

Catalogo prodotti

ewimed



ewimed Switzerland AG



Il team ewimed

Su di noi La società di tecnologia medica ewimed Switzerland AG è stata fondata in Svizzera nel 2009 come partner commerciale della rinomata ewimed in Germania. Siamo partner di distribuzione dei prodotti di ewimed e del catetere di drenaggio PleurX™, dei sistemi di intervento e Safe-T-Centesis™ di CareFusion.

Questi prodotti clinicamente testati sono utilizzati in oncologia, chirurgia, toracica, pneumologia, gastroenterologia, radiologia interventistica e altri rami.

Ciò che ci distingue I collaboratori impegnati della ewimed Switzerland AG hanno in breve tempo impostato un sistema di organizzazione affidabile di vendita e distribuzione di servizi per cliniche, medici, personale infermieristico e pazienti. Tramite la unica combinazione della caratteristica del prodotto e il nostro servizio, l'uso dei nostri sistemi di intervento è molto sicuro, semplice, rapido ed economico. I pazienti beneficiano di un miglioramento della qualità della vita e di una maggiore mobilità e vengono risparmiate anche le risorse dell cliniche e del personal specializzato.

Contenuto

4

Catetere per pleura + ascite

catetere drainova® ArgentiC
catetere drainova®



9

Systemi di drenaggio

Serie di ewimed Pneu-Pack
serbatoio drainova®, kit di drenaggio
ewimed sacchetto a caduta
ewimed kit di drenaggio
PleurX™ bottiglia vacuum
PleurX™ dit di drenaggio



21

Accessori di drenaggio

PleurX™ Tubo flessibile di collegamento
drainova® cappuccio di protezione
Kit di materiale per medicazione drainova®
PleurX™ cappuccio protettivo
drainova® clickFix
drainova® adattore 3/8"



28

Punzione

Safe-T-Centesis™
Thoracentesi / paracentesi catetere (TPK)



33

Referenze



34

Gli ordini di materiale





Catetere per pleura + ascite

Il nostro portfolio offre una varietà di soluzioni di sollievo dai sintomi per versamenti pleurici ricorrenti e ascite sia per esigenze cliniche che per drenaggio intermittente a casa.

catetere drainova® ArgentiC

No. art. 1240/1250/1260

entwickelt von
ewimed



Il catetere tunnelizzato consente il drenaggio ricorrente nei pazienti con recidiva versamenti pleurici e ascite nell'ambiente ospedaliero e domestico.

Il catetere ArgentiC è costituito da silicone biocompatibile con microargento incorporato. Gli ioni d'argento hanno un effetto antimicrobico sulla superficie del catetere e riducono il rischio di infezione senza avere un effetto sistemico.

- Efficiente sollievo dei sintomi
- Riduzione dell'infezione attraverso l'effetto oligodinamico degli ioni d'argento
- Soggiorni ospedalieri più brevi e riduzione dei ricoveri in ospedale
- Alto tasso di pleurodesi spontaneo
- Minori costi per il sistema sanitario
- Drenaggio sicuro del versamento pleurico e dell'ascite maligno e non maligno

Funzioni e vantaggi



Non contiene PVC



Non contiene lattice di gomma naturale



Non contiene DEHP

Informazioni sul prodotto **catetere drainova® ArgentiC**

No. art.	compact: 1240, classic: 1250, plus: 1260
Materiali	silicone biocompatibile con microargento integrato
Lunghezza	660mm
Dimensione	15,5Fr
Ordine minimo	1 UV = 1 pezzo, sterile

set di cateteri drainova® ArgentiC

Il catetere drainova® ArgentiC fa parte del set di cateteri drainova® ArgentiC. Il set di cateteri drainova® ArgentiC è disponibile nelle seguenti 3 versioni:

componente	numero	variante set		
		compact Art. Nr. 1140	classic Art. Nr. 1150	plus Art. Nr. 1160
Componenti dell'impianto	1	●	●	●
	2	●	●	●
	3	—	●	●
	4	—	●	●
	5	—	●	●
	6	—	●	●
	7	—	—	●
	8	—	—	●
	9	—	—	●
	10	—	—	●
	11	—	●	●
Materiale supplementare	12	●	●	●
	13	●	●	●
	14	●	●	●
	15	—	●	●
Materiale di medicazione	16	—	●	●
	17	●	●	●
	18	—	●	●
	19	—	—	●
	20	●	●	●



1 Valvola di sicurezza
2 Parte extracorporea

3 Polsino poliestere
4 Parte intracorporea

5 30 fori di drenaggio



catetere drainova®

No. art. 1140/1150/1160

entwickelt von
ewimed



Il catetere tunnellizzato consente il drenaggio ricorrente nei pazienti con recidiva cerasamenti pleurici e ascite nell'ambiente ospedaliero e domestico.

