

**ORIPLAST®**



## **Niedervakuum**

SCHUTZ EMPFINDLICHER STRUKTUREN

# Niedervakuum

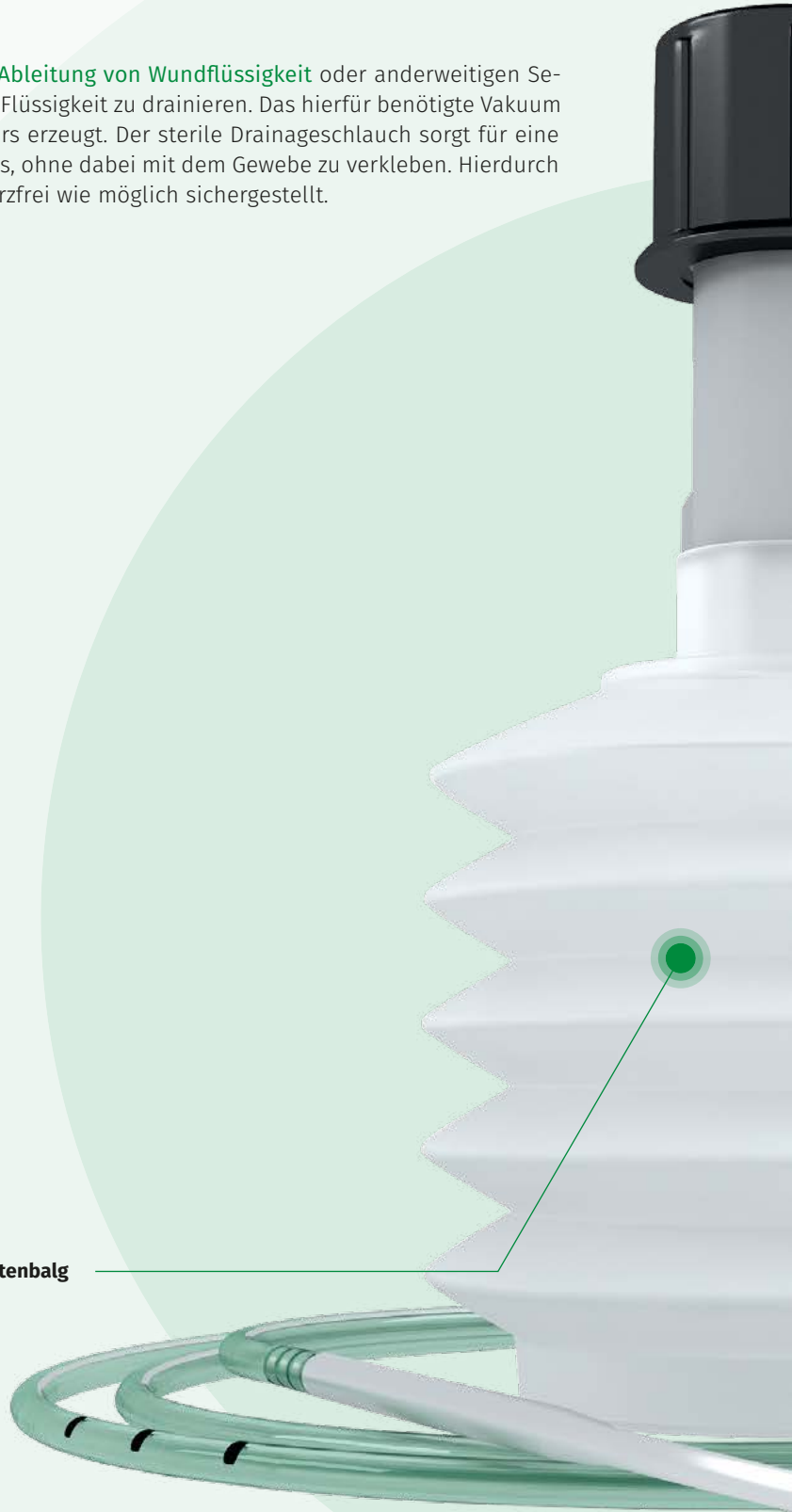
SANFTE LÖSUNG FÜR EMPFINDLICHE STRUKTUREN

## 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.

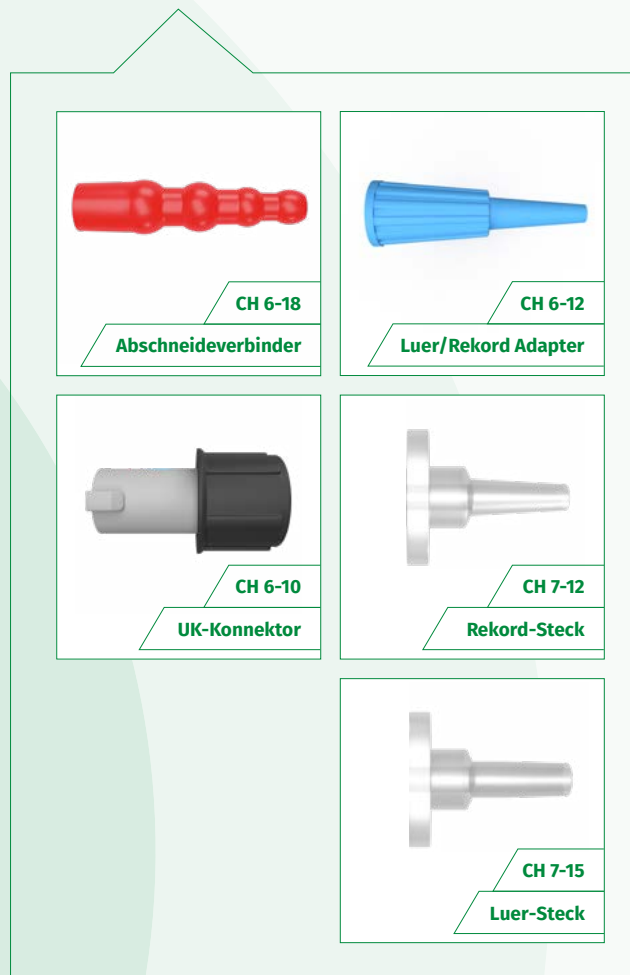
Ein manuelles Zusammendrücken des Faltenbalgs stellt einen sofortigen Sog zur Verfügung, um Wundsekret oder Flüssigkeiten aus der Wundhöhle zu drainieren. Der unterdruck der Faltenbalge beträgt je nach form ca. 150-230 mmHg.

**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

