

ORIPLAST®





# **PRODUKTKATALOG**

# Oriplast

TRADITION SEIT 1968

## Die Zukunft braucht Geschichte

Das Unternehmen Oriplast nahm den eigenständigen Betrieb 1968 in Saarbrücken, Deutschland auf. Die langjährige Vision des Unternehmens ist:

*Die Fertigung von qualitativ hochwertigen Medizinprodukten für Fachanwender und Kunden im Medizinbereich, die eine optimale Versorgung von Patienten ermöglichen.*

Diese Vision verfolgt das Traditionsunternehmen seit der Gründung und sichert sich durch seinen hohen Qualitätsanspruch, stetiges Wachstum und Produktentwicklungen sowie die Anerkennung auf dem nationalen und internationalen Absatzmarkt.

Auch die bestehende Tradition – den Kunden hochwertige Produkte **Made in Germany** anzubieten – ist bis heute erhalten geblieben. Dieser Gepflogenheit messen wir eine besondere Bedeutung bei.

## Der Schlüssel zum Erfolg

Als etablierter Hersteller von erstklassigen Medizinprodukten umfasst unser Kerngebiet den europäischen Medizinproduktmarkt.

Heute blicken wir auf über **50 Jahre Erfahrung** in Manufaktur zurück. Wir stellen individuelle Kundenbedürfnisse sicher, denn durch weniger Masse und mehr Klasse werden besonders „individuelle“ Produkte bei den Kunden geschätzt.

## Etablierung der Patente

Die **Marke Oriplast** wurde 1990 in Deutschland erstmals registriert. Es folgten fünf Patentregistrierungen im Jahr 2000: ORIFLEX I, II, III, IV und V. Bis heute ist Oriplast Inhaber von diversen Patenten, u.a. von Hochvakuumflaschen.

## Produktprogramm

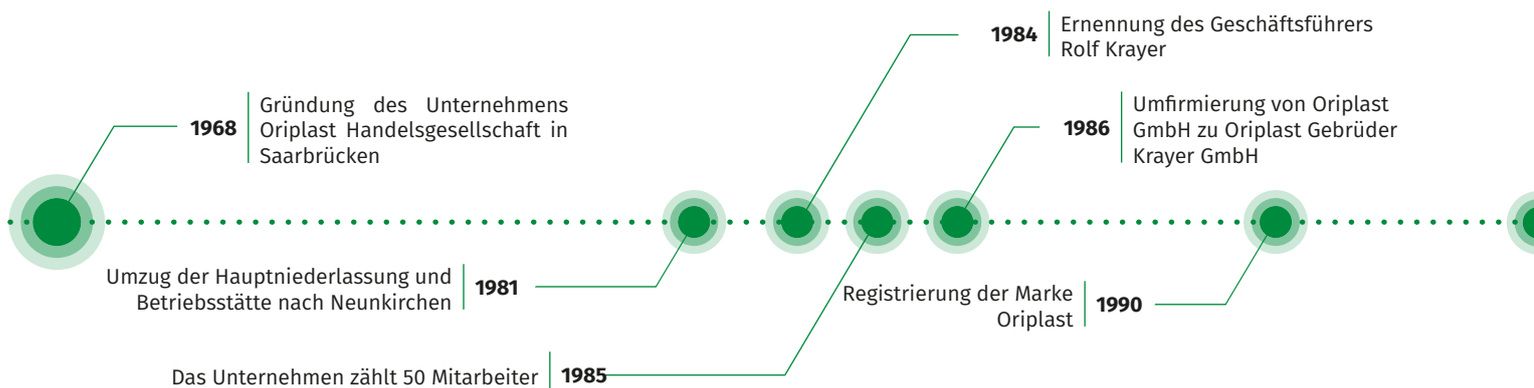
Die Marke Oriplast umfasst **mehr als 600 Artikel** in 11 Produktgruppen für den Einsatz im medizinischen und klinischen Bereich. Neben dem Standardportfolio sind diverse Programme auch auf den individuellen Bedarf des medizinischen Fachpersonals bei der Anwendung angepasst:

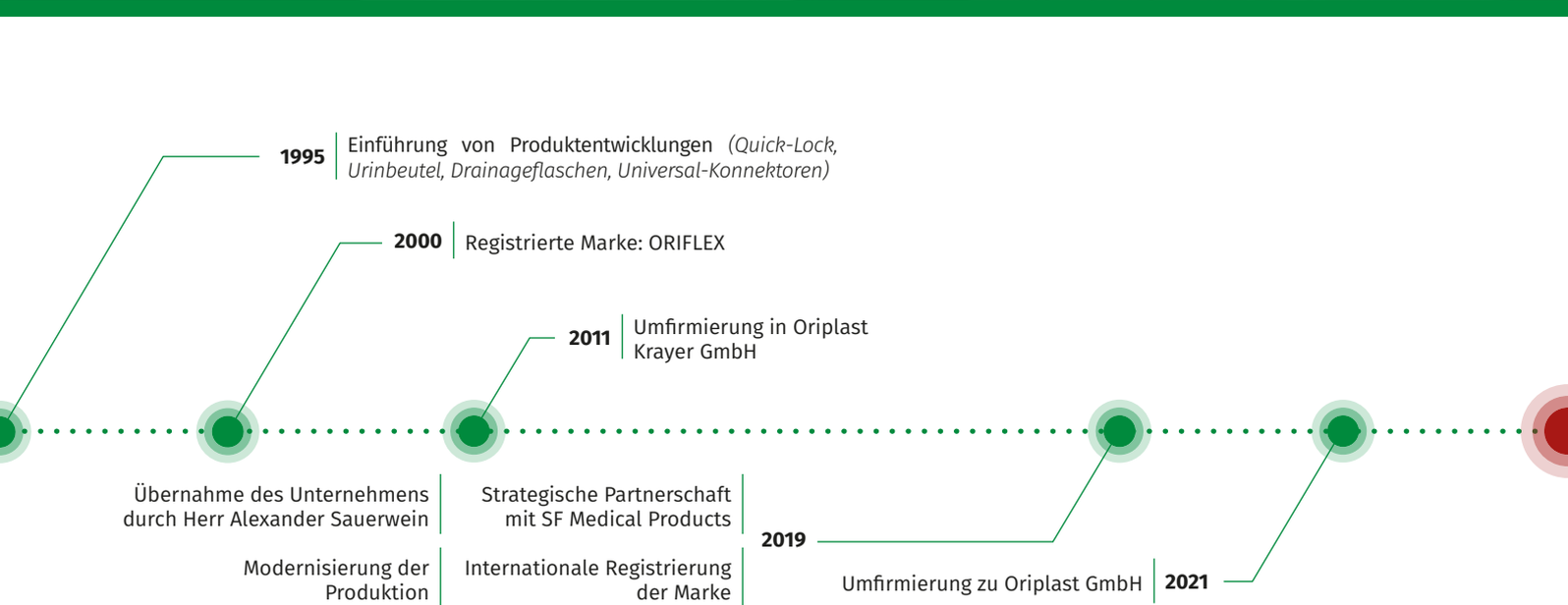
- Absaugprogramm
- Drainageprogramm
- Gastroenterologieprogramm
- Infusions- und Transfusionsprogramm
- Urologieprogramm

Weitere Zubehör- und Sonderprogramme sind ebenso im Portfolio vorzufinden.

## Qualität und Zertifizierung

Durch stetige Kontrollen stellen wir sicher, dass unsere Leistungen und Produkte stets den gesetzlichen Anforderungen entsprechen. Als zertifizierter Hersteller von Medizinprodukten können unsere Kunden sicher sein, dass die von uns hergestellten Erzeugnisse ihren hohen Erwartungen an Qualität und Sicherheit entsprechen. Unsere Produkte sind zertifiziert und werden in Übereinstimmung mit der Richtlinie **93/42/EWG**, der Verordnung **(EU) 2017/745 (MDR)** und der Norm **DIN EN ISO 13485** hergestellt.





# Zertifikate

## ÜBERWACHUNG UND LEISTUNG

### Unsere Qualität für Sie!

Das Qualitätsmanagementsystem hat bei uns einen hohen Stellenwert.

Um unsere und Ihre hohen Ansprüche zu erfüllen, haben wir ein System implementiert, das dem internationalen europäischen Standard DIN EN ISO 13485 entspricht. Es unterliegt einer kontinuierlichen Verbesserung, in Übereinstimmung mit den neuen Gesetzen und Richtlinien, die an die Medizinprodukte gestellt werden. Darüber hinaus wird eine Konformität der Produkte mit den Anforderungen der Verordnung (EU) 2017/745 (MDR) an die Überwachung nach dem Inverkehrbringen, die Marktüberwachung und die Vigilanz garantiert.

Durch regelmäßige Kontrollen stellen wir sicher, dass unsere Leistungen und Produkte stets den gesetzlichen Anforderungen entsprechen. Als zertifizierter Hersteller von Medizinprodukten können unsere Kunden darauf bauen, dass die unter der Marke Oriplast GmbH hergestellten Erzeugnisse ihren hohen Erwartungen an Qualität und Sicherheit entsprechen.

Die Konformität unserer Herstellung, Produkte und internen Unternehmensprozesse werden durch das DIN EN ISO 13485 Zertifikat bescheinigt. Wir produzieren CE-zertifizierte Medizinprodukte der Klassen Is, Im und IIa.

Durch die Anwendung des risikobasierten Ansatzes über alle Prozesse hinweg, bieten wir den Anwendern und Patienten eine größtmögliche Sicherheit.



**EG-ZERTIFIKAT**  
(Vollständiges Qualitätssicherungssystem)

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

**ORIPLAST GmbH**  
Hermannstraße 150  
66538 Neunkirchen  
Deutschland

ein vollständiges Qualitätssicherungssystem für jede Phase von der Auslegung bis zur Endkontrolle der Produkte eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, durchgeführt von DQS Medizinprodukte GmbH, wurde der Nachweis erbracht, dass dieses Qualitätssicherungssystem die Forderungen gemäß

**Anhang II – ohne Abschnitt 4 der Richtlinie 93/42/EWG des Rates über Medizinprodukte**

bezüglich folgender Medizinprodukte erfüllt:

Produkt	Klasse
Sterile Einmalartikel für die Infusion, Transfusion, Nasale Sauerstoffverabreichung und OP-Absaugung	Is / IIa
Drainage	IIa
Harnableitung	Is / Im

Der Hersteller unterliegt der Überwachung nach Anhang II, Abschnitt 5. Die CE-Kennzeichnung mit der Kennnummer der Benannten Stelle (0297) darf an den auf dem Zertifikat gelisteten Produkten angebracht werden. Für das Inverkehrbringen von Klasse III Produkten ist eine EG Produktauslegungsprüfung nach Anhang II, Abschnitt 4 notwendig. Das Zertifikat beschränkt sich für Produkte der Klasse I(s) (I(s) = Produkte der Klasse I die in sterilem Zustand in Verkehr gebracht werden) ausschließlich auf die Herstellung im Zusammenhang mit der Sterilisation und der Aufrechterhaltung der Sterilität. Das Zertifikat beschränkt sich für Produkte der Klasse I(m) (I(m) = Produkte der Klasse I mit Messfunktion) ausschließlich auf die Herstellung im Zusammenhang mit der Konformität der Produkte mit den messtechnischen Anforderungen.

Zertifikat-Registrier-Nr. 346155 MR2  
Zertifikat-ID 170775779  
Gültig ab 2021-04-19  
Gültig bis 2024-01-09  
Frankfurt am Main, den 2021-04-19

**DQS Medizinprodukte GmbH**

*S. Uhlmann* *Dr. Thomas Feldmann*  
Sigrid Uhlmann Geschäftsführerin Dr. Thomas Feldmann Leiter der Zertifizierungsstelle

August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main, Tel. +49 (0) 69 95427-300, [medical.devices@dqs-med.de](mailto:medical.devices@dqs-med.de)

Die DQS Medizinprodukte GmbH ist Benannte Stelle gemäß der Richtlinie 93/42/EWG des Rates über Medizinprodukte mit der Kennnummer 0297.

41126 (Rev. 1.0)



**ZERTIFIKAT**

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

**ORIPLAST GmbH**  
Hermannstraße 150  
66538 Neunkirchen  
Deutschland

ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:  
Design und Entwicklung, Produktion und Vertrieb von sterilen Einmalartikeln für Infusion, Transfusion, Drainage, Harnableitung, Nasale Sauerstoffverabreichung, OP-Absaugung, Schleimabsaugung und Tracheal-Absaugung.

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, durchgeführt von DQS Medizinprodukte GmbH, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

**DIN EN ISO 13485 : 2016 + Ber. 1 : 2017-07**  
**EN ISO 13485 : 2016 + AC : 2016**  
**ISO 13485 : 2016**

Zertifikat-Registrier-Nr. 346155 MP2016  
Zertifikat-ID 170777398  
Gültig ab 2022-01-10  
Gültig bis 2025-01-09  
Frankfurt am Main, den 2022-01-07

**DQS Medizinprodukte GmbH**

*S. Uhlmann* *Dr. Thomas Feldmann*  
Sigrid Uhlmann Geschäftsführerin Dr. Thomas Feldmann Leiter der Zertifizierungsstelle

August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main, Tel. +49 (0) 69 95427-300, [medical.devices@dqs-med.de](mailto:medical.devices@dqs-med.de)

**DAkS**  
Deutsche  
Akreditierungsstelle  
D-264 16023-01-09

41126 (Rev. 1.0)

Aktuelle Zertifikate finden Sie unter [www.oriplast.de/Zertifikate](http://www.oriplast.de/Zertifikate)



50  
YEAR  
ANNIVERSARY

*Qualität seit 1968*

# Inhaltsverzeichnis

## HOCH- UND MITTELVAKUUM

OP-System	4
Stations-System	6
Komplett-Set	7
Aderlass	9
Zubehör	9

## NIEDERVAKUUM

OP-System	14
Stations-System	14
Komplett-Set	15
Aktiv-Passiv-System	15
Aktiv-Passiv-Komplett-System	16
Saug-Set	16
Zubehör	17

## REDON-DRAINAGE

Redon-Drainage mit Mini-Trokar	22
Redon-Drainage mit Trokar	22
Redon-Drainage ohne Trokar	23
Zubehör	24

## SCHWERKRAFT

Silikon-Drainage	28
Pankreasdrainage	29
Silikon-Drainage-System	30
ORTHOFLEX	31
Gallengangsdrainagen	31
Silikon T-Drainage	32
Sekretbeutel	33
Zubehör	34

## PLEURAPUNKTION

Pleurapunktionsbesteck	38
Zubehör	38

## THORAXDRAINAGESYSTEME

THORAFLEX	42
Zubehör	43

## OP-ABSAUGUNG

Absaugschlauch	48
Fingertip	49
Sauger	49
Adapter	49

## SEKRETABSAUGUNG

Absauggerät	54
-------------	----

## INFUSION- UND TRANSFUSION

Druck-Infusion	58
Schwerkraft-Infusion	58
Druck-Transfusion	59
Transfusionsgerät Speziell	59
Zubehör	60

## UROLOGIE

Urinbeutel	70
Überleitsystem	70
Silikon Foley Katheter	71
Zubehör	71

## GASTROENTEROLOGIE

RECTOFLEX	78
Darmsystem	78
Katheter	78

## INDEX

Artikelnummerverzeichnis	79
Abkürzungsverzeichnis	81
Symbolverzeichnis	81



**ORIPLAST®**



# **Hoch- und Mittelvakuum**

DRUCK EFFIZIENT NUTZEN

# Hoch- und Mittelvakuum

LATEXFREIE SYSTEME ZUR WUNDHEILUNG

## Wundmanagement mit ORIFLEX

Unser breites Produktangebot im **Hoch- und Mittelvakuum** bietet Systeme und Sets für invasive Eingriffe und der postoperativen Wundheilung. Sie dienen der schonenden, komplikationslosen, antiseptischen und **individuellen Förderung der Wundheilung** und sind für viele Therapieformen unerlässlich.

Die vorevakuierte Drainage-Flasche sorgt für eine flüssige und reibungslose Ableitung von Wundsekreten oder Flüssigkeiten aus den Wundhöhlen und beschleunigt eine schonende Wundheilung.

Wir legen ein besonderes Augenmerk auf das Design der Flasche – **stabil, leicht** und **handlich**. Sie ermöglichen zusätzlich eine visuelle Prüfung des Sekrets. Auch das klare Design des Vakuumindektors ist besonders hilfreich für die Ablesung der Vakuummenge.

Alle ORIFLEX Vakuumflaschen sind mit einer **innovativen Vakuumanzeige** ausgestattet. Das integrierte glasklare Skalenteil zeigt den enthaltenen Vakuumzustand der Flasche an. Stehen beide Anzeiger auf Maximum, so enthält die Drainage-Flasche volles Vakuum. Zeigen die Anzeiger auf null, so ist kein Vakuum mehr vorhanden.

Vakuumanzeige

Unsere auffallenden Schnellbinder ermöglichen ein müheloses Platzieren und Fixieren der Hoch- und Mittelvakuumflaschen nah am Patienten. Eine unkomplizierte Repositionierung ist dauerhaft durch ein einfaches Lösen des Schnellbinders möglich.

Schnellbinder

Die vorevakuierten Klarsichtflaschen sind mit einer fein graduierten Skala versehen und erleichtern das präzise Ablesen des Füllstandes. Für eine maximale Detailgenauigkeit ist die Flasche ebenfalls mit einer Kleinstmengenskalierung (Mikroskala) ausgestattet.

Skala

**50% oder 100% Vakuum?** Diese Auswahl gibt den Ärzten die Möglichkeit, flexibel auf die jeweiligen Bedürfnisse zu reagieren. Das Vakuum von 50% bietet ein langsames und schonenderes Drainieren, als die Hochvakuum-Variante.

Vakuum





**Schiebeklemme**

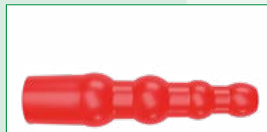
Die Schiebeklemme eignet sich für eine schnelle und kurzzeitige Unterbrechung des Flüssigkeitslaufes. Durch das Abklemmen des Schlauches kann die Drainage-Flasche mühelos dekonnektiert werden, sodass eine Konnektion mit einer Wechselflasche möglich wird.

**Konnektor**

Für ein einfaches und schnelles Wechseln der Flaschen sind die ORIFLEX-Systeme mit Quick-Lock Konnektoren ausgestattet. Mit den Konnektoren wird eine zuverlässige Verbindung der Anschlussschläuche sichergestellt und die Kontaminationsgefahr vermindert. Die Quick-Lock verbindungen werden auch als Big-Lock und Lage-Lock bezeichnet.



**Quick-Lock weiblich**



**CH 6-18**  
**Abschneideverbinder**



**CH 6-18**  
**Drehverbinder**



**Luer-Lock positiv**

**Drainage-Ansatz**

Für die Konnektion mit Drainagen bieten die ORIFLEX-Systeme Abschneide- und Drehverbinder für eine unkomplizierte, schnelle und sichere Verbindung von Ch 6-18 an. Beide Drainage-Ansätze sind universell und flexibel in der Anwendung. Die Aderlassflasche ist mit einem Luer-Lock Ansatz ausgestattet.

**Redon-Drainage**

Die flexible Redon-Drainage wird mit der Vakuumflasche konnektiert und dient als Zugangspunkt zur Wundflüssigkeit von Patienten. Unsere Redon-Drainagen sind mit einer Längenmarkierung, die eine leichte Repositionierung ermöglicht, versehen. Zudem sind diese mit Röntgenkontraststreifen ausgestattet und in unterschiedlichen Perforationen und Größen erhältlich.