- basso tasso di infezione (inferiore al 3 %) ^{1,2,3}
- Valvola di sicurezza
- Il catetere in silicone è morbido e flessibile e si adatta allo spazio pleurico o all'addome
- Riduzione delle degenze ospedaliere per i pazienti ^{3,4}
- Pleurodesi spontanea fino al 70% di alcuni gruppi di pazienti ^{5,6}
- Fori di drenaggio smussati per favorire il drenaggio e prevenire l'occlusione
- rapido sollievo dai sintomi ^{3,7}
- La striscia di solfato di bario integrata fornisce contrasto radiografico
- drenaggio sicuro del versamento pleurico maligno e non maligno e dell'ascite

Funzioni e vantaggi



Non contiene PVC



Non contiene DEHP



Non contiene lattice di gomma naturale

Informazioni sul prodotto **catetere drainova®**

Materiali	silicone biocompatibile con microargento integrato
Lunghezza	660 mm
Dimensione	15,5 Fr
Ordine minimo	1 UV = 1 pezzo, sterile



drainova® Katheter-Set

Il catetere drainova® fa parte del set di cateteri drainova®.
Il set di cateteri è disponibile nelle 3 versioni seguenti:



componente	numero	variante set		
		compact Art. Nr. 1140	classic Art. Nr. 1150	plus Art. Nr. 1160
Componenti dell'impianto	1	●	●	●
	2	●	●	●
	3	—	●	●
	4	—	●	●
	5	—	●	●
	6	—	●	●
	7	—	—	●
	8	—	—	●
	9	—	—	●
	10	—	—	●
	11	—	●	●
Materiale supplementare	12	●	●	●
	13	●	●	●
	14	●	●	●
	15	—	●	●
Materiale di medicazione	16	—	●	●
	17	●	●	●
	18	—	●	●
	19	—	—	●
	20	●	●	●





Sistemi di drenaggio

Serie di ewimed Pneu-Pack

No. art. P8531, P7899, P8103, 2000 ml



Le serie di Pneu-Pack ewimed sono serbatoio a caduta di alta qualità con la valvola Heimlich, aria e liquido integrata. I Pneu-Pack differiscono essenzialmente nelle loro connessioni e possono quindi essere collegati a una vasta gamma di cateteri.

Funzioni e vantaggi

- Valvola Heimlich integrata
- Valvola di scarico dell'aria, può essere aperta o chiusa se necessario
- Valvola di scarico del fluido
- Sostegno serbatoio

La connessione di un Pneu-Pack ed un catetere è un sistema chiuso. Per motivi igienici, il Pneu-Pack deve essere sostituito al più tardi dopo 72 ore.



Apirogene

ewimed Pneu-Pack I

Il preconfezionato Pneu-Pack I può essere collegato direttamente a un catetere drainova® o PleurX™ No. art. 50-7050 o No. art. 50-9050 usando il perno di inserimento sul tubo di collegamento.

La quantità di drenaggio e l'intervallo di drenaggio sono regolati tramite la fascetta a rulli sul tubo di collegamento PleurX™ o la faccetta a crimpare sul tubo di collegamento.



L'elaborato Pneu-Pack II può essere collegato al tubo di collegamento con vari cateteri disponibili in commercio utilizzando la femmina Luer-Lock.

ewimed Pneu-Pack II

Ad esempio, connettersi a un catetere drainova® o PleurX™ utilizzando un tubo di collegamento PleurX™ o direttamente a un Safe-T-Centesis™.

La quantità di drenaggio e l'intervallo di drenaggio sono regolati tramite la fascetta a rulli sul tubo di collegamento PleurX™.

