

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..... | 8 |
| 400 ml..... | 9 |
| 600 ml..... | 10 |
| Sondervariante 400 ml | 11 |
| Verbindungsschlauch PRIVAC® | 12 |
| REDON-DRAINS | 13 |
| Redon-Drains (PVC) ohne Trokar | 14 |
| Redon-Drains (PVC) mit Trokar | 15 |
| Redon-Drains (PU) ohne Trokar..... | 16 |
| Redon-Drains (PU) mit Trokar | 17 |
| NIEDRIGVAKUUM-SYSTEME | 18 |
| MINI | 19 |
| PRI-LOW-VAC® | 20 |
| 200 ml | 21 |
| 500 ml | 22 |
| PRI-LOW-VAC® SAVE..... | 24 |
| 250 ml | 25 |
| 500 ml | 26 |
| Verbindungsschlauch PRI-LOW-VAC® SAVE | 27 |
| PRI-AKTIV-PASSIV-Drainage | 28 |
| mit Silikon-Softdrain mit Trokar..... | 29 |
| mit Redon-Drain mit Trokar | 30 |
| PUMPKAMMER-Drainage | 31 |
| NIEDRIGVAKUUM-DRAINAGE mit Flachdrain..... | 33 |
| SAMMELRESERVOIR mit Luer-Lock-Anschluß..... | 34 |
| PASSIV-DRAINAGE | 35 |
| mit Silikon-Softdrain..... | 35 |
| mit Silikon-Kapillardrain..... | 36 |
| GALLENDRAINAGEBEUTEL..... | 37 |

| | |
|--|----|
| SILIKON-DRAINS | 39 |
| Soft-Drains | 40 |
| Flachdrains..... | 41 |
| Kapillardrains | 42 |
| Kapillardrains perforiert..... | 43 |
| Kapillardrains flachgelegt | 44 |
| Drainagestrip | 45 |
| Kreuzprofildrains ohne Trokar | 46 |
| Kreuzprofildrains mit Trokar | 47 |
| | |
| PRIMEDILOOP® Gefäßschlingen | 48 |
| | |
| PRI-AUTOTRANS Autologe Blut-Retransfusion | 51 |
| System zur Autologen Blut-Retransfusion | 52 |
| Zubehör | 54 |
| | |
| Piktogramme/ Erläuterungen | 55 |

Hochvakuum-Systeme

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

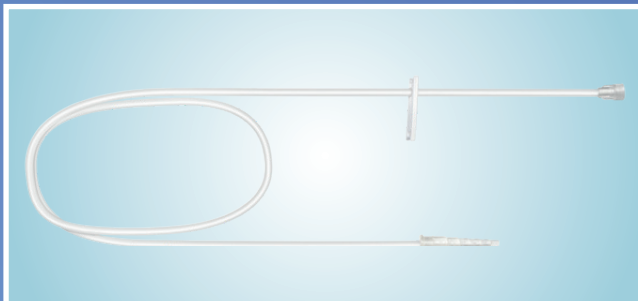


PRIVAC® Redon-Systeme für die post-operative Wunddrainage sind als Komplettsset, als OP-Set und als Stationssystem erhältlich.



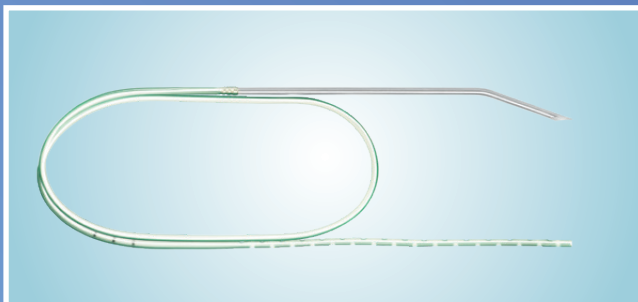
Redonflasche

- Hohes Initialvakuum von max. 900 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
- Material: PVC



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

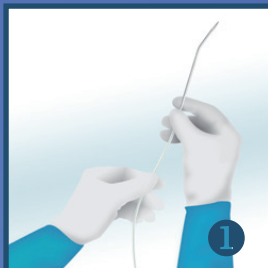


Redon-Drain

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

Technische Daten

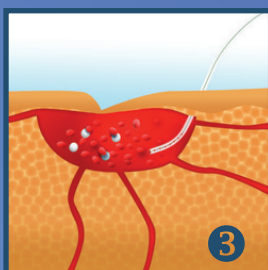
- Hohes Initialvakuum
- Flaschenvolumen: 200ml/ 400ml/ 600 ml
- Drains Ch. 6-18
- 150 mm Perforation an Redondrain
- Luer-Lock & Large-Lock Anschluss



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



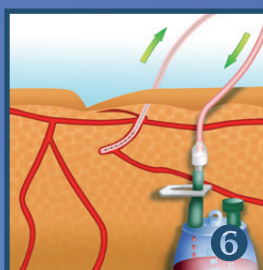
Längenmarkierungen ermöglichen eine genaue Positionierung des Drains; Fixieren Sie den Drain in etwa 3-5 cm Entfernung von der Wundöffnung



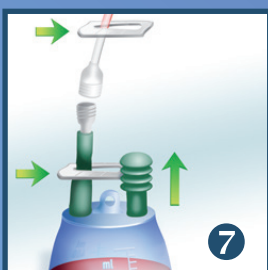
Anschließen des Verbindungsschlauches an die PRIVAC® Hochvakuumflasche; Stufenkonnektor auf die benötigte Draingröße kürzen und Drain anschließen (Vakuum-Indikator muss komprimiert sein, ist er geöffnet, liegt kein Vakuum vor und die Flasche muss ausgetauscht werden)



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 |



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 |

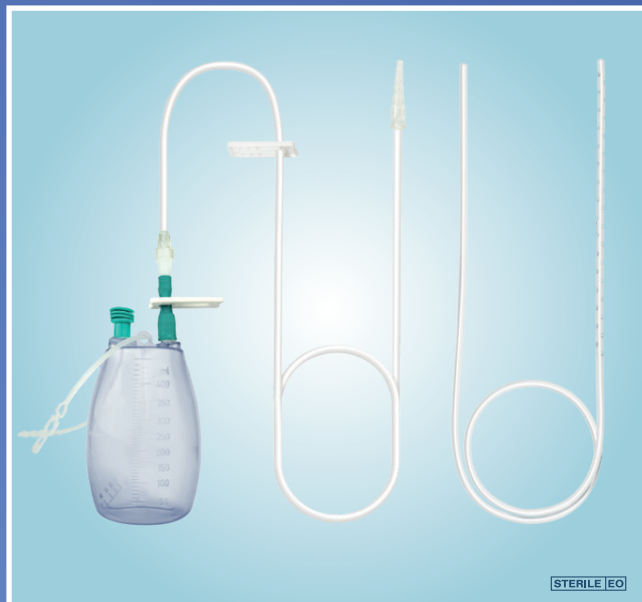


Large-Lock



Luer-Lock

ANSCHLUSS-
MÖGLICHKEITEN



PRIVAC® 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.

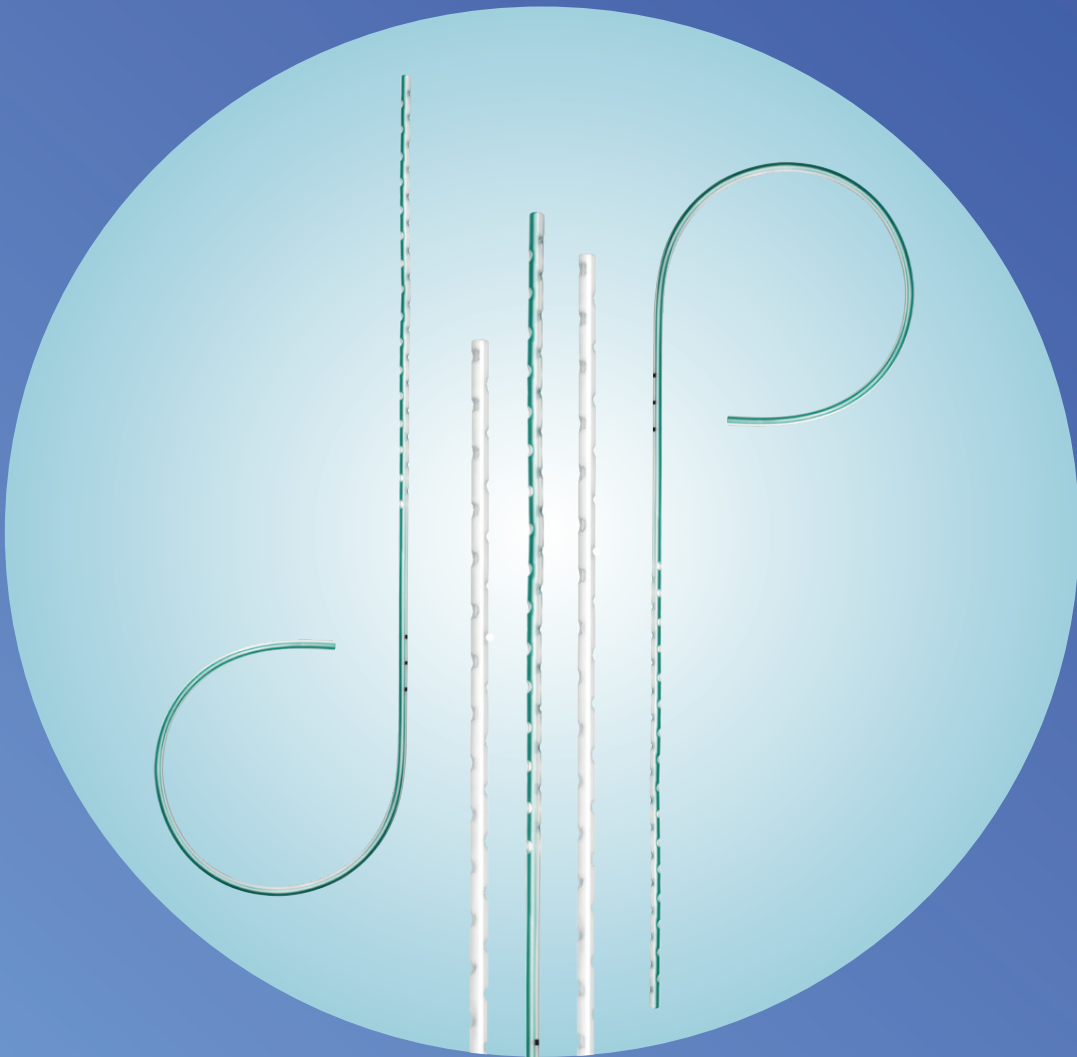
Verbindungsschlauch mit Large-Lock-Anschluss und 1 Stufenkonnektor



| VPE/VSE | Art. Nr. |
|---------|----------|
| 25/75 | 24513 |

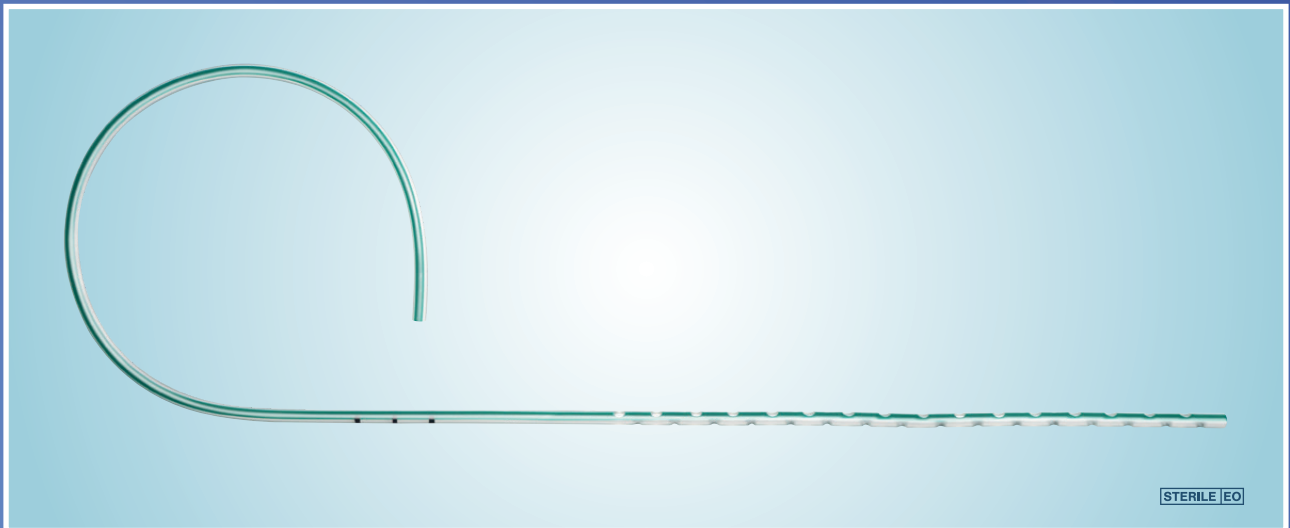
REDON-DRAINS

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:

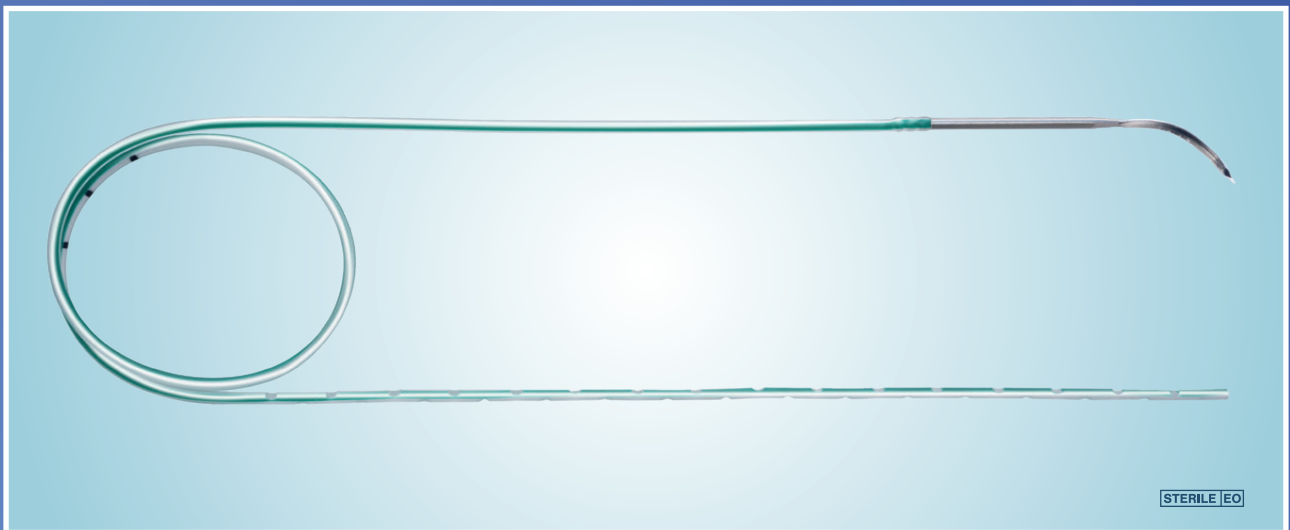
- Aus weichem, flexiblen PVC
- Mit Röntgenkontraststreifen
- Implantatgetestet nach USP XXIII
- Wechself perforation zur Verhinderung des Durchwachsens von Gewebe
- Vorerundete Drainageöffnungen zur Sekretaufnahme
- Längenmarkierungen ermöglichen eine leichte Repositionierung

| 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.



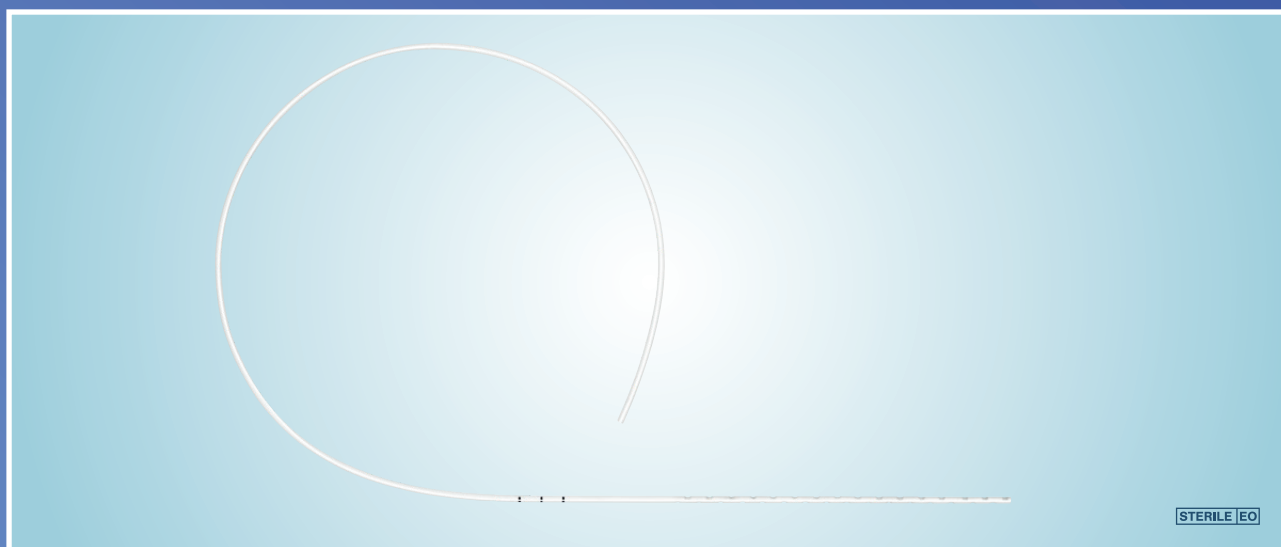
Produkteigenschaften:

- 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) ohne Trokar

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



Produkteigenschaften:

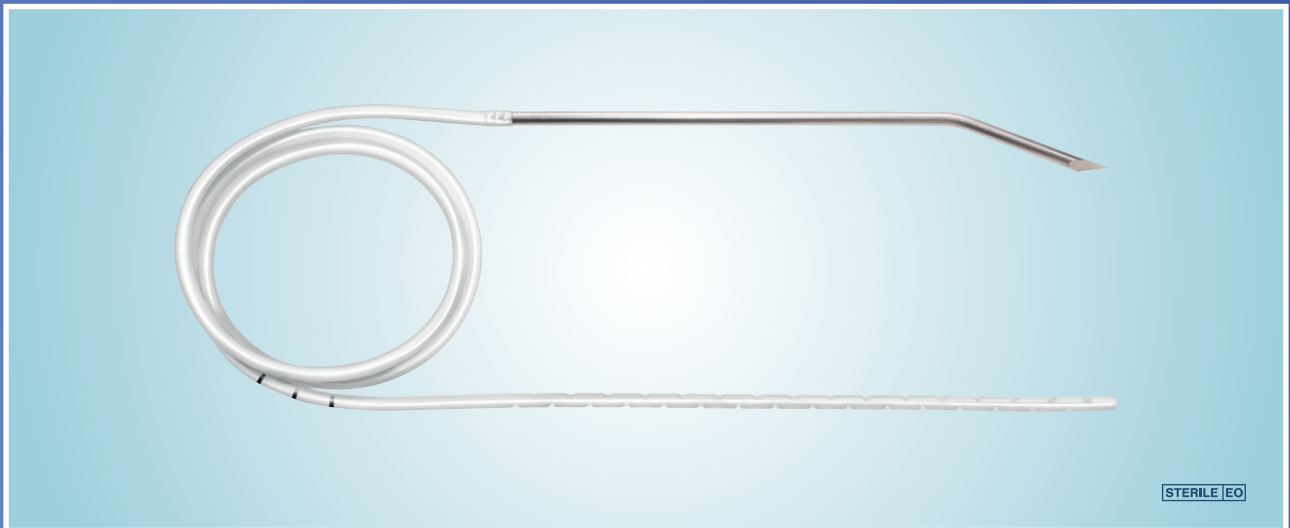
- Aus weichem, flexiblen Polyurethan (PU)
- PVC-frei
- Aufgrund der Materialeigenschaften besitzt dieser Drain besonders gute Durchflußeigenschaften
- Mit Röntgenkontraststreifen
- Implantatgetestet nach USP VI
- Wechselperforation zur Verhinderung des Durchwachsens von Gewebe
- Vorgerundete Drainageöffnungen 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 |

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 |

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 Universalschraubkonnekter 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 Universalschraubkonnekter 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 Universalschraubkonnekter 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.



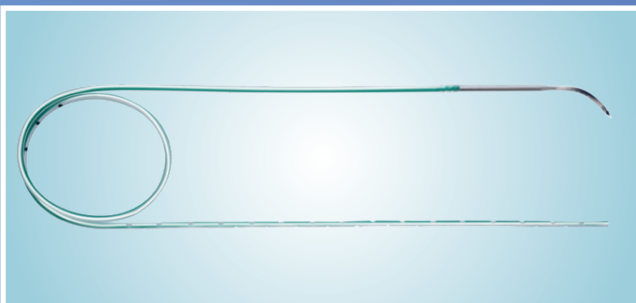
Faltenbalg

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



Verbindungsschlauch

- 125 cm lang
- Stufenkonnektor 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 m perforiert)



PRI-LOW-VAC® 200 ml Komplett-Set

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

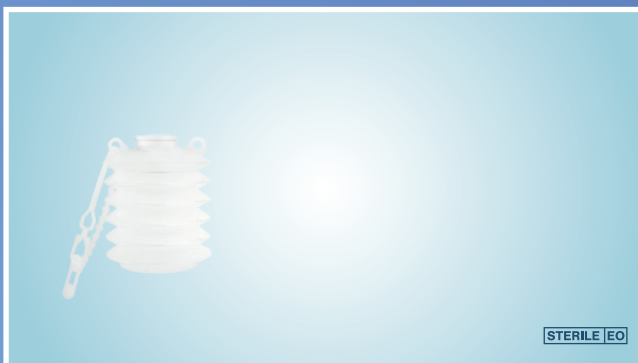
| Ch. | Länge Drain | VPE/ VSE | Art. Nr. |
|--------|-------------|----------|--------------|
| Ch. 8 | 500 mm | 60/ 60 | 21581 |
| Ch. 10 | 800 mm | 60/ 60 | 22086 |
| Ch. 12 | 800 mm | 60/ 60 | 22087 |



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

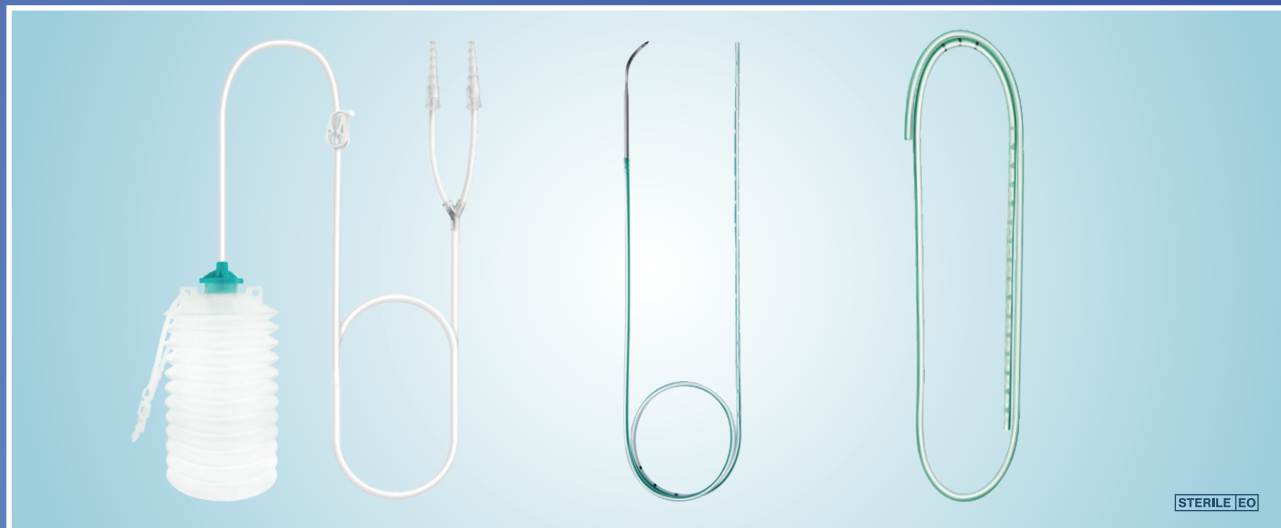
| VPE/VSE | Art. Nