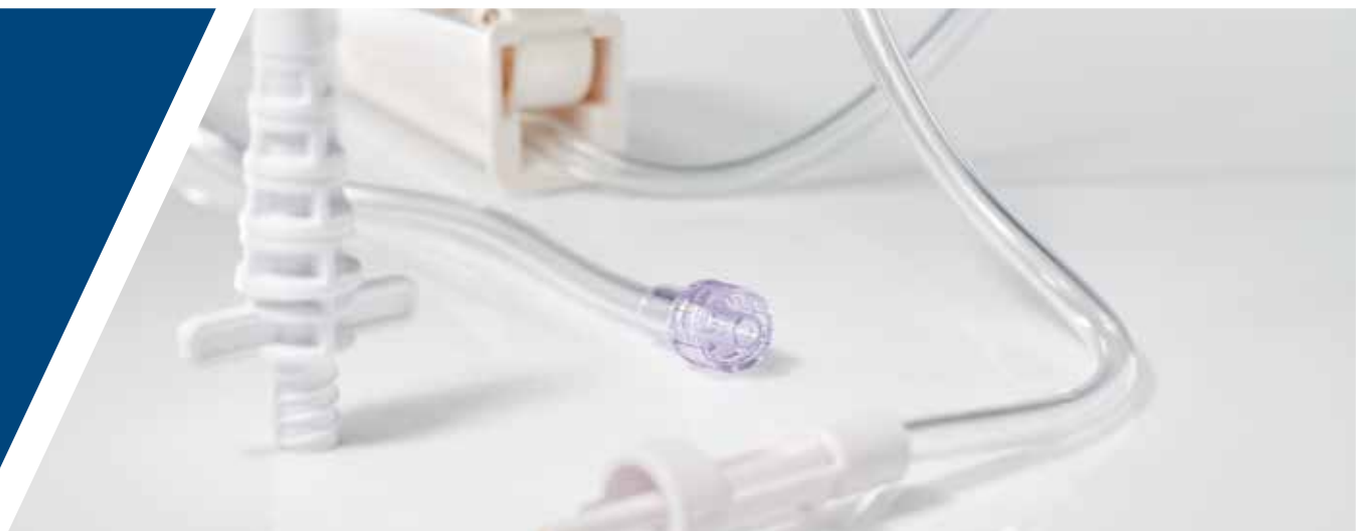
Produktinformationen	ewimed Pneu-Pack I	ewimed Pneu-Pack II	ewimed Pneu-Pack III
Art. Nr.	P8531	P7899	P8103
Fassungsvermögen	2000 ml	2000 ml	2000 ml
Anschluss	Einführstift	Luer-Lock weiblich	Multikonnektion
Anschlusschlauch	1/8" × 1/32" / 1200 mm	1/4" / 500 mm	3/8" / 1200 mm
Mindestabnahme	1 VE = 10 Stück, steril	1 VE = 10 Stück, steril	1 VE = 10 Stück, steril



- | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------|
| 1 Anschlussstücke | 4 Heimlichventil | 7 Erguss-Ablassventil |
| 2 Anschlusschlauch | 5 Luft-Ablassventil | |
| 3 Reservoirhalterung | 6 Reservoir, 2000 ml | |

PleurX™ Spülschlauch

Art. Nr. 50-7245



Der PleurX™ Spülschlauch wird in Verbindung mit einem drainova® oder PleurX™ Katheter verwendet. Er ermöglicht, arretiert an den Katheter, diverse Ableitungen von Ergüssen und ist im Fall eines verstopften Katheters zum Spülen des Sicherheitsventils zwingend erforderlich. Zum flexiblen Anschluss an verschiedene Spülsysteme dient der 5-in-1 Adapter, der dem PleurX™ Spülschlauch beiliegt.



Enthält kein Naturkautschuklatex

Produktinformationen	PleurX™ Spülschlauch
Art. Nr.	50-7245
Mindestabnahme	1VE = 10 Stück, steril





Drainage- Heimversorgung



Schonende und schnelle Ableitung von Pleuraerguss und Aszites

Das drainova® Reservoir mit Soft-Vakuum-Technologie vereint die hohen Flussraten herkömmlicher Vakuum-Drainage-Systeme mit der schonenden Ergussableitung von Schwerkraft-Drainage-Systemen.

Die Soft-Vakuum-Technologie beschreibt das Zusammenspiel zwischen einem speziell aufeinander abgestimmten Blasebalg und Schenkelfedern.