Il Pneu-Pack III può essere utilizzato con l'estremità del tubo aperta sul tubo di collegamento con vari cateteri disponibili in commercio. Con il connettore a doppio lato incluso, il Pneu-Pack III può essere utilizzato per la chirurgia toracica, ad es. può essere collegato con il drenaggio Bülow.

ewimed Pneu-Pack III

Informazioni del prodotto	ewimed Pneu-Pack I	ewimed Pneu-Pack II	ewimed Pneu-Pack III
No. art.	P8531	P7899	P8103
Capacità	2000 ml	2000 ml	2000 ml
Collegamento	Perno di inserimento	Luer-Lock femmina	Connessione multipla
Tubo flessibile di collegamento	1/8" x 1/32" / 1200 mm	1/4" / 500 mm	3/8" / 1200 mm
Ordine minimo	1 UV = 10 pezzi, sterile	1 UV = 10 pezzi, sterile	1 UV = 10 pezzi, sterile



- | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 1 Connettore | 4 Valvola di Heimlich | 7 Valvola di scarico effusione |
| 2 Tubo flessibile di collegamento | 5 Valvola di rilascio di aria | |
| 3 Titolare serbatoio | 6 Serbatoio, 2000 ml | |

Serbatoio drainova[®], kit di drenaggio

No.art. 2010, 2000 ml



Derivazione delicata e rapida di versamento pleurico e ascite

Il serbatoio drainova[®] con tecnologia del vuoto combina le alte portate dei sistemi di drenaggio del vuoto convenzionali con il drenaggio delicato dei sistemi di drenaggio a caduta.

Un'aspirazione adeguata e costante viene generata da una molla a gamba che apre lentamente il serbatoio e quindi l'aspirazione viene aspirata.

Secondo una prescrizione del medico e le istruzioni della fenik AG, il paziente può anche utilizzare il serbatoio drainova[®] a casa per il drenaggio temporaneo di versamenti pleurici o drenaggio dell'ascite.

Funzioni e vantaggi

- Aspirazione costante e fisiologica tra -10mbar e -15mbar
- Flusso di quota uniforme di 300 ml/min
- Una valvola di ritegno nel tubo di collegamento impedisce il riflusso di effusione o aria
- Una connessione errata secondo la norma DIN EN ISO 80369-1 è impedita dal collegamento a spina con blocco a chiave
- La qualità di drenaggio può essere regolata dal morsetto



Non contiene DEHP



Non contiene lattice di gomma naturale



Informazioni sul prodotto serbatoio drainova®, kit di drenaggio

No.art.	2010
Capacità	2000 ml
Collegamento	Perno si inserimento, tubo di collegamento (Lunghezza 1300 mm) con valvola di ritegno integrata
No. EMAP.	01.03.01.01.1
Consegna	serbatoio drainova® con sistemi di tubi flessibili e set di materiale per medicazione drainova®
Ordine minimo	1 UV = 10 kit, sterile



serbatoio drainova®

- 1 Perno di inserimento
- 2 Morsetto
- 3 Valvola di ritegno
- 4 Sistema di tubi flessibili per serbatoio
- 5 Adattatore imbuto bianco
- 6 Scala di misura drenaggio
- 7 Pulsante di arresto superiore
- 8 Serbatoio
- 9 Fusibile color arancione

kit di medicazione drainova®

- 10 cuscinetto di gomma espansa per catetere
- 11 4 × compresse di garza
- 12 3 × tamponi imbevuti di alcol
- 13 medicazione del film autoadesivo
- 14 Drappo blu
- 15 drainova® cappuccio in silicone
- 16 morsetto scorrevole di emergenza
- 17 1 paio di guanti sterili

ewimed sacchetto a caduta

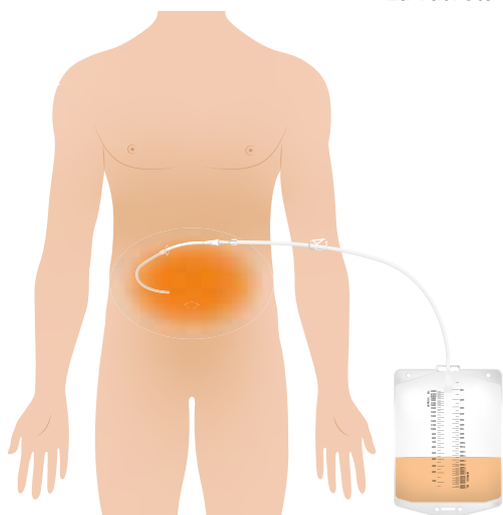
No.art. 50-7220, 2000 ml



L'ewimed sacchetto a caduta può essere collegato direttamente alla valvola di sicurezza di un catetere drainova® o PleurX™ utilizzando il perno di inserimento e il tubo di collegamento. Il sacchetto a caduta è adatto per il drenaggio temporaneo, sicuro e facile di versamenti pleurici e ascite.

