

Wunddrainage/
Chirurgie

PRODUKTKATALOG



primed[®]



Primed[®] Halberstadt Medizintechnik GmbH ist ein erfahrener Hersteller von Medizinprodukten.

Seit vielen Jahren beliefern wir unsere Kunden mit hochwertigen Qualitätsprodukten „MADE IN GERMANY“.

Primed[®] entwickelt und fertigt alle Produkte in Eigenregie,- in einem zertifizierten Entwicklungsprozess nach DIN EN 13485.

Anfangen mit einer Produktidee entstehen in unserem Haus nach Materialtests, dem Bau von Werkzeugen und der Produktzulassung innovative Medizinprodukte aus einer Hand. Unsere Fertigungstiefe erstreckt sich auf den gesamten Herstellungsprozess (Spritzguss/Extrusion/Montage) und beinhaltet auch die Sterilisierung der Produkte.

So können wir äußerst flexibel auf Marktanforderungen reagieren und eine kontinuierliche Weiterentwicklung unserer Produkte gewährleisten.

HOCHVAKUUM-SYSTEME PRIVAC®	5
Anwendung.....	7
200 ml PVC.....	8
400 ml PVC.....	9
600 ml PVC.....	10
200 ml PVC-frei.....	11
400 ml PVC-frei.....	12
600 ml PVC-frei.....	13
Sondervariante 400 ml	14
Verbindungsschlauch PRIVAC®	15
REDON-DRAINS	16
Redon-Drains (PVC) ohne Trokar	17
Redon-Drains (PVC) mit Trokar	18
Redon-Drains (PU) mit Trokar	19
Redon-Drains (PU) ohne Trokar	20
NIEDRIGVAKUUM-SYSTEME	21
MINI	22
PRI-LOW-VAC®	23
200 ml	24
500 ml	25
PRI-LOW-VAC® SAVE.....	27
250 ml	28
500 ml	29
Verbindungsschlauch PRI-LOW-VAC® SAVE	30
PRI-AKTIV-PASSIV-Drainage	31
mit Silikon-Softdrain mit Trokar.....	32
mit Redon-Drain mit Trokar	33
PUMPKAMMER-Drainage	34
NIEDRIGVAKUUM-DRAINAGE mit Flachdrain.....	36
SAMMELRESERVOIR mit Luer-Lock-Anschluß.....	37
PASSIV-DRAINAGE	38
mit Silikon-Softdrain.....	38
mit Silikon-Kapillardrain.....	39
GALLENDRAINAGEBEUTEL.....	40

SILIKON-DRAINS	42
Soft-Drains	43
Kapillardrains	44
Kapillardrains perforiert	45
Kapillardrains flachgelegt	46
Drainagestrip	47
Kreuzprofildrains ohne Trokar	48
Kreuzprofildrains mit Trokar	49
Flachdrains.....	50
PRIMEDILOOP® Gefäßschlingen	51
PRI-AUTOTRANS Autologe Blut-Retransfusion	54
System zur Autologen Blut-Retransfusion	55
Zubehör	57
Piktogramme/ Erläuterungen	58

Hochvakuum-Systeme

Hochvakuum-Systeme werden in Verbindung mit Redon-Drains bei der post-operativen Wunddrainage verwendet.

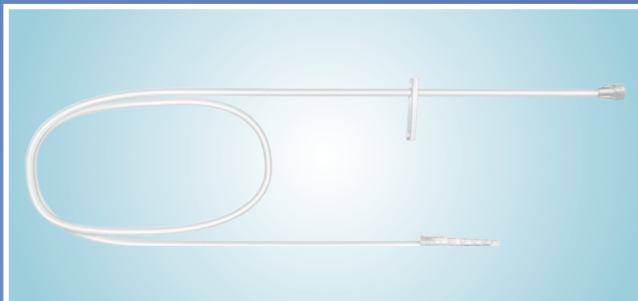


PRIVAC® Redon-Systeme für die post-operative Wunddrainage sind als Komplettsset, als OP-Set und als Stationssystem erhältlich.



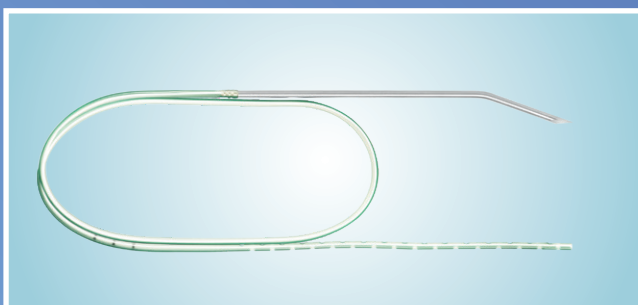
Redonflasche

- Hohes Initialvakuum von max. 980 mbar
- Mit integriertem Vakuumindikator
- Large-Lock- oder Luer-Lock Anschluß
- Einfache Aktivierung des Sogs über Schiebeklemme
- Inklusive 50 ml Sicherheitsvolumen bei 200 ml und 400 ml Flaschen
- Normal- und Feinskalierung zur exakten Bestimmung der Füllmenge



Verbindungsschlauch

- 125 cm lang
- Mit Large-Lock-Anschluß oder Luer-Lock-Anschluß zur sicheren Konnektion/Diskonnektion von Flasche und Schlauch
- Stufenkonnektor zur Aufnahme von Drains in Ch. 6-18
- Inklusive Schiebeklemme

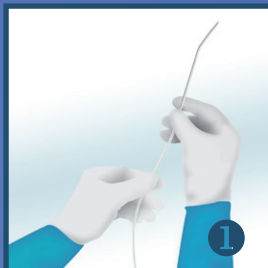


Redon-Drain

- Redon-Drain mit Trokar (Führungsnadel)
- Perforation 150 mm

Technische Daten

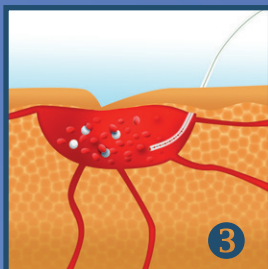
- Hohes Initialvakuum
- Flaschenvolumen: 200ml/ 400ml/ 600 ml
- Drains Ch. 6-18
- 150 mm Perforation an Redondrain
- Luer-Lock & Large-Lock Anschluss



Drain mittels Trokar aus der offenen Wunde separat ausleiten, wobei das perforierte Ende in der Wunde verbleibt



Entfernen des Trokars mit Hilfe einer sterilen Schere



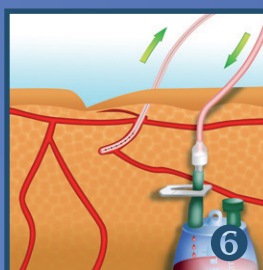
Längenmarkierungen ermöglichen eine genaue Positionierung des Drains; Fixieren Sie den Drain in etwa 3-5 cm Entfernung von der Wundöffnung



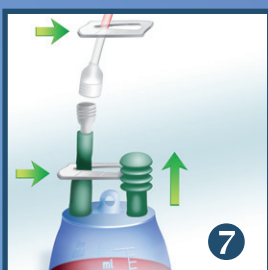
Anschließen des Verbindungsschlauches an die PRIVAC® Hochvakuumflasche; Stufenkonnektor auf die benötigte Draingröße kürzen und Drain anschließen (Vakuum-Indikator muss komprimiert sein, ist er geöffnet, liegt kein Vakuum vor und die Flasche muss ausgetauscht werden)



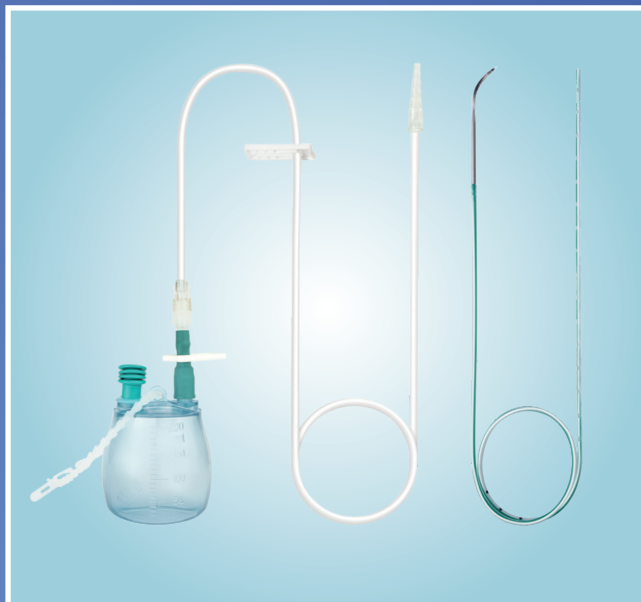
Vakuumsog initiieren durch Öffnen der Schiebeklemme an der grünen Dichtung der PRIVAC® Flasche



Nun fließt die zu drainierende Flüssigkeit in die PRIVAC® Hochvakuumflasche



Zum Wechseln der Flasche Schiebeklemme am Verbindungsschlauch schließen (es ist kein Vakuum mehr vorhanden, sobald sich der Vakuum-Indikator geöffnet hat); Dann eine neue PRIVAC® Flasche an den Verbindungsschlauch anschließen (dann weiter siehe Punkt 5)



PRIVAC® 200 ml Komplett-Set

- Redonflasche, Verbindungsschlauch, Redon-Drain mit Trokar

Ch.	Länge Drain	Anschluss	VPE/ VSE	Art. Nr.
Ch. 8	500 mm	Large-Lock	60/60	22005
Ch. 10	800 mm	Large-Lock	60/60	22006
Ch. 12	800 mm	Large-Lock	60/60	22007
Ch. 14	800 mm	Large-Lock	60/60	22008



PRIVAC® 200 ml OP-System

- Redonflasche, Verbindungsschlauch

Anschluss	VPE/ VSE	Art. Nr.
Large-Lock	60/60	24500
Luer-Lock	60/60	22003



PRIVAC® 200 ml Stations-System (Wechselflasche)

- Redonflasche

Anschluss	VPE/ VSE	Art. Nr.
Large-Lock	30/30	24501
Luer-Lock	30/30	22004



Large-Lock



Luer-Lock

ANSCHLUSS-
MÖGLICHKEITEN



PRIVAC® 400 ml Komplett-Set

- Redonflasche, Verbindungsschlauch, Redon-Drain mit Trokar

Ch.	Länge Drain	Anschluss	VPE/ VSE	Art. Nr.
Ch. 8	500 mm	Large-Lock	50/50	22020
Ch. 10	800 mm	Large-Lock	50/50	22021
Ch. 12	800 mm	Large-Lock	50/50	22022
Ch. 14	800 mm	Large-Lock	50/50	22023
Ch. 16	800 mm	Large-Lock	50/50	22024
Ch. 18	800 mm	Large-Lock	50/50	22025

Ch.	Länge Drain	Anschluss	VPE/ VSE	Art. Nr.
Ch. 8	500 mm	Luer- Lock	50/50	24620
Ch. 10	800 mm	Luer- Lock	50/50	24621
Ch. 12	800 mm	Luer- Lock	50/50	24622
Ch. 14	800 mm	Luer- Lock	50/50	24623
Ch. 16	800 mm	Luer- Lock	50/50	24624
Ch. 18	800 mm	Luer- Lock	50/50	24625



PRIVAC® 400 ml OP-System

- Redonflasche, Verbindungsschlauch

Anschluss	VPE/ VSE	Art. Nr.
Large-Lock	50/50	24502
Luer-Lock	50/50	21949



PRIVAC® 400 ml Stations-System (Wechselflasche)

- Redonflasche

Anschluss	VPE/ VSE	Art. Nr.
Large-Lock	50/50	24503
Luer-Lock	50/50	21948



Large-Lock



Luer-Lock

ANSCHLUSS-
MÖGLICHKEITEN



PRIVAC® 600 ml Komplett-Set

- Redonflasche, Verbindungsschlauch, Redon-Drain mit Trokar

Ch.	Länge Drain	Anschluss	VPE/ VSE	Art. Nr.
Ch. 8	500 mm	Large-Lock	35/35	22400
Ch. 10	800 mm	Large-Lock	35/35	22401
Ch. 12	800 mm	Large-Lock	35/35	22402
Ch. 14	800 mm	Large-Lock	35/35	22403
Ch. 16	800 mm	Large-Lock	35/35	22404
Ch. 18	800 mm	Large-Lock	35/35	22405



PRIVAC® 600 ml OP-System

- Redonflasche, Verbindungsschlauch

Anschluss	VPE/ VSE	Art. Nr.
Large-Lock	35/35	24504
Luer-Lock	35/35	22407



PRIVAC® 600 ml Stations-System (Wechselflasche)

- Redonflasche

Anschluss	VPE/ VSE	Art. Nr.
Large-Lock	35/35	24505
Luer-Lock	35/35	22406



Large-Lock



Luer-Lock

ANSCHLUSS-
MÖGLICHKEITEN



PRIVAC® 200 ml Komplett-Set

- Redonflasche (PVC-frei), Verbindungsschlauch, Redon-Drain mit Trokar (PU)

Ch.	Länge Drain	Anschluss	VPE/ VSE	Art. Nr.
Ch. 6	500 mm	Large-Lock	60/60	24829
Ch. 8	500 mm	Large-Lock	60/60	24830
Ch.10	800 mm	Large-Lock	60/60	24831
Ch.12	800 mm	Large-Lock	60/60	24832
Ch.14	800 mm	Large-Lock	60/60	24833
Ch.16	800 mm	Large-Lock	60/60	24834
Ch.18	800 mm	Large-Lock	60/60	24835



PRIVAC® 200 ml OP-System

- Redonflasche (PVC-frei), Verbindungsschlauch

Anschluss	VPE/ VSE	Art. Nr.
Large-Lock	60/60	22490



PRIVAC® 200 ml Stations-System (Wechselflasche)

- Redonflasche (PVC-frei)

Anschluss	VPE/ VSE	Art. Nr.
Large-Lock	60/60	22491



Large-Lock-Anschluss



PRIVAC® 400 ml Komplett-Set

- Redonflasche (PVC-frei), Verbindungsschlauch, Redon-Drain mit Trokar (PU)

Ch.	Länge Drain	Anschluss	VPE/ VSE	Art. Nr.
Ch. 6	500 mm	Large-Lock	50/50	24877
Ch. 8	500 mm	Large-Lock	50/50	24878
Ch. 10	800 mm	Large-Lock	50/50	24879
Ch. 12	800 mm	Large-Lock	50/50	24880
Ch. 14	800 mm	Large-Lock	50/50	24881
Ch. 16	800 mm	Large-Lock	50/50	24882
Ch. 18	800 mm	Large-Lock	50/50	24883