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.

Funktionen und Vorteile

- Konstante Sogentfaltung
- Gleichmäßig hohe Flussrate
- Patientensicherheit – „Schlüssel-Schloss“-Prinzip: Die einzigartige Steckverbindung schließt Fehlkonnektionen aus
- Die große und stabile Standfläche garantiert eine sichere Platzierung auf Boden oder Tisch



Enthält kein DEHP



Enthält kein Naturkautschuklatex

Produktinformationen drainova® Reservoir, Drainage-Set

Art. Nr.	2010
Fassungsvermögen	2000 ml
Anschluss	Einführstift, Anschluss Schlauch (1300 mm Länge) mit integriertem Rückschlagventil
Hilfsmittel Pos. (DE)	01.24.05.0002
Lieferumfang	drainova® Reservoir inkl. Schlauchsystem und drainova® Verbandmaterial-Set
Mindestabnahme	1 VE = 10 Stück, steril



drainova® Reservoir

- 1 Einführstift
- 2 Quetschklemme
- 3 Rückschlagventil
- 4 Schlauchsystem für Reservoir
- 5 gewinkelter Trichteradapter
- 6 Drainagemessskala
- 7 oberer Halteknopf
- 8 Reservoir
- 9 orangefarbene Sicherung

drainova® Verbandmaterial-Set

- 10 Schaumstoff-Schlitzkomresse
- 11 4 × Mullkompressen (10 cm × 10 cm)
- 12 3 × Alkoholtupfer
- 13 selbstklebender Folienverband (15 cm × 20 cm)
- 14 blaues Abdecktuch
- 15 drainova® Silikonkappe
- 16 Notfall-Schiebeklemme
- 17 1 Paar sterile Handschuhe

PleurX™ Drainage-Set

Art. Nr. 50-7500B (500 ml), 50-7510 (1000 ml)



Die PleurX™ Drainage-Sets mit aktiver Vakuumtechnologie sind in Kombination mit einem drainova® oder PleurX™ Katheter ideal für eine schnelle und bequeme Drainage von Pleuraergüssen und Aszites in der häuslichen Umgebung des Patienten.

Die PleurX™ Drainage-Sets sind in unterschiedlichem Fassungsvermögen mit zugehörigem Verbandmaterial-Set erhältlich.

Funktionen und Vorteile

- sicher, bequem und schnell
- ideal zur einfachen und schnellen Verbindung mit einem drainova® oder PleurX™ Katheter
- Die einzigartige Steckverbindung schließt Fehlkonnektionen aus (DIN EN ISO 80369-1)
- regulierbare Sogstärke über die Rollklemme
- Studien belegen, dass durch den entstehenden Sog bei bis zu 70 % bestimmter Patientengruppen eine spontane Pleurodese hervorgerufen werden kann.^{1,2,3}



Enthält kein Naturkautschuklatex



Produktinformationen	PleurX™ Drainage-Set	PleurX™ Drainage-Set
Art. Nr.	50-7500B	50-7510
Fassungsvermögen	500 ml	1000 ml
Anschluss	Einführstift	Einführstift
Hilfsmittel Pos. (DE)	01.24.05.0002	01.24.05.0002
Mindestabnahme	1VE = 10 Stück, steril	1VE = 10 Stück, steril



PleurX™ Vakuumflasche

- 1** Einführstift
- 2** Rollklemme
- 3** Vakuumflasche

Verbandmaterial-Set

- 4** Blaues Abdecktuch
- 5** Selbstklebender Folienverband (15cm × 20cm)
- 6** 3 × Alkoholtupfer
- 7** PleurX™ Schutzkappe

- 8** Notfall-Schiebeklemme (blau)

- 9** Handschuhe, latex- und puderfrei

- 10** Schaumstoff-Schlitzkomresse

- 11** 4 Mullkompressen (10,2 cm × 10,2 cm)



Das ewimed Schwerkraftreservoir sorgt für eine sichere und bequeme Drainage von Pleuraergüssen und Aszites und ist ideal für den Einsatz mit einem drainova® oder PleurX™ Katheter geeignet.

Das ewimed Drainage-Set, 2000 ml enthält das zugehörige drainova® Verbandmaterial-Set.