Funzioni e vantaggi

- Il perno di inserimento sul tubo di collegamento è collegato alla valvola di sicurezza del catetere PleurX™
- Una connessione errata, secondo la norma DIN EN ISO 80369-1, è impedita dal connettore a chiave
- La quantità di drenaggio e l'intervallo di drenaggio possono essere regolati utilizzando il morsetto sul tubo di collegamento
- Il drenaggio richiede 15-30 minuti ed è facile e sicuro
- La valvola integrata Heimlich impedisce all'effluente e all'aria di rifluire



Applicazione di un ewimed sacchetto a caduta
utilizzando l'esempio di un drenaggio ascite





Apyrogene



Non contiene DEHP



Non contiene lattice di gomma naturale

Non contiene lattice di gomma naturale, è sterile ed è un lattice monouso.

Informazioni del prodotto ewimed sacchetto a caduta - capacità 2000 ml

No. art. 50-7220

Capacità 2000 ml

Ordine minimo 1 UV = 10 pezzi, sterile



1 Perno di inserimento

3 Morsetto

5 Serbatoio, materiale: PVC

2 Tubo flessibile di collegamento

4 Valvola di Heimlich

ewimed kit di drenaggio

No.art. 50-7505, 2000 ml



L'ewimed sacchetto a caduta può essere collegato direttamente alla valvola di sicurezza di un catetere drainova® o PleurX™ utilizzando il perno di inserimento e il tubo di collegamento. Il sacchetto a caduta è adatto per il drenaggio temporaneo, sicuro e facile di versamenti pleurici e ascite.

Il set di materiale di medicazione è necessario per le prestazioni sterili e igieniche del drenaggio temporaneo e del cambio della medicazione ed evita al personale infermieristico di dover preparare i materiali di consumo necessari.

In seguito alla prescrizione medica e alle istruzioni di un collaboratore della fenik AG, il paziente può anche utilizzare il sacchetto a gravità a casa per il drenaggio temporaneo di versamenti pleurici o ascite.

Funzioni e vantaggi

- Il perno di inserimento sul tubo di collegamento è collegato alla valvola di sicurezza del catetere PleurX™
- Collegamenti errati secondo la norma DIN EN ISO 80369-1 sono impediti dal collegamento a spina con blocco a chiave
- La qualità di drenaggio e l'intervallo di drenaggio possono essere regolati utilizzando il morsetto sul tubo di collegamento
- Il drenaggio temporaneo è sicuro, semplice ed efficiente
- Il drenaggio dura 15 - 30 minuti

 Non contiene lattice di gomma naturale

Il set di drenaggio PleurX™ è sterile e un dispositivo medico monouso.



Informazioni del prodotto ewimed kit di drenaggio, 2000 ml

No.art.	50-7505
Capacità	2000 ml
Collegamento	Perno di inserimento
No. EMap.	01.03.01.01.1
Ordine minimo	1 UV = 10 kit, sterile



ewimed sacchetto a caduta

- 1 Perno di inserimento
- 2 Tubo flessibile di collegamento
- 3 Morsetto
- 4 Valvola di Heimlich
- 5 Serbatoio, materiale: PVC (DEHP)

kit di medicazion drainova®

- 6 Drappo blu
- 7 cuscinetto di gomma espansa per catetere
- 8 4 × compresse di garza
- 9 1 paio di guanti sterili
- 10 medicazione del film autoadesivo

- 11 morsetto scorrevole di emergenza
- 12 drainova® cappuccio in silicone
- 13 3 × tamponi imbevuti di alcol

PleurX™ bottiglia vacuum

No.art. 50-7210, 1000 ml



Il drenaggio a vuoto PleurX™ può essere collegato direttamente alla valvola di sicurezza di un catetere drainova® o PleurX™ utilizzando il perno di inserimento e il tubo di collegamento. Il drenaggio a vuoto è adatto per il drenaggio temporaneo, sicuro e facile di versamenti pleurici e ascite.

Funzioni e vantaggi

- Il perno di inserimento sul tubo di collegamento è collegato alla valvola di sicurezza del catetere PleurX™
- Una connessione errata secondo la norma DIN EN ISO 80369-1 è impedita dal collegamento a spina con blocco a chiave
- La forza di aspirazione e la quantità di drenaggio possono essere regolate utilizzando la fascetta sul tubo di collegamento
- Il drenaggio dura 5 – 15 minuti e viene effettuato in ospedale sotto la supervisione di un operatore sanitario



Non contiene lattice di gomma naturale

La bottiglia a vacuum è sterile ed è un dispositivo medico monouso.