PRIVAC® 400 ml OP-System

- Redonflasche (PVC-frei), Verbindungsschlauch

Anschluss	VPE/ VSE	Art. Nr.
Large-Lock	50/50	22392



PRIVAC® 400 ml Stations-System (Wechselflasche)

- Redonflasche (PVC-frei)

Anschluss	VPE/ VSE	Art. Nr.
Large-Lock	50/50	22393



Large-Lock-Anschluss



PRIVAC® 600 ml Komplett-Set

- Redonflasche (PVC-frei), Verbindungsschlauch, Redon-Drain mit Trokar (PU)

Ch.	Länge Drain	Anschluss	VPE/VSE	Art. Nr.
Ch. 6	500 mm	Large-Lock	35/35	24790
Ch. 8	500 mm	Large-Lock	35/35	24791
Ch. 10	800 mm	Large-Lock	35/35	24792
Ch. 12	800 mm	Large-Lock	35/35	24793
Ch. 14	800 mm	Large-Lock	35/35	24794
Ch. 16	800 mm	Large-Lock	35/35	24795
Ch. 18	800 mm	Large-Lock	35/35	24796



PRIVAC® 600 ml OP-System

- Redonflasche (PVC-frei), Verbindungsschlauch

Anschluss	VPE/VSE	Art. Nr.
Large-Lock	35/35	22439



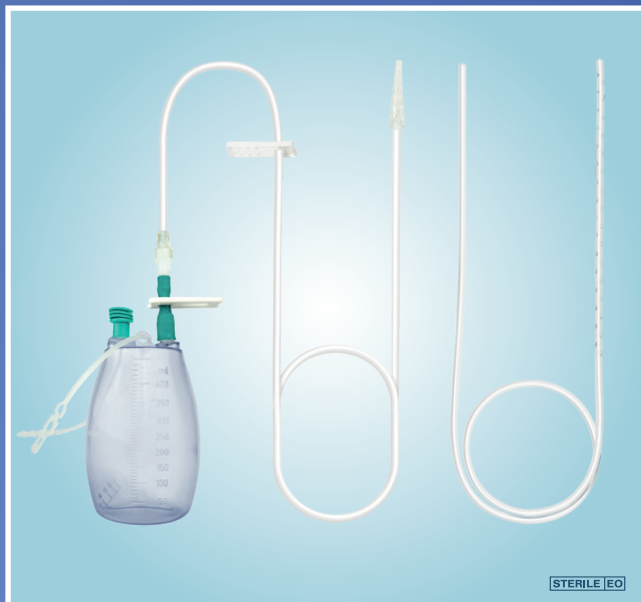
PRIVAC® 600 ml Stations-System (Wechselflasche)

- Redonflasche (PVC-frei)

Anschluss	VPE/VSE	Art. Nr.
Large-Lock	35/35	22438



Large-Lock-Anschluss



PRIVAC® 400 ml Komplett-Set

- Redonflasche (PVC), Verbindungsschlauch, Redon-Drain ohne Trokar (PU)

Ch.	Länge Drain	Anschluss	VPE/VSE	Art. Nr.
Ch. 10	500 mm	Large-Lock	50/50	21958
Ch. 12	500 mm	Large-Lock	50/50	21959
Ch. 14	500 mm	Large-Lock	50/50	21957
Ch. 16	500 mm	Large-Lock	50/50	21956

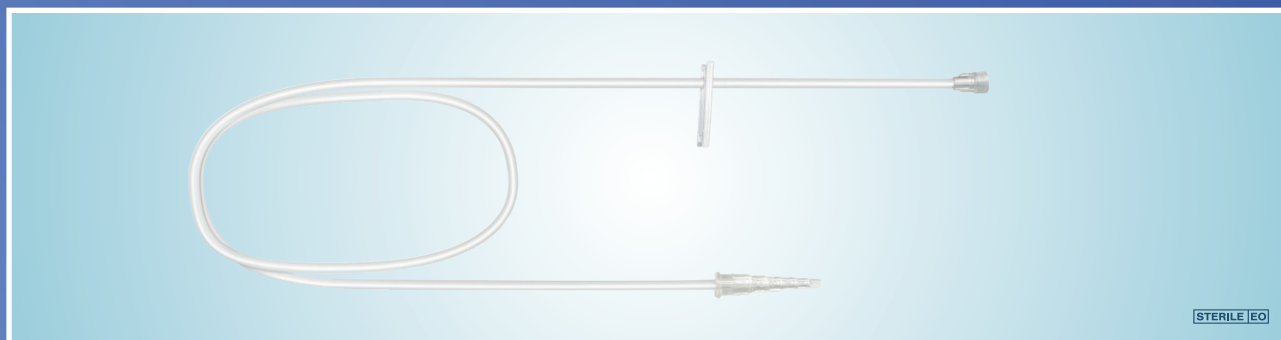


Large-Lock-Anschluss

Verbindungsschlauch für PRIVAC® Hochvakuum-Systeme

Der separat bestellbare Verbindungsschlauch dient zum Anschluss von Redon-Drains an die vorevakuierte Redonflasche.

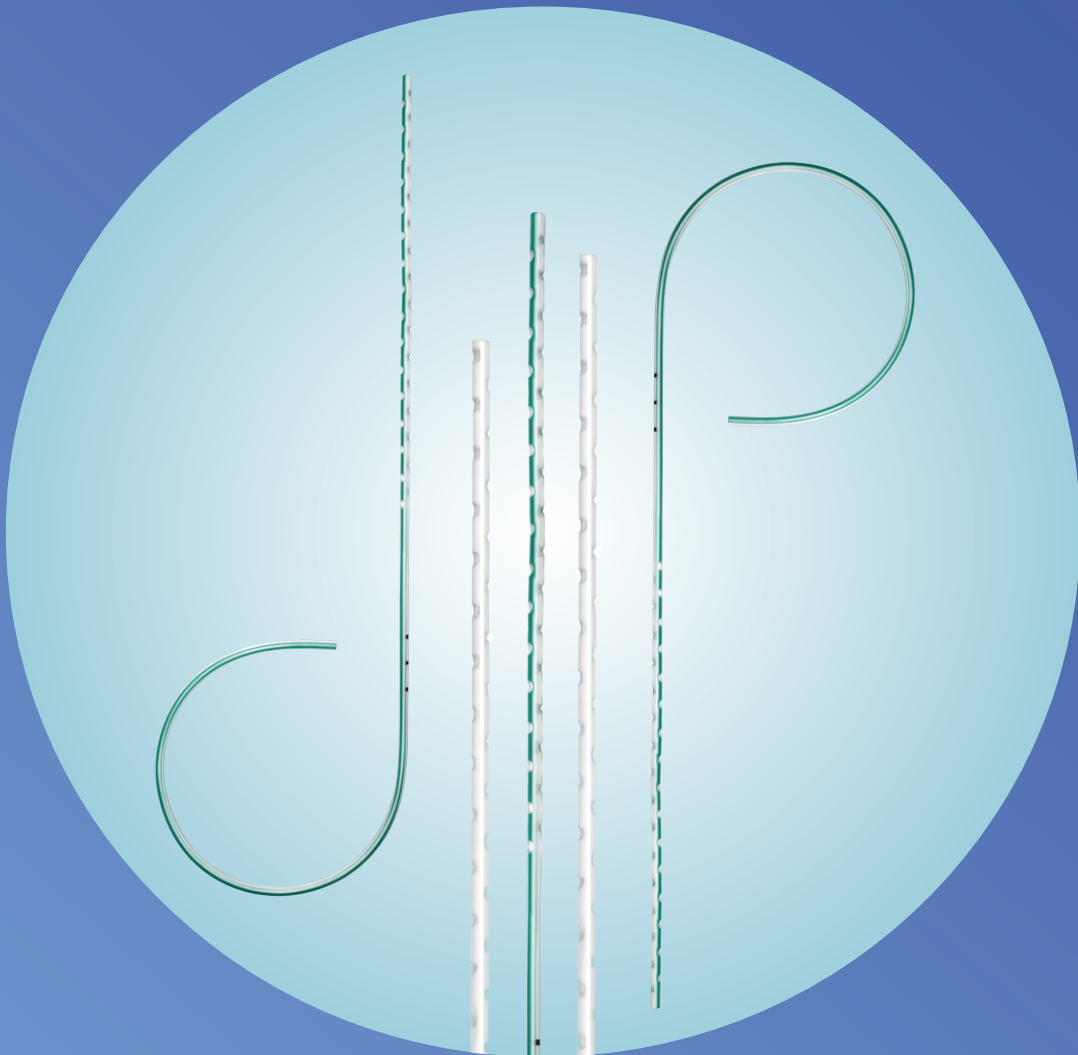
Verbindungsschlauch mit Large-Lock-Anschluss und 1 Stufenkonnektor



VPE/VSE	Art. Nr.
25/75	24513

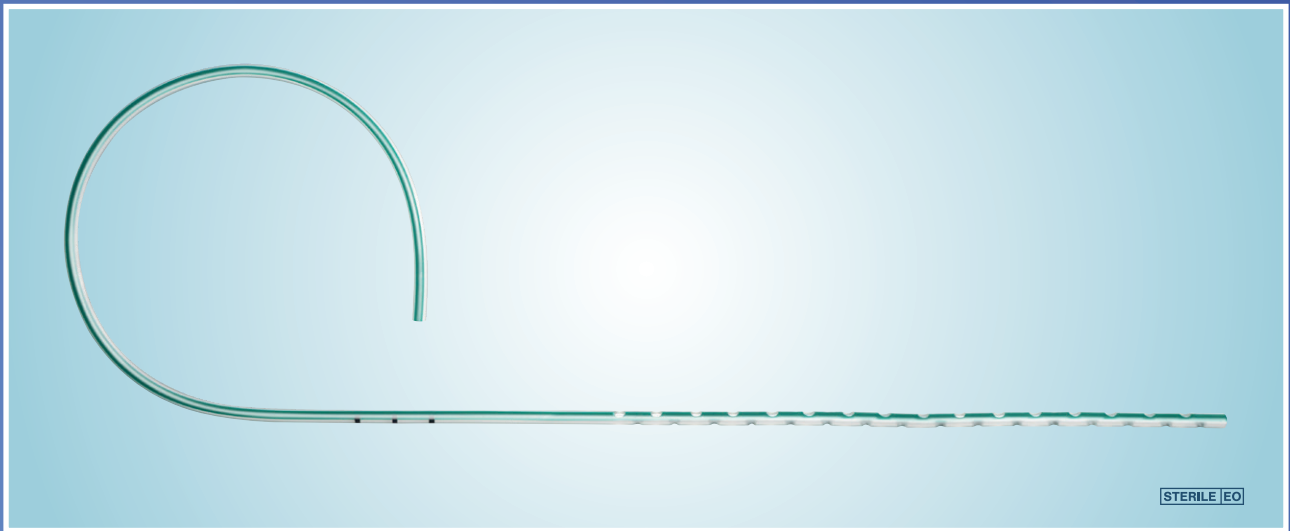
REDON-DRAINS

Redon-Drains werden in Verbindung mit Hochvakuum-Systemen und Niedrigvakuum-Systemen bei der post-operativen Wunddrainage verwendet.



Redon-Drain (PVC) ohne Trokar

Redon-Drains werden in Verbindung mit Hochvakuum-Systemen und Niedrigvakuum-Systemen bei der post-operativen Wunddrainage verwendet.



Produkteigenschaften:

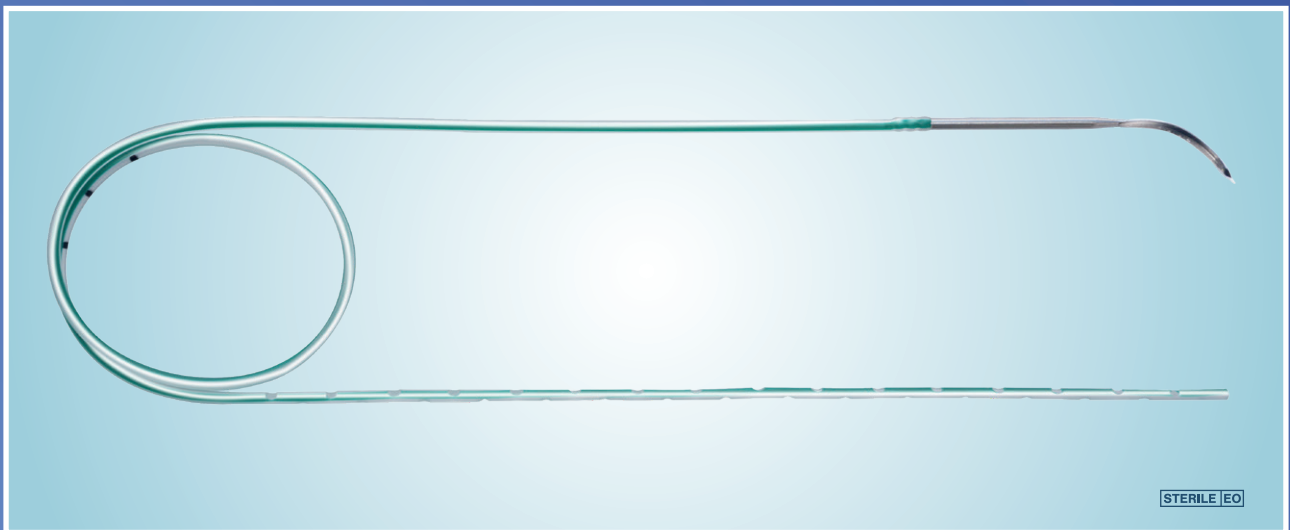
- Aus weichem, flexiblen PVC
- Mit Röntgenkontraststreifen
- Implantatgetestet nach USP XXIII
- Wechself perforation zur Verhinderung des Durchwachsens von Gewebe
- Vorgerundete Drainageöffnungen zur Sekretaufnahme
- Längenmarkierungen ermöglichen eine leichte Repositionierung

Ch.	Länge	VPE/ VSE	Art. Nr.
Ch. 6	500 mm	100/300	21860
Ch. 8	500 mm	100/300	21861
Ch. 10	500 mm	100/300	21862
Ch. 12	500 mm	100/300	21863
Ch. 14	500 mm	100/300	21864
Ch. 16	500 mm	100/300	21865
Ch. 18	500 mm	100/300	21866

Ch.	Länge	VPE/ VSE	Art. Nr.
Ch. 6	800 mm	100/300	21880
Ch. 8	800 mm	100/300	21881
Ch. 10	800 mm	100/300	21882
Ch. 12	800 mm	100/300	21883
Ch. 14	800 mm	100/300	21884
Ch. 16	800 mm	100/300	21885
Ch. 18	800 mm	100/300	21886

Redon-Drain (PVC) mit Trokar

Redon-Drains werden in Verbindung mit Hochvakuum-Systemen und Niedrigvakuum-Systemen bei der post-operativen Wunddrainage verwendet.