Funktionen und Vorteile

- besonders geeignet für die sanfte Drainage von Pleuraergüssen und Aszites mittels Schwerkraft
- sicher und bequem
- das integrierte Heimlichventil verhindert den Rückfluss des Ergusses
- ideal zur einfachen und schnellen Verbindung mit dem drainova® oder PleurX™ Katheter durch Schlüssel-Schloss“-Prinzip
- regulierbare Ableitungsgeschwindigkeit



Enthält kein DEHP



Enthält kein Naturkautschuklatex

Produktinformationen ewimed Drainage-Set, 2000 ml

Art. Nr.	50-7505
Fassungsvermögen	2000 ml
Anschluss	Einführstift
Hilfsmittel Pos. (DE)	01.24.05.0002
Mindestabnahme	1 VE = 10 Stück, steril

ewimed Schwerkraftreservoir

- 1 Einführstift
- 2 Anschlusschlauch
- 3 Quetschklemme
- 4 Heimlichventil
- 5 Reservoir

drainova® Verbandmaterial-Set

- 6 Blaues Abdecktuch
- 7 Schaumstoff-Schlitzkomresse
- 8 4 × Mullkompressen (10 cm × 10 cm)
- 9 1 Paar sterile Handschuhe
- 10 Selbstklebender Folienverband (15 cm × 20 cm)

11 Notfall-Schiebeklemme

- 12 drainova® Silikonkappe
- 13 3 × Alkoholtupfer



Drainage-Zubehör

Jahrelanger Austausch mit den Kliniken und Fachärzten hat dazu beigetragen, dass wir die Herausforderungen kennen, denen das Pflegepersonal Ihrer Klinik gegenübersteht. Damit eine Drainage von Pleuraergüssen oder Aszites reibungslos funktionieren kann, bieten wir eine Auswahl an Zubehörartikeln an.

drainova® Silikonkappe, steril

Art. Nr. 9060



Angebracht an dem Sicherheitsventil eines drainova® oder PleurX™ Katheters verhindert die drainova® Silikonkappe die Verschmutzung von außen und schützt es vor Beschädigung.

Die Silikonkappe ist angenehm weich und hält durch einfaches Aufstecken. Es ist keine zusätzliche Verriegelung notwendig.

Sie sollte nach jeder Drainage ersetzt werden. Dies gewährleistet eine hygienische Drainage des Pleuraerguss bzw. Aszites.

Produktinformationen drainova® Silikonkappe, steril

Art. Nr. 9060

Mindestabnahme 1VE = 10 Stück, steril



drainova® Verbandmaterial-Set

Art. Nr. 8020

entwickelt von
ewimed



Das drainova® Verbandmaterial-Set enthält das notwendige Zubehör zum Anbringen eines ordnungsgemäßen Verbandes nach der Durchführung einer Pleura- oder Aszites-Drainage mit einem drainova® oder PleurX™ Katheter.

- Enthält alle notwendigen Produkte zum sicheren und einfachen Anlegen eines Verbandes nach der Drainage
- sicher und bequem

Funktionen und Vorteile



Enthält kein DEHP



Enthält kein Naturkautschuklatex



Enthält kein PVC

Produktinformationen drainova® Verbandmaterial-Set

Art. Nr. 8020

Mindestabnahme 1VE = 10 Stück, steril



1 Schaumstoff-Schlitzkomresse

2 4 × Mullkompressen (10 cm × 10 cm)

3 3 × Alkoholtupfer

4 Selbstklebender Folienverband (15 cm × 20 cm)

5 Blaues Abdecktuch

6 drainova® Silikonkappe

7 Notfall-Schiebeklemme

8 1 Paar sterile Handschuhe

PleurX™ Schutzkappe

Art. Nr. 50-7235



Angebracht an dem Sicherheitsventil eines drainova® oder PleurX™ Katheters verhindert die PleurX™ Schutzkappe die Verschmutzung von außen und schützt es vor Beschädigung.

Sie sollte nach jeder Drainage ersetzt werden. Dies gewährleistet eine hygienische Drainage des Pleuraerguss bzw. Aszites.

Produktinformationen	PleurX™ Schutzkappe
-----------------------------	---------------------

Art. Nr.	50-7235
----------	---------

Mindestabnahme	1VE = 10 Stück, steril
----------------	------------------------



drainova® clickFix

Art. Nr. P1100

entwickelt von
ewimed



Das drainova® clickFix verhindert das versehentliche Dekonnektieren vom Sicherheitsventil und den unterschiedlichen Drainage-Reservoiren.