Informazioni del prodotto PleurX™ bottiglia vacuum

No.art.	50-7210
Capacità	1000 ml
Ordine minimo	1 UV = 10 pezzi, sterile

1 Perno di inserimento

2 Morsetto

3 Bottiglia vacuum



PleurX™ kit di drenaggio

No.art. 50-7500B, 500 ml o 50-7510, 1000 ml



Il drenaggio a vuoto PleurX™ può essere collegato direttamente alla valvola di sicurezza di un catetere drainova® o PleurX™ utilizzando il perno di inserimento e il tubo di collegamento. il drenaggio a vuoto è adatto per il drenaggio temporaneo, sicuro e facile di versamenti pleurici e ascite.

Il sottovuoto della bottiglia di plastica viene attivato prima del drenaggio perforando la membrana nel coperchio della bottiglia con un perno di inserimento.

Il set di materiale di medicazione è necessario per le prestazioni sterili e igieniche del drenaggio temporaneo e del cambio della medicazione ed evita al personale infermieristico di dover preparare i materiali di consumo necessari.

Seguendo la prescrizione medica e le istruzioni di un dipendente della fenik AG, il paziente può anche utilizzare il set di drenaggio PleurX™ a casa per il drenaggio temporaneo di versamenti pleurici o ascite.

- Il perno di inserimento sul tubo di collegamento è collegato alla valvola di sicurezza del catetere PleurX™
- Il collegamento errato secondo la norma DIN EN ISO 80369-1 è impedito dal collegamento a spina con blocco a chiave
- La forza di aspirazione, la quantità di drenaggio e l'intervallo di drenaggio possono essere regolati utilizzando il morsetto sul tubo di collegamento
- Il drenaggio temporaneo è sicuro, semplice ed efficiente
- Il drenaggio richiede 5 – 15 minuti e viene effettuato in ospedale sotto la supervisione di un operatore sanitario

Funzioni e vantaggi



Non contiene lattice di gomma naturale

La PleurX™ kit di drenaggio è sterile ed è un dispositivo medico monouso.

Informazioni del prodotto	PleurX™ kit di drenaggio	PleurX™ kit di drenaggio
No.art.	50-7500B	50-7510
Capacità	500 ml	1000 ml
Collegamento	Perno di inserimento	Perno di inserimento
No. EMap.	01.03.01.01.1	01.03.01.01.1
Ordine minimo	1 UV = 10 kit, sterile	1 UV = 10 kit, sterile



PleurX™ bottiglia vacuum

- 1** Perno di inserimento
- 2** Morsetto
- 3** Bottiglia vacuum

Kit di medicazione

- 4** Drappo blu
- 5** medicazione del film autoadesivo
- 6** 3 × tamponi imbevuti di alcol
- 7** PleurX™ cappuccio protettivo

- 8** morsetto scorrevole di emergenza (blu)
- 9** Guanti, senza lattice e polvere
- 10** cuscinetto di gomma espansa per catetere
- 11** 4 × compresse di garza