**Redon-Nadel**

Unsere Redon-Drainage ist mit verschiedenen Einmal-Führungsnadeln vorkonnektiert. Die scharf geschliffene Trokarspitze besteht aus hochwertigem Edelstahl und ermöglicht eine optimale Platzierung der Redon-Drainage.

## OP-System

Die vorevakuierten, klarsichtigen Oriflex I-V Reservoirs mit Hochvakuum (675-950 mmHg) oder Mittelvakuum (200-550 mmHg), sowie einem transparenten Verbindungsschlauch, sind für die postoperative Wunddrainage geeignet. Die OP-Systeme (Drainage-Flaschen) werden mit Redon-Drainagen, zur Ableitung von Wundsekret, konnektiert.



### ORIFLEX I • 450 ml

- 50% Vakuum
- Schlauchlänge 1080 mm
- Vakuumanzeige
- zwei Schiebeklemmen
- Schnellbinder

eClass 34-29-01-01



STERILE EO

Art.-Nr.	PZN	Konnektor	Drainage-Ansatz	DEHP	PVC	VE
VK00390	17485651	Steckverbindung	Abschneideverbinder			25
VK00394	17485674	QL-Verschraubung	Drehverbinder			25
VK00395	17485680	QL-Verschraubung	Abschneideverbinder			25



### ORIFLEX II • 450 ml

- 100% Vakuum
- Schlauchlänge 1080 mm
- QL-Verschraubung
- Vakuumanzeige mit Skalenteil
- zwei Schiebeklemmen
- Schnellbinder

eClass 34-29-01-01



STERILE EO

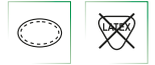
Art.-Nr.	PZN	Drainage-Ansatz	DEHP	PVC	VE
VK00412	17485763	Abschneideverbinder			25
VK00431	17485898	Drehverbinder			25



## ORIFLEX III · 200 ml

- 100% Vakuum
- Schlauchlänge 1080 mm
- mit QL-Verschraubung
- mit Vakuumanzeige
- zwei Schiebeklemmen
- Schnellbinder

eClass 34-29-01-01



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Drainage-Ansatz	Skalenteil	DEHP	PVC	VE
VK00465	17485970	Abschneideverbinder	•			40
VK00466	17485987	Drehverbinder	•			40
VK00548	17486455	Abschneideverbinder	-			40
VK00549	17486461	Drehverbinder	-			40



## ORIFLEX IV · 400 ml

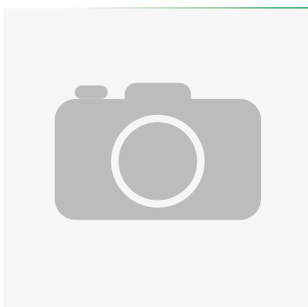
- 100% Vakuum
- Schlauchlänge 1080 mm
- QL-Verschraubung
- zwei Schiebeklemmen
- Vakuumanzeige mit integriertem Skalenteil
- Schnellbinder

eClass 34-29-01-01



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Drainage-Ansatz	Etikett	DEHP	PVC	VE
VK00352	17485504	Abschneideverbinder	-			30
VK00368	17485527	Abschneideverbinder	•			30
VK00372	17485533	Drehverbinder	•			30
VK00557	17486509	Drehverbinder	-			30



## ORIFLEX V · 600 ml

- 100% Vakuum
- Schlauchlänge 1080 mm
- QL-Verschraubung
- zwei Schiebeklemmen
- Vakuumanzeige mit Skalenteil
- Schnellbinder
- Integriertes Beschriftungsfeld

eClass 34-29-01-01



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Drainage-Ansatz	DEHP	PVC	VE
VK00315	17485378	Abschneideverbinder			25
VK00339	17485450	Drehverbinder			25

# Stations-System

Die evakuierten, klarsichtigen Oriflex Kunststoff-Wechselflaschen sind für die postoperative Wunddrainage geeignet. Die Verwendung erfolgt zum Austausch der OP-System-Flaschen, damit eine Fortführung des Drainierens und die Beschleunigung des Wundheilungsprozesses gewährleistet werden kann.



## ORIFLEX I · 450 ml

- Wechselflasche
- 100% Vakuum
- Vakuumanzeige
- eine Schiebeklemme
- Schnellbinder

eClass 34-29-01-92



STERILE EO

Art.-Nr.	PZN	Konnektor	DEHP	PVC	VE
VK00399	17485711	QL			25



## ORIFLEX II · 450 ml

- Wechselflasche
- 100% Vakuum
- Vakuumanzeige mit Skalenteil
- eine Schiebeklemme
- Schnellbinder

eClass 34-29-01-92



STERILE EO

Art.-Nr.	PZN	Konnektor	Schraubkappe	DEHP	PVC	VE
VK00405	17485734	QL	•			25
VK00409	17485740	QL	-			25



## ORIFLEX III · 200 ml

- Wechselflasche
- 100% Vakuum
- Vakuumanzeige mit Skalenteil
- eine Schiebeklemme
- Schnellbinder

eClass 34-29-01-92



STERILE EO

Art.-Nr.	PZN	Konnektor	Schraubkappe	DEHP	PVC	VE
VK00469	17486001	QL	•			40
VK00470	17486018	QL	-			40



## ORIFLEX IV · 400 ml

- Wechselflasche
- 100% Vakuum
- Vakuumanzeige mit integriertem Skalenteil
- eine Schiebeklemme
- Schnellbinder

eClass 34-29-01-92



Art.-Nr.	PZN	Konnektor	Schraubkappe	Etikett	DEHP	PVC	VE
VK00348	17485467	QL	-	-			30
VK00349	17485473	QL	•	•			30



## ORIFLEX V · 600 ml

- Wechselflasche
- 100% Vakuum
- Vakuumanzeige mit Skalenteil
- eine Schiebeklemme
- Integriertes Beschriftungsfeld

eClass 34-29-01-92



Art.-Nr.	PZN	Konnektor	Schraubkappe	Etikett	DEHP	PVC	VE
VK00308	17485332	QL	-	-			25
VK00309	17485349	QL	•	-			25
VK00312	17485355	QL	-	•			25

## Komplett-Set

Das Einmal-Wunddrainagesystem besteht aus einem Oriflex OP-System (675-950 mmHg) und einer Redon-Drainage mit Führungsnadel. Dieses Set dient zur postoperativen Ableitung von Wundsekret.



## ORIFLEX II · 450 ml

- 100% Vakuum
- Schlauchlänge 1080 mm
- QL-Verschraubung
- zwei Schiebeklemmen
- Vakuumanzeige mit Skalenteil
- Schnellbinder

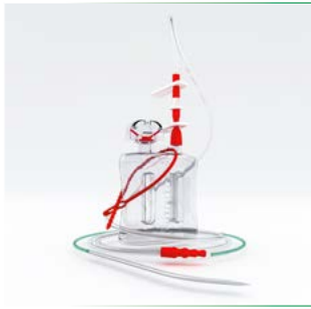
### Redon-Drainage:

- 500 mm
- 140 mm kreuzperforiert
- Röntgenkontraststreifen
- Längenmarkierung

eClass 34-29-01-01



Art.-Nr.	PZN	Drainage-Ansatz	CH	Nadellänge (mm)	DEHP	PVC	VE
VK00413	17485786	Abschneideverbinder	10	195			25
VK00414	-	Abschneideverbinder	12	195			25
VK00285	17485160	Abschneideverbinder	14	200			25
VK00416	-	Abschneideverbinder	16	195			25
VK00290	17485177	Abschneideverbinder	18	200			25
VK00291	17485183	Abschneideverbinder	8	200			25



### ORIFLEX III · 200 ml

- 100% Vakuum
- Schlauchlänge 1080 mm
- QL-Verschraubung
- zwei Schiebeklemmen
- Vakuumanzeige mit Skalenteil
- Schnellbinder.

**Redon-Drainage:**

- 500 mm
- 140 mm kreuzperforiert
- Röntgenkontraststreifen
- Längenmarkierung

eClass 34-29-01-01



STERILE EO

Art.-Nr.	PZN	Drainage-Ansatz	CH	Nadellänge (mm)	DEHP	PVC	VE
VK00270	17485148	Abschneideverbinder	10	195			40



### ORIFLEX IV · 400 ml

- 100% Vakuum
- Schlauchlänge 1080 mm
- QL-Verschraubung
- zwei Schiebeklemmen
- Vakuumanzeige mit integriertem Skalenteil
- Schnellbinder

**Redon-Drainage:**

- 500 mm
- 140 mm kreuzperforiert
- Röntgenkontraststreifen
- Längenmarkierung

eClass 34-29-01-01



STERILE EO

Art.-Nr.	PZN	Drainage-Ansatz	CH	Kammer mit RSV	Etikett	Nadellänge (mm)	DEHP	PVC	VE
VK00540	17486426	Abschneideverbinder	10	•	-	195			30
VK00545	17486432	Abschneideverbinder	16	•	-	200			30
VK00539	17486403	Abschneideverbinder	10	-	-	195			30
VK00373	17485556	Drehverbinder	10	-	•	195			30
VK00374	17485585	Drehverbinder	12	-	•	200			30



### ORIFLEX V · 600 ml

- 100% Vakuum
- Schlauchlänge 1080 mm
- QL-Verschraubung
- zwei Schiebeklemmen
- Vakuumanzeige mit Skalenteil
- Schnellbinder
- Integriertes Beschriftungsfeld

**Redon-Drainage:**

- 500 mm
- 140 mm kreuzperforiert
- Röntgenkontraststreifen
- Längenmarkierung

eClass 34-29-01-01



STERILE EO

Art.-Nr.	PZN	Drainage-Ansatz	CH	Kammer mit RSV	Nadellänge (mm)	DEHP	PVC	VE
VK00322	17485415	Abschneideverbinder	10	-	195			20
VK00317	17485390	Abschneideverbinder	12	•	200			20
VK00319	17485409	Abschneideverbinder	16	•	200			20
VK00324	17485421	Abschneideverbinder	12	-	200			20
VK00326	17485438	Abschneideverbinder	14	-	200			20
VK00327	17485444	Abschneideverbinder	16	-	200			20

## Aderlass

Der Aderlass ist ein seit der Antike bekanntes angewandtes Heilverfahren. Dieser dient der Entgiftung oder Blutverdünnung und regt die Neubildung der Blutzellen an. Die Aderlassflasche wird in Kombination mit einem Aderlass-Besteck verwendet, dabei stellt unsere Venoflex-Aderlassflasche eine besonders hygienische Durchführung dar.



### VENOFLEX · 450 ml

- Aderlassflasche
- 100% Vakuum
- Schlauchlänge 1080 mm
- Vakuumanzeige mit Skalenteil
- eine Schiebeklemme
- Schnellbinder

eClass 34-92-01-01



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Ansatz	Schutzkappe	DEHP	PVC	VE
VK00095	17483994	LL pos	•			25

## Zubehör

Die Konnektoren dienen zur optimalen Verbindung von Reservoir und Redon-Drainage. Der Drainage-Ansatz ist für die Größen Ch 6-18 geeignet.



### Redon-Verbindungsschlauch Universal

- Schlauchlänge 1080 mm
- Schiebeklemme

eClass 34-29-02-92



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Drainage-Ansatz	Konnektor	DEHP	PVC	VE
VK00383	17485622	Abschneideverbinder	Steckverbindung			50
VK00384	17485639	Abschneideverbinder	QL			50



**ORIPLAST®**



## **Niedervakuum**

SCHUTZ EMPFINDLICHER STRUKTUREN

# Niedervakuum

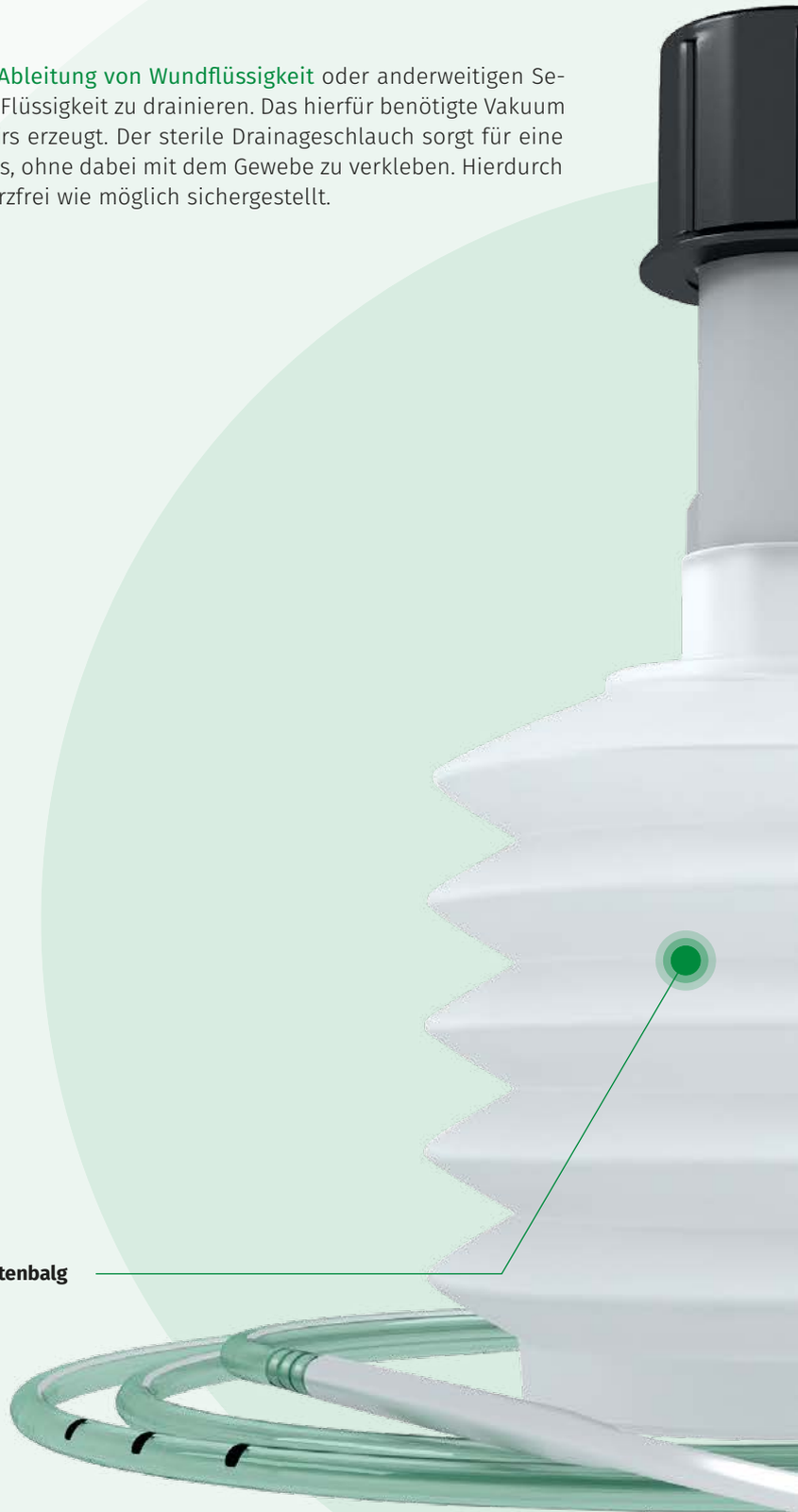
SANFTE LÖSUNG FÜR EMPFINDLICHE STRUKTUREN

## Die goldene Mitte

Niedervakuum-Systeme gewähren eine besonders **sanfte Ableitung von Wundflüssigkeit** oder anderweitigen Sekreten. Das Ziel dabei ist, **gewebeschonend** überschüssige Flüssigkeit zu drainieren. Das hierfür benötigte Vakuum wird durch das manuelle Zusammendrücken des Reservoirs erzeugt. Der sterile Drainageschlauch sorgt für eine zuverlässige, permanente Ableitung des jeweiligen Sekretes, ohne dabei mit dem Gewebe zu verkleben. Hierdurch werden Läsionen vorgebeugt und das Entfernen so schmerzfrei wie möglich sichergestellt.

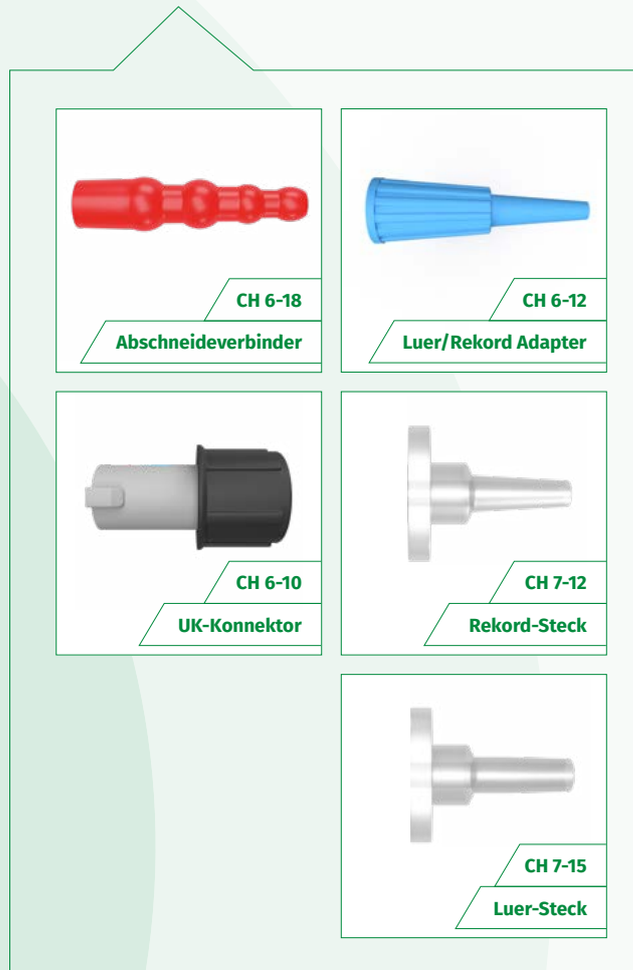
Ein manuelles Zusammendrücken des Faltenbalgs stellt einen sofortigen Sog zur Verfügung, um Wundsekret oder Flüssigkeiten aus der Wundhöhle zu drainieren. Der unterdruck der Faltenbalge beträgt je nach form ca. 150-230 mmHg.

Faltenbalg



### Drainage-Ansatz

Die Oriplast Faltenbälge sind mit verschiedenen Drainage-Ansätzen ausgestattet. Neben UK- und Abschneideverbindern für Redon-Drainagen sind diese auch mit Luer- und Rekord-Steck Ansätzen für Silikon-drainagen verfügbar und stellen somit eine **universelle Konnektionsmöglichkeit** dar.



### Redon-Drainage

Die Redon-Drainage wird mit dem Drainage-Ansatz konnektiert und dient als Zugangspunkt zur Wundflüssigkeit vom Patienten. Unsere Redon-Drainagen sind in unterschiedlichen Perforationen und Größen erhältlich. Sie sind mit einem Röntgenkontraststreifen und einer Längenmarkierung versehen.

### Redon-Nadel

Die vormontierte Einmal-Führungsnadel besteht aus **hochwertigem Edelstahl** und ermöglicht dank seiner Form und Schärfe eine optimale Platzierung der Drainage.

## OP-System

Unser manuell komprimierbarer Faltenbalg mit einer Silikon-Drainage dient zur schonenden postoperativen Wunddrainage in sensiblen Gewebe. Der transparente Faltenbalg ermöglicht eine schnelle Beurteilung des drainierten Sekrete.



### Mini Pack

**Silikon-Drainage:**

- 500 mm
- 140 mm kreuzperforiert
- Röntgenkontraststreifen
- Längenmarkierung

eClass 34-29-01-02



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Volumen (ml)	Drainage-Ansatz	CH	DEHP	PVC	VE
VK00100	17484048	150	Rekord-Steck	10			50

## Stations-System

Der manuell komprimierbare Faltenbalg ist für den Austausch des OP-Systems geeignet.



### Mini Pack

- als Wechselbalg
- zum Kombinieren mit Redon-Drainagen

eClass 34-29-03-03



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Volumen (ml)	Drainage-Ansatz	DEHP	PVC	VE
VK00476	17486076	20	Abschneideverbinder			25
VK00483	17486136	150	Abschneideverbinder			15
VK00484	17486142	150	Universal-Konnektor			15

## Komplett-Set

Das Komplett-Set, bestehend aus einem Faltenbalg, einer Redon-Drainage und einem Trokar, arbeitet mit einem manuell erzeugten Niederdruck, dessen Vorteile geringerer Blutverlust und vermindertes Ansaugen sind.



### Mini Pack

#### Redon-Drainage:

- 500 mm
- Perforationslänge 70 mm
- Röntgenkontraststreifen
- Längenmarkierung
- 60 mm Redon-Mini-Nadel

eClass 34-29-01-02



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Volumen (ml)	Drainage-Ansatz	CH	Perforation	DEHP	PVC	VE
VK00472	17486024	20	Abschneideverbinder	6	perforiert			25
VK00473	17486030	20	Universal-Konnektor	6	perforiert			25
VK00474	17486047	20	Abschneideverbinder	8	kreuzperforiert			25
VK00475	17486053	20	Universal-Konnektor	8	kreuzperforiert			25
VK00479	17486082	150	Abschneideverbinder	6	perforiert			15
VK00480	17486099	150	Universal-Konnektor	6	perforiert			15
VK00481	17486107	150	Abschneideverbinder	8	kreuzperforiert			15
VK00482	17486113	150	Universal-Konnektor	8	kreuzperforiert			15

## Aktiv-Passiv-System

Das System umfasst aktive und passive Wunddrainage. Es besteht aus einem Faltenbalg und einem Sekretbeutel.



### Low-Vakuum-System

#### Faltenbalg:

- 350 ml
- Schlauchlänge 1080 mm
- QL-Verschraubung
- RSV
- zwei Schiebeklemmen
- Schraubkappe
- Schnellbinder

eClass 34-29-01-02



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Drainage-Ansatz	Rekord Adapter	Sekretbeutel Volumen (ml)	RSV	BA	DEHP	PVC	VE
VK00102	17484054	Luer-Steck	-	600	•	•			25
VK00104	17484108	Luer-Steck	•	600	•	•			25
VK00105	17484120	Stufenverbinder	-	-	•	-			25
VK00505	17486225	Drehverbinder	-	-	•	-			25

# Aktiv-Passiv-Komplett-System

Das vollständige Set ist zur schonenden und aktiven Wunddrainage durch einen manuell komprimierbaren Faltenbalg geeignet. Ebenso fungiert das System über Schwerkraft, als passive Wunddrainage. Das Set besteht aus Faltenbalg, Sekretbeutel, Redon-Drainage mit vormontierter Einmal-Führungsnadel.



## Low-Vakuum-System

### Faltenbalg:

- 350 ml
- Schlauchlänge 1080 mm
- QL-Verschraubung
- zwei Schiebeklemmen
- Schraubkappe
- Schnellbinder

### Redon-Drainage:

- 500 mm
- kreuzperforiert
- Röntgenkontraststreifen
- Längenmarkierung
- 200 mm Redon-Nadel

### Sekretbeutel:

- 600 ml
- RSV
- Bodenablauf

eClass 34-29-01-02



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Drainage-Ansatz	CH	Perforationslänge (mm)	DEHP	PVC	VE
VK00103	17484083	Abschneideverbinder	8	140			25
VK00495	17486171	Abschneideverbinder	10	140			25
VK00503	17486202	Abschneideverbinder	10	60			25
VK00504	17486219	Abschneideverbinder	14	60			25

# Saug-Set

Silikon-Reservoir mit einem Rückschlagventil und Universalaufhängung in Verbindung mit einer Flachdrainage sind für die Beschleunigung der Wundheilung durch sog-assistierte Ableitung von Wundsekret von enormer Bedeutung. Diese kommen besonders dann zum Einsatz, wenn es sich um empfindliche Gewebestrukturen, wie z.B. bei nervennahen Bereichen, handelt. Mit Hilfe des manuellen komprimierbaren Reservoirs wird ein konstantes sanftes Vakuum erzeugt.



## Saugset mit Silikon-Flachdrainage

### Silikon-Reservoir:

- 100 ml
- Luer-Steck
- Fein-Graduierung
- RSV
- Befestigungsclip
- ca. 25-75 mmHg

### Flachdrainage:

- 1000 mm
- Röntgenkontrastfähig

eClass 34-29-01-02



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Breite (mm)	Höhe (mm)	Perforation	DEHP	PVC	VE
VK00022	17483416	7	4	vollperforiert			25
VK00021	17483385	10	4	3/4-perforiert			25
VK00023	17483422	10	4	vollperforiert			25

## Zubehör

Die selektierten Zubehöre sind kompatibel mit dem Produktsortiment des Niedervakuums. Diese dienen zur sogassistierten Ableitung von Wundsekret.



### Silikon-Saugreservoir

- Fein-Graduierung
- Luer-Steck
- RSV
- Befestigungsclip
- ca. 25-75 mmHg

eClass 34-29-03-04



Art.-Nr.	PZN	Volumen (ml)	DEHP	PVC	VE
VK00010	17483310	100			25



### Sekretwechselbeutel für Low-Vacuum-System

- Graduiert
- RSV
- Bodenablauf
- QL w
- Schraubkappe

eClass 34-29-03-92



Art.-Nr.	PZN	Volumen (ml)	DEHP	PVC	VE
VK00889	17488313	600			25



**ORIPLAST®**



## **Redon-Drainage**

AUFRECHTERHALTUNG DER NATÜRLICHEN FUNKTION

# Redon-Drainage

UNERLÄSSLICH BEI DER OPERATIVEN WUNDVERSORGUNG

## Beschleunigung der Wundheilung

Redon-Drainagen dienen der hygienischen Sekret drainage, beispielsweise aus Gelenken, subkutanem oder subfaszialem Gewebe, dem Epiduralraum oder Bereichen unterhalb der epikraniellen Aponeurose. Sie werden intraoperativ platziert und mit ORIFLEX-Systemen aus den Produktgruppen Hoch-, Mittel- und Niedervakuum kombiniert und in das Wundgebiet platziert.

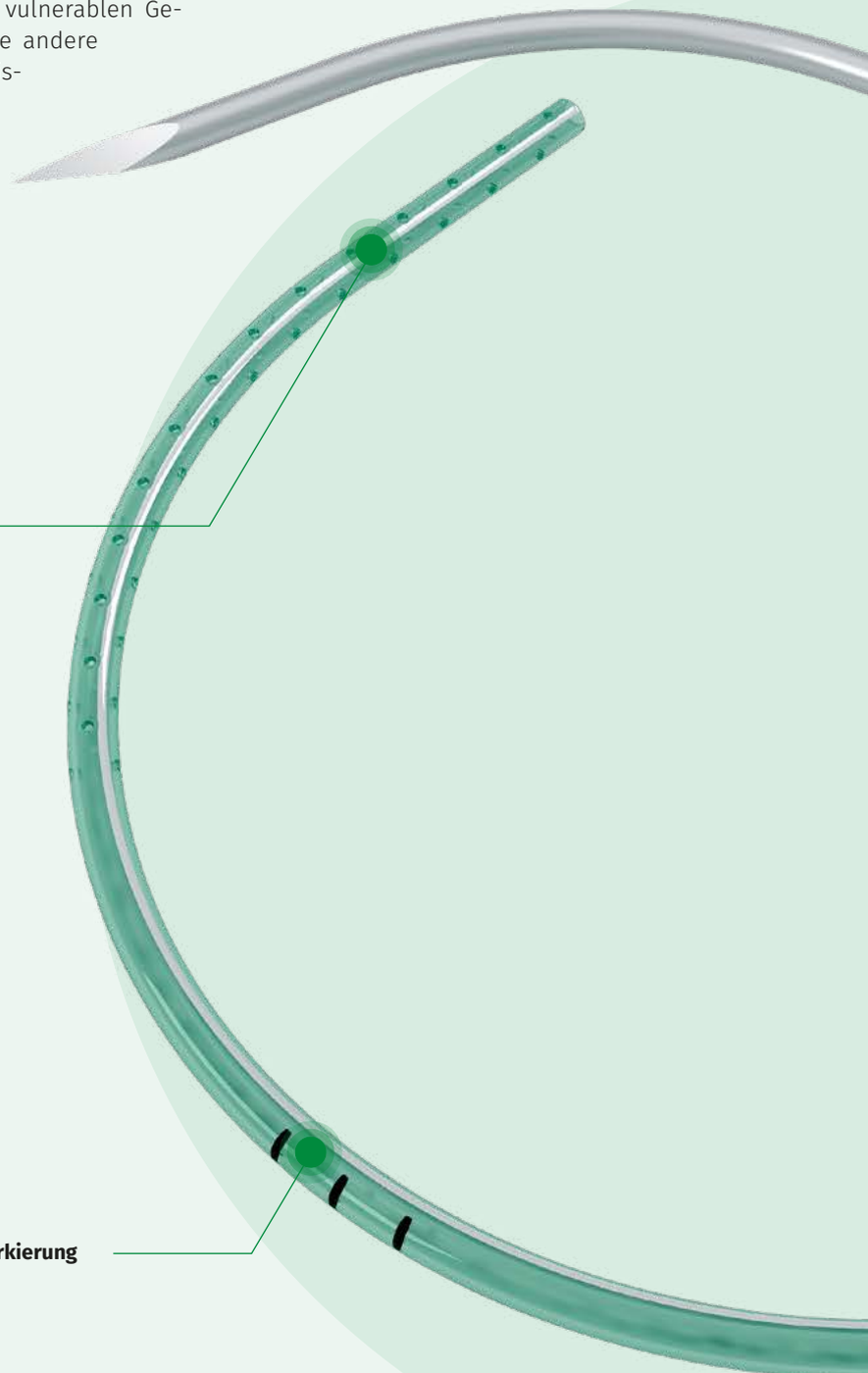
Das Kunststoffmaterial ist relativ starr und wird bei vulnerablen Geweben nicht angewendet. Die Drainage wird wie jede andere Drainage an der Haut fixiert, um eine akzidentelle Dislokation zu vermeiden. Somit wird ein ständiges kurzsteckiges Heraus- und Hineinleiten der Drainage verhindert.

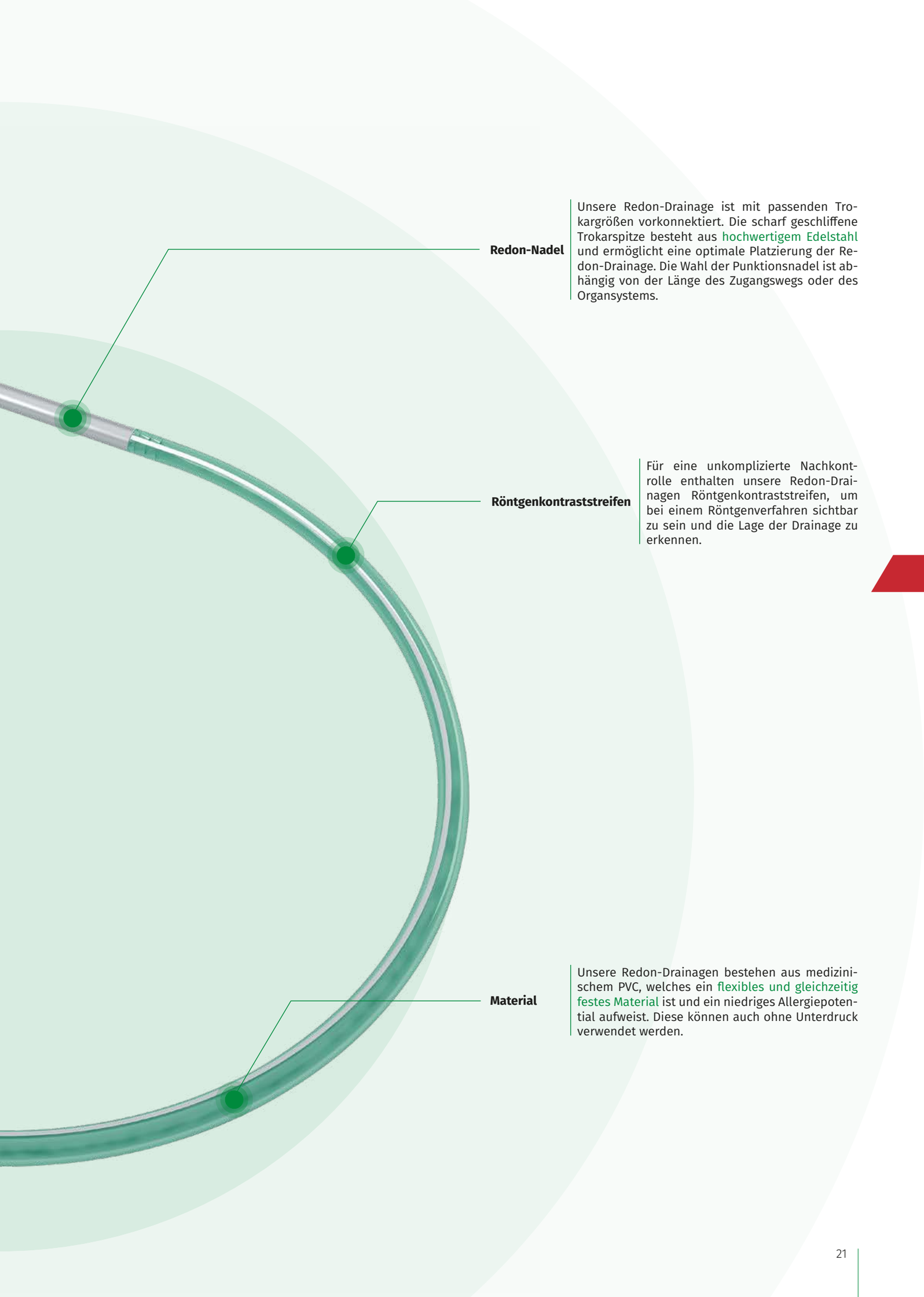
Die Perforation dient der **sicheren und hygienischen Absaugung** von Wundsekret aus dem Wundgebiet. Je nach Menge und Art des abzuleitenden Sekretes ist eine passende Ausführung der Redon-Drainage anzuwenden. Unser Sortiment beinhaltet perforierte und kreuzperforierte Redon-Drainagen, mit sorgfältig abgerundeten Drainageaugen und unterschiedlichen Perforationslängen.

Perforation

Die Längenmarkierung ermöglicht eine **exakte Platzierung** der Drainage im Wundareal. Anhand der drei Markierungen kann schnell und mühelos erkannt werden, ob ein Verrutschen der Drainage stattgefunden hat. Ebenso ermöglichen Längenmarkierungen eine bequeme Repositionierung.

Längenmarkierung





**Redon-Nadel**

Unsere Redon-Drainage ist mit passenden Trokargrößen vorkonnetiert. Die scharf geschliffene Trokarspitze besteht aus **hochwertigem Edelstahl** und ermöglicht eine optimale Platzierung der Redon-Drainage. Die Wahl der Punktionsnadel ist abhängig von der Länge des Zugangswegs oder des Organsystems.

**Röntgenkontraststreifen**

Für eine unkomplizierte Nachkontrolle enthalten unsere Redon-Drainagen Röntgenkontraststreifen, um bei einem Röntgenverfahren sichtbar zu sein und die Lage der Drainage zu erkennen.

**Material**

Unsere Redon-Drainagen bestehen aus medizinischem PVC, welches ein **flexibles und gleichzeitig festes Material** ist und ein niedriges Allergiepotential aufweist. Diese können auch ohne Unterdruck verwendet werden.

## Redon-Drainage mit Mini-Trokar

Die Saugdrainagen werden in Verbindung mit den Faltenbälgen des Niedervakuums verwendet. Die Drainagen finden ebenso Anwendung im Hoch- und Mittelvakuum sowie bei besonderen Fällen mit Schwerkraft. Die damit geringe Volumenaufnahme ist auf die zu erwartende niedrige Wundflüssigkeit zurückzuführen.



### Redon-Drainage

- 500 mm
- 70 mm perforiert
- Röntgenkontraststreifen
- Längenmarkierung
- 60 mm Redon-Mini-Nadel

eClass 34-29-02-07



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	CH	Perforation	DEHP	PVC	VE
VK00098	17484025	6	perforiert			100
VK00099	17484031	8	kreuzperforiert			100

## Redon-Drainage mit Trokar

Die Hochvakuumdrainage wird häufig nach invasiven chirurgischen Eingriffen in das Operationsgebiet platziert. Die Drainage ist für die ORIFLEX OP-Systeme geeignet. Sie fördert ein schnelles Zusammenwachsen der Wundränder. Der Trokar eignet sich für eine präzise Platzierung der Saugdrainage.



### Redon-Drainage

- 140 mm kreuzperforiert
- Röntgenkontraststreifen
- Längenmarkierung

eClass 34-29-02-07

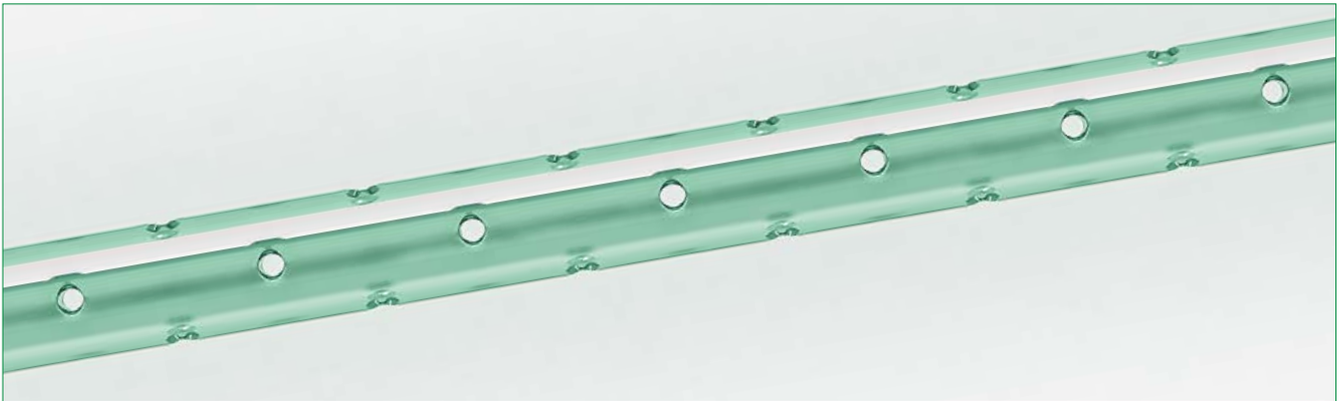


STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	CH	Drainagelänge (mm)	Nadellänge (mm)	DEHP	PVC	VE
VK00069	17483741	8	500	200			50
VK00051	17483534	10	800	195			50
VK00074	17483793	10	500	195			50
VK00052	17483540	12	800	200			50
VK00078	17483830	12	500	200			50
VK00081	17483876	14	500	200			50
VK00084	17483907	16	500	200			50
VK00088	17483959	18	500	200			50

## Redon-Drainage ohne Trokar

Die Hochvakuumdrainage wird häufig nach invasiven chirurgischen Eingriffen in eine OP-Wunde gelegt. Die Drainage ist für die ORIFLEX OP-Systeme geeignet. Sie fördert ein schnelles Zusammenwachsen der Wundränder.



### Redon-Drainage

- Röntgenkontraststreifen
- Längenmarkierung

eClass 34-29-02-07



STERILE IEO

Art.-Nr.	PZN	CH	Länge (mm)	Perforation	Perforationslänge (mm)	DEHP	PVC	VE
VK00058	17483600	6	500	perforiert	70			100
VK00059	17483617	6	500	perforiert	140			100
VK01135	-	6	800	kreuzperforiert	140			100
VK00044	-	8	800	mittelperforiert	140			100
VK00067	17483712	8	500	kreuzperforiert	70			100
VK00068	17483729	8	500	kreuzperforiert	140			100
VK00085	17483913	8	700	kreuzperforiert	70			100
VK00045	17483511	10	800	kreuzperforiert	140			100
VK00072	17483770	10	500	kreuzperforiert	70			100
VK00073	17483787	10	500	kreuzperforiert	140			100
VK00046	17483528	12	800	kreuzperforiert	140			100
VK00076	17483818	12	500	kreuzperforiert	70			100
VK00077	17483824	12	500	kreuzperforiert	140			100
VK00047	-	14	800	mittig kreuzperforiert	140			100
VK00079	17483847	14	500	kreuzperforiert	70			100
VK00080	17483853	14	500	kreuzperforiert	140			100
VK00048	-	16	800	mittig kreuzperforiert	140			100
VK00082	17483882	16	500	kreuzperforiert	70			100
VK00083	17483899	16	500	kreuzperforiert	140			100
VK00049	-	18	800	mittig kreuzperforiert	140			100
VK00087	17483942	18	500	kreuzperforiert	140			100

# Zubehör

Das fein selektierte Zubehör eignet sich optimal für die Konnektion einer Redon-Drainage und ist für vielseitige und individuelle Zwecke geeignet.



## Verteilerleiste 3-fach

- 3 x Drehverbinder
- 1 x LL neg
- Schiebeklemmen
- Schutz- und Schutzkappe

eClass 34-29-02-92



Art.-Nr.	PZN	Schlauchlänge (mm)	Konnektor	Verlängerung (mm)	Ansatz	DEHP	PVC	VE
VK00253	17485013	-	-	-	Stufenkonnektor			20
VK00258	17485065	1650	LL-Verschraubung	200	Sherwoodansatz			20
VK00259	17485071	1650	QL-Verschraubung	200	Sherwoodansatz			20
VK00261	17485088	1000	LL-Verschraubung	2000	Sherwoodansatz			15
VK00262	17485094	1000	QL-Verschraubung	2000	Sherwoodansatz			15



## Transferkanüle zur Spülung

- zum einfachen Spülen von Drainagen

eClass 34-29-02-11



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Drainage-Ansatz	Ansatz	DEHP	PVC	VE
VK01051	17489330	Abschneideverbinder	Einstechdorn			100

ORIPLAST®



**Schwerkraft**  
KRÄFTE DER ERDE NUTZEN

# Schwerkraft

## INTRA- UND POSTOPERATIVE DRAINAGE

### Passive Drainage

Schwerkraftsysteme in Form von Passiv-Drainagen dienen der kontinuierlichen Ableitung von Gasen oder Flüssigkeiten aus einer Körperhöhle. Sie sind vor allem postoperativ von Bedeutung, um das Drainieren von Blut, Sekreten oder eingedrungener Luft in den nachfolgenden Tagen zu gewährleisten. Hierfür werden sie während des Eingriffs im entsprechenden Gebiet positioniert.

Flüssigkeiten sammeln sich gemäß der Schwerkraft am tiefsten Punkt des Körpers oder in Wund- und Abszesshöhlen. Die perforierte Drainage leitet das Sekret vom Boden der jeweiligen Höhle direkt in einen tiefer positionierten, sterilen Auffangbeutel ab.

Sorgfältig verarbeitete atraumatische Augen zur Sekretaufnahme.

**Perforation**

Verhindert den Rückfluss des Sekrets in das Wundareal.

**Rückschlagventil**

Der vielseitig einsetzbare Schnellbinder ist optimal zum Aufhängen des Sekretbeutels am Patientenbett geeignet. Bei Bedarf kann dieser als Tragehilfe des Sekretbeutels für den Patienten eingesetzt werden.

**Schnellbinder**



**Drainage-Konnektor**

Je nach Anwendung sind unterschiedliche Konnektoren vorhanden: Stufenverbinder, Luer- sowie Rekord-Steck.

**Zentrale Öffnung**

Die sanft abgerundete Öffnung sorgt für eine **schonende Drainage** und minimiert Gewebeerirritationen.

**Drainage**

Unsere erstklassigen Drainagen bestehen aus **100%igem gewebefreundlichen, medizinischen Silikon**. Die Drainagewahl ist abhängig von der Anwendung. Die Größenwahl wird von dem Organsystem, Größe des Verhalts, Lage des Verhalts in Relation zu Nachbarstrukturen oder Beschaffenheit des gewonnenen Aspirats beeinflusst. Redon-Drainagen können ebenso ohne Sog gelegt und mit einem Sekretbeutel konnektiert werden.

**Röntgenkontraststreifen**

Alle Drainagen sind mit einem Röntgenkontraststreifen versehen.

**Sekretbeutel**

Der hochwertige **latexfreie Beutel** ist mit einer feingraduierten Skala ausgestattet und bietet zudem die Möglichkeit, unentbehrliche Notizen auf dem Beutel anzubringen. Ein vorkonnektierter Beutel ermöglicht den unmittelbaren Einsatz des geschlossenen Systems.

**Bodenablauf**

Das schlichte Design des Ventils ermöglicht eine **einfache und schnelle Probeentnahme**. Zur Auswahl stehen Beutel mit und ohne Bodenablass.



# Silikon-Drainage

Die weiche Flachdrainage ist aufgrund ihrer flachen Form und den inneren Rippen für flache Abflüsse geeignet. Die Kapillardrainage nutzt die Adhäsion, um das Sekret unter anderem aufwärts in einen Verband abzuleiten. Die abdominale Silikon-Runddrainage leitet das Sekret, dank der Schwerkraft, vom tiefsten Punkt in einen Sekretbeutel ab.



## Silikon-Flachdrainage

- 1000 mm
- Röntgenkontrastfähig
- nicht-adhärentes Medizinisches Silikon

eClass 34-29-02-90



STERILE EO

Art.-Nr.	PZN	Breite (mm)	Höhe (mm)	Perforation	DEHP	PVC	VE
VK00011	17483327	7	4	¾			25
VK00012	17483333	10	4	¾			25
VK00013	17483356	7	4	voll			25
VK00014	17483362	10	4	voll			25



## Silikon-Kapillardrainage

- Röntgenkontraststreifen
- nicht-adhärentes Medizinisches Silikon

eClass 34-29-02-03



STERILE EO

Art.-Nr.	PZN	Länge (mm)	Breite (mm)	DEHP	PVC	VE
VK00024	17483439	300	6			25
VK00025	17483451	300	8			25
VK00026	17483468	300	10			25
VK00027	17483474	100	10			30
VK00028	17483480	300	12			25



## Silikon-Runddrainage

- Röntgenkontraststreifen
- atraumatische zentrale Öffnung
- nicht-adhärentes Medizinisches Silikon

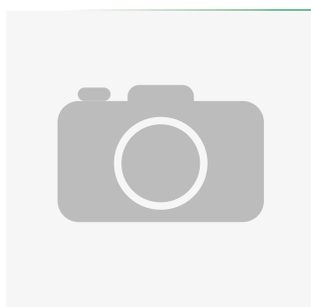
eClass 34-29-02-90



STERILE EO

Art.-Nr.	PZN	Länge (mm)	CH	Perforationslänge (mm)	Perforation	DEHP	PVC	VE
VK00017	17483379	1300	15	230	kreuzperforiert			25
VK00148	17484373	250	12	-	5 seitliche Augen			25
VK00156	17484462	250	18	-	5 seitliche Augen			25
VK00158	17484485	250	21	-	5 seitliche Augen			25
VK00160	17484516	250	24	-	5 seitliche Augen			25
VK00169	17484597	250	36	-	5 seitliche Augen			25
VK00152	17484427	500	10	70	kreuzperforiert			25
VK00149	17484396	500	12	-	5 seitliche Augen			25
VK00145	17484338	500	15	-	5 seitliche Augen			25
VK00144	17484321	500	16	-	5 seitliche Augen			25
VK00157	17484479	500	18	-	5 seitliche Augen			25
VK00159	17484491	500	21	-	5 seitliche Augen			25
VK00150	17484410	500	24	-	2 seitliche Augen			25
VK00161	17484522	500	24	-	5 seitliche Augen			25
VK00162	17484539	500	25	-	5 seitliche Augen			25
VK00164	17484545	500	27	-	5 seitliche Augen			25
VK00167	17484574	500	30	-	5 seitliche Augen			25
VK00170	17484605	500	36	-	5 seitliche Augen			25
VK00155	17484456	500	8	70	kreuzperforiert			25
VK00165	17484551	600	27	-	5 seitliche Augen			25
VK00168	17484580	600	30	-	5 seitliche Augen			25
VK00146	17484344	800	15	240	kreuzperforiert			25

## Pankreasdrainage



## Pankreasdrainage

- nicht-adhärentes Medizinisches

eClass 34-29-02-90



STERILE EO

Art.-Nr.	PZN	Länge (mm)	CH	DEHP	PVC	VE
VK01093	17489666	80	6			100

# Silikon-Drainage-System

Die Drainagesysteme nach Typ Robinson bilden ein geschlossenes Wunddrainagesystem. Der Sekretbeutel kann nicht gewechselt werden. Die Drainagen eignen sich für eine intraabdominale Platzierung und ein Drainieren ohne Sog. Bei zweiseitigen Systemen ist ein Beutelwechsel möglich.



## Geschlossenes Drainage-System (Typ Robinson)

**Sekretbeutel:**

- 600 ml
- RSV
- Bodenablauf
- Schnellbinder

**Silikon-Drainage:**

- 1000 mm
- Röntgenkontraststreifen
- atraumatische zentrale Öffnung
- nicht-adhärentes Medizinisches Silikon

eClass 34-29-01-03



STERILE EO

Art.-Nr.	PZN	CH	Perforationslänge (mm)	Perforation	DEHP	PVC	VE
VK00182	17484686	10	70	kreuzperforiert			20
VK00185	17484700	12	-	4 seitliche Augen			20
VK00188	17484723	14	-	5 seitliche Augen			20
VK00190	17484746	15	-	5 seitliche Augen			20
VK00191	17484752	16	-	5 seitliche Augen			20
VK00194	17484775	18	-	5 seitliche Augen			20
VK00197	17484781	21	-	5 seitliche Augen			20
VK00198	17484798	20	-	5 seitliche Augen			20
VK00204	17484835	24	-	5 seitliche Augen			20
VK00206	17484841	26	-	5 seitliche Augen			20
VK00213	17484870	27	-	5 seitliche Augen			20
VK00217	17484901	30	-	5 seitliche Augen			20



## Zweiseitiges Silikon-Drainage-System

**Sekretbeutel:**

- 600 ml
- RSV
- Bodenablauf
- Schnellbinder

**Silikon-Drainage:**

- 1000 mm
- Röntgenkontraststreifen
- atraumatische zentrale Öffnung
- nicht-adhärentes Medizinisches Silikon

eClass 34-29-01-03

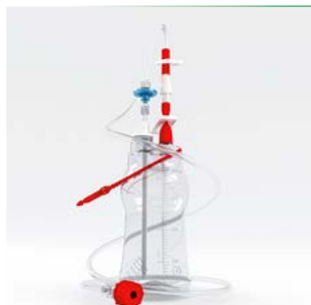


STERILE EO

Art.-Nr.	PZN	CH	Drainage-Ansatz	Perforation	DEHP	PVC	VE
VK00187	17484717	12	Rekord-Steck	5 seitliche Augen			20
VK00192	17484769	15	Luer-Steck	5 seitliche Augen			20
VK00202	17484812	21	Luer-Steck	5 seitliche Augen			20
VK00203	17484829	20	Luer-Steck	5 seitliche Augen			20
VK00210	17484864	24	Stufenverbinder	5 seitliche Augen			20
VK00216	17484887	27	Stufenverbinder	5 seitliche Augen			20
VK00220	17484918	30	Stufenverbinder	5 seitliche Augen			20

## ORTHOFLEX

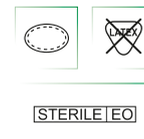
Die ORTHOFLEX-Systeme sind für die Drainage unter Schwerkraft einsetzbar. Ihre stabile und einzigartige Designform ist leicht handhabbar und erleichtert die Mobilität des Patienten.



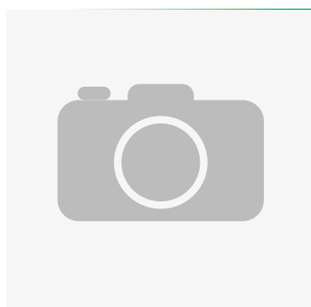
### OP-System (Schwerkraft)

- 450 ml
- Schlauchlänge 1080 mm
- LL neg Ansatz
- Schraubkappe
- zwei Schiebeklemmen
- Schnellbinder

eClass 34-29-01-03



Art.-Nr.	PZN	Konnektor	Drainage-Ansatz	Filter (µm)	DEHP	PVC	VE
VK00389	17485645	QL-Verschraubung	Drehverbinder	0,2			25



### Stations-System (Schwerkraft)

- Wechselflasche
- 450 ml
- LL neg Ansatz
- Schraubkappe
- Schiebeklemme
- Schnellbinder

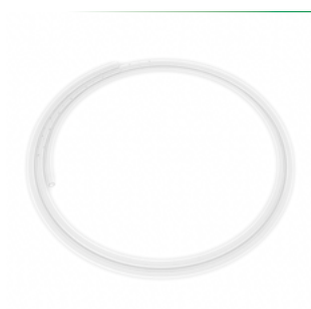
eClass 34-29-01-03



Art.-Nr.	PZN	Konnektor	Filter	DEHP	PVC	VE
VK00396	17485697	QL	0,2			25

## Gallengangsdrainagen

Die Schwerkraftdrainage wird speziell angewendet zur Ableitung von Gallenflüssigkeit.



### Gallengangsdrainage (nach Neuhaus)

- nicht-adhärentes Medizinisches

eClass 34-29-02-90



Art.-Nr.	PZN	Drainage-Länge (mm)	CH	Perforationslänge (mm)	Perforation	DEHP	PVC	VE
VK01077	17489554	650	6	70	mittig perforiert			25
VK01076	17489548	650	7	70	mittig kreuzperforiert			25
VK00571	17486515	1000	9	70	mittig kreuzperforiert			25
VK00572	17486544	1000	12	-	mittig 5 seitliche Augen			25
VK00573	17486550	1000	21	-	mittig 5 seitliche Augen			25



## Gallengangsdrainage

- 600 mm
- nicht-adhärenthes Medizinisches

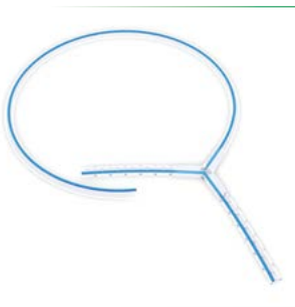
eClass 34-29-02-90



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	CH	Perforationslänge (mm)	Perforation	Röntgenkontraststreifen	DEHP	PVC	VE
VK01094	17489672	7	-	-	-			25
VK01090	17489620	7	70	kreuzperforiert	•			25
VK01095	17489689	9	-	-	-			25
VK01091	17489637	9	70	kreuzperforiert	•			25
VK01096	17489695	12	-	-	-			25
VK01092	17489643	12	70	kreuzperforiert	•			25

## Silikon T-Drainage



## Silikon-T-Drainage (nach Kehr)

- Steglänge 160 mm
- nicht-adhärenthes Medizinisches

eClass 34-29-02-04



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Drainage-Länge (mm)	CH	Stegperforation	Röntgenkontraststreifen	DEHP	PVC	VE
VK01098	-	600	7	-	-			25
VK01099	-	600	9	-	-			25
VK01100	-	600	10	-	-			25
VK00174	17484611	500	12	-	•			25
VK00201	17484806	700	12	kreuzperforiert	•			25
VK00176	17484628	500	14	-	•			25
VK00209	17484858	700	14	kreuzperforiert	•			25
VK00178	17484634	500	18	-	•			25
VK00180	17484663	500	20	-	•			25
VK00183	17484692	500	24	-	•			25
VK00222	17484924	500	24	kreuzperforiert	•			25

## Sekretbeutel



### Sekretbeutel Universal

- Schlauchlänge 900 mm
- Injektionsport
- Luer-Steck
- Rekord-Adapter
- Dekonnectierbare Verlängerung mit LL-Verschraubung

eClass 34-29-03-05



STERILE EO

Art.-Nr.	PZN	Volumen	RSV	Bodenablauf	DEHP	PVC	VE
VK00893	17488371	2000	•	•			100
VK01053	17489353	1500	-	-			100



### Sekretbeutel

- Schlauchlänge 900 mm

eClass 34-29-03-05



STERILE EO

Art.-Nr.	PZN	Volumen	RSV	Bodenablauf	Ansatz	Schutzkappe	Schraubkappe	DEHP	PVC	VE
VK00987	17488974	1500	•	-	Dreivegehahn mit Überwurfmutter	•	•			100
VK01062	17489442	1500	-	-	LL pos	-	-			100
VK00990	17489005	2000	•	•	LL pos	•	-			100



### Gallendrainagebeutel

- Schlauchlänge 900 mm
- RSV

eClass 34-29-01-03



STERILE EO

Art.-Nr.	PZN	Volumen	Bodenablauf	Injektionsport	Drainage-Ansatz	Rekord-Adapter	DEHP	PVC	VE
VK00912	17488520	1500	-	•	Luer-Steck	•			100
VK00892	17488359	600	•	-	Pipettenanschluß	-			50



### T-Drainagebeutel

- 1500 ml
- Schlauchlänge 900 mm
- RSV
- Schutzkappe

eClass 34-29-03-05



STERILE EO

Art.-Nr.	PZN	Volumen (ml)	RSV	Drainage-Ansatz	DEHP	PVC	VE
VK00911	17488514	1500	•	Luer-Steck			100



### UK-Sekretbeutel

- 2000 ml
- Schlauchlänge 900 mm
- RSV
- Boldenablauf
- Schliebeklemme
- Schraubkappe
- LL neg Port für Probenentnahme

eClass 34-38-04-04



STERILE EO

Art.-Nr.	PZN	Ansatz	DEHP	PVC	VE
VK00999	17489092	Universal-Konnektor			25

## Zubehör



### Verbindungsstück

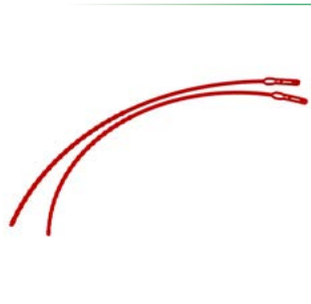
- für Silikonrainagen

eClass 34-29-02-91



STERILE EO

Art.-Nr.	PZN	Ansatz	DEHP	PVC	VE
VK00898	17488394	beidseitig Luer-Steck			100



### Halteschlingen für Sekretbeutel

- Sicherer halt
- einfach in der anwendung
- gut sichtbar

eClass 34-29-03-92



Art.-Nr.	PZN	Farbe	DEHP	PVC	VE
VK01052	17489347	rot			500

ORIPLAST®



# Pleurapunktion

PRÄZISE ZIELE TREFFEN

# Pleurapunktion

## WIEDERAUFBAU DES ATMUNGSSYSTEMS

### Spezielle Punktionsmethode

Utensilien für die Pleurapunktion sind vor allem in der Notfallmedizin unerlässlich: Sie dienen der sofortigen Ableitung von bspw. Flüssigkeit aus dem Brustkorb (Pleuraerguss), die die Atmung des Patienten behindert. Neben einer solchen therapeutischen Thorakozentese ist die diagnostische Pleurapunktion von Bedeutung, die der sterilen Gewinnung und Analyse des Ergusses dient.

Mögliche Ursachen eines Pleuraergusses sind zum Beispiel entzündliche Veränderungen, Tumorerkrankungen, traumatisch bedingte Verletzungen und Herzerkrankungen. Die Punktion wird unter Lokalanästhesie am sitzenden oder liegenden Patienten durchgeführt.

Die klarsichtige, dreiteilige Spritze ist für eine schnelle und einfache Konnektion mit der Kanüle mit einem **Luer-Lock-Ansatz** konzipiert. Die Spritze verfügt über ein Volumen von 50 ml.

**Spritze**

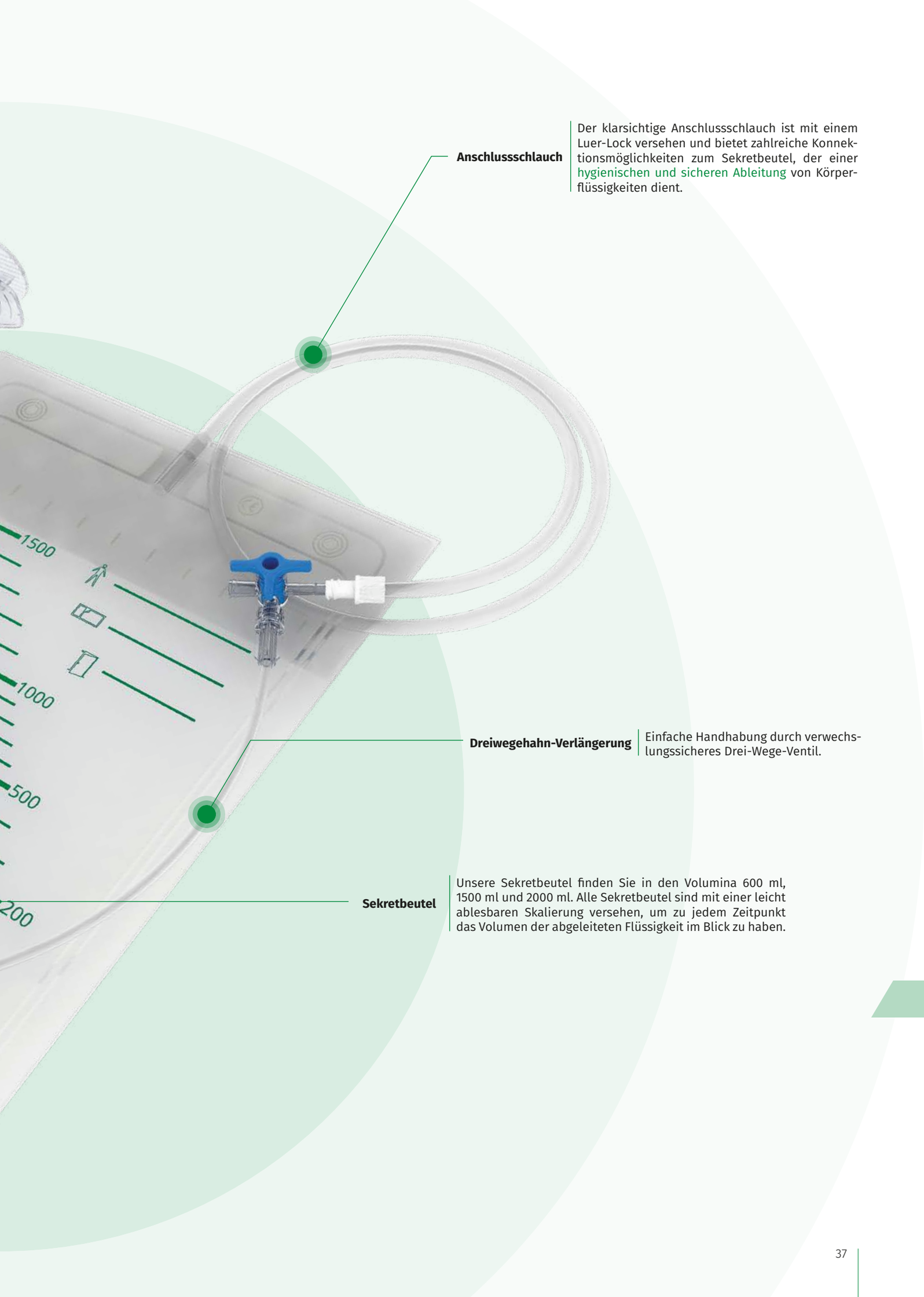
In unserem Pleurapunktionsset ist eine Kanüle der Größe 14 G enthalten. Diese ist durch den Luer-Ansatz schnell und mühelos konnektierbar und direkt einsatzbereit.

**Kanüle**

Der Ansatz ist für eine **sichere Konnektion** einer Kanüle geeignet.

**Luer-Lock Ansatz**





**Anschlussschlauch**

Der klarsichtige Anschlussschlauch ist mit einem Luer-Lock versehen und bietet zahlreiche Konnektionsmöglichkeiten zum Sekretbeutel, der einer **hygienischen und sicheren Ableitung** von Körperflüssigkeiten dient.

**Dreiwegehahn-Verlängerung**

Einfache Handhabung durch verwechslungssicheres Drei-Wege-Ventil.

**Sekretbeutel**

Unsere Sekretbeutel finden Sie in den Volumina 600 ml, 1500 ml und 2000 ml. Alle Sekretbeutel sind mit einer leicht ablesbaren Skalierung versehen, um zu jedem Zeitpunkt das Volumen der abgeleiteten Flüssigkeit im Blick zu haben.

# Pleurapunktionsbesteck

Das kompakte Besteck findet in der diagnostischen und therapeutischen Punktion des Pleuraspaltraums zwischen Rippen und Lunge, z.B. beim Vorliegen eines Pleuraergusses, Anwendung.



## Pleurapunktionsset

- Schlauchlänge 900 mm
- RSV
- Dreiwegehahn blau
- 50 ml Luer-Lock Spritze
- Punktionskanüle 14G
- Schutzkappe

eClass 34-29-90-90



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Volumen	Verlängerung (mm)	Bodenablauf	Überwurfmutter	DEHP	PVC	VE
VK00134	17484284	1500	400	-	-	PH7 DEHP	PVC	50
<input checked="" type="checkbox"/> VK00136	17484309	2000	400	•	-	PH7 DEHP	PVC	50
VK00140	17484315	1500	300	-	•	PH7 DEHP	PVC	50

# Zubehör



## Pleurapunktionsbesteck

- Schlauchlänge 900 mm
- Dreiwegehahn blau
- 50 ml Luer-Lock Spritze
- Schutzkappe

eClass 34-29-02-90



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Volumen	RSV	Verlängerung (mm)	Ansatz	Verpackung	DEHP	PVC	VE
VK00135	17484290	1500	•	400	LL pos		PH7 DEHP	PVC	50
<input checked="" type="checkbox"/> VK01061	17489436	-	-	300	LL neg		PH7 DEHP	PVC	20



## Sekretwechselbeutel

- Schlauchlänge 900 mm
- LL neg

eClass 34-29-03-92



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Volumen (ml)	RSV	DEHP	PVC	VE
<input checked="" type="checkbox"/> VK00918	17488543	1500	•		PVC	100
VK01070	17489502	1500	-		PVC	100

**ORIPLAST®**



# **Thoraxdrainagesysteme**

VITALE QUELLE DER LEBENSKRAFT

# Thoraxdrainagesysteme

DAS INNENLEBEN DER SYSTEME

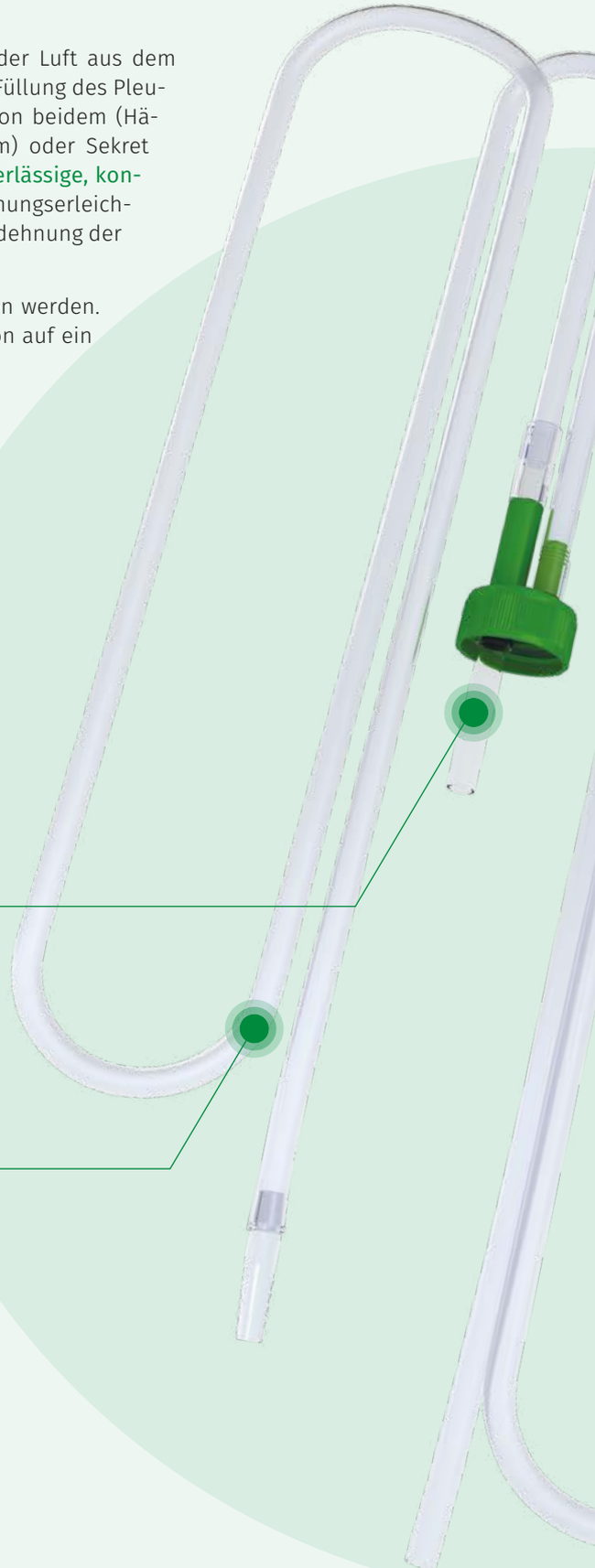
## Traditionelle Drainagesysteme

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), Lymphflüssigkeit (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.



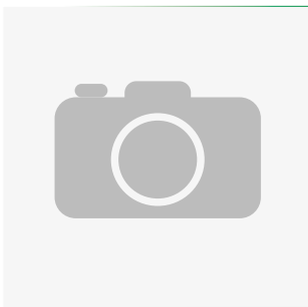
### THORAFLEX Schlauchsystem für 1-Flaschen-System

- 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

**ORIPLAST®**



**OP-Absaugung**  
ZUVERLÄSSIGE KLÄRUNG

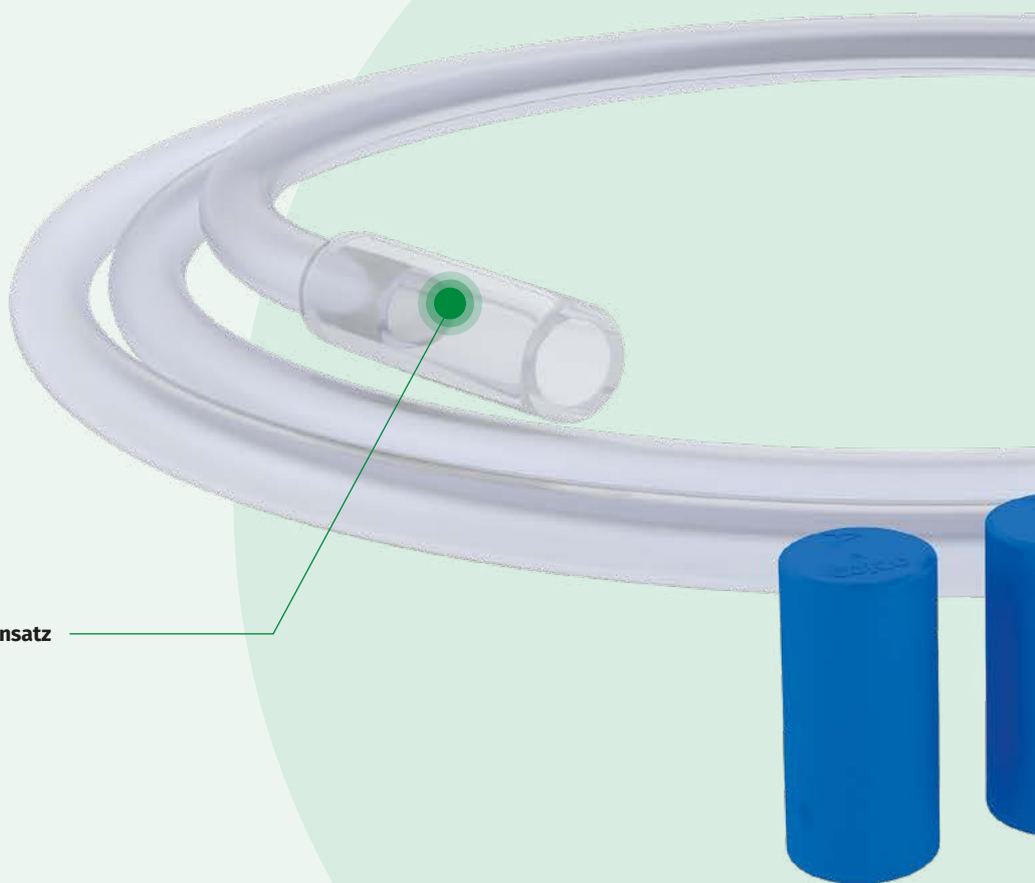
# OP-Absaugung

## CHIRURGISCHE FLEXIBLE ABSAUGSYSTEME

### Systeme für jeglichen Bedarf

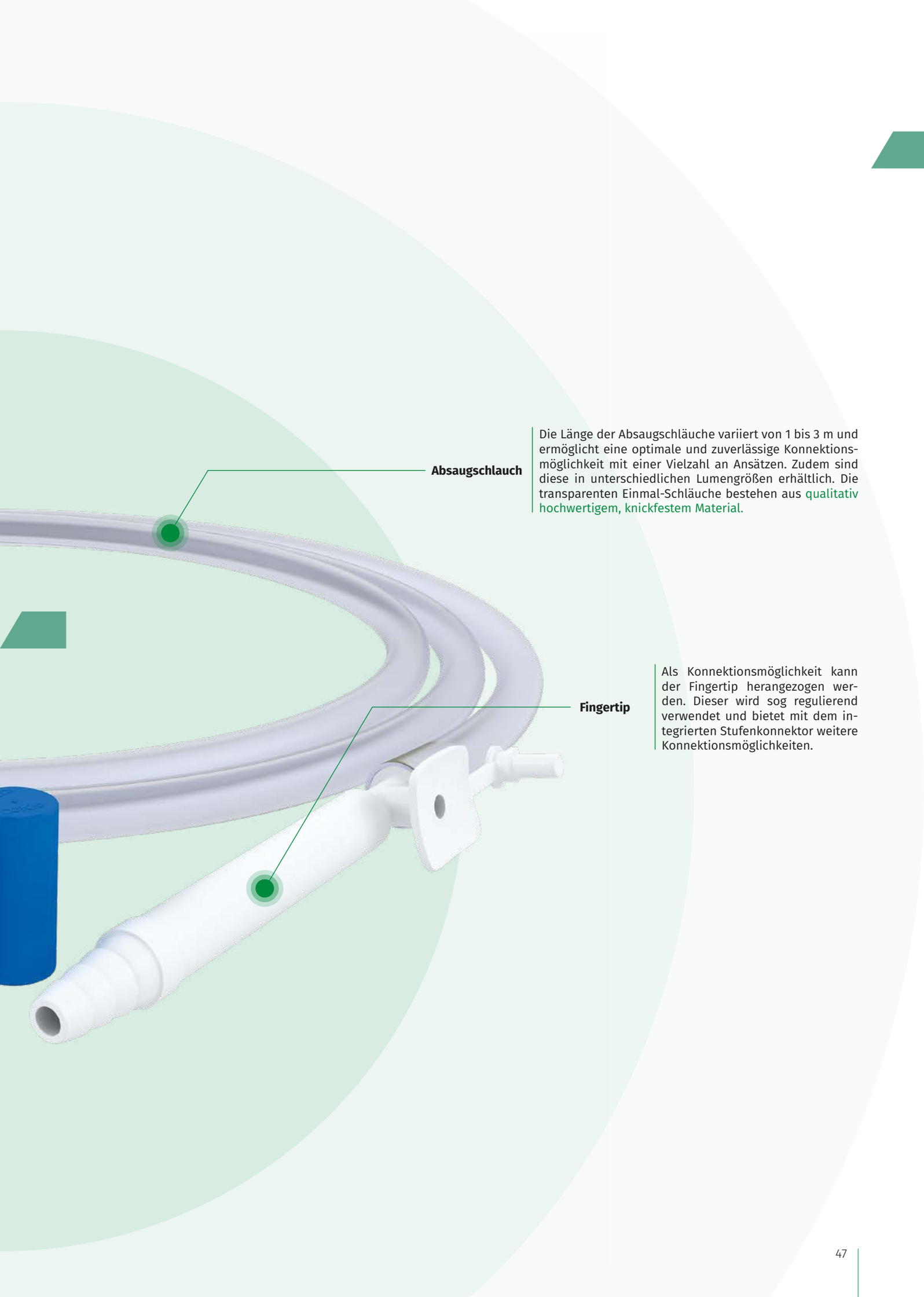
Chirurgische Absaugsysteme sind für das Absaugen von Flüssigkeiten und Geweberesten konzipiert. Sie kommen vor allem während Operationen zum Einsatz, um das OP-Feld sauber zu halten und die Übersicht zu wahren oder um angewandte Spülflüssigkeit wieder zu entfernen.

Chirurgische Absaugsysteme entfernen feste wie flüssige Substanzen schnell und zuverlässig, ohne dabei zu verstopfen.



Unsere Anschlusschläuche bieten mit einer **großen Ansatzvarietät** zahlreiche Konnektionsmöglichkeiten. In unserem Sortiment sind folgenden Ansätze vorzufinden: Sherwood, Trichter, Silikon und Fingertip.

**Ansatz**



**Absaugschlauch**

Die Länge der Absaugschläuche variiert von 1 bis 3 m und ermöglicht eine optimale und zuverlässige Konnektionsmöglichkeit mit einer Vielzahl an Ansätzen. Zudem sind diese in unterschiedlichen Lumengrößen erhältlich. Die transparenten Einmal-Schläuche bestehen aus qualitativ hochwertigem, knickfestem Material.

**Fingertip**

Als Konnektionsmöglichkeit kann der Fingertip herangezogen werden. Dieser wird sog regulierend verwendet und bietet mit dem integrierten Stufenkonnektor weitere Konnektionsmöglichkeiten.

# Absaug Schlauch

Chirurgische Absaugschläuche sind für die Absaugung von Körperflüssigkeiten geeignet. Diese sind in verschiedenen Ausführungen und Größen vorhanden.



## Absaug Schlauch

- Verschiedene Ansätze für größtmögliche Kompatibilität
- Hochwertige Materialien

eClass 34-24-13-05



Art.-Nr.	PZN	Länge (mm)	CH	Ansatz 1	Ansatz 2	Schutzkappe	DEHP	PVC	VE
VK00005	17483273	1800	18	Silikon 5 x 1,5 mm	Silikon 7 x 1,5 mm	-			100
VK00006	17483296	1800	18	Silikon	LL pos	1			50
VK00112	17484166	2100	25	Trichter	Trichter	-			50
VK00113	17484172	3000	25	Trichter	Trichter	-			50
VK00128	17484249	1600	25	Silikon	Silikon	-			50
VK00131	17484278	1600	25	Silikon	Fingertip	-			50
VK00516	17486308	2000	25	Sherwood	Sherwood	-			50
VK00519	17486320	3000	25	Sherwood	Sherwood	-			50
VK00523	17486337	3000	25	Sherwood	Sherwood	-			50
VK00524	17486343	3000	25	Sherwood	Silikon	-			50
VK00527	17486366	1600	25	Sherwood	-	-			50
VK00529	17486372	1600	25	Sherwood	Fingertip	-			50
VK00007	17483304	1000	27	Silikon	Silikon	-			50
VK00127	17484232	1300	27	Silikon	Silikon	-			50
VK00001	17483267	1800	33	Silikon	Fingertip (groß)	2			50
VK00111	17484143	1900	40	Stufenverbinder	-	-			25



## Verbindungsschlauch

- Verschiedene Ansätze für größtmögliche Kompatibilität
- Hochwertige Materialien

eClass 34-24-13-05



Art.-Nr.	PZN	Länge (mm)	CH	Ansatz	DEHP	PVC	VE
VK00115	17484189	3000	25	-			50
VK01060	17489413	2200	25	-			50
VK00916	17488537	280	28	Y-Verbinder			50

## Fingertip

Der Fingertip ist ein essentielles Hilfsmittel beim Absaugen von Sekret. Mit der Fingerkuppe kann der Fingertip geöffnet oder geschlossen werden, dadurch wird eine Sogregulierung und somit schonende Absaugung ermöglicht.



### Fingertip

- mit runder Auflage
- mit Verschlussstopfen

eClass 34-24-13-07



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Ansatz 1	Ansatz 2	DEHP	PVC	VE
VK00950	17488796	Stufenverbinder	Stufenverbinder			100
VK00952	17488810	Stufenverbinder	Luer-Steck			100

## Sauger

Die Yankauer-Saugvorrichtung ist ein Hilfsmittel für eine schonende und effiziente Absaugungsmethode ohne Aspiration des umliegenden Gewebes. Dieser kann mit einem Fingertip, der die Regulierung des Vakuums per Daumen- oder Fingerdruck ermöglicht, verbunden werden.



### Yankauer

- Länge: 280 mm
- gewinkelte Saugspitze
- ohne absaugschlauch

eClass 34-31-05-01



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	CH	Größe	DEHP	PVC	VE
VK00226	17484953	22	groß			100
VK00227	17484976	18	mittel			100
VK00228	17484982	12	klein			100

## Adapter



### Schlauchadapter

- zum Verbinden und Adaptieren
- beidseitig Sherwood Ansatz

eClass 34-24-13-92



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Länge (mm)	CH	DEHP	PVC	VE
VK00515	17486283	150	25			100



ORIPLAST®



# Sekretabsaugung

SCHONEND FREIMACHEN

# Sekretabsaugung

BEFREIUNG DER ATEMWEGE

## Diagnostische und therapeutische Sekretabsaugung

Produkte zur Sekretabsaugung kommen sowohl diagnostisch, als auch therapeutisch zum Einsatz: Sie ermöglichen einerseits die hygienische Gewinnung von Proben aus dem Hals-, Nasen- und Rachenbereich, andererseits die zügige Entfernung von Flüssigkeiten, welche die Atemwege freilegen. Letzteres spielt vor allem bei Neugeborenen eine Rolle, um ein eigenständiges und leichteres Atmen zu ermöglichen.

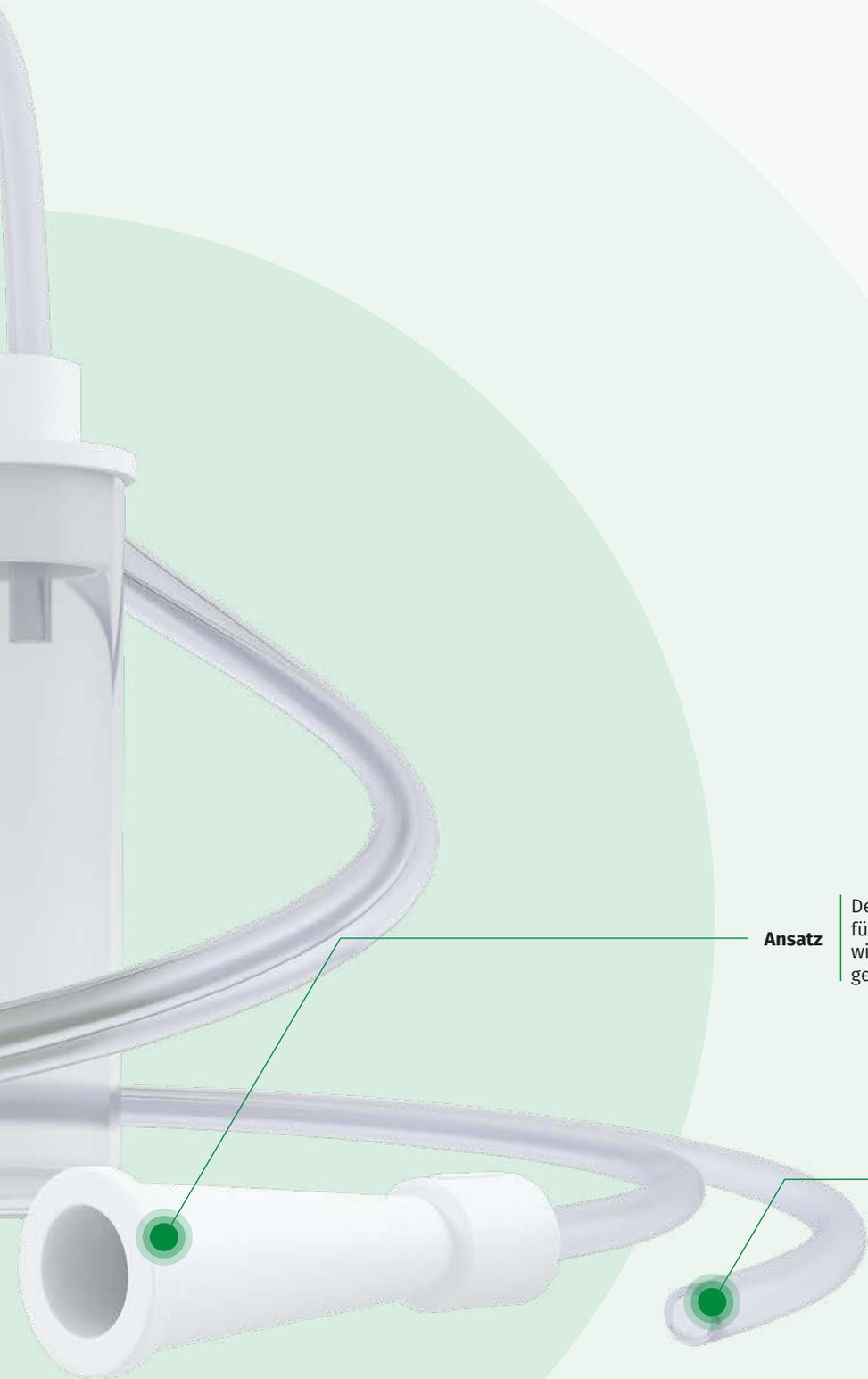
Der hochwertige transparente Auffangbehälter hat eine optimale Kapazität für das manuell drainierte Sekret.

**Sammelbehälter**

Der lange doppelwellige Schlauch ermöglicht durch seine transparente Eigenschaft Sekretstopp oder -fluss zu identifizieren.

**Schlauch**





**Ansatz**

Der Trichteransatz agiert als Absaugkatheter und ist für eine Saugerzeugung ausgelegt. Die Saugleistung wird durch Ansaugung über den Mund des Anwenders gesteuert.

**Zentrale Öffnung**

Die atraumatische Öffnung ist eine abgerundete Spitze ohne seitliche Augen. Die Öffnung ist gewebeschonend und minimiert eine Saugblockade.

# Absauggerät

Der latexfreie Schleimabsauger ist speziell für die Anwendung bei Neugeborenen geeignet. Die Saugleistung wird durch das Ansaugen über den Mund des Helfers gesteuert. Der Tracheal-Saugatz wird zum Sammeln von Trachealsekret für Laboruntersuchungen verwendet. Nach dem Sammeln wird der Deckel mit den Saugansätzen entfernt und durch den beiliegenden sterilen Verschlussstopfen ersetzt.



## Schleimabsauger

- für Neugeborene
- Volumen 25 ml
- Atraumatisches Schlauchende

eClass 34-24-13-90



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Schlauchlänge (mm)	Ansatz	CH	DEHP	PVC	VE
VK00941	17488738	2 x 450	Trichteransatz	12			50
VK00942	17488744	2 x 450	Trichteransatz	8			50



## Trachealsaugatz

- zum Sammeln von Trachealsekret
- Volumen 13,5 ml
- Trichteransatz CH 14
- beiliegender Verschlussstopfen

eClass 34-24-13-90



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Schlauchlänge (mm)	Konnektor	DEHP	PVC	VE
VK00944	17488750	80 + 100	Stufenverbinder			50
VK00945	17488767	2 x 80	Fingertip			50

**ORIPLAST®**



# **Infusion- und Transfusion**

GEZIELTE ERHALTUNG

# Infusion- und Transfusion

## AUFRECHTERHALTUNG DES ORGANISMUS

### Druck und Schwerkraft

Infusionssysteme dienen zur Versorgung von Patienten mit Infusionslösungen wie bspw. Kochsalzlösung und Medikamente. Nach gestellter Diagnose wird die benötigte Lösung über eins unserer Infusionsbestecke in die Vene eines Patienten eingeführt und somit direkt in den Organismus infundiert.

Transfusionssysteme dienen zur Versorgung von Patienten mit Blut oder Blutprodukten. Es ist eine intravenöse Infusion, über die ein Patient Blut zugeführt bekommt, um große Blutverluste auszugleichen. Anwendung findet dies beispielsweise in der Plasmatransfusion.

Das weiche Material ermöglicht eine regulierte Tropfbildung.

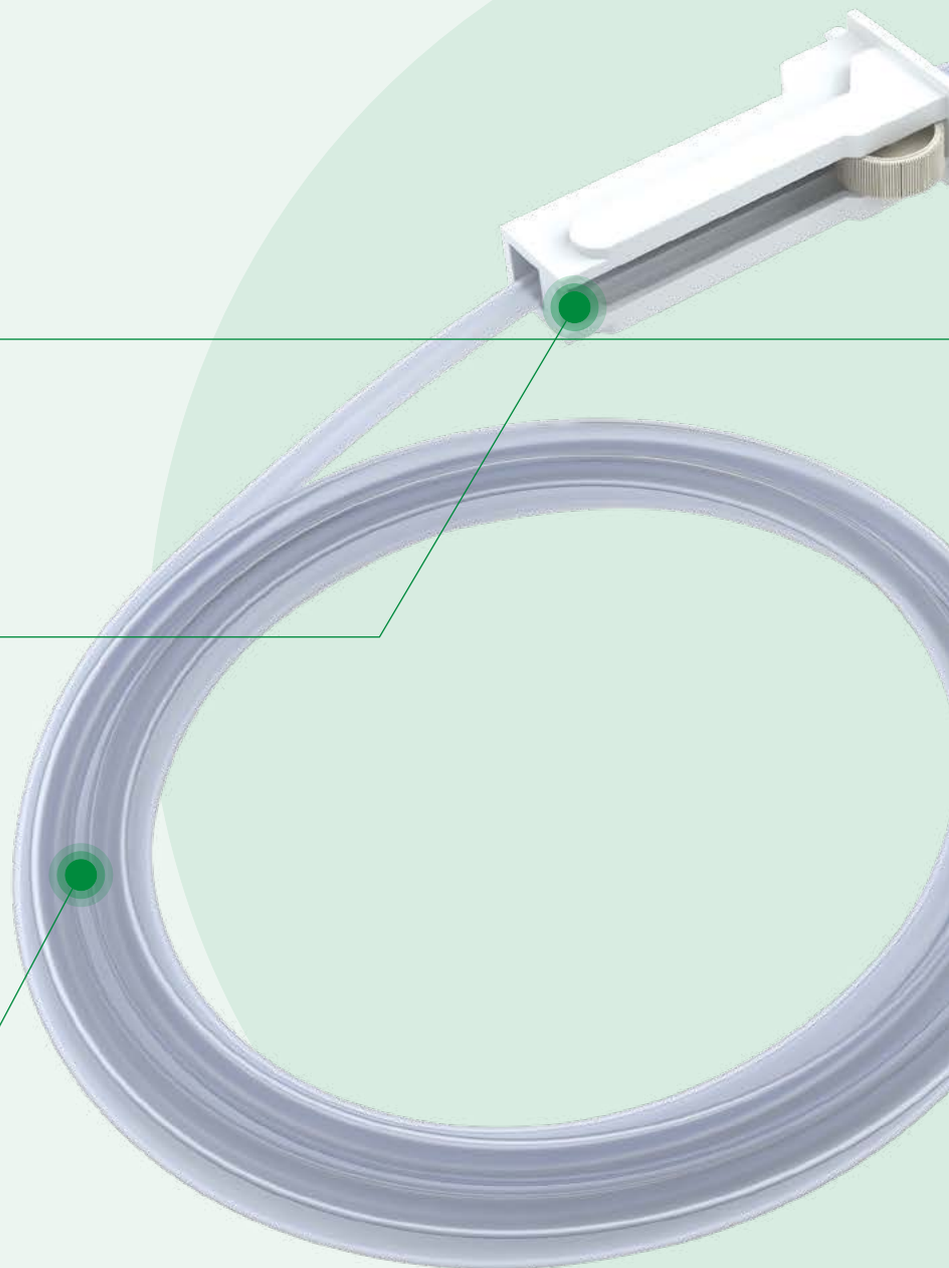
**Kammer**

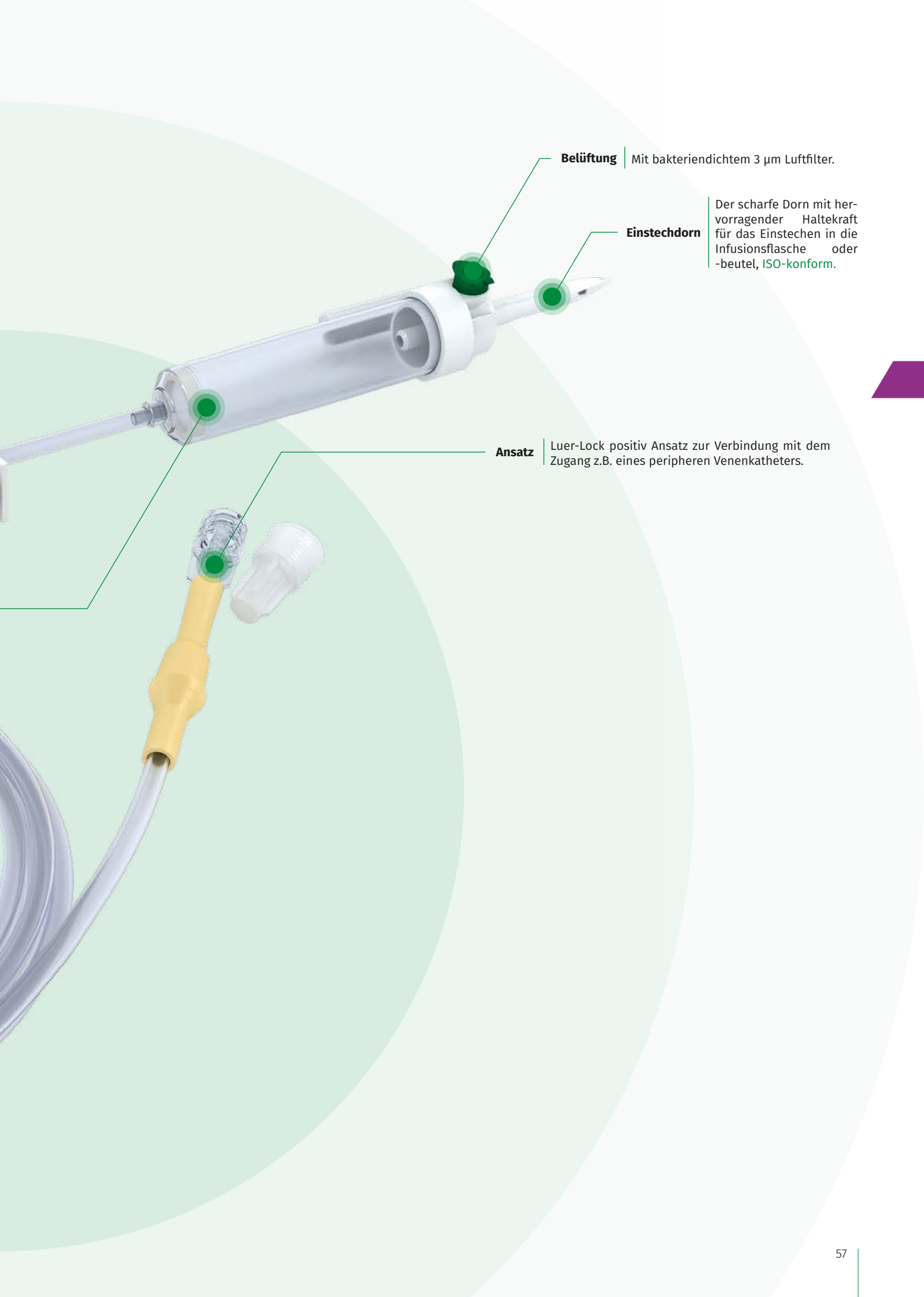
Ergonomische und präzise Durchflussregler.

**Rollenklemme**

Klares Schlauchmaterial für Druck und Schwerkraftinfusionen sowie Druck- und Schwerkrafttransfusionen geeignet.