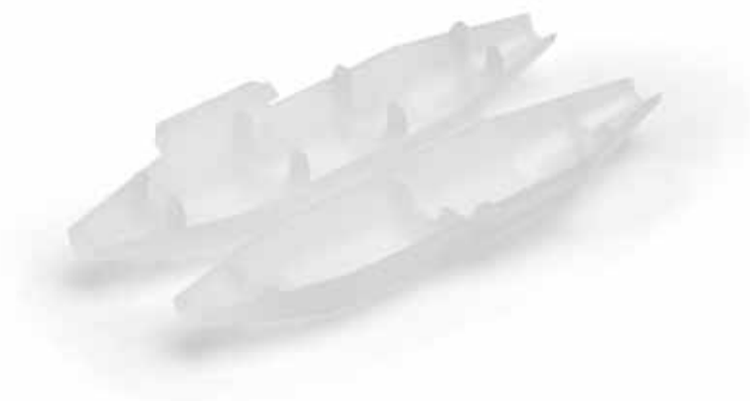
Zusätzlich schützt sie die Verbindung vor Verschmutzungen.

Es ist keine zusätzliche Sicherung wie z. B. durch Klebestreifen notwendig.

Produktinformationen drainova® clickFix

Art. Nr. P1100

Mindestabnahme 1VE = 10 Stück



drainova® Adapter 3/8"

Art. Nr. P8500, P8448



Die drainova® Adapter 3/8" auf Luer-Lock von ewimed finden ihr Anwendungsgebiet überall dort, wo ein Luer-Lock an einen Stufenkonnektor angeschlossen werden soll. Die drainova® Adapter sind somit in fast allen Bereichen Ihrer Klinik einsetzbar. Einsatzgebiete sind z.B. die Verbindung einer Heidelberger Verlängerung mit dem Stufenadapter eines Sogsystems oder Wasserschlosses, aber auch die Kombination einer Thoraxdrainage-therapie mit einem Luer-Lock-Anschluss.

Produktinformationen	drainova® Adapter 3/8" auf LLM	drainova® Adapter 3/8" auf LLW
Art. Nr.	P8500	P8448
Anschluss	Luer-Lock männlich	Luer-Lock weiblich
Farbe	rot	blau
Mindestabnahme	1VE = 10 Stück, steril	1VE = 10 Stück, steril





Punktion

Für die diagnostische Punktion oder nicht rezidivierende Ergüsse, bieten wir ebenfalls Systeme an. Sie helfen Ihnen, auch in schwierigen Situationen eine sichere und einfache Punktion durchzuführen.

Safe-T-Centesis™

Art. Nr. PIG1260K, PIG1280K



Die Safe-T-Centesis™ ist ein Punktions- und Drainage-System für die kurzzeitige Patientenversorgung mit der revolutionären Veress™ Technologie. Technisch einzigartige Merkmale gewährleisten eine erhöhte Flexibilität bei der Anwendung, eine erhöhte Patientensicherheit bezüglich einer unerwünschten Perforation als auch die Sicherheit des Anwenders vor Nadelstichen.

Funktionen und Vorteile

Veress™ Technologie

- der federnde, stumpfe Obturator überragt die scharfe, distale Spitze und schützt den Patienten und Anwender vor Perforationen bzw. Verletzungen
- Farbumschlag nach rot, wenn die scharfe, distale Spitze freigelegt ist
- selbstverriegelndes Ventil
- Schlauchbypass mit Drei-Wege-Hahn bietet Verbindungsmöglichkeit zu Drainage-/Verlängerungssets

Vorteile des selbstdichtenden Ventils

- hält ein geschlossenes System aufrecht
- gestattet die Repositionierung der Punktionsnadel
- ein unerwünschtes Eindringen von Luft oder Austritt von Erguss wird verhindert

Pigtail-Katheter

- selbstausrichtend und resistent gegenüber Okklusionen
- Silikonbeschichtung gewährleistet eine einfache perkutane Einführung, minimiert den möglichen „Akkordeon-Effekt“ und reduziert das Gewebetrauma
- Zentimetertiefenmarkierung ermöglicht eine genaue Katheterplatzierung (Katheterlänge von 160 mm)
- der Luer-Lock-Anschluss gestattet eine einfache Entfernung des Pigtail-Katheters von der Ventilvorrichtung



Enthält kein Naturkautschuklatex



Produktinformationen	Safe-T-Centesis™, 6 Fr	Safe-T-Centesis™, 8 Fr
Art. Nr.	PIG1260K	PIG1280K
Größe	6Fr	8Fr
Mindestabnahme	1VE = 10 Stück, steril	1VE = 10 Stück, steril