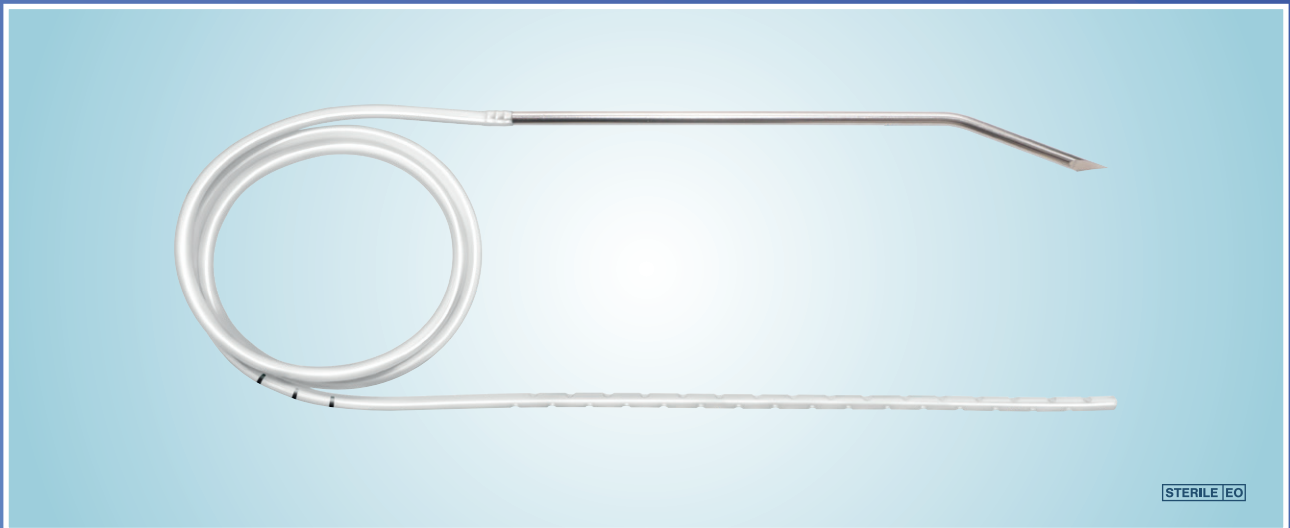
Produkteigenschaften:

- Aus weichem, flexiblen PVC und einem Trokar (einer vorkonnectierten Einmal-Führungsnadel) aus hochwertigem Edelstahl
- Der scharf geschliffene Trokar ermöglicht eine optimale Platzierung
- Mit Röntgenkontraststreifen
- Implantatgetestet nach USP XXIII
- Wechself perforation zur Verhinderung des Durchwachsens von Gewebe
- Vorgerundete Drainageöffnungen zur Sekretaufnahme
- Längenmarkierungen ermöglichen eine leichte Repositionierung

Führungsnadel (Trokar)	Ch.	Länge	VPE/VSE	Art. Nr.
Dreikantspitze	Ch. 6	500 mm	100/300	21890
Dreikantspitze	Ch. 8	500 mm	100/300	21891
Dreikantspitze	Ch. 10	800 mm	100/200	21892
Messerschneide	Ch. 12	800 mm	100/200	21893
Messerschneide	Ch. 14	800 mm	100/200	21894
Messerschneide	Ch. 16	800 mm	100/200	21846
Messerschneide	Ch. 18	800 mm	100/200	21847

Redon-Drain (PU) mit Trokar

Redon-Drains aus Polyurethan (PU) werden in Verbindung mit Hochvakuum-Systemen und Niedrigvakuum-Systemen bei der post-operativen Wunddrainage verwendet.



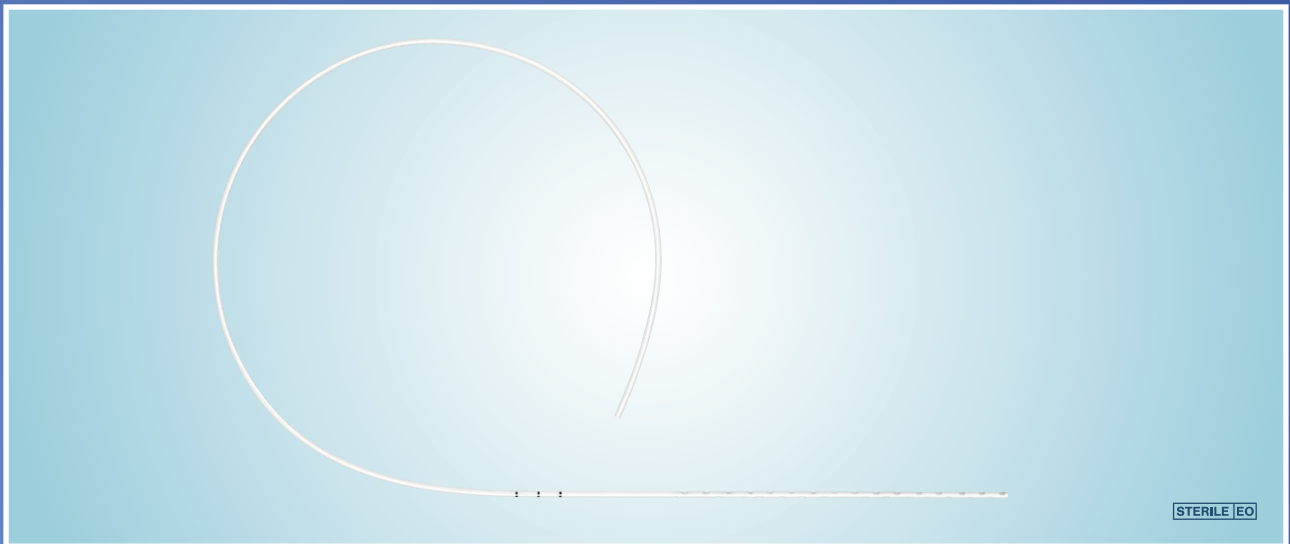
Produkteigenschaften:

- Aus weichem, flexiblen Polyurethan (PU) und einem Trokar (einer vorkonnectierten Einmal-Führungsnadel) aus hochwertigem Edelstahl
- PVC-frei
- Der scharf geschliffene Trokar ermöglicht eine optimale Platzierung.
- Aufgrund der Materialeigenschaften besitzt dieser Drain besonders gute Durchflußeigenschaften
- Mit Röntgenkontraststreifen
- Implantatgetestet nach USP VI
- Wechselperforation zur Verhinderung des Durchwachsens von Gewebe
- Vorerundete Drainageöffnungen zur Sekretaufnahme
- Längenmarkierungen ermöglichen eine leichte Repositionierung

Führungsnadel (Trokar)	Ch.	Länge	VPE/VSE	Art. Nr.
Dreikantspitze	Ch. 6	500 mm	100/300	24870
Dreikantspitze	Ch. 8	500 mm	100/300	24871
Dreikantspitze	Ch. 10	800 mm	100/200	24872
Messerschneide	Ch. 12	800 mm	100/200	24873
Messerschneide	Ch. 14	800 mm	100/200	24874
Messerschneide	Ch. 16	800 mm	100/200	24875
Messerschneide	Ch. 18	800 mm	100/200	24876

Redon-Drain (PU) ohne Trokar

Redon-Drains aus Polyurethan (PU) werden in Verbindung mit Hochvakuum-Systemen und Niedrigvakuum-Systemen bei der post-operativen Wund-drainage verwendet.



Produkteigenschaften:

- Aus weichem, flexiblen Polyurethan (PU)
- PVC-frei
- Aufgrund der Materialeigenschaften besitzt dieser Drain besonders gute Durchflüsseigenschaften
- Mit Röntgenkontraststreifen
- Implantatgetestet nach USP VI
- Wechselperforation zur Verhinderung des Durchwachsens von Gewebe
- Vorgerundete Drainageöffnungen zur Sekretaufnahme
- Längenmarkierungen ermöglichen eine leichte Repositionierung

Ch.	Länge	VPE/ VSE	Art. Nr.
Ch. 6	500 mm	100/300	24850
Ch. 8	500 mm	100/300	24851
Ch.10	500 mm	100/300	24852
Ch.12	500 mm	100/300	24853
Ch.14	500 mm	100/300	24854
Ch.16	500 mm	100/300	24855
Ch.18	500 mm	100/300	24856

Ch.	Länge	VPE/ VSE	Art. Nr.
Ch. 6	800 mm	100/300	24860
Ch. 8	800 mm	100/300	24861
Ch.10	800 mm	100/300	24862
Ch.12	800 mm	100/300	24863
Ch.14	800 mm	100/300	24864
Ch.16	800 mm	100/300	24865
Ch.18	800 mm	100/300	24866

Niedrigvakuum-Systeme

Niedrigvakuum-Systeme werden zur schonenden Wunddrainage eingesetzt. Sie drainieren Wundsekret mit einem deutlich geringeren Sog als die Hochvakuum-Systeme und sind über Faltenbalg- oder Pumpsysteme manuell regulierbar oder arbeiten passiv über Schwerkraftdrainage.



Mini Niedrigvakuum-Systeme

Mini Niedrigvakuum-Systeme werden zur schonende Wunddrainage in sensiblen Gewebe eingesetzt. Über einen manuell komprimierbaren Faltenbalg wird ein Niedrigvakuum aufgebaut, das die post-operative Wunddrainage ermöglicht. Das Mini Niedrigvakuum-Set ist komplett PVC-frei und besteht aus einem kleinen Faltenbalg und einem Redondrain aus Polyurethan mit Trokar.



Mini Niedrigvakuum-System 20 ml

- Mini-Redon-Faltenbalg (20 ml) mit Universalschraubkonnektor zur Aufnahme von Redon-Drains Ch. 6 und Ch. 8
- Mit weichem Redon-Drain aus Polyurethan (PU) mit Trokar (vorkonnectierter Einmal-Führungsnadel)

	VPE/ VSE	Art. Nr.
Ch.6	20/ 160	21614
Ch.8	20/ 160	21615



Mini Niedrigvakuum-System 50 ml

- Mini-Redon-Faltenbalg (50 ml) mit Universalschraubkonnektor zur Aufnahme von Redon-Drains Ch. 6 und Ch. 8
- Mit weichem Redon-Drain aus Polyurethan (PU) mit Trokar (vorkonnectierter Einmal-Führungsnadel)

	VPE/ VSE	Art. Nr.
Ch. 6	10 /80	21635
Ch. 8	10/ 80	21636



Mini Faltenbalg

- Mit Universalschraubkonnektor zur Aufnahme von Redon-Drains Ch. 6 und Ch. 8
- Transparentes Material ermöglicht Kontrolle der Drainageflüssigkeit
- Durch Zusammendrücken entsteht ein negativer Druck im Niedrigvakuumbereich

	VPE/ VSE	Art. Nr.
20 ml	20/ 160	21612
50 ml	10/ 80	21637

Technische Daten

- Flaschenvolumen: 20 ml/ 50 ml
- Draingröße: Ch. 6 / Ch. 8
- Länge Drain = 500 mm (150 mm perforiert)
- ① auch mit Redon-Drains aus PVC kombinierbar

PRI-LOW-VAC® Niedrigvakuum-Systeme

PRI-LOW-VAC® Niedrigvakuum-Systeme werden zur post-operativen Wunddrainage in sensiblen Gewebe eingesetzt. Über einen manuell komprimierbaren Faltenbalg wird ein Niedrigvakuum zur schonenden Wunddrainage aufgebaut. Das Niedrigvakuum-System besteht aus einem Faltenbalg, einem Verbindungsschlauch und einem Redon-Drain mit Trokar.



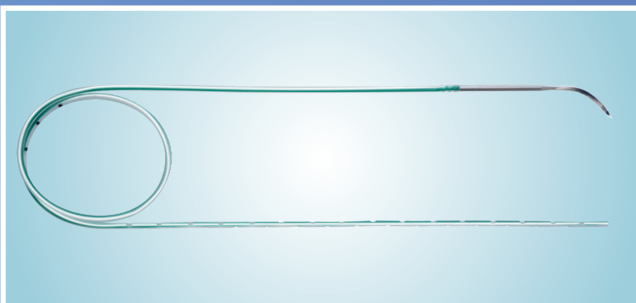
Faltenbalg

- Durch Zusammendrücken entsteht ein negativer Druck im Niedrigvakuumbereich
- 200 ml/ 500 ml
- Inklusive Skalierung auf der Unterseite
- Runde Form



Verbindungsschlauch

- 125 cm lang
- Stufenkonnector zur Aufnahme von Drains in Ch. 6-18
- Inklusive Rasterklemme



Redon-Drain (PVC) mit Trokar

- Perforation 150 mm
- Mit Röntgenkontraststreifen
- Implantatgetestet nach USP XXIII
- Wechselperforation
- Mit Längenmarkierungen

Technische Daten

- Flaschenvolumen: 200 ml/ 500 ml
- Draingröße: Ch. 8-18, (150 mm perforiert)



PRI-LOW-VAC® 200 ml Komplett-Set

- Redon-Faltenbalg mit Verbindungsschlauch, Redon-Drain (PVC) mit Trokar

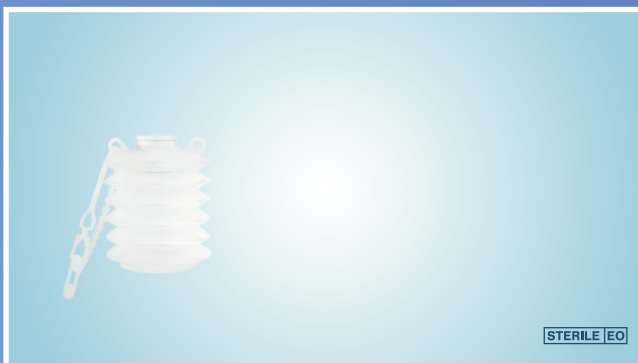
Ch.	Länge Drain	VPE/ VSE	Art. Nr.
Ch. 8	500 mm	60/ 60	21581
Ch. 10	800 mm	60/ 60	22086
Ch. 12	800 mm	60/ 60	22087



PRI-LOW-VAC® 200 ml OP-System

- Redon-Faltenbalg mit Verbindungsschlauch

VPE/ VSE	Art.Nr.
60/ 60	21632



PRI-LOW-VAC® 200 ml Stationssystem (Wechselflasche)

- Redon-Faltenbalg

VPE/ VSE	Art. Nr.
60/ 60	21622



PRI-LOW-VAC® 500 ml Komplett-Set

- Redon-Faltenbalg mit Verbindungsschlauch, Redon-Drain (PVC) mit Trokar

Ch.	Länge Drain	VPE/VSE	Art. Nr.
Ch. 10	800 mm	35/ 35	21605
Ch. 12	800 mm	35/ 35	21601
Ch. 14	800 mm	35/ 35	21599



PRI-LOW-VAC® 500 ml OP-System

- Redon-Faltenbalg mit Verbindungsschlauch

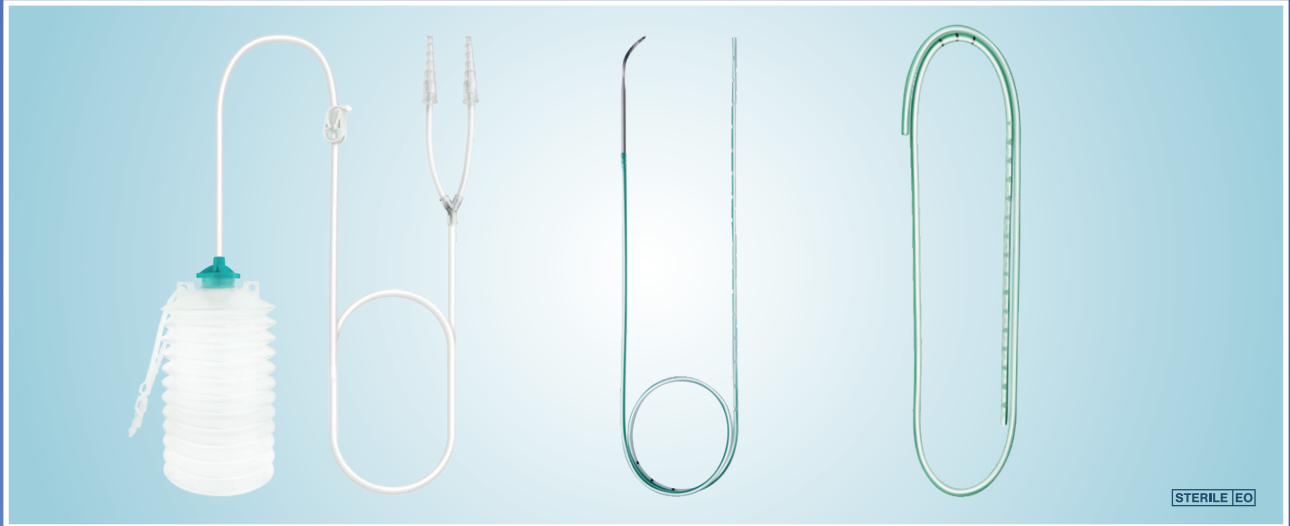
VPE/VSE	Art. Nr.
35/ 35	21631



PRI-LOW-VAC® 500 ml Stationssystem (Wechselflasche)

- Redon-Faltenbalg mit geschlossenem Stopfen

VPE/VSE	Art. Nr.
35/ 35	21621



PRI-LOW-VAC® 500 ml Komplett-Set mit 2 Drains

- Redon-Faltenbalg mit Y-Verbindungsschlauch, Redon-Drain (PVC) mit Trokar, Redon-Drain (PVC) ohne Trokar

Ch.	Länge Drains	VPE/VSE	Art. Nr.
Ch. 12	800 mm	35/ 35	21592
Ch. 14	800 mm	35/ 35	21593
Ch. 16	800 mm	35/ 35	21594
Ch. 18	800 mm	35/ 35	21595

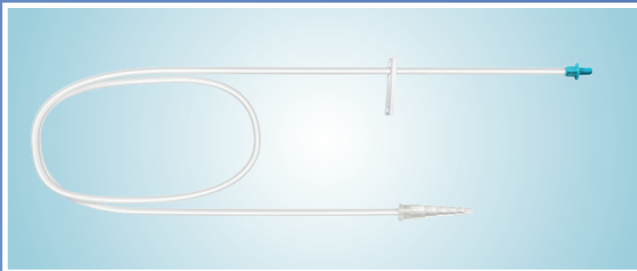
PRI-LOW-VAC® SAVE Niedrigvakuum-Systeme

PRI-LOW-VAC® SAVE Niedrigvakuum-Systeme werden zur post-operativen Wunddrainage in sensiblen Gewebe eingesetzt. Über einen manuell komprimierbaren Faltenbalg wird ein Niedrigvakuum zur schonenden Wunddrainage aufgebaut. Das Niedrigvakuum-System besteht aus einem Faltenbalg, einem Verbindungsschlauch und einem Redondrain mit Trokar. Bei diesen SAVE Varianten verhindert ein Rückschlagventil im Redon-Faltenbalg den Rückfluß von Sekret.



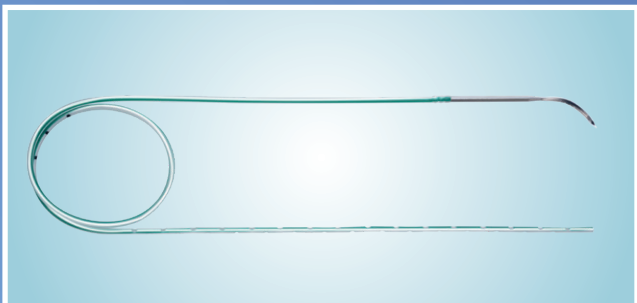
Faltenbalg

- Durch Zusammendrücken entsteht ein negativer Druck im Niedrigvakuumbereich
- 250 ml/ 500 ml
- Inklusive Skalierung auf der Unterseite
- Mit Rückschlagventil
- Flache, ovale Form



Verbindungsschlauch

- 125 cm lang
- Stufenkonnektor zur Aufnahme von Drains in Ch. 6-18
- Mit Steckverbindung
- Inklusive Schiebeklemme



Redon-Drain (PVC) mit Trokar

- Perforation 150 mm
- Mit Röntgenkontraststreifen
- Implantatgetestet nach USP XXIII
- Wechselperforation
- Mit Längenmarkierungen

Technische Daten

- Flaschenvolumen: 250ml/ 500 ml
- Draingröße: Ch. 10-18, (150 mm perforiert)
- SAVE: mit Rückschlagventil



PRI-LOW-VAC® SAVE 250 ml Komplett-Set

- Redon-Faltenbalg mit Verbindungsschlauch, Redon-Drain (PVC) mit Trokar

Ch.	Länge Drain	VPE/VSE	Art. Nr.
Ch. 10	800 mm	35/ 35	22091
Ch. 12	800 mm	35/ 35	22092
Ch. 14	800 mm	35/ 35	22093
Ch. 16	800 mm	35/ 35	22094
Ch. 18	800 mm	35/ 35	22095



PRI-LOW-VAC® SAVE 250 ml OP-System

- Redon-Faltenbalg mit Verbindungsschlauch

VPE/VSE	Art. Nr.
35/ 35	21962



PRI-LOW-VAC® SAVE 250 ml Stationssystem (Wechselflasche)

- Redon-Faltenbalg

VPE/VSE	Art. Nr.
35/ 35	21961



STERILE EO

PRI-LOW-VAC® SAVE 500 ml Komplett-Set

- Redon-Faltenbalg mit Verbindungsschlauch, Redon-Drain (PVC) mit Trokar

Ch.	Länge Drain	VPE/ VSE	Art. Nr.
Ch. 10	800 mm	35/ 35	21981
Ch. 12	800 mm	35/ 35	21987
Ch. 14	800 mm	35/ 35	21988
Ch. 16	800 mm	35/ 35	21989
Ch. 18	800 mm	35/ 35	21980



STERILE EO

PRI-LOW-VAC® SAVE 500 ml OP-System

- Redon-Faltenbalg mit Verbindungsschlauch

VPE/ VSE	Art. Nr.
35/ 35	21972



STERILE EO

PRI-LOW-VAC® SAVE 500 ml Stationssystem

(Wechselflasche)

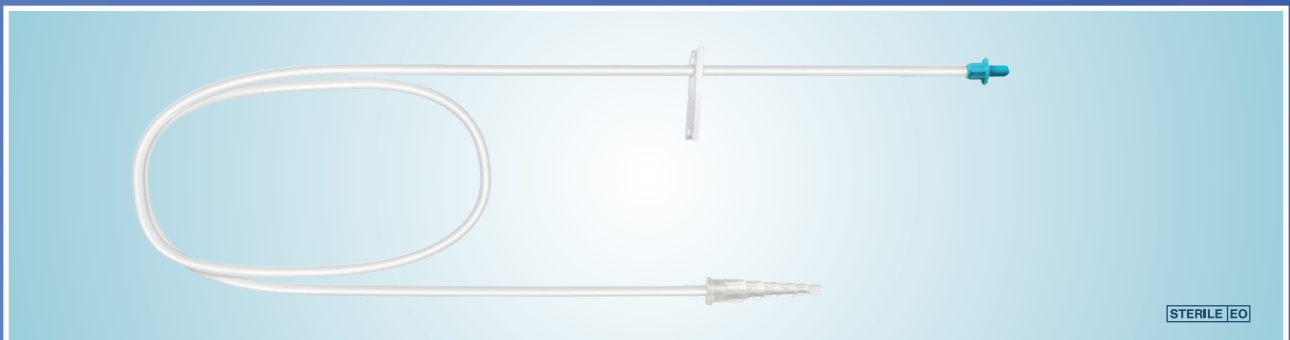
- Redon-Faltenbalg

VPE/ VSE	Art. Nr.
35/ 35	21971

Verbindungsschlauch für PRI-LOW-VAC® SAVE Niedrigvakuum-Systeme

Der separat bestellbare Verbindungsschlauch dient zum Anschluss von Redon-Drains an einen PRI-LOW-VAC® SAVE Redon-Faltenbalg.

Verbindungsschlauch mit Steckverbindung SAVE und Stufenkonnektor



VPE/VSE	Art. Nr.
25/50	21954

Produkteigenschaften:

- Mit Steckverbindung für die Konnektierung mit einem PRI-LOW-VAC® SAVE Redon-Faltenbalg
- Universeller Stufenkonnektor kann an einen Redon-Drain (Ch. 6-18) angeschlossen werden

PRI-AKTIV-PASSIV-Drainage

Pri-Aktiv-Passiv-Drainagen werden zur schonenden Wunddrainage in sensiblen Gewebe eingesetzt.



Über einen manuell komprimierbaren Faltenbalg wird ein Niedrigvakuum aufgebaut, das die post-operative Wunddrainage ermöglicht.

Das System funktioniert zugleich auch über Schwerkraftdrainage.

Die Drainageflüssigkeit wird in einem Drainagebeutel gesammelt, der bei Bedarf durch einfaches Abschrauben ausgetauscht werden kann

Technische Daten

- Faltenbalg 250 ml
- Beutelgröße: 500 ml
- Draingröße: Ch.10-18
- SAVE: mit Rückschlagventil

Pri-Aktiv-Passiv-Drainage mit Silikon-Softdrain mit Trokar

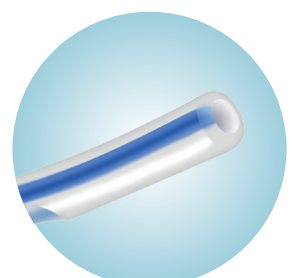
Pri-Akti-Passiv-Drainagen werden zur schonenden Wunddrainage in sensiblen Gewebe eingesetzt. Über einen manuell komprimierbaren Faltenbalg wird ein Niedrigvakuum aufgebaut, das die post-operative Wunddrainage ermöglicht. Neben dieser aktiven Drainage funktioniert das System auch über Schwerkraft als passive Drainage.



Produkteigenschaften

- Drainagebeutel 500 ml
 - Mit Rückschlagventil zur Verhinderung von Sekretrückfluß
 - Mit großlumigem Ablaßstutzen
 - Mit Skalierung
 - In vorgedruckten Abschnitten können Patienteninformationen festgehalten werden
- SAVE Faltenbalg 250 ml
 - Mit integriertem Rückschlagventil zur Verhinderung von Sekretrückfluß
 - Mit Steckanschluß
- Verbindungsschlauch (Länge = 700 mm)
 - Mit Stufenkonnektor
 - Mit blauer Schiebeklemme
- Silikon-Softdrain mit Trokar
 - Aus weichem, gewebefreundlichem Silikon
 - Mit Redonperforation
 - Mit Röntgenkontraststreifen
 - Wechselperforation zur Verhinderung des Durchwachsens von Gewebe
 - Abgerundete, atraumatische Spitze

Ch.	Länge Drain	VPE/ VSE	Art. Nr.
Ch. 10	800 mm	25/ 25	21749
Ch. 12	800 mm	25/ 25	21760
Ch. 14	800 mm	25/ 25	21761



Softdrain

Pri-Aktiv-Passiv-Drainage mit Redon-Drain mit Trokar

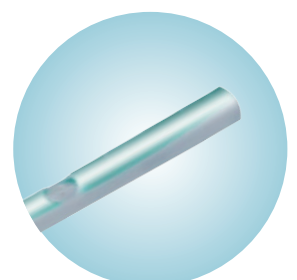
Pri-Akti-Passiv-Drainagen werden zur schonenden Wunddrainage in sensiblem Gewebe eingesetzt. Über einen manuell komprimierbaren Faltenbalg wird ein Niedrigvakuum aufgebaut, das die post-operative Wunddrainage ermöglicht. Neben dieser aktiven Drainage funktioniert das System auch über Schwerkraft als passive Drainage.



Produkteigenschaften

- Drainagebeutel 500 ml
 - Mit Rückschlagventil zur Verhinderung von Sekretrückfluß
 - Mit großlumigem Ablaßstutzen
 - Mit Skalierung
 - In vorgedruckten Abschnitten können Patienteninformationen festgehalten werden
- SAVE Faltenbalg 250 ml
 - Initialvakuum = 120 mbar
 - Mit integriertem Rückschlagventil zur Verhinderung von Sekretrückfluß
 - Mit Steckanschluß
- Verbindungsschlauch (Länge = 1250 mm)
 - Mit Stufenkonnektor
 - Mit Schiebeklemme
- Redon-Drain (PVC) mit Trokar
 - Perforation 150 mm
 - Mit Röntgenkontraststreifen
 - Implantatgetestet nach USP XXIII
 - Mit Längenmarkierungen
 - Wechselperforation zur Verhinderung des Durchwachsens von Gewebe

Ch.	Länge Drain	VPE/VSE	Art. Nr.
Ch.10	800 mm	25/ 25	24464
Ch.12	800 mm	25/ 25	24465
Ch.14	800 mm	25/ 25	24466
Ch.16	800 mm	25/ 25	24467
Ch.18	800 mm	25/ 25	21789



Redon-Drain

PUMPKAMMER-Drainage

Die Pumpkammer-Drainage wird zur schonenden Wunddrainage in sensiblen Gewebe eingesetzt. Durch Zusammendrücken der Sekretpumpe wird ein Unterdruck für die Wunddrainage erzeugt.



Über eine Sekretpumpe oberhalb des Drainagebeutels kann ein Niedrigvakuum aufgebaut werden, das eine Wunddrainage ermöglicht und eine direkte Beeinflussung des Sekretflusses ermöglicht.

Das System funktioniert zugleich auch über Schwerkraftdrainage.

Eine Pumpkammer-Drainage kann in Kombination mit verschiedenen Arten von Silikon-Drains verwendet werden.

Die Drainageflüssigkeit wird in einem Drainagebeutel gesammelt, der einen leicht zu bedienenden Ablassstutzen für eine schnelle Ableitung der gesammelten Flüssigkeit besitzt.

Technische Daten

- Sekretpumpe
- Beutelgröße: 500 ml
- für Draingrößen 12-30 Ch.

Pumpkammer-Drainage mit Silikon-Softdrain

Die Pumpkammer-Drainage wird zur schonenden Wunddrainage in sensiblen Gewebe eingesetzt. Über eine Sekretpumpe oberhalb des Drainagebeutels kann ein Niedrigvakuum aufgebaut werden, das eine Wunddrainage ermöglicht. Neben dieser aktiven Drainage funktioniert das System auch über Schwerkraft als passive Drainage.

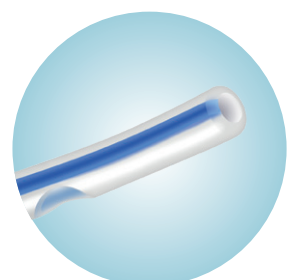


Produkteigenschaften

- Drainagebeutel 500 ml
 - Mit Rückschlagventil zur Verhinderung von Sekretrückfluß
 - Mit großlumigem Ablaßstutzen
 - Mit Skalierung
 - In vorgedruckten Abschnitten können Patienteninformationen festgehalten werden
- Sekretpumpe
 - Durch leichtes Drücken aktivierbar
- Vorkonnectierter Silikon-Softdrain.
 - Aus weichem, gewebefreundlichem Silikon
 - 6 Augen wechselseitig perforiert
 - Mit Röntgenkontraststreifen
 - Großlumige vorgewinkelte Drainageöffnungen zur Sekretaufnahme
 - Abgerundete, atraumatische Spitze

Ch.	Länge Drain	VPE/ VSE	Art. Nr.
Ch. 12	1000 mm	10/ 20	22060
Ch. 15	1000 mm	10/ 20	22061
Ch. 18	1000 mm	10/ 20	22062
Ch. 21	1000 mm	10/ 20	22063
Ch. 24	1000 mm	10/ 20	22064
Ch. 27	1000 mm	10/ 20	22065
Ch. 30	1000 mm	10/ 20	22066

	VPE/ VSE	Art. Nr.
Drainagebeutel (500ml) mit Pumpkammer	10/ 20	22069

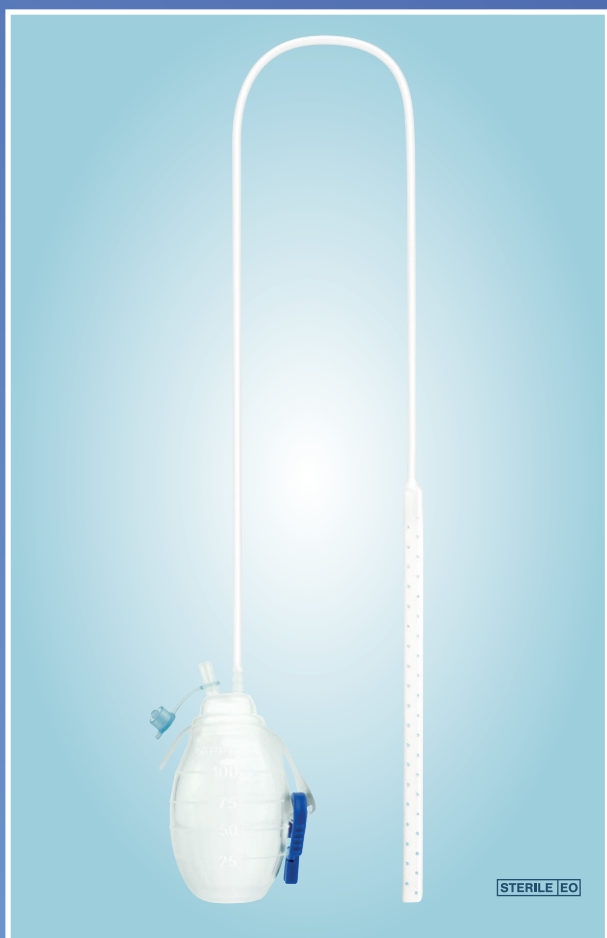


Softdrain

NIEDRIGVAKUUM-DRAINAGE mit Flachdrain

Niedrigvakuum-Drainage mit Flachdrain

Niedrigvakuum-Drainagen mit Flachdrain werden post-operativ zur sog-assistierten Ableitung von Wundsekret eingesetzt. Sie bestehen aus einem Sammelreservoir aus Silikon, der durch Zusammendrücken einen Unterdruck zur aktiven Sogunterstützung erzeugen kann, und einem J.P. Flachdrain aus Silikon. Neben dieser aktiven Drainage funktioniert das System auch über Schwerkraft als passive Drainage.



Drainageset mit Flachdrain

- Sammelreservoir 100 cm³
 - 100 ml
 - Klarsichtig zur leichten Sekretkontrolle
 - Mit Universalaufhängung
 - Mit Rückschlagventil
 - Mit Skalierung
 - Stufenlose Steckverbindung ermöglicht ein sicheres und schonendes Entfernen des Drains
- J.P. Flachdrain
 - Aus weichem, gewebefreundlichem Silikon
 - Länge = 600 mm, davon 200 mm vollperforierte Flachdrainage
 - Röntgenkontrastgebend
 - Innenstege verhindern ein Kollabieren auch bei großem Druck
 - Mit atraumatischen Augen

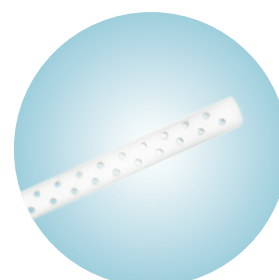
Flachdrain			Ableitungsdrain	VPE/ VSE	Art. Nr.
Breite	Höhe	Länge	Ch.	Länge	
4 mm	3mm	200mm	Ch. 15	600 mm	10/ 40 24840
7 mm	3mm	200mm	Ch. 15	600 mm	10/ 40 24841
10 mm	4mm	200mm	Ch. 15	600 mm	10/ 40 24842



Sammelreservoir

- Mit Anschlusskonnektor für J.P. Flachdrains
- Aus medizinischem Silikon

VPE/ VSE	Art. Nr.
100 cm ³ 10/ 40	21078
150 cm ³ 10/ 40	21085
400 cm ³ 5/15	21086



Flachdrain

SAMMELRESERVOIR mit Luer-Lock- Anschluß

Sammelreservoir mit Luer-Lock-Anschluß

Dieses Sammelreservoir kann in Verbindung mit einem Drain post-operativ zur sog-assistierten Ableitung von Wundsekret eingesetzt werden. Das Sammelreservoir aus Silikon funktioniert über Schwerkraft als passive Drainage, kann durch Zusammendrücken aber auch einen Unterdruck zur aktiven Sogunterstützung erzeugen.



Produkteigenschaften

- Sammelreservoir 400 cm³
 - 400 ml
 - Klarsichtig zur leichten Sekretkontrolle
 - Mit Universalaufhängung
 - Mit Rückschlagventil
 - Mit Skalierung
 - Mit Luer-Lock-Anschluß
 - Stufenlose Steckverbindung ermöglicht ein sicheres und schonendes Entfernen von Silikondrains
- Belüftungsfilter

Volumen	VPE/VSE	Art. Nr.
400 cm ³	15/ 15	21203

Passiv-Drainage mit Silikon-Softdrain

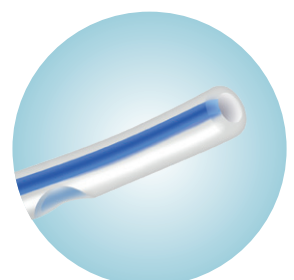
Passiv-Drainagen werden post-operativ zur offenen oder halboffenen Wunddrainage mittels Schwerkraft eingesetzt. Dieses Drainage-System besteht aus einem Drainagebeutel mit Rückschlagventil und einem Silikon-Softdrain.



Produkteigenschaften

- Drainagebeutel 500 ml
 - Mit Rückschlagventil zur Verhinderung von Sekretrückfluß
 - Mit großlumigem Ablaßstutzen
 - Mit Skalierung
 - In vorgedruckten Abschnitten können Patienteninformationen festgehalten werden
- Silikon-Softdrain
 - Aus weichem, gewebefreundlichen Silikon
 - 6 Augen wechselseitig perforiert
 - Mit Röntgenkontraststreifen
 - Großlumige vorgerundete Drainageöffnungen zur Sekretaufnahme
 - Abgerundete, atraumatische Spitze

Ch.	Länge Drain	VPE/ VSE	Art. Nr.
Ch. 10	1000 mm	25/ 50	22051
Ch. 12	1000 mm	25/ 50	21910
Ch. 14	1000 mm	25/ 50	21898
Ch. 15	1000 mm	25/ 50	21911
Ch. 16	1000 mm	25/ 50	21845
Ch. 18	1000 mm	25/ 50	21912
Ch. 20	1000 mm	25/ 50	21888
Ch. 21	1000 mm	25/ 50	21913
Ch. 24	1000 mm	25/ 50	21914
Ch. 26	1000 mm	25/ 50	21134
Ch. 27	1000 mm	25/ 50	21915
Ch. 30	1000 mm	25/ 50	21916
Ch. 33	1000 mm	25/ 50	21917
Ch. 36	1000 mm	25/ 50	21918



Softdrain

Passiv-Drainage mit Silikon-Kapillardrain

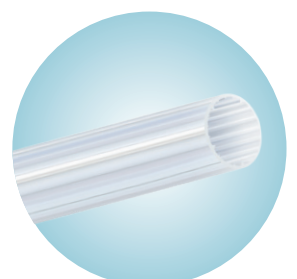
Passiv-Drainagen werden post-operativ zur offenen oder halboffenen Wund-drainage mittels Schwerkraft eingesetzt. Dieses Drainage-System besteht aus einem Drainagebeutel mit Rückschlagventil und einem Silikon-Kapillardrain.



Produkteigenschaften

- Drainagebeutel 500 ml
 - Mit Rückschlagventil zur Verhinderung von Sekretrückfluß
 - Mit großlumigem Ablaßstutzen
 - Mit Skalierung
 - In vorgedruckten Abschnitten können Patienteninformationen festgehalten werden
- Kapillardrain
 - Aus weichem, gewebefreundlichem Silikon
 - Mit Röntgenkontraststreifen
 - Mit asymmetrischen Innenstegen, die auch bei Abknicken der Drainage Sekretabfluss ermöglichen

Ch.	Länge Drain	VPE/ VSE	Art. Nr.
6	300 mm	25/50	21119
8	300 mm	25/50	21120



Kapillardrain

Gallendrainagebeutel

Gallendrainagebeutel

Dieser Drainagebeutel kann in Verbindung mit einer T-Drainage bei einer Gallendrainage mittels Schwerkraft zum Auffangen von Gallenflüssigkeit verwendet werden.



Produkteigenschaften

- 500 ml
- Mit Sekretschauch (Länge = 80 cm)
- Mit verschiedenen Drainverbindern für eine Konnektion von Ch. 8-24 T-Drainagen und Soft-Silikondrains (siehe S. 43)
- Mit Rückschlagventil zur Verhinderung von Sekretrückfluß
- Mit großlumigem Ablaßstutzen
- Mit Skalierung
- In vorgedruckten Abschnitten können Patienteninformationen festgehalten werden
- Sichere Beutelfixierung durch doppelt verschweißte Aufhängeösen und Blitzbinder

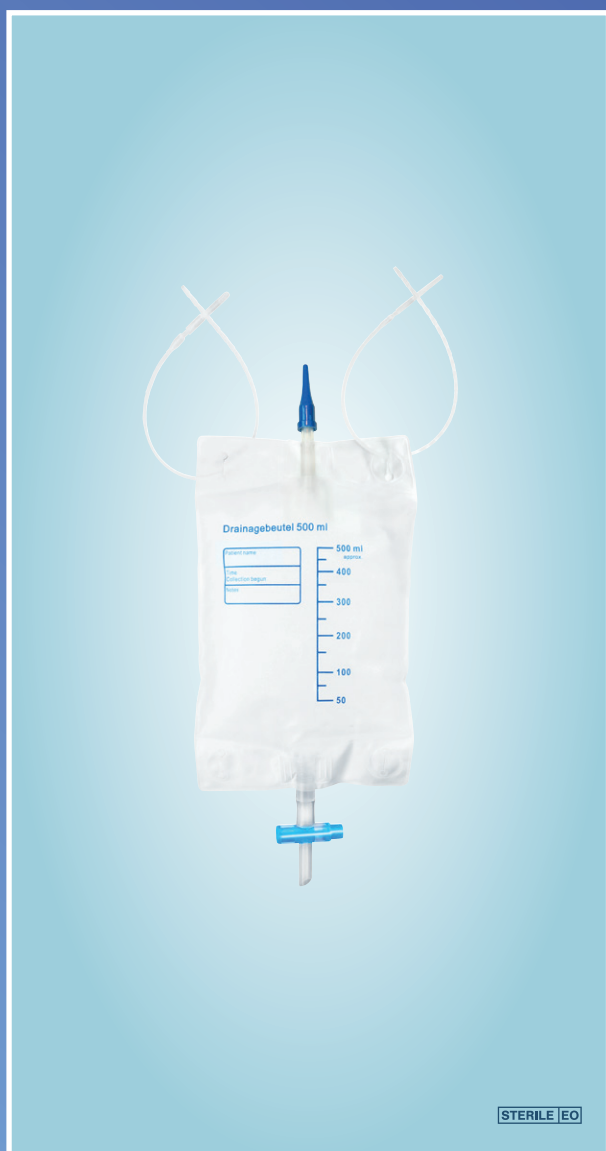
VPE/VSE
25/ 25

Art. Nr.
21999

Gallendrainagebeutel

Gallendrainagebeutel

Dieser Drainagebeutel kann in Verbindung mit einer T-Drainage bei einer Gallendrainage mittels Schwerkraft zum Auffangen von Gallenflüssigkeit verwendet werden.



Produkteigenschaften

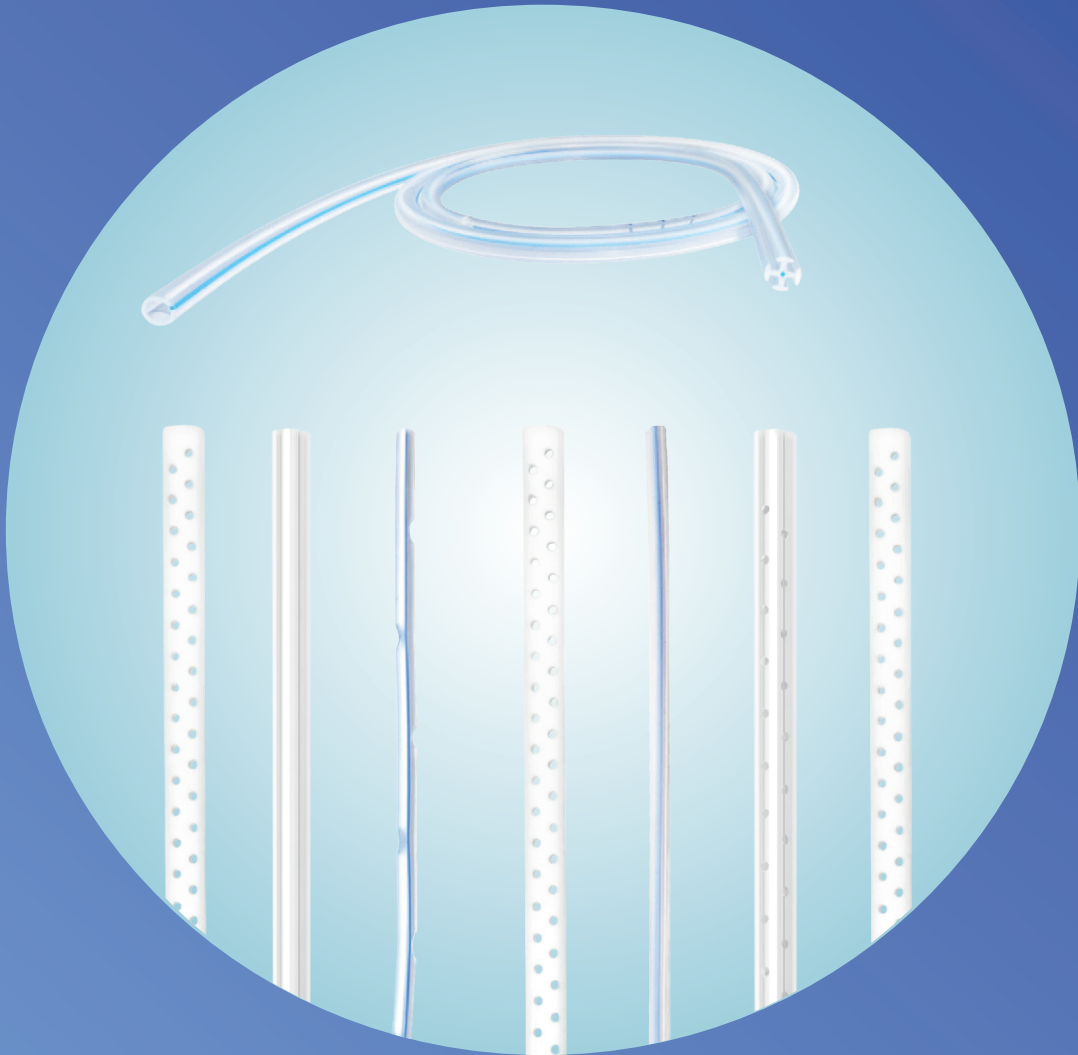
- 500 ml
- Mit integriertem Drainverbinder für eine Konnektion von Ch. 12-16 T-Drainagen und Soft-Silikondrains (siehe S. 43)
- Mit Rückschlagventil zur Verhinderung von Sekretrückfluß
- Mit großlumigem Ablassstutzen
- Mit Skalierung
- In vorgedruckten Abschnitten können Patienteninformationen festgehalten werden
- Sichere Beutelfixierung durch doppelt verschweißte Aufhängeösen und Blitzbinder

VPE/VSE

25/ 25

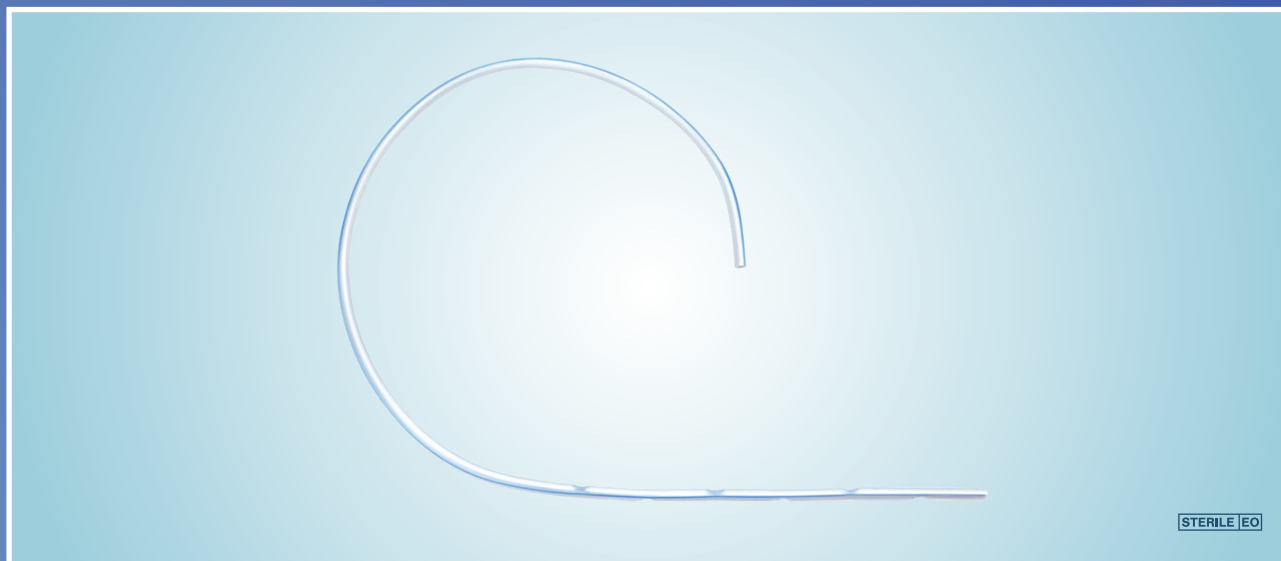
Art. Nr.
21030

SILIKON-DRAINS



Soft-Drains

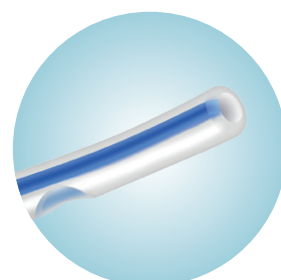
Soft-Drains sind Runddrains aus medizinischem Silikon und werden zur offenen oder halboffenen Wunddrainage mittels Schwerkraft eingesetzt.



Produkteigenschaften:

- Aus weichem, gewebefreundlichem Silikon
- 6 Augen wechselseitig perforiert
- Abgerundete, atraumatische Spitze
- Mit Röntgenkontraststreifen
- Länge: 500 mm
- Großlumige vorgerundete Drainageöffnungen zur Sekretaufnahme

Ch.	VPE/ VSE	Art. Nr.
Ch. 8	25/ 100	21899
Ch.10	25/ 100	21900
Ch.12	25/ 100	21901
Ch.14	25/ 100	21130
Ch.15	25/ 100	21902
Ch.18	25/ 100	21903
Ch.20	25/ 100	21131
Ch.21	25/ 100	21904
Ch.24	25/ 100	21905
Ch.26	25/ 100	21132
Ch.27	25/ 100	21906
Ch.30	25/ 100	21907
Ch.33	25/ 100	21908
Ch.36	25/ 100	21909
Ch.39	25/ 100	21133



Softdrain

Kapillardrains

Kapillardrains aus medizinischem Silikon sind mit Innenstegen ausgestattet und werden für die schonende Wunddrainage mittels Kapillarsog und Schwerkraft verwendet. Sie sind ideal geeignet für Patienten, bei denen eine Applikation von Unterdruck kontraindiziert ist.

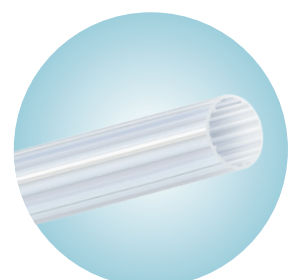


Produkteigenschaften:

- Aus weichem, gewebefreundlichem Silikon
- Mit Röntgenkontraststreifen
- Mit asymmetrischen Innenstegen, die auch bei Abknicken der Drainage Sekretabfluss ermöglichen
- In zwei Längen erhältlich (300 mm/ 500 mm)

Ø	gelegte Breite	Länge	VPE/ VSE	Art. Nr.
6 mm	10 mm	300 mm	25/ 200	21452
8 mm	12 mm	300 mm	25/ 200	21453
10 mm	16 mm	300 mm	25/ 200	21454
12 mm	19 mm	300 mm	25/ 200	21455

Ø	gelegte Breite	Länge	VPE/ VSE	Art. Nr.
6 mm	10 mm	500 mm	25/ 200	21150
8 mm	12 mm	500 mm	25/ 200	21151
10 mm	16 mm	500 mm	25/ 200	21152
12 mm	19 mm	500 mm	25/ 200	21153

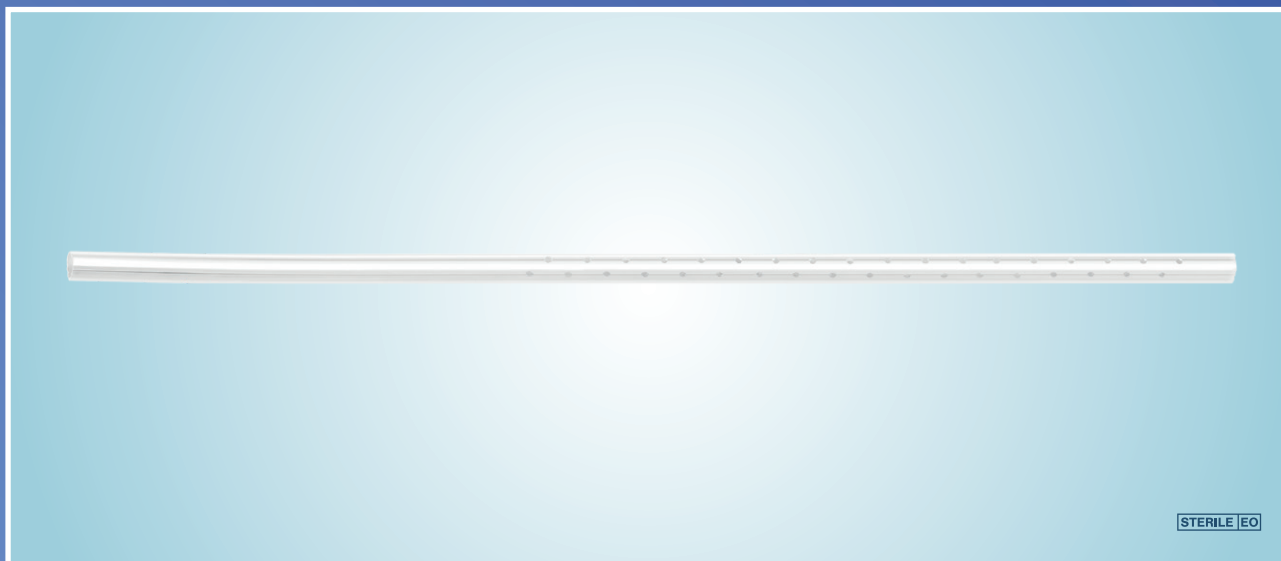


Kapillardrain

Kapillardrains perforiert

Kapillardrains perforiert

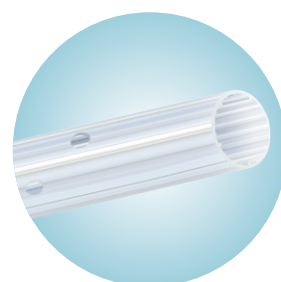
Kapillardrains aus medizinischem Silikon sind mit Innenstegen ausgestattet und werden für die schonende Wunddrainage mittels Kapillarsog und Schwerkraft verwendet. Sie sind ideal geeignet für Patienten, bei denen eine Applikation von Unterdruck kontraindiziert ist.



Produkteigenschaften:

- Aus weichem, gewebefreundlichem Silikon
- 180 mm Wechelseitig perforiert
- Mit Röntgenkontraststreifen
- Mit asymmetrischen Innenstegen, die auch bei Abknicken der Drainage Sekretabfluss ermöglichen
- Länge = 300 mm (Sonderlänge 500 mm auf Anfrage möglich)

Ø	gelegte Breite	Länge	VPE/VSE	Art. Nr.
6 mm	10 mm	300 mm	10/360	21456
8 mm	12 mm	300 mm	10/360	21457
10 mm	16 mm	300 mm	10/360	21458
12 mm	19 mm	300 mm	10/360	21459

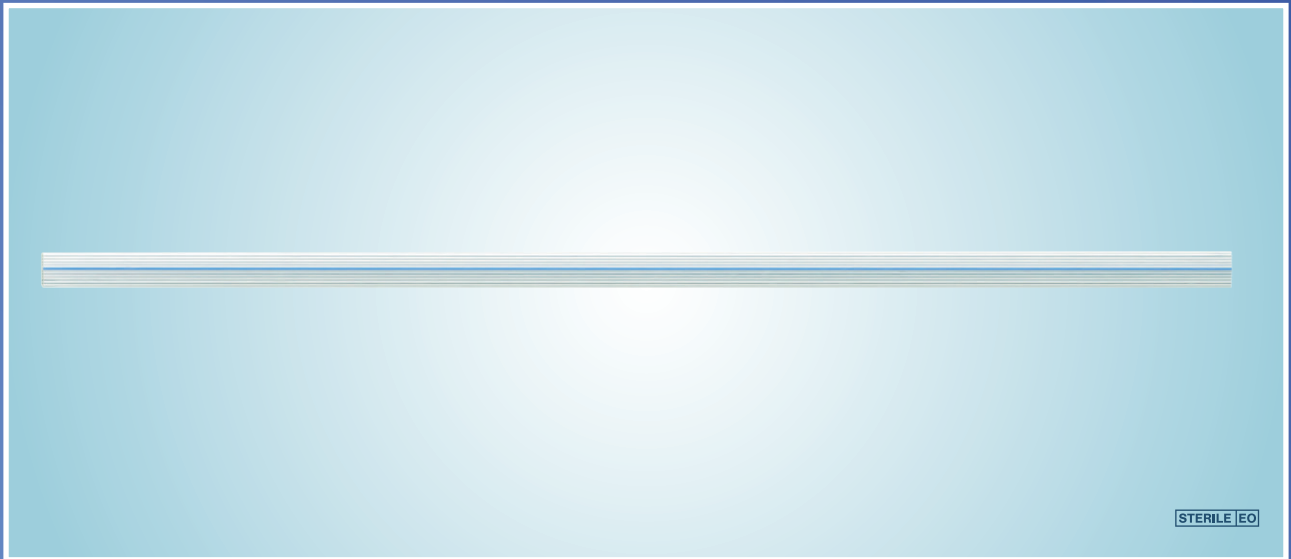


Kapillardrain perforiert

Kapillardrains flachgelegt

Kapillardrains flachgelegt

Kapillardrains aus medizinischem Silikon sind mit Innenstegen ausgestattet und werden für die schonende Wunddrainage mittels Kapillarsog und Schwerkraft verwendet. Sie sind ideal geeignet für Patienten, bei denen eine Applikation von Unterdruck kontraindiziert ist.

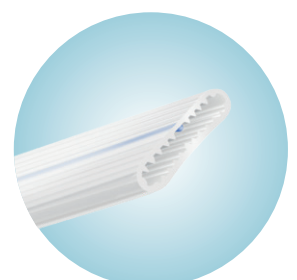


Produkteigenschaften:

- Aus weichem, gewebefreundlichem Silikon
- Mit Röntgenkontraststreifen
- Mit asymmetrischen Innenstegen, die auch bei Abknicken der Drainage Sekretabfluss ermöglichen
- In zwei Längen erhältlich (300 mm/ 500 mm)

Ø	gelegte Breite	Länge	VPE/ VSE	Art. Nr.
6 mm	10 mm	300 mm	10/360	24450
8 mm	12 mm	300 mm	10/360	24451
10 mm	16 mm	300 mm	10/360	24452
12 mm	19 mm	300 mm	10/360	24453

Ø	gelegte Breite	Länge	VPE/ VSE	Art. Nr.
6 mm	10 mm	500 mm	10/200	24454
8 mm	12 mm	500 mm	10/200	24455
10 mm	16 mm	500 mm	10/200	24456
12 mm	19 mm	500 mm	10/200	24457



Kapillardrain flachgelegt

Drainagestrip

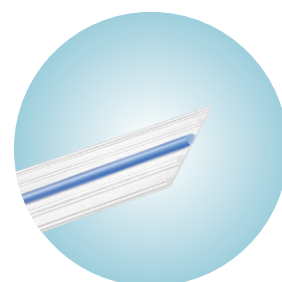
Drainagestreifen mit Kapillarrillen für eine schonende Wunddrainage mittels Kapillarsog und Schwerkraft. Der Drainagestrip dient zum Offenhalten der Wunde und zum Ableiten von Sekret und ist ideal geeignet für die Anwendung im Bereich der Plastischen Chirurgie, Hand- und Fußchirurgie, HNO-Chirurgie sowie Gesichts-, Mund- und Kieferchirurgie.



Produkteigenschaften:

- Aus weichem, gewebefreundlichem Silikon
- Mit Röntgenkontraststreifen
- Mit Kapillarrillen für eine effektive Ableitung

Breite	Länge	VPE/ VSE	Art. Nr.
8 mm	100 mm	25/25	21060

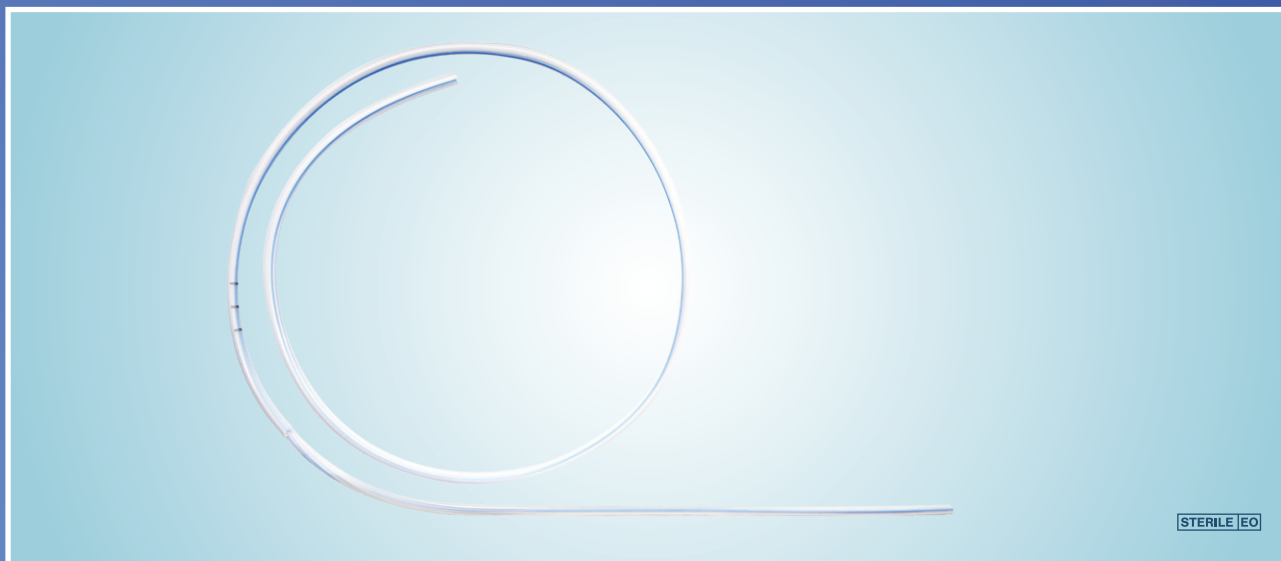


Drainagestrip

Kreuzprofildrains ohne Trokar

Kreuzprofildrains ohne Trokar

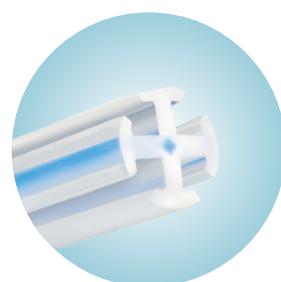
Kreuzprofildrainage aus Silikon mit kreuzförmig geschlitztem Drainprofil für die offene oder halboffene Ableitung von Wundsekret.



Produkteigenschaften:

- Aus weichem, gewebefreundlichem Silikon
- Mit Röntgenkontraststreifen
- Knickresistent
- 4 Drainagekanäle gewährleisten eine gute Ableitung von Wundsekret
- Leicht wieder zu entfernen dank geringer Gewebewachstums
- Längenmarkierungen ermöglichen eine leichte Repositionierung
- Klarsichtiger Verbindungsschlauch ermöglicht gute Sichtkontrolle

Ch.	Gesamtlänge	Länge Drainagekanäle	VPE/ VSE	Art. Nr.
Ch. 10	1100 mm	300 mm	10/10	24458
Ch. 15	1100 mm	300 mm	10/10	24468
Ch. 19	1100 mm	300 mm	10/10	24472
Ch. 21	1100 mm	300 mm	10/10	24469
Ch. 24	1100 mm	300 mm	10/10	24470
Ch. 27	1100 mm	300 mm	10/10	24471



Kreuzprofildrain

Kreuzprofildrains mit Trokar

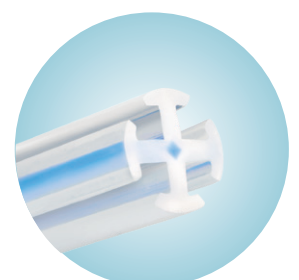
Kreuzprofildrainage aus Silikon mit kreuzförmig geschlitztem Drainprofil und Trokar (vorkonnectierter Einmal-Führungsnadel) für eine optimale Platzierung. Diese Drains werden für die offene oder halboffene Ableitung von Wundsekret verwendet.



Produkteigenschaften:

- Aus weichem, gewebefreundlichem Silikon und einer vorkonnectierten biegsamen Einmal-Führungsnadel (Trokar) aus hochwertigem Edelstahl
- Der scharf geschliffene Trokar ermöglicht eine optimale Platzierung
- Mit Röntgenkontraststreifen
- Knickresistent
- 4 Drainagekanäle gewährleisten eine gute Ableitung von Wundsekret
- Leicht wieder zu entfernen dank geringer Gewebeeinwachsungen
- Längenmarkierungen ermöglichen eine leichte Repositionierung
- Klarsichtiger Verbindungsschlauch ermöglicht gute Sichtkontrolle

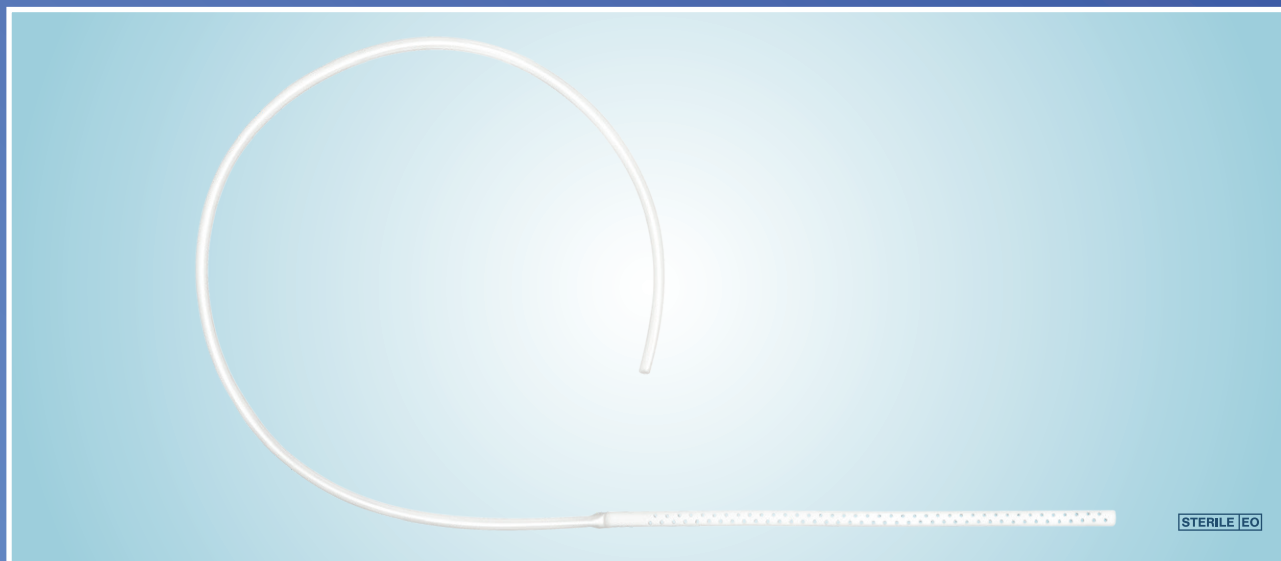
Ch.	Gesamtlänge	Länge Drainagekanäle	VPE/VSE	Art. Nr.
Ch. 10	1100 mm	300 mm	20/40	24384
Ch. 15	1100 mm	300 mm	20/40	24385
Ch. 19	1100 mm	300 mm	20/40	24386
Ch. 21	1100 mm	300 mm	20/40	24387
Ch. 24	1100 mm	300 mm	20/40	24388
Ch. 27	1100 mm	300 mm	20/40	24389



Kreuzprofildrain

Flachdrains

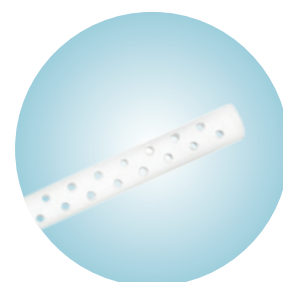
Flachdrains aus medizinischem Silikon werden zur offenen oder halboffenen Wunddrainage mittels Schwerkraft eingesetzt und ermöglichen aufgrund ihrer flachen Form eine geringe Wundöffnung.