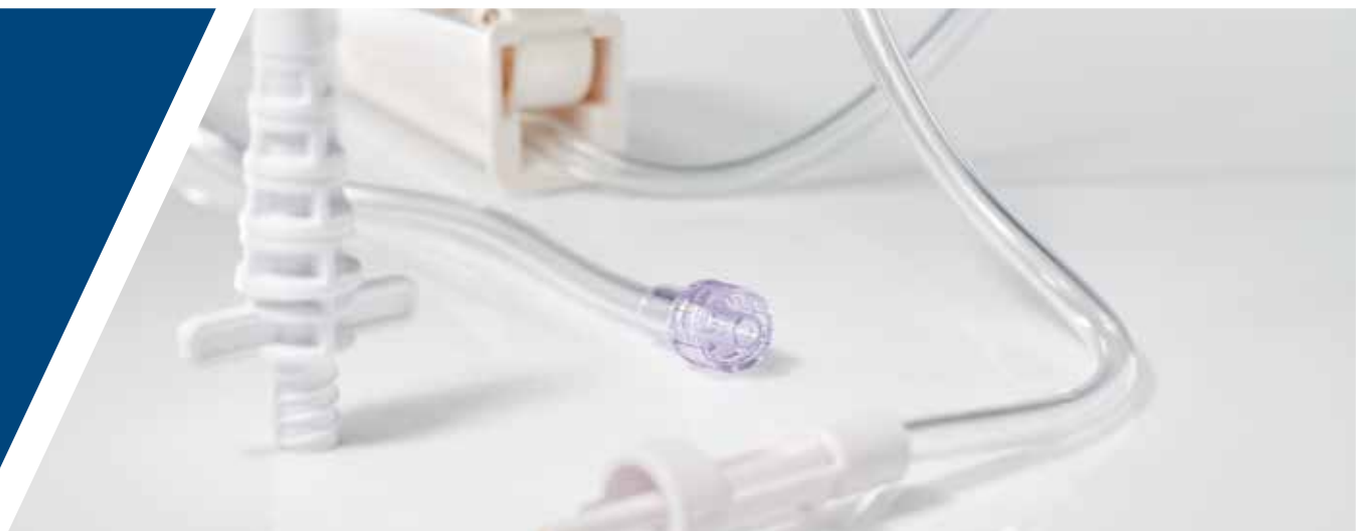


accessori di drenaggio

Anni di scambi con cliniche e specialisti ci hanno aiutato a conoscere le sfide che il personale infermeristica da versamenti pleurici o ascite può funzionare senza problemi, offriamo una selezione di accessori.

PleurX™ tubo flessibile di collegamento

No.art. 50-7245



Il tubo di collegamento PleurX™ può essere collegato alla valvola di sicurezza di un catetere PleurX™ no.art. 50-7050 o no.art. 50-9050 tramite il perno di inserimento. D'altra parte, il tubo di collegamento PleurX™ ha una connessione maschio Luer-Lock.

Funzioni e vantaggi

- Per il risciacquo e / o la fibrinolisi di un catetere drainova® o PleurX™
- Per il prelievo di campioni (versamento pleurico o ascite)
- Per il drenaggio permanente con un sacchetto a caduta, ad es. Pneu-Pack II o tramite l'adattore 5 in 1 incluso con un sistema di aspirazione interno
- Per il drenaggio permanente con una pompa Topaz Medela, tramite adattore drainova® 3/8 LLW no.art. P8448
- La quantità di drenaggio e l'intervallo di drenaggio possono essere regolati mediante il morsetto

Se utilizzato per il drenaggio permanente, i collegamenti devono essere controllati due volte al giorno. Per motivi igienici, il tubo di collegamento deve essere sostituito al più tardi dopo 72 ore in condizioni sterili.

 Non contiene lattice di gomma naturale



Informazioni del prodotto PleurX™ tubo flessibile di collegamento

No.art. 50-7245

Ordine minimo 1 UV = 10 pezzi, sterile



drainova® cappuccio di protezione

No.art. 9060



Il cappuccio in silicone drainova® è confezionato singolarmente e sterile. Protegge la valvola di sicurezza di un catetere PleurX™ da danni e contaminazione.

Il cappuccio in silicone è piacevolmente morbido e si tiene saldamente sulla valvola di sicurezza semplicemente fissandolo. Non è necessario alcun blocco aggiuntivo.

Il tappo di silicone deve essere sostituito dopo ogni scarico. Ciò garantisce il drenaggio igienico dell'effusione pleurica o dell'ascite.

Il cappuccio in silicone drainova® è sterile ed è un dispositivo medico monouso.

Informazioni del prodotto drainova® cappuccio in silicone, sterile

No.art. 9060

Ordine minimo 1 UV= 10 pezzi, sterile



Kit di materiale per medicazione drainova®

No.art. 8020



Il set di materiali per medicazione drainova® contiene il materiale necessario per eseguire un versamento pleurico temporaneo o drenaggio dell'ascite con un catetere PleurX™. Le incisioni possono quindi essere correttamente collegate e protette con una medicazione impermeabile.

Funzioni e vantaggi

- Contiene tutti i prodotti necessari per la creazione semplice e sicura di applicare la benda dopo il drenaggio.
- sicuro e conveniente



Non contiene DEHP



Non contiene lattice di gomma naturale

Das drainova® Verbandmaterial-Set ist steril und ein Einmal-Medizinprodukt.



Informazioni del prodotto

Kit di materiale per medicazione drainova®

No.art. 8020

Ordine minimo 1 UV = 10 kit, sterile

1 cuscinetto di gomma espansa per catetere

2 4 × compresse di garza

3 3 × tamponi imbevuti di alcol

4 medicazione del film autoadesivo

5 Drappo blu

6 drainova® cappuccio in silicone

7 morsetto scorrevole di emergenza

8 1 paio di guanti sterili



PleurX™ cappuccio protettivo

No. art. 50-7235



Il cappuccio protettivo PleurX™ è confezionato singolarmente e sterile. Protegge la valvola di sicurezza di un catetere PleurX™ da danni o contaminazione.