Safe-T-Centesis™

- | | | | |
|---|--|---|-------------------------------------|
| 1 | Visueller Farbindikator | 6 | Minimal invasive Größe 6Fr oder 8Fr |
| 2 | Selbstdichtendes Ventil | 7 | Tiefenmarkierungen in Zentimetern |
| 3 | Stumpfer Dual-Lumen-Obturator mit Veress Technologie | 8 | Pigtail-Katheter |
| 4 | Kathetermodularität | 9 | Schlauchbypass mit Drei-Wege-Hahn |
| 5 | Silikonbeschichtung | | |

im Set enthalten

- | | |
|----|---|
| 10 | Sicherheitskalpell, Nr. 11 |
| 11 | Kanüle 16 G (38 mm) |
| 12 | 5-in-1 Adapter |
| 13 | Verlängerungsschlauch mit Kunststoff-Spike für Vakuumflaschen |
| 14 | Point-Lok® Nadelschutzvorrichtung |

Thoracentesis/Paracentesis-Katheter (TPK)

Art. Nr. TPK1001, TPK1005



Die TPK zur Pleurapunktion und Parazentese ist speziell für sichere, effiziente, diagnostische und therapeutische Eingriffe konzipiert.

Funktionen und Vorteile

Selbstverschließendes Sicherheitsventil

Die TPK-Systeme verfügen über ein geschlossenes System mit einem Ventil, welches bei Entfernung der Einführkanüle automatisch verriegelt.

Geringeres Obstruktionsrisiko

Der Katheter mit einer spiralförmig angeordneten Perforation verringert das Risiko einer Obstruktion und unterstützt den optimalen Flüssigkeitsrücklauf.

Viele Optionen zur Ergussentnahme

Die TPK bieten die Möglichkeit zur universellen Drainage über Einwegventile und sicheren Luer-Lock-Anschluss. Für den Gebrauch von Glas-Vakuumflaschen ist ein Anschlussschlauch und eine 15G-Vakuumnadel enthalten.

Möglichkeit zur Konnektion mit dem ewimed Pneu-Pack II (Art. Nr. P7899, Seite 16)



Enthält kein Naturkautschuklatex



Produktinformationen	Thoracentesis/Paracentesis-Katheter (TPK)	Thoracentesis/Paracentesis-Katheter (TPK)
Art. Nr.	TPK1001	TPK1005
Größe	8Fr	5Fr
Mindestabnahme	1VE = 10 Stück, steril	1VE = 10 Stück, steril



Thoracentesis / Paracentesis-Katheter (TPK)

- 1 Selbstverschließendes Sicherheitsventil
- 2 Minimal Invasive Größe 5Fr oder 8Fr
- 3 Polyurethankatheter
- 4 Spiralförmig angeordnete Perforationen
- 5 Punktionsnadel (18G) mit Katheter 8Fr bzw. 5Fr

im Set enthalten

- 6 Verlängerungsschlauch mit Kunststoff-Spike für Vakuumflaschen
- 7 Kanüle 16G (38mm)
- 8 Sicherheitskappell, Nr. 11
- 9 5-in-1 Adapter



Referenzen

- 1 | Warren, Kim and Liptay. Identification of clinical factors predicting PleurX™ catheter removal in patients treated for malignant pleural effusion. *European Journal of Cardio-Thoracic Surgery*, 2008; 33:89-94.
- 2 | Caldwell, Edriss, Nugent Chronic peritoneal indwelling catheters for the management of malignant and nonmalignant ascites. *Baylor University Medical Center Proceedings*, 2018; ;31(3):297–302.
- 3 | Koegelenberg, Shaw, Irusen et al. Contemporary best practice in the management of malignant pleural effusion. *Therapeutic Advances in Respiratory Disease*, 2018; 12: 1-13.
- 4 | Thomas, Fysh, Smith et al: Effect of an Indwelling Pleural Catheter vs Talc Pleurodesis on Hospitalization Days in Patients With Malignant Pleural Effusion The AMPLE Randomized Clinical Trial. *JAMA*. 2017 Nov 21; 318(19): 1903–1912.
- 5 | Tremblay, Mason, Michaud et al. Use of tunneled catheters for malignant pleural effusions in patients fit for pleurodesis. *European Respiratory Journal* 2007; 30: 759-762.
- 6 | 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.
- 7 | Van Meter, McKee, Kohlwes. Efficacy and Safety of Tunneled Pleural Catheters in Adults with Malignant Pleural Effusions: A Systematic Review. *Journal of General Internal Medicine*. 2011; 26:70-76.





