

ORIPLAST®



Hoch- und Mittelvakuum

DRUCK EFFIZIENT NUTZEN

Hoch- und Mittelvakuuum

LATEXFREIE SYSTEME ZUR WUNDHEILUNG

Wundmanagement mit ORIFLEX

Unser breites Produktangebot im **Hoch- und Mittelvakuuum** 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 Vakuumindekatoren 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 Mittelvakuuumflaschen 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.



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



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



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



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



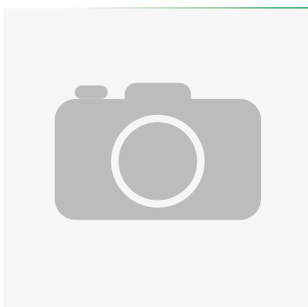
ORIFLEX IV · 400 ml

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

eClass 34-29-01-01



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



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

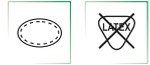
Art.-Nr.	PZN	Konnektor	Schraubkappe	DEHP	PVC	VE
VK00469	17486001	QL	•			40
VK00470	17486018	QL	-			40



ORIFLEX IV · 400 ml

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

eClass 34-29-01-92



STERILE | EO

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



STERILE | EO

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:

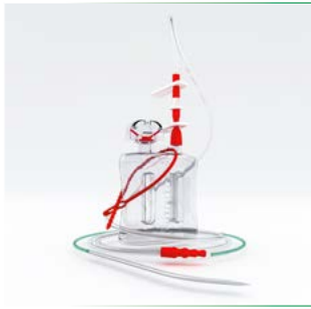
- 500 mm
- 140 mm kreuzperforiert
- Röntgenkontraststreifen
- Längenmarkierung

eClass 34-29-01-01



STERILE | EO

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