Il cappuccio protettivo PleurX™ deve essere sostituito dopo ogni drenaggio. Ciò garantisce il drenaggio igienico dell'effusione pleurica o dell'ascite.

Il cappuccio protettivo PleurX™ è un dispositivo medico monouso.

Informazioni del prodotto PleurX™ cappuccio protettivo

No.art. 50-7235

Ordine minimo 1 UV = 10 pezzi, sterile



drainova® clickFix

No.art. P1100



Il drainova® clickFix per PleurX™ impedisce la disconnessione accidentale della connessione a spina di un serbatoio PleurX™ - ewimed o drainova® con la valvola di sicurezza di un catetere drainova® o PleurX™ no. art. 50-7050 o 50-9050.

Protegge anche la connessione della contaminazione.

I pazienti mobili corrono il rischio di una forte trazione involontaria sul catetere PleurX™ che può far scivolare il posizionamento del catetere.

Il drainova® clickFix può essere utilizzato più volte (non è un dispositivo medico monouso).

Può essere rielaborato in ospedale utilizzando metodi di disinfezione standard.

Informazioni del prodotto drainova® clickFix

No.art. P1100

Ordine minimo 1UV = 10 pezzi



drainova® adattore 3/8"

No.art. P8500, P8448



L'adattore drainova® a Luer-Lock è necessario se un catetere Luer-Lock deve essere collegato a un connettore femmina. Gli adattori drainova® sono quindi utili ausili in molte aree degli ospedali per garantire connessioni. Un campo di applicazione è, ad esempio, il collegamento del tubo flessibile di collegamento PleurX™ no.art. 50-7245 con un adattore a gradino di un sistema di aspirazione interno o con un Topazio. Inoltre, il catetere a codino, per es. un articolo Safe-T-Centesis no.art. PIG 1260K o no.art. PIG 1280K con sistema di aspirazione o sacchetto interno.

Informazioni del prodotto	drainova® adattore 3/8" su LLM	drainova® adattore 3/8" su LLW
No.art.	P8500	P8448
Collegamento	Luer-Lock maschio	Luer-Lock femmina
Colore	rosso	blù
Ordine minimo	1 UV = 10 pezzi, sterile	1 UV = 10 pezzi, sterile





Punzione

Per la puntione diagnostica e terapeutica delle effusioni pleuriche e dell'ascite, utilizziamo il sistema di puntione e drenaggi Safe-T-Centesis™.

Safe-T-Centesis™

No.art. PIG1260K, PIG1280K



Safe-T-Centesis™ è un sistema di puntura e drenaggio per una breve permanenza al paziente. Oltre alla grande flessibilità d'uso, le caratteristiche tecnicamente uniche garantiscono elevato livello di sicurezza del paziente per quanto riguarda le perforazioni indesiderate e sicurezza dell'utente contro le ferite da aghi.

Tecnologia Veress™

- L'otturatore resistente e smussato sporge oltre la punta acuta e distale dell'ago di puntura
- Un indicatore di cambio colore da bianco a rosso quando viene esposta la punta nitida e distale
- Ciò protegge il paziente da perforazioni e l'utente da lesioni da aghi

Valvola autosigillante

- Garantisce un sistema chiuso dopo la rimozione dell'ago per puntura.
- L'effusione non può fluire in modo incontrollato o l'aria non può essere aspirata accidentalmente
- L'ago per puntura può essere riposizionato se necessario
- Un bypass del tubo con una valvola a tre vie consente il collegamento, ad es. con un Pneu-pack II, no.art. P7899 o con un sistema di aspirazione interno per drenaggio

Catetere-Pigtail

- Autoallineanti e resistenti alle occlusioni
- Il rivestimento in silicone garantisce un facile inserimento percutaneo, riduce al minimo il possibile "effetto fisarmonica" e riduce il trauma dei tessuti
- La marcatura di profondità al centimetro consente il posizionamento preciso del catetere (lunghezza del catetere di 160 mm)
- La connessione Luer Lock consente di rimuovere facilmente il catetere a spirale dal dispositivo valvola