Produkteigenschaften:

- Aus weichem, gewebefreundlichem Silikon
- Vollperforiert, mit atraumatischen Augen
- Röntgenkontrastgebend
- Länge Flachdrain: 200 mm
- Ableitungsdrain: Ch. 15, Länge = 600 mm
- Innenstege verhindern ein Kollabieren auch bei großem Druck

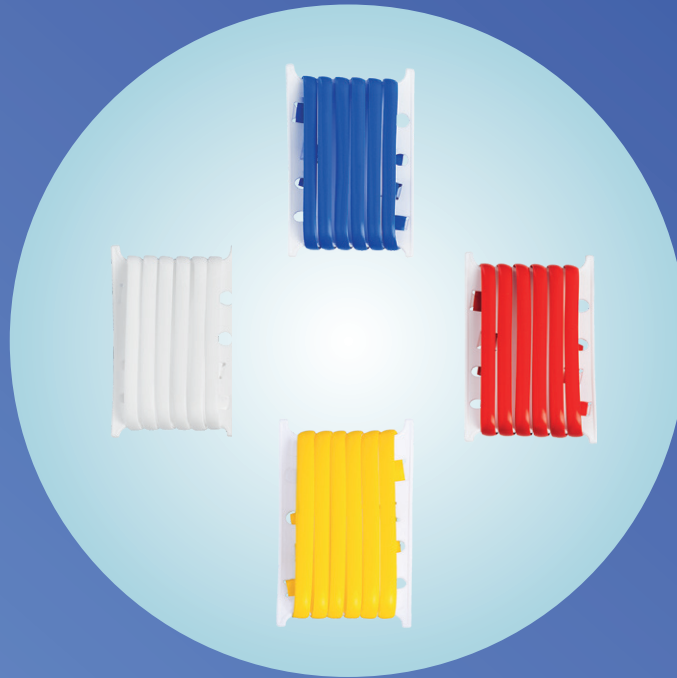
Flachdrain			Ableitungsdrain		VPE/ VSE	Art. Nr.
Breite	Höhe	Länge	Ch.	Länge		
4 mm	3 mm	200 mm	Ch. 15	600 mm	10/70	21080
7 mm	3 mm	200 mm	Ch. 15	600 mm	10/70	21081
10 mm	4 mm	200 mm	Ch. 15	600 mm	10/70	21082
13 mm	5 mm	200 mm	Ch. 15	600 mm	10/70	21083



Flachdrain

PRIMEDILOOP®

PRIMEDILOOP® Gefäßschlingen aus Silikon sind wirkungsvolle Hilfsmittel während einer OP. Sie ermöglichen ein schnelles Unterbinden, Erfassen und Kennzeichnen von Arterien, Venen, Ureteren und Sehnen.



FARBlich UNTERSCHIEDBAR:

PRIMEDILOOP® Gefäßschlingen sind in 4 verschiedenen Farben (blau, rot, weiß, gelb) erhältlich, die eine leichte Identifikation während des Eingriffs garantieren.

MATERIALQUALITÄT:

PRIMEDILOOPS® sind biokompatibel, latex-frei und röntgenkontrastfähig. Die glatte Oberfläche verhält sich gewebeunneutral und ist gleichmäßig dehnbar.

SCHONENDE QUERBANDFORM:

Besonders schonend wirkt der ovale Bandquerschnitt, der den Druck auf eine größere Fläche verteilt. So wird ein geschmeidiges Aufliegen auf dem angeschlungenen Gewebe erreicht.

EINSATZGEBIETE:

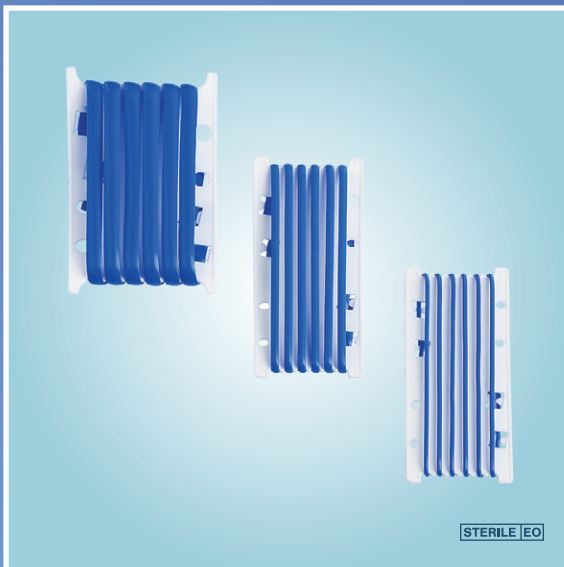
Allgemeinchirurgie, Gefäßchirurgie, Herz- und Thoraxchirurgie, Neurochirurgie und Urologie.



PRIMEDILOOP® Gefäßschlingen weiß

- Zur Kennzeichnung von Nerven & Sehnen
- Röntgenkontrastgebend
- Ovale Querschnittform für eine optimale Druckverteilung
- Gewebefreundliches Material
- Gleichmäßig dehnbar

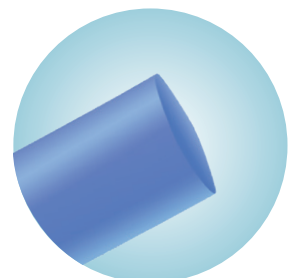
Größe	Maße	Länge	VPE	Art. Nr.
Super-Maxi	5,0 x 1,5 mm	47,5 cm	10 x 2 Stück	20408
Maxi	2,5 x 1,2 mm	47 cm	10 x 2 Stück	20404
Mini	1,5 x 1,0 mm	48 cm	10 x 2 Stück	20400



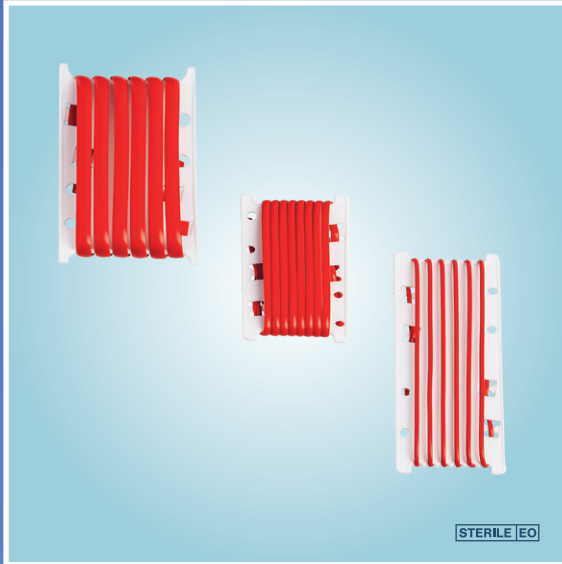
PRIMEDILOOP® Gefäßschlingen blau

- Zur Kennzeichnung von Venen
- Röntgenkontrastgebend
- Ovale Querschnittform für eine optimale Druckverteilung
- Gewebefreundliches Material
- Gleichmäßig dehnbar

Größe	Maße	Länge	VPE	Art. Nr.
Super-Maxi	5,0 x 1,5 mm	47,5 cm	10 x 2 Stück	20411
Maxi	2,5 x 1,2 mm	47 cm	10 x 2 Stück	20407
Mini	1,5 x 1,0 mm	48 cm	10 x 2 Stück	20403



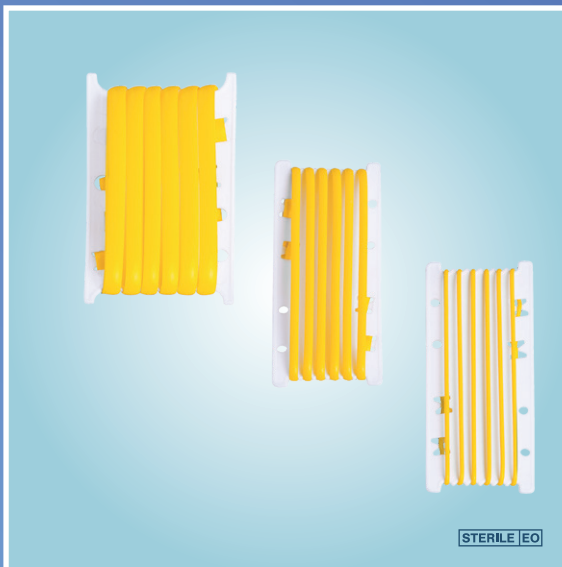
Detail Loop



PRIMEDILOOP® Gefäßschlingen rot

- Zur Kennzeichnung von Arterien
- Röntgenkontrastgebend
- Ovale Querschnittform für eine optimale Druckverteilung
- Gewebefreundliches Material
- Gleichmäßig dehnbar

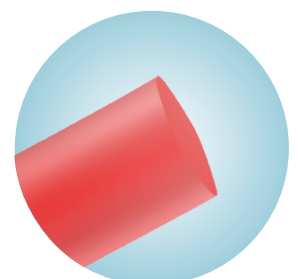
Größe	Maße	Länge	VPE	Art. Nr.
Super-Maxi	5,0 x 1,5 mm	47,5 cm	10 x 2 Stück	20410
Maxi	2,5 x 1,2 mm	47 cm	10 x 2 Stück	20406
Mini	1,5 x 1,0 mm	48 cm	10 x 2 Stück	20402



PRIMEDILOOP® Gefäßschlingen gelb

- Zur Kennzeichnung von Harnleitern (Ureteren)
- Röntgenkontrastgebend
- Ovale Querschnittform für eine optimale Druckverteilung
- Gewebefreundliches Material
- Gleichmäßig dehnbar

Größe	Maße	Länge	VPE	Art.Nr.
Super-Maxi	5,0 x 1,5 mm	47,5 cm	10 x 2 Stück	20409
Maxi	2,5 x 1,2 mm	47 cm	10 x 2 Stück	20405
Mini	1,5 x 1,0 mm	48 cm	10 x 2 Stück	20401



Detail Loop

PRI-AUTOTRANS

PRI-AUTOTRANS ist ein geschlossenes System zur autologen Bluttransfusion. Das mit PRI-AUTOTRANS bei aseptischen Operationen gesammelte Blut kann dem Patienten direkt wieder zugeführt werden.



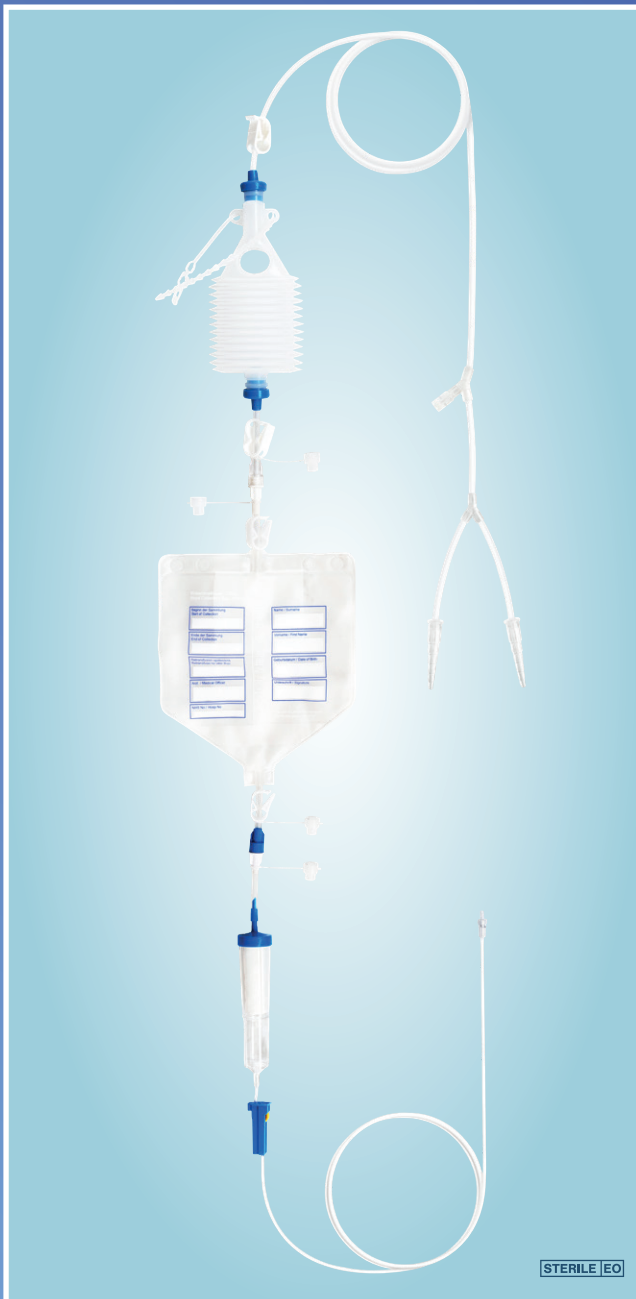
Technische Daten

- SAVE Faltenbalg 250 ml mit Rückschlagventil
- Autotransfusionsbeutel 700 ml
- Blutfilter: 10 µm/ 40 µm
- Stufenkonnektoren für Drains Ch. 8-18

Autologe Blut- Retransfusion

System zur Autologen Blut-Retransfusion

Geschlossenes Niedervakuum-System zur postoperativen Autologen-Direkt-Retransfusion (ADR) von Blut.



Produkteigenschaften

- Verbindungsschlauch mit Schiebeklemme, Injektionsport und 2 Stufenkonnektoren
- SAVE Faltenbalg 250 ml mit Rückschlagventil
- Autotransfusionsbeutel 700 ml
- Blutfilter 10 µm (blau)
- Verbindungsschlauch mit Large-Lock-Verbinder

Blutfilter	Anschlüsse	VPE/VSE	Art. Nr.
10 µm	2 Stufenkonnektoren	1/ 10	21990

System zur Autologen Blut-Retransfusion

Geschlossenes Niedervakuum-System zur postoperativen Autologen-Direkt-Retransfusion (ADR) von Blut.



Produkteigenschaften

- Verbindungsschlauch mit Schiebeklemme, Injektionsport und 2 Stufenkonnektoren
- SAVE Faltenbalg 250 ml mit Rückschlagventil
- Autotransfusionsbeutel 700 ml
- Blutfilter 40 µm (rot)
- Verbindungsschlauch mit Large-Lock-Verbinder

Blutfilter	Anschlüsse	VPE/VSE	Art. Nr.
40 µm	2 Stufenkonnektoren	1/ 10	21996

Zubehör



Blutsammelbeutel

- 700 ml
- Mit integriertem Rückschlagventil
- Mit Large-Lock-Anschluß

Größe	VPE/ VSE	Art. Nr.
700 ml	1/ 10	21992

Piktogramme/ Erläuterungen

STERILE EO	Sterilisiert mit Ethylenoxid
VPE/ VSE	Verpackungseinheit/ Versandeinheit
Art. Nr.	Artikelnummer
Ch.	Charrière, French scale = Maßeinheit für den Außendurchmesser von Drains (1 Ch. = 1/3 mm)
∅	Durchmesser

Hersteller

Primed[®] HALBERSTADT
MEDIZINTECHNIK GMBH
STRASSE DES 20. JULI 1
D-38820 HALBERSTADT
Tel.: 0049-(0)3941-668-6
Fax: 0049-(0)3941-245-65
primed@primed-halberstadt.de
www.primed-halberstadt.de



Technische Änderungen vorbehalten!

Revisionsstatus: 02/2019-02-21