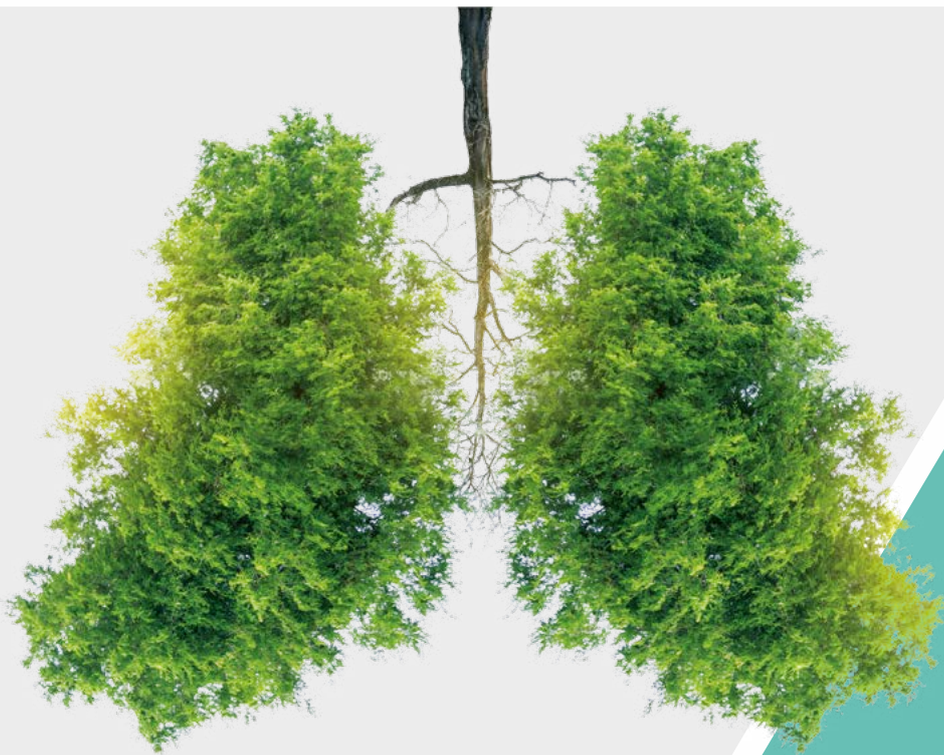


ORIPLAST[®]



Thoraxdrainagesysteme

VITALE QUELLE DER LEBENSKRAFT

Thoraxdrainagesysteme

DAS INNENLEBEN DER SYSTEME

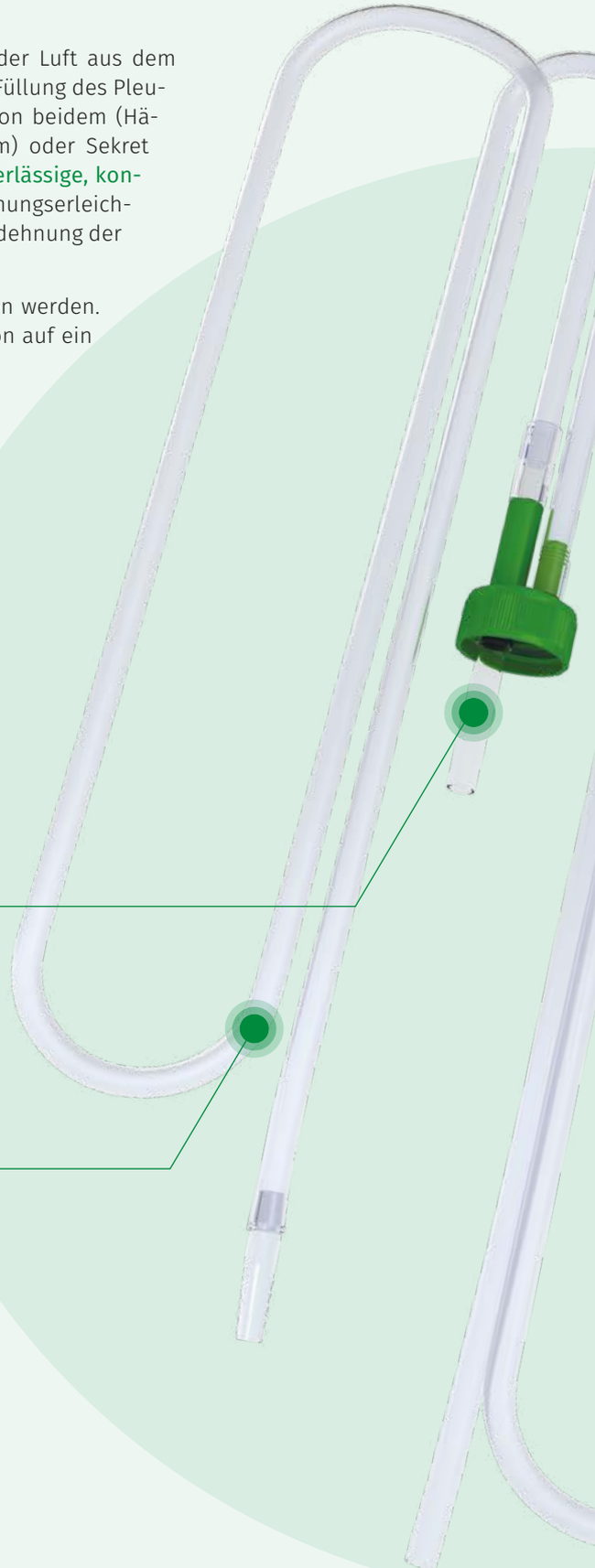
Traditionelle Drainagesysteme

Thoraxdrainagesysteme dienen der sterilen Ableitung von Flüssigkeiten oder Luft aus dem Pleuraspalt. Sie kommen vor allem intra- und postoperativ zum Einsatz. Die Füllung des Pleuraspalt mit Blut (Hämatothorax), Luft (Pneumothorax), eine Kombination von beidem (Hämatopneumothorax), Lympflüssigkeit (Chylothorax), Eiter (Pleuraempyem) oder Sekret (Serothorax) kann die Atmung des Patienten erheblich behindern. Eine **zuverlässige, kontinuierliche Ableitung** ist in diesen Fällen potentiell lebensrettend bzw. atmungserleichternd. Der regulierte Unterdruck unterstützt gleichzeitig die vollständige Ausdehnung der Lungen.

Gleichzeitig muss eine Kontamination der Brusthöhle mit Keimen vermieden werden. Ein luftdichter, steriler Zugang senkt das Risiko einer aufsteigenden Infektion auf ein Minimum. Maximale Sicherheit bietet ein integriertes Rückschlagventil.

Das kurze Rohr ist für das Ableiten des Sekrets geeignet. **Tropfrohr**

Unsere THORAFLEX-Systeme sind zusätzlich mit einem transparenten Vakuumschlauch ausgestattet. Eine externe Vakuum-Quelle kann mühelos konnektiert werden. **Vakuumschlauch**





HEIMLICH-Ventil

Das Ventil wird zwischen dem Thoraxkatheter und Patientenschlauch eingesetzt. Dieses Ventil verhindert den Rückstrom von Luft/Sekret in die Pleurahöhle, um z.B. die Vergrößerung eines Pneumothorax zu vermeiden. Mit Anzeige der Flussrichtung.

Skala

Das Steigrohr ist mit einer **präzisen Skalierung** versehen und ermöglicht ein schnelles und einfaches Ablesen.

Steigrohr mit Präzisionskugel

Die Präzisionskugel zeigt die Wassersäule im Steigrohr an. Damit der Unterdruck wieder aufgebaut werden kann, wird die Flasche, die als Widerstand dient, mit Wasser befüllt.

THORAFLEX

Die 1- und 2-Flaschensysteme dienen der Förderung von Blut, Sekret oder Luft aus dem Pleuraspalt. Durch das Öffnen des Intercostalraumes kann somit der subatmosphärische Druck aufrechterhalten oder wiederhergestellt werden.



THORAFLEX 1-Flaschen-System

Wasserschloss und Sekretbehälter in einer Flasche

- Volumen 1000 ml
- Vakuumschlauch
- Patientenschlauch mit Stufenkonnektor
- Integriertes Beschriftungsfeld
- Schutzkappe

eClass 34-29-03-02



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Patientenschlauch (mm)	HEIMLICH-Ventil	Markiertes Steigrohr	DEHP	PVC	VE
VK00295	17485208	1500	•	•			12



THORAFLEX 2-Flaschen-System

Wasserschloss und Sekretbehälter in separaten Flaschen

- Volumen je 1000 ml
- Vakuumschlauch
- Patientenschlauch mit Stufenkonnektor
- Integriertes Beschriftungsfeld
- Schutzkappe

eClass 34-29-03-02



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	RSV	Sogsteuerung	Markiertes Steigrohr	Knickschutz	DEHP	PVC	VE
VK00064	17483669	-	-	•	-			4
VK00298	17485237	•	•	-	•			4

Zubehör

Die vielseitigen Accessoires sind auf die Systeme zugeschnitten.



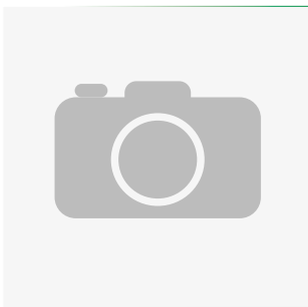
THORAFLEX Schlauchsystem für 1-Flaschen-System

- Vakuumschlauch
- Patientenschlauch mit Stufenkonnektor
- markiertes Steigrohr
- Schutzkappe

eClass 34-29-03-92



Art.-Nr.	PZN	Patientenschlauch (mm)	Katheter-Ansatz	DEHP	PVC	VE
VK00053	17483557	1500	Stufenkonnektor			20



THORAFLEX Schlauchsystem für 2-Flaschen-System

- Vakuumschlauch
- Patientenschlauch mit Stufenkonnektor
- fixiertes Tropfrohr
- markiertes Steigrohr
- Schutzkappe

eClass 34-29-03-92



Art.-Nr.	PZN	Patientenschlauch (mm)	Katheter-Ansatz	DEHP	PVC	VE
VK00061	17483623	1500	Stufenkonnektor			20



THORAFLEX Wechselflasche

- Integriertes Beschriftungsfeld

eClass 34-29-03-92



Art.-Nr.	PZN	Volumen (ml)	DEHP	PVC	VE
VK00109	17484137	1000			20



THORAFLEX Vorschaltflasche

- mit Schraubdeckel
- 60 mm Absaugröhrchen
- Integriertes Beschriftungsfeld

eClass 34-29-03-92



Art.-Nr.	PZN	Volumen (ml)	DEHP	PVC	VE
VK00302	17485295	1000			15



Thoraxdrainagebeutel mit Heimlich-Ventil

- 600 ml
- Schlauchlänge 500 mm
- RSV
- Bodenablauf
- Beigelegter LL Adapter
- Schutzkappe

eClass 34-29-03-92



STERILE EO

Art.-Nr.	PZN	Konnektor	HEIMLICH-Ventil	DEHP	PVC	VE
VK01008	17489175	Stufenkonnektor	•			50



HEIMLICH-Ventil

- Anzeige der Flussrichtung
- Beigelegter LL Adapter
- Schutzkappe

eClass 34-29-03-92



STERILE EO

Art.-Nr.	PZN	Konnektor	DEHP	PVC	VE
VK00230	17484999	2 × Stufenkonnektor			50



Y-Verbinder

- für Thoraxdrainagen
- Schutzkappen

eClass 34-29-03-92



STERILE EO

Art.-Nr.	PZN	Schlauchlänge (mm)	Ansatz	DEHP	PVC	VE
VK00886	17488299	2 × 200	2 × Stufenkonnektor			100