Funzioni e vantaggi



Non contiene lattice di gomma naturale

Informazioni del prodotto	Safe-T-Centesis™, 6Fr	Safe-T-Centesis™, 8Fr
No.art.	PIG1260K	PIG1280K
Dimensione	6Fr	8Fr
Ordine minimo	1 UV = 10 pezzi, sterile	1 UV = 10 pezzi, sterile



Safe-T-Centesis™

- 1 Indicatore di colore visivo
- 2 Valvola autosigillante
- 3 Otturatore ottuso a doppio lume con tecnologia Veress™
- 4 Modularità del catetere
- 5 Rivestimento in silicone
- 6 Dimensione mini invasiva 6Fr o 8Fr
- 7 Marcature di profondità in centimetri
- 8 Catetere-Pigtail
- 9 Bypass del tubo flessibile con valvola a tre vie

Incluso nel set

- 10 Bisturi di sicurezza, no. 11
- 11 Cannula da 16G (38mm)
- 12 adattore 5 in 1
- 13 Tubo di prolunga con punta in plastica per bottiglie sottovuoto
- 14 Dispositivo di protezione dell'ago Point-Lok®



Toracentesi / paracentesi catetere (TPK)

No.art. TPK1001, TPK1005



Il TPK per puntura pleurica e paracentesi è appositamente progettato per interventi sicuri, efficienti, diagnostici e terapeutici.

Valvola di sicurezza a chiusura automatica

I sistemi TPK hanno un sistema chiuso con una valvola, che si blocca automaticamente quando viene rimossa la cannula di inserimento.

Minor rischio di ostruzione

Il catetere con una perforazione a spirale riduce il rischio di ostruzione e supporta un ritorno ottimale del fluido.

Molte opzioni per la rimozione del versamento

Il TPK offre la possibilità di drenaggio universale tramite valvole unidirezionali e di protezione connettore Luer Lock. Un tubo di collegamento e un ago vuotato da 16G sono inclusi per l'uso di bottiglie per il vuoto in vetro.

Possibilità di collegamento con l'ewimed Pneu-Pack II (No.art. P7899, pagina 10)

Funzioni e vantaggi



Non contiene lattice di gomma naturale

Informazioni del prodotto	Catetere per toracentesi/paracetesi (TPK)	Catetere per toracentesi/paracetesi (TPK)
No.art.	TPK1001	TPK1005
Dimensione	8Fr	5Fr
Ordine minimo	1 UV = 10 pezzi, sterile	1 UV = 10 pezzi, sterile



Thoracentesi / Paracentesi catetere (TPK)

- 1 Valvola di sicurezza autosigillante
- 2 Dimensione mini invasiva 5Fr o 8Fr
- 3 Catetere poliuretano
- 4 Perforazioni disposte a spirale
- 5 Ago da punzione

Incluso nel set

- 6 Tubo di prolunga con punta in plastica per bottiglie per vuoto
- 7 Cannula da 16G (38 mm)
- 8 Bisturi di sicurezza, no. 11
- 9 Adattore 5 in 1





Referenze

- 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.



Gli ordini di materiale

Si prega di contattare il reparto acquisti per coordinare le modalità di acquisto. fenik AG ha sempre bisogno di un ordine scritto per gli ordini!

Effettuare ordini materiali con fenik AG solo attraverso il proprio ufficio acquisti.



ewimed

Consegna

- Tutti i prezzi più IVA legale
- L'offerta è soggetto a modifiche
- Tempi di consegna circa 3 - 4 giorni dal ricevimento dell'ordine
- Nessun credito per i pacchetti aperti
- Costi di spedizione forfettari di CHF 12.50 per pacco
- Supplemento del valore minimo dell'ordine: CHF 50.- per un valore di acquisto fino a CHF 250.-.
- Per i resi, addebitiamo un'indennità di spese di CHF 100.-
- Per le consegne in conto verrà addebitata un'indennità di costo di CHF 150.-

Indirizzo di ordine

Schweiz

ewimed Switzerland AG
Querstrasse 5
CH – 8212 Neuhausen am Rheinfall

Tel.: +41 52 577 02 55

Fax: +41 52 577 02 56

Banca

Schaffhauser Kantonalbank

IBAN: CH05 0078 2007 8416 7610 1

Swift Code: SHKBCH2S

Clearing No.: 782





Saremo lieti di rispondere a qualsiasi domanda dal lunedì a giovedì dalle 08:00 alle 17:00 e venerdì dalle 08:00 alle 16:00h.

Note

La merce rimane di proprietà di fenik AG fino al pagamento finale. Tutte le immagini sono illustrative e non sono in scala.

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.

ewimed