**Schlauch**





**Belüftung** | Mit bakteriendichtem 3 µm Luftfilter.

**Einstechnorn** | Der scharfe Dorn mit hervorragender Haltekraft für das Einstechen in die Infusionsflasche oder -beutel, ISO-konform.

**Ansatz** | Luer-Lock positiv Ansatz zur Verbindung mit dem Zugang z.B. eines peripheren Venenkatheters.

## Druck-Infusion

Die Bestecke dienen zur Verbindung des Infusionsbehälters mit einem zumeist intravenösen Zugang. Diese werden zur Einführung von Flüssigkeitsmengen in den Organismus verwendet.



### Infusionsgerät P

- bis 2 bar Druckstabil
- Kunststoffdorn
- 15 µm Flüssigkeitsfilter
- Rollenklemme orange
- LL pos
- Schutzkappe

eClass 34-22-06-02



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Länge (mm)	Belüftungsfilter (µm)	Y-Zuspritzport	Pumpsegment	DEHP	PVC	VE
VK00587	17486610	1700	-	-	-			50
VK00601	17486722	1850	3	•	-			50
VK00608	17486768	1900	3	-	-			50
VK00811	17487785	2800	3	-	-			40
VK00609	17486780	2300	3	-	•			40
VK00610	17486797	2300	3	-	•			40
VK01057	17489399	3000	3	-	-			50

## Schwerkraft-Infusion

Die Sets dienen der Verbindung des Infusionsbehälters mit einem zumeist intravenösen, intraarteriellen oder subkutanen Zugang und werden zur Einführung von Flüssigkeitsmengen in den Organismus mittels Schwerkraft eingesetzt.



### Infusionsgerät G

- 1700 mm
- Kunststoffdorn
- 3 µm Belüftungsfilter
- Rollenklemme weiß
- Injektionsport
- Schutzkappe

eClass 34-22-06-01



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Flüssigkeitsfilter (µm)	Ansatz	DEHP	PVC	VE
VK00611	17486805	15	LL pos			50
VK00881	17488276	-	Luer-Steck			50

## Druck-Transfusion

Die Bestecke der Transfusion dienen zur Verbindung des Transfusionsbehälters mit einem zumeist intravenösen Zugang und ermöglichen die Transfundierung von Blut oder Blutprodukten in den Organismus.



### Transfusionsgerät P

- bis 2 bar Druckstabil
- Kunststoffdorn
- 1700 mm
- Rollenklemme orange
- LL pos
- Schutzkappe

eClass 34-22-06-02



STERILE IEO

Art.-Nr.	PZN	Flüssigkeitsfilter (µm)	Doppelkammer	DEHP	PVC	VE
VK00591	17486633	200	-			100
VK00592	17486656	200	•			100
VK00594	17486662	40	•			100

## Transfusionsgerät Speziell

Diese Bestecke sind individuelle Lösungen, die zur Verbindung des Transfusionsbehälters mit einem zumeist intravenösen Zugang geeignet sind, die die Einführung von Blut oder Blutprodukten in den Organismus ermöglichen.



### Transfusionskammer

- bis 2 bar Druckstabil
- Kunststoffdorn
- Große Tropfkammer
- LL neg
- Schutzkappen

eClass 34-22-06-92



STERILE IEO

Art.-Nr.	PZN	Länge (mm)	Flüssigkeitsfilter (µm)	Doppelkammer	Schiebeklemme	Dreiwegehahn	DEHP	PVC	VE
VK00595	17486679	40	200	-	-	•			100
VK00596	17486685	40	40	-	-	•			100
VK00597	17486691	50	200	•	•	-			100
VK00598	17486716	50	40	•	•	-			100

# Zubehör

Das umfangreiche Zubehör für Infusions- und Transfusionstherapie variiert von Verlängerungen, Dreiwegehähnen, Verbindern, Adaptern und RSV-Ventilen bis hin zu Überleitungssystemen, Hahnbanken und Infusionsverlängerungen.



## Dreiwegehahn

- Luer-Lock
- mit Überwurfmutter
- Schutz- und Schraubkappe
- geeignet für Druckinfusionssysteme

eClass 34-22-12-02



STERILE EO

Art.-Nr.	PZN	Farbe	Schraubkappe	DEHP	PVC	VE
VK00692	17487265	blau	•			100
VK00693	17487271	rot	•			100
VK01056	17489382	blau	-			100



## Dreiwegehahn mit Verlängerung

- Luer-Lock
- Schutz- und Schraubkappen
- geeignet für Druckinfusionssysteme

eClass 34-22-12-02



STERILE EO

Art.-Nr.	PZN	Farbe	Überwurfmutter	Verlängerung (mm)	Ø (mm)	Linienmarkierung	DEHP	PVC	VE
VK00604	17486739	blau	-	250	1,20 × 2,20	-			100
VK00696	17487288	blau	-	100	3,00 × 4,10	-			100
VK00697	17487294	rot	•	100	3,00 × 4,11	-			100
VK00701	17487302	blau	•	300	1,20 × 2,21	-			100
VK00707	17487331	blau	-	850	3,00 × 4,11	-			50
VK00709	17487348	rot	•	150	1,50 × 2,98	rot			100
VK00710	17487354	blau	•	300	3,00 × 4,11	-			100



## Hahnbank

- Dreifach
- Luer-Lock
- mit Hahnbankhalterung
- farbcodierte Drehgriffe (blau, weiß, rot)
- Schutz- und Schraubkappen

eClass 34-22-12-90



STERILE EO

Art.-Nr.	PZN	Schlauchlänge (mm)	Ansatz	Überwurfmutter	Verlängerung (mm)	DEHP	PVC	VE
VK00788	17487590	2000	Dreiwegehahn	•	-			50
VK00791	17487615	1800	Dreiwegehahn	-	150			50



## Infusionsverlängerung

- Ø 3,00 × 4,10 mm
- Schutz- und Schraubkappe

eClass 34-22-12-07



STERILE IEO

Art.-Nr.	PZN	Schlauchlänge (mm)	Ansatz 1	Ansatz 2	RSV	RR-Klemme	Verpackung	DEHP	PVC	VE
VK00633	17486892	100	LL pos	LL neg	-	-				100
VK00636	17486900	500	LL pos	LL neg	-	-				100
VK00637	17486917	750	LL pos	LL neg	-	-				100
VK00639	17486923	150	LL pos	LL neg	-	•				100
VK00640	17486946	400	LL pos	LL neg	-	-				100
VK00642	17486952	3000	LL pos	LL neg	-	-				50
VK00651	17486981	1400	LL pos	LL neg	-	-				100
VK00652	17486998	3200	LL pos	LL neg	-	-				50
VK00655	17487006	2000	LL pos	LL neg	-	-				100
VK00658	17487029	4500	LL pos	LL neg	-	-				25
VK00664	17487041	140	LL pos	LL pos	-	-				100
VK00789	17487609	100	LL pos	3 × Dreiwegehahn weiß	-	-				50
VK00818	17487845	210	LL pos	LL neg	•	-				100
VK00825	17487868	1500	LL pos	LL neg	•	-				100



## Druckschlauch

- bis 8 bar druckstabil
- Ø 1,50 × 3,00 mm
- Transparentes Material
- Schutz- und Schraubkappe

eClass 34-22-06-92



STERILE IEO

Art.-Nr.	PZN	Schlauchlänge (mm)	Ansatz 1	Ansatz 2	Linienmarkierung	DEHP	PVC	VE
VK00723	17487466	300	LL pos	LL neg	-			100
VK00732	17487495	1500	LL pos	LL neg	-			100
VK00734	17487503	1800	LL pos	LL neg	-			100
VK00748	17487532	1500	LL pos	LL neg	blau			100
VK00758	17487549	500	LL pos	LL neg	rot			100
VK00764	17487555	1500	LL pos	LL neg	rot			100
VK00780	17487561	1500	LL pos	LL neg	gelb			100
VK00781	17487578	1500	LL pos	LL pos	gelb			100



### Kochsalzleitung

- Ø 3,00 × 4,10 mm
- Schutzkappe

eClass 34-22-12-90



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Schlauchlänge (mm)	Flüssigkeitsfilter (µm)	Injektionsport	Rollenklemme	Ansatz 1	Ansatz 2	DEHP	PVC	VE
VK00714	17487408	1800	15	-	orange	LL pos	LL pos			50
VK00799	17487673	1500	15	•	weiß	LL pos	LL pos			50
VK00882	17488282	2000	-	-	orange	LL pos	LL pos			50



### Micro-Volumenleitung

- Ø 0,50 × 2,00 mm
- Schutz- und Schraubkappe

eClass 34-22-06-92



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Schlauchlänge (mm)	Ansatz 1	Ansatz 2	DEHP	PVC	VE
VK00618	17486840	1500	LL pos	LL neg			100



### Perfusionsleitung

- Ø 1,50 × 2,75 mm
- Schutz- und Schraubkappe

eClass 34-22-06-92



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Schlauchlänge (mm)	Ø (mm)	Ansatz 1	Ansatz 2	RSV	DEHP	PVC	VE
VK00670	17487058	800	1,50 × 2,75	LL pos	LL neg	•			100
VK00671	17487064	10000	1,50 × 2,75	LL pos	LL neg	-			50
VK00677	17487093	500	1,50 × 2,75	LL pos	LL neg	-			100
VK00678	17487101	1500	1,50 × 2,75	LL pos	LL neg	-			100
VK00680	17487118	3000	1,50 × 2,75	LL pos	LL neg	-			100
VK00681	17487124	4500	1,50 × 2,75	LL pos	LL neg	-			50
VK00682	17487130	6000	1,50 × 2,75	LL pos	LL neg	-			50
VK00829	17487880	1500	1,50 × 2,75	LL pos	LL neg	-			100
VK00832	17487905	1500	1,50 × 2,75	LL pos	LL neg	•			100
VK00840	17487957	2000	1,50 × 2,75	LL pos	LL neg	-			100



### Mini-Leitung PERFLEX P

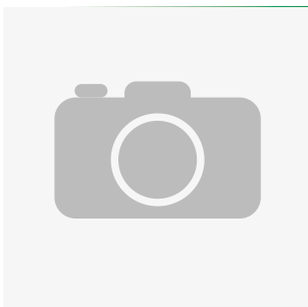
- Lichtgeschützt
- Fettresistent
- Schutz- und Schraubkappe

eClass 34-22-06-92



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Schlauchlänge (mm)	Ø (mm)	Ansatz 1	Ansatz 2	DEHP	PVC	VE
VK00816	17487822	250	1,00 × 2,00	LL pos	LL neg			100
VK00843	17487963	200	1,00 × 2,10	LL pos	LL neg			100
VK00844	17487992	1500	1,00 × 2,05	LL pos	LL neg			100



### Perfusionsleitung PERFLEX P

- Lichtgeschützt
- Fettresistent
- Schutz- und Schraubkappe

eClass 34-22-06-92



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Schlauchlänge (mm)	Ø (mm)	Ansatz 1	Ansatz 2	DEHP	PVC	VE
VK00834	17487911	1500	1,50 × 2,75	LL pos	LL neg			100
VK00835	17487928	2000	1,50 × 2,75	LL pos	LL neg			100



### Mini-Verbindungsleitung

- Schutz- und Schraubkappe

eClass 34-22-06-92



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Schlauchlänge (mm)	Ø (mm)	Ansatz 1	Ansatz 2	Überwurfmutter	RR-Klemme	DEHP	PVC	VE
VK00615	17486834	250	1,10 × 2,20	LL pos	LL neg	-	-			100
VK00684	17487176	330	1,20 × 2,20	LL pos	Luer-Steck	•	-			100
VK00686	17487199	250	1,20 × 2,20	LL pos	LL neg	-	-			100
VK00687	17487213	250	1,20 × 2,20	LL pos	Luer-Steck	-	-			100
VK00688	17487236	300	1,20 × 2,20	LL pos	LL neg	-	•			100
VK00846	17488017	250	1,10 × 2,20	LL pos	Luer-Steck	-	-			100



## Rückschlageventil

- Anzeige der Flussrichtung
- Transparent

eClass 34-22-06-92



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Ansatz 1	Ansatz 2	DEHP	PVC	VE
VK00798	17487667	LL pos	LL neg			100



## Schlauchadapter

- Einseitig unbearbeitet

eClass 34-22-06-92



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Schlauchlänge (mm)	CH	Ansatz	DEHP	PVC	VE
VK00580	17486567	75	42	HLM Adapter			30



## Schlauchset

- Kunststoffspike
- Rollenklemme
- Schutzkappe

eClass 34-22-06-90



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Schlauchlänge (mm)	Verlängerung (mm)	Belüftungsfilter (µm)	Ansatz	RR-Klemme	Verpackung	DEHP	PVC	VE
VK00715	17487414	3500	400	1,2	2 × LL pos	•				40
VK00804	17487762	3500	400	1,2	2 × LL pos	•				40
VK01002	17489117	2500	-	-	LL pos	-				50



## Überleitgerät

- Kunststoffspike
- RR-Klemme
- Schutz- und Schraubkappe

eClass 34-22-06-92



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Schlauchlänge (mm)	Ansatz	DEHP	PVC	VE
VK00855	17488098	70	LL neg			100



### SL-3 Verbinder

- 4× RR-Klemmen
- Schutz- und Schraubkappe

eClass 34-22-06-92



STERILE IEO

Art.-Nr.	PZN	Schlauchlänge (mm)	Ansatz 1	Ansatz 2	DEHP	PVC	VE
VK00801	17487710	250 + 150	3 × LL pos	LL neg			50
VK00857	17488135	250 + 150	3 × LL pos	LL neg			50



### SL-4 Verbinder

- 4× LL neg Ansatz
- LL pos Ansatz
- Schutz- und Schraubkappe

eClass 34-22-06-92



STERILE IEO

Art.-Nr.	PZN	Schlauchlänge (mm)	Rollenklemme	RSV	Verlängerung (mm)	Dreiwegehahn	Überwurfmutter	IN-Stopfen	DEHP	PVC	VE
VK00718	17487420	600	-	•	1700	2	1	•			50
VK00720	17487437	500	orange	-	1000	3	2	-			30



**ORIPLAST®**



**Urologie**

EIN SICHERES UND GUTES GEFÜHL

# Urologie

## ELEMENTARE AUFFANGSYSTEME

### Erhalt der Harnfunktion

Urologische Auffangsysteme sind für das Ein- und Ausleiten sowie Auffangen von harnbildenden und ableitenden Flüssigkeiten vorgesehen. Über einen Blasenkateter wird der Urin abgeleitet. Unsere Sekretbeutel können auch in anderen Bereichen angewendet werden.

Unsere umfassenden Lösungen sind mit unterschiedlichen Ansätzen ausgestattet und zudem für Patienten mit Home Care geeignet.

Sie wünschen eine individuelle Anpassung der Ansätze oder Schläuche? Treten Sie mit uns in Kontakt und wir ermöglichen Lösungen, die auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind.

Je nach Bedarf sind Systeme mit und ohne Kammer erhältlich. Die Kammer reguliert den Durchfluss und bietet eine zusätzliche Sicherheit gegen Keime.

**Kammer**

**Bodenablauf**

Flüssigkeit kann durch den vertikalen Ablauf z.B. für diagnostische Zwecke mühelos entnommen werden.





**Rückschlagventil**

Das RSV sperrt den Rückfluss der Flüssigkeit zum Patienten und sorgt für eine sichere Ableitung.

**Schiebeklemme**

Bequemes und einfaches Handling der Schiebeklemme zum Sekretstopp zur Verhinderung eines Sekretrücklaufes zum Patienten.

**Port**

Zur einfachen Probenentnahme.

**Konnektor**

Unsere Urinbeutel bieten vielseitige Konnektionsmöglichkeiten für verschiedene Anwendungsgebiete.



CH 6-10

UK-Konnektor

Stufenverbinder

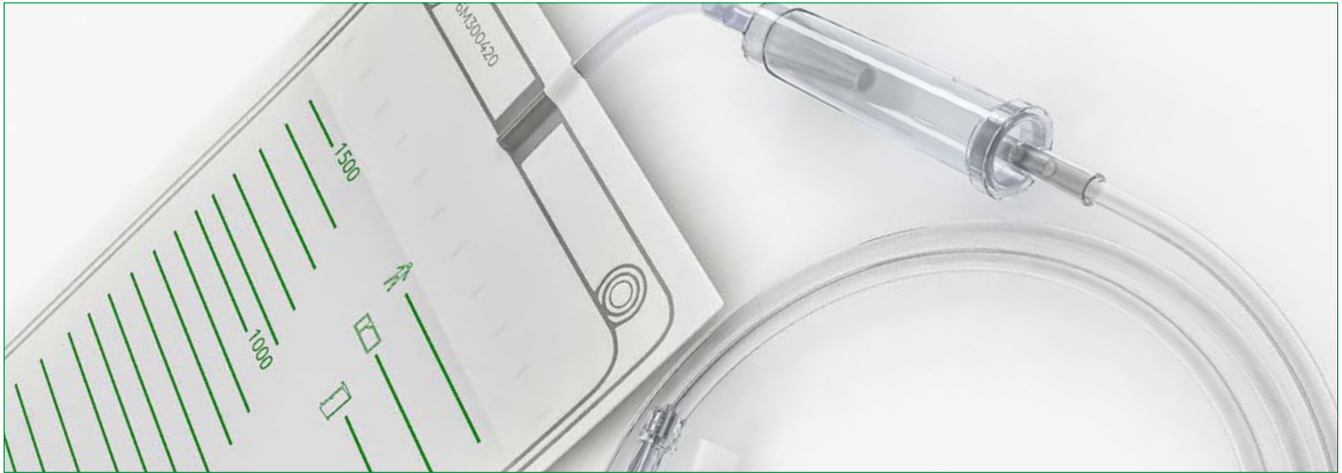
Luer-Lock positiv

**Graduierung**

Skalierung zum einfachen Ablesen der Füllmenge.

# Urinbeutel

Der Urinbeutel ist zum Auffangen abgeleiteten Urins anwendbar. Die Ansätze bieten vielseitige Konnektionsmöglichkeiten.



## Urinbeutel

- RSV



Art.-Nr.	PZN	eClass	Volumen (ml)	Schlauchlänge (mm)	Bodenablauf	Kammerfilter (µm)	Ansatz	DEHP	PVC	VE
VK00980	17488939	34-38-04-03	1500	900	-	-	Stufenkonnektor			100
VK00986	17488968	34-38-04-03	1500	900	-	-	LL pos			100
VK00989	17488997	34-38-04-04	2000	900	•	-	Stufenkonnektor			100
VK00996	17489063	34-38-04-04	2000	900	•	-	Universal-Konnektor			100
VK01019	17489212	34-38-04-04	2000	1080	•	270	LL pos			50

# Überleitsystem



## Überleitsystem

- Schlauchlänge 2700 mm
- Stufenkonnektor
- RR-Klemmen

eClass 34-25-90-90



Art.-Nr.	PZN	Schlauchlänge (mm)	Spike	DEHP	PVC	VE
VK00795	17487638	2700	2			50
VK00796	17487644	2700	1			50

## Silikon Foley Katheter

Die Silikon Foley 2 und 3 Wege Katheter mit Nelaton-Spitze aus medizinischem Silikon, einem füllbaren Ballon an der distalen Spitze dient der kontinuierlichen Urindrainage. Die Inflationszugangsöffnung mit Rückschlagventil minimiert das Risiko eines Herausrutschens und das Risiko einer Infektion durch die Einwegdrainage. Der Ablauftrichter, wahlweise mit oder ohne Verschluss ist komfortabel zugänglich und sorgt für eine hygienische Anwendung. Die standardisierte Farbmarkierung an der Hülse ermöglicht eine Bequeme Auswahl der richtigen Größe.