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™, Safe-T-Centesis™ and Silique™ are trademarks and/or registered trademark of Becton Dickinson and Company, or one of its subsidiaries.
drainova® is a registered trademark of ewimed.

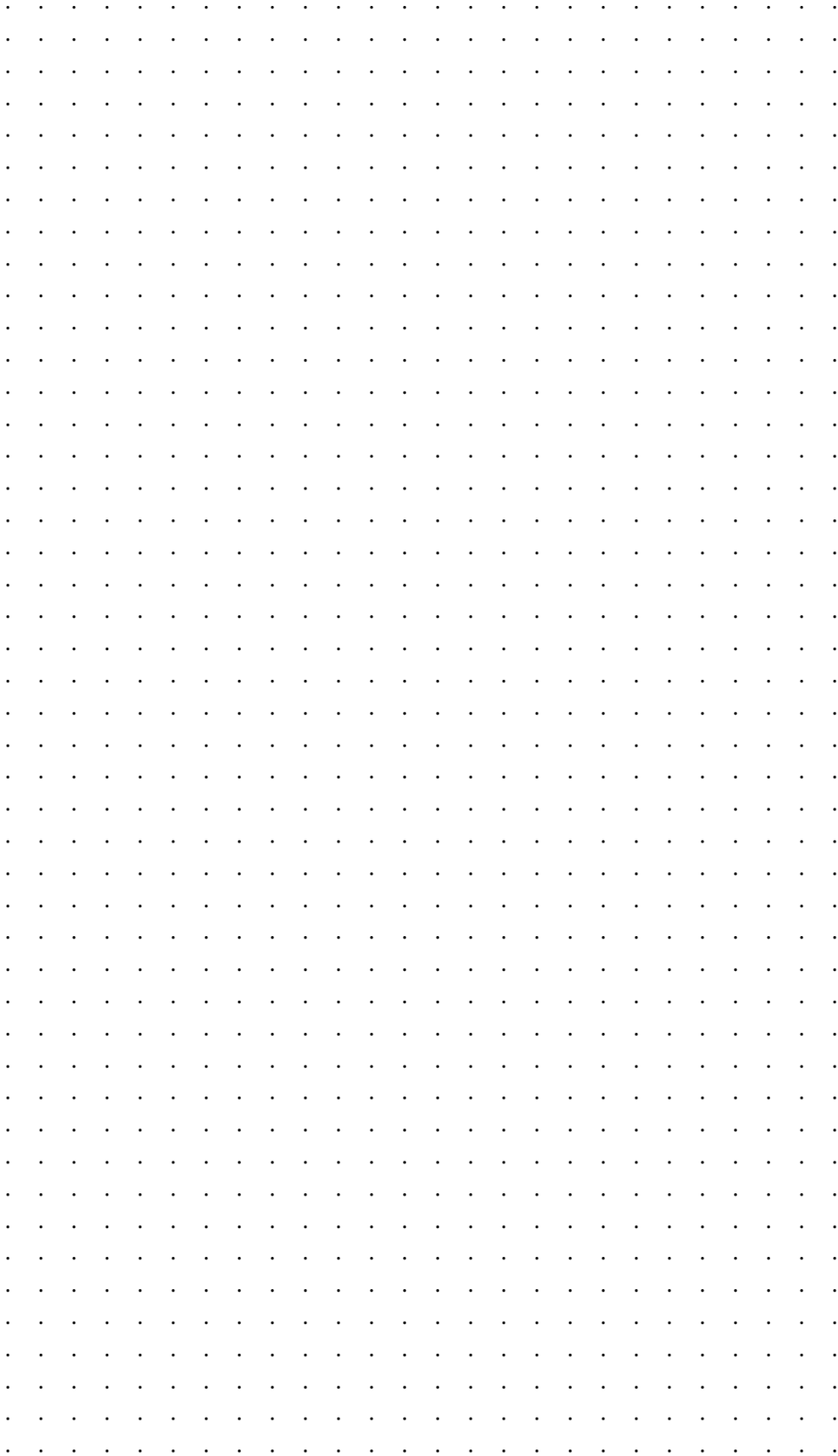




Notizen

A large grid of small dots for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows.





ewimed

EW_C0001DE_R008_2021-02



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