### Silikon Foley Katheter

- Länge 410 mm
- Nelaton-Spitze
- 2 Augen
- Röntgenkontraststreifen

eClass 34-25-02-01



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Wege	CH	Ballonkapazität (ml)	Farbcode	Verschlussstopfen	DEHP	PVC	VE
VK01102	18040520	2	12	5-10	weiß	•			10
VK01103	18040537	2	14	5-10	grün	•			10
VK01104	18040543	2	16	5-10	orange	•			10
VK01105	18040566	2	18	5-10	rot	•			10
VK01106	18040572	2	20	5-10	gelb	•			10
VK01107	18040589	2	22	5-10	violett	•			10
VK01108	18040595	2	24	5-10	dunkelblau	•			10
VK01109	18040603	3	16	30	orange	-			10
VK01110	18040626	3	18	30	rot	-			10
VK01111	18040632	3	20	30	gelb	-			10
VK01112	18040649	3	22	30	violett	-			10
VK01113	18040655	3	24	30	dunkelblau	-			10

## Zubehör

Das umfangreiche Sortiment deckt diverse Zubehörkomponenten der Gruppe Urologie – von Schläuchen, Adapter bis hin zu Verbindungsstücken – ab.



### Adapter

- LL pos
- Schutzkappe

eClass 34-25-11-03



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Ansatz 2	DEHP	PVC	VE
VK01000	17489100	Silikonansatz			100
VK01012	17489181	Anschlusschlauch			100



## Stufenverbinder

- LL neg
- Stufenverbinder

eClass 34-25-11-03



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Schlauchlänge (mm)	Schraubkappe	Schutzkappe	DEHP	PVC	VE
VK00907	17488483	-	•	-			100
VK00908	17488508	45	•	-			50
VK01065	17489471	-	-	•			100



## Pigtail-Verlängerung

- LL pos
- Trichteransatz (CH 12)
- Schutzkappe

eClass 34-25-11-90



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Schlauchlänge (mm)	DEHP	PVC	VE
VK00875	17488218	300			100
VK00876	17488224	100			100
VK00878	17488247	150			100



## Nierenfisteladapter

eClass 34-25-11-03



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Ansatz 1	Ansatz 2	CH	Schutzkappe	DEHP	PVC	VE
VK00901	17488448	LL pos	Trichter	12	•			100



## Zwischenstück

eClass 34-25-11-92



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Schlauchlänge (mm)	Ansatz 1	Überwurfmutter	Ansatz 2	CH	DEHP	PVC	VE
VK01072	17489519	100	Luer-Streck	•	Trichter	18			50



## UK-Adapter

- UK-Ansatz für Drainagen CH 6-10

eClass 34-25-11-03



STERILE EO

Art.-Nr.	PZN	Schlauchlänge (mm)	Ansatz	CH	Schraubkappe	DEHP	PVC	VE
VK00899	17488425	-	Anschlusschlauch	-	-			100
VK00900	17488431	70	Trichter	25	-			50
VK00903	17488454	-	LL neg	-	•			100
VK01066	17489488	-	LL neg	-	-			100



## Urologische Verlängerung

- Schutzkappe

eClass 34-25-11-90



STERILE EO

Art.-Nr.	PZN	Schlauchlänge (mm)	RSV	Ansatz 1	Ansatz 2	DEHP	PVC	VE
VK00866	17488164	700	-	LL pos	Stufenverbinder			100
VK01003	17489123	250	•	LL pos	LL neg			100
VK01004	17489146	600	-	-	Stufenverbinder			100



## Urologischer Y-Adapter

- Stufenverbinder

eClass 34-25-11-03



STERILE EO

Art.-Nr.	PZN	Schlauchlänge (mm)	Ansatz 1	Ansatz 2	CH	DEHP	PVC	VE
VK00977	17488916	2 × 70	Stufenverbinder	Anschlusschlauch	24			50



ORIPLAST®



**Gastroenterologie**

IMMUNSYSTEM STÄRKEN

# Gastroenterologie

## BEFÜLLUNG ODER ENTLERUNG DES COLONS

### Spül- und Diagnostik-Systeme

Darmsysteme sind in der Gastroenterologie unerlässlich. Sie dienen dazu, den Darm mit Flüssigkeiten oder Gasen zu füllen bzw. zu entleeren. Dies geschieht zu diagnostischen oder therapeutischen Zwecken. Die Entstehung von Erkrankungen im Magen-Darm, der Leber und der zum Verdauungstrakt gehörenden Hormondrüsen bspw. die Bauchspeicheldrüse werden unter anderem untersucht.

Das Colonsystem wird zur Reinigung verschiedener Darmabschnitte eingesetzt. Dies ist sinnvoll als Vorbereitung für eine Darmspiegelung oder auch, wenn der Körper des Patienten es nicht mehr selbst schafft, den Darm zu reinigen und somit Schlacken und Giftstoffe zurückbleiben.

Die stabilen und reißfesten Ösen eignen sich besonders gut für eine optimale Position seitlich des Bettes und über Betthöhe.

**Aufhängeöse**

Der stabile Beutel ist unter anderem für Anwendungen mit Überdruck konzipiert.

**Beutel**

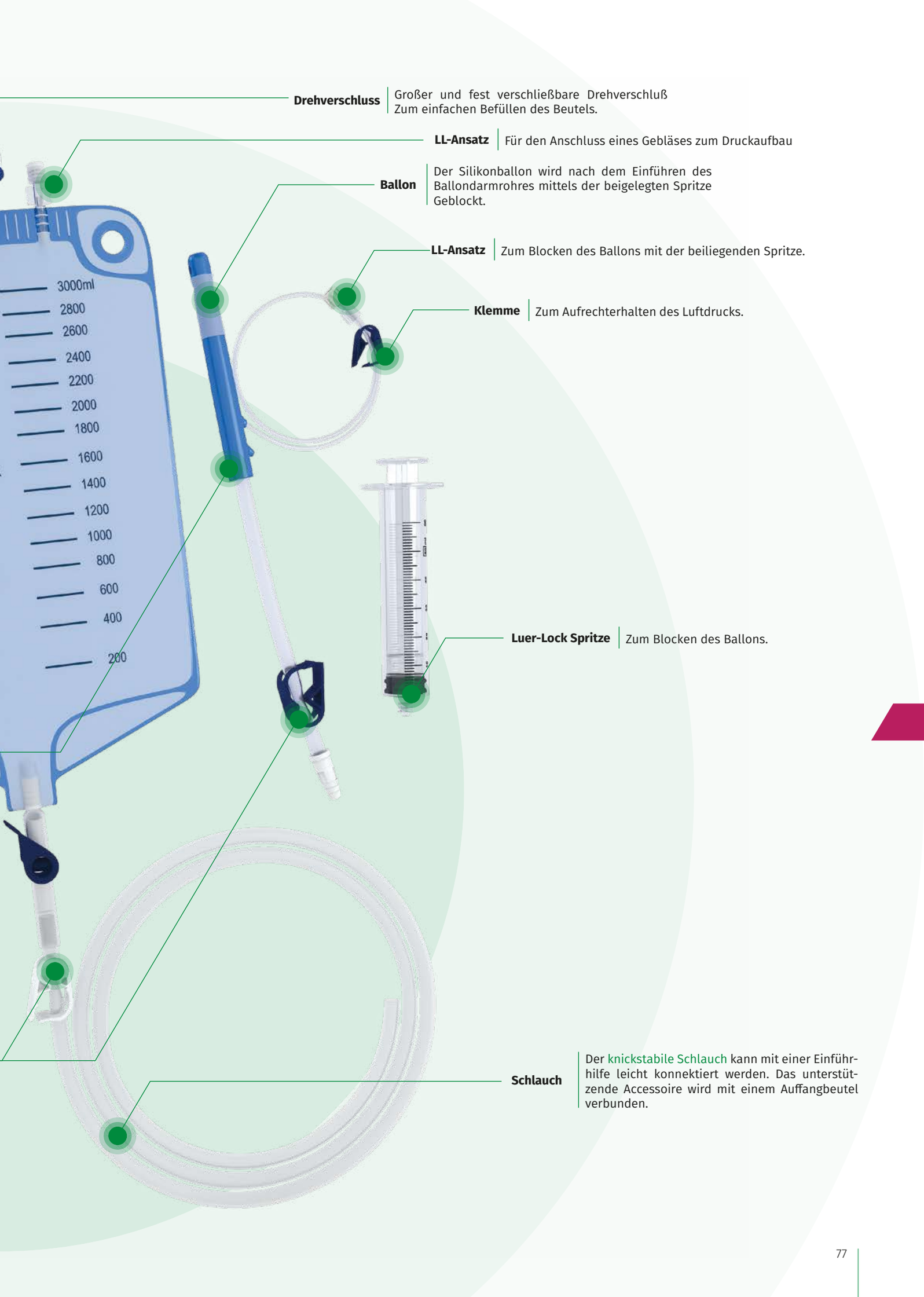
Das flexible Darmrohr mit Silikon Ballon und innen liegender Luftzufuhr besteht aus einem weichen und anschmiegsamen Material, welches die Reibungen minimiert und damit für weniger Unbehagen sorgt.

**Darmrohr**

Die praktische Klemme, auch als Robert-Klemme bekannt, dient zum Abklemmen oder Öffnen des Schlauches, um ein Stop oder Go zu erzeugen.

**RR-Klemme**





**Drehverschluss** | Großer und fest verschließbare Drehverschluss  
Zum einfachen Befüllen des Beutels.

**LL-Ansatz** | Für den Anschluss eines Gebläses zum Druckaufbau

**Ballon** | Der Silikonballon wird nach dem Einführen des Ballondarmrohres mittels der beigelegten Spritze geblockt.

**LL-Ansatz** | Zum Blocken des Ballons mit der beiliegenden Spritze.

**Klemme** | Zum Aufrechterhalten des Luftdrucks.

**Luer-Lock Spritze** | Zum Blocken des Ballons.

**Schlauch**

Der **knickstabile Schlauch** kann mit einer Einführhilfe leicht konnektiert werden. Das unterstützende Accessoire wird mit einem Auffangbeutel verbunden.

# RECTOFLEX

Das Darmrohr mit Ballon und Olive wird in der Kolondiagnostik im Rahmen radiologischer Untersuchungen eingesetzt und ermöglicht eine gründliche Untersuchung des Dickdarms.



## RECTOFLEX

### Einlaufbeutel:

- Schraubkappe
- Ablasshahn
- LL neg Ansatz für Druckaufbau
- 1800 mm Verlängerung
- RR-Klemme

### Darmrohr mit Silikonbalon:

- Ø 18 mm
- 400 mm
- Verlängerung 600 mm
- RR-Klemme
- Stufenverbinder

- LL neg Ansatz zum Blocken des Ballons mit der beigelegten 50 ml Luer-Lock Spritze

eClass 34-29-02-11



STERILE EO

Art.-Nr.	PZN	Volumen (ml)	Schlauchlänge (mm)	Ø (mm)	DEHP	PVC	VE
VK00974	17488879	3000	1800	18			15

# Darmsystem



## EZEM-Darmrohr

### Darmrohr mit Silikonbalon:

- Ø 18 mm
- 400 mm
- Verlängerung 600 mm
- RR-Klemme
- Stufenverbinder

- LL neg Ansatz zum Blocken des Ballons

eClass 34-26-08-90



STERILE EO

Art.-Nr.	PZN	Ø (mm)	Ballonvolumen (ml)	DEHP	PVC	VE
VK00864		18	85			20

# Katheter

Der Katheter ist in Kombination mit den Systemen für die Reinigung des Darms geeignet.



## Spezialkatheter

- 300 mm
- Aufgetrichterter Ansatz
- 2 Seitliche Augen
- Atraumatische zentrale Öffnung

eClass 34-29-02-07



STERILE EO

Art.-Nr.	PZN	CH	Form	DEHP	PVC	VE
VK00870	17488187	30	gerade			50
VK00871	17488193	30	gebogen			50

## Artikelnummerverzeichnis

VK00001	48	VK00072	23	VK00144	29	VK00197	30	VK00317	8
VK00005	48	VK00073	23	VK00145	29	VK00198	30	VK00319	8
VK00006	48	VK00074	22	VK00146	29	VK00201	32	VK00322	8
VK00007	48	VK00076	23	VK00148	29	VK00202	30	VK00324	8
VK00010	17	VK00077	23	VK00149	29	VK00203	30	VK00326	8
VK00011	28	VK00078	22	VK00150	29	VK00204	30	VK00327	8
VK00012	28	VK00079	23	VK00152	29	VK00206	30	VK00339	5
VK00013	28	VK00080	23	VK00155	29	VK00209	32	VK00348	7
VK00014	28	VK00081	22	VK00156	29	VK00210	30	VK00349	7
VK00017	29	VK00082	23	VK00157	29	VK00213	30	VK00352	5
VK00021	16	VK00083	23	VK00158	29	VK00216	30	VK00368	5
VK00022	16	VK00084	22	VK00159	29	VK00217	30	VK00372	5
VK00023	16	VK00085	23	VK00160	29	VK00220	30	VK00373	8
VK00024	28	VK00087	23	VK00161	29	VK00222	32	VK00374	8
VK00025	28	VK00088	22	VK00162	29	VK00226	49	VK00389	31
VK00026	28	VK00095	9	VK00164	29	VK00227	49	VK00390	4
VK00027	28	VK00098	22	VK00165	29	VK00228	49	VK00394	4
VK00028	28	VK00099	22	VK00167	29	VK00230	44	VK00395	4
VK00044	23	VK00102	15	VK00168	29	VK00253	24	VK00396	31
VK00045	23	VK00103	16	VK00169	29	VK00258	24	VK00399	6
VK00046	23	VK00104	15	VK00170	29	VK00259	24	VK00405	6
VK00047	23	VK00105	15	VK00174	32	VK00261	24	VK00409	6
VK00048	23	VK00109	43	VK00176	32	VK00262	24	VK00412	4
VK00049	23	VK00111	48	VK00178	32	VK00270	8	VK00413	7
VK00051	22	VK00112	48	VK00180	32	VK00285	7	VK00414	7
VK00052	22	VK00113	48	VK00182	30	VK00290	7	VK00416	7
VK00053	43	VK00115	48	VK00183	32	VK00291	7	VK00431	4
VK00058	23	VK00127	48	VK00185	30	VK00295	42	VK00465	5
VK00059	23	VK00128	48	VK00187	30	VK00298	42	VK00466	5
VK00061	43	VK00131	48	VK00188	30	VK00302	43	VK00469	6
VK00064	42	VK00134	38	VK00190	30	VK00308	7	VK00470	6
VK00067	23	VK00135	38	VK00191	30	VK00309	7	VK00472	15
VK00068	23	VK00136	38	VK00192	30	VK00312	7	VK00473	15
VK00069	22	VK00140	38	VK00194	30	VK00315	5	VK00474	15

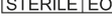
INDEX

VK00475	15	VK00609	58	VK00732	61	VK00889	17	VK01057	58
VK00476	14	VK00610	58	VK00734	61	VK00892	33	VK01060	48
VK00479	15	VK00611	58	VK00748	61	VK00893	33	VK01061	38
VK00480	15	VK00615	63	VK00758	61	VK00898	34	VK01062	33
VK00481	15	VK00618	62	VK00764	61	VK00899	73	VK01065	72
VK00482	15	VK00633	61	VK00780	61	VK00900	73	VK01066	73
VK00483	14	VK00636	61	VK00781	61	VK00901	72	VK01070	38
VK00484	14	VK00637	61	VK00788	60	VK00903	73	VK01072	72
VK00495	16	VK00639	61	VK00789	61	VK00907	72	VK01076	31
VK00503	16	VK00640	61	VK00791	60	VK00908	72	VK01077	31
VK00504	16	VK00642	61	VK00795	70	VK00911	34	VK01090	32
VK00505	15	VK00651	61	VK00796	70	VK00912	33	VK01091	32
VK00515	49	VK00652	61	VK00798	64	VK00916	48	VK01092	32
VK00516	48	VK00655	61	VK00799	62	VK00918	38	VK01093	29
VK00519	48	VK00658	61	VK00801	65	VK00941	54	VK01094	32
VK00523	48	VK00664	61	VK00804	64	VK00942	54	VK01095	32
VK00524	48	VK00670	62	VK00811	58	VK00944	54	VK01096	32
VK00527	48	VK00671	62	VK00816	63	VK00945	54	VK01098	32
VK00529	48	VK00677	62	VK00818	61	VK00950	49	VK01099	32
VK00539	8	VK00678	62	VK00825	61	VK00952	49	VK01100	32
VK00540	8	VK00680	62	VK00829	62	VK00974	78	VK01102	71
VK00545	8	VK00681	62	VK00832	62	VK00977	73	VK01103	71
VK00548	5	VK00682	62	VK00834	63	VK00980	70	VK01104	71
VK00549	5	VK00684	63	VK00835	63	VK00986	70	VK01105	71
VK00557	5	VK00686	63	VK00840	62	VK00987	33	VK01106	71
VK00571	31	VK00687	63	VK00843	63	VK00989	70	VK01107	71
VK00572	31	VK00688	63	VK00844	63	VK00990	33	VK01108	71
VK00573	31	VK00692	60	VK00846	63	VK00996	70	VK01109	71
VK00580	64	VK00693	60	VK00855	64	VK00999	34	VK01110	71
VK00587	58	VK00696	60	VK00857	65	VK01000	71	VK01111	71
VK00591	59	VK00697	60	VK00864	78	VK01002	64	VK01112	71
VK00592	59	VK00701	60	VK00866	73	VK01003	73	VK01113	71
VK00594	59	VK00707	60	VK00870	78	VK01004	73	VK01135	23
VK00595	59	VK00709	60	VK00871	78	VK01008	44		
VK00596	59	VK00710	60	VK00875	72	VK01012	71		
VK00597	59	VK00714	62	VK00876	72	VK01019	70		
VK00598	59	VK00715	64	VK00878	72	VK01051	24		
VK00601	58	VK00718	65	VK00881	58	VK01052	34		
VK00604	60	VK00720	65	VK00882	62	VK01053	33		
VK00608	58	VK00723	61	VK00886	44	VK01056	60		

## Abkürzungsverzeichnis

<b>CH</b>	Charrière
<b>G</b>	Gauge
<b>LL</b>	Luer- Lock
<b>LL neg</b>	Luer-Lock negativ
<b>LL pos</b>	Luer-Lock positiv
<b>PZN</b>	Pharmazeutische Zentralnummer
<b>QL</b>	Quick-Lock/Large-Lock (männlich/weiblich)
<b>RSV</b>	Rückschlagventil
<b>RR-Klemme</b>	Ritch-Ratsch-Klemme
<b>UK</b>	Universal-Konnektor
<b>VE</b>	Verpackungseinheit

## Symbolverzeichnis

	DEHP-frei		Latex-frei
	Doppelt verpackt		Latex-haltig
	Ethylenoxidsterilisation		PVC-frei
	Unsteril		PVC-haltig
	Abgebildetes Motiv		



[www.oriplast.de](http://www.oriplast.de)



[www.sfmedical.eu](http://www.sfmedical.eu)

**Oriplast GmbH** · Hermannstr. 150 · 66538 Neunkirchen-Saar  
🛒 +49 (0) 30 / 26 39 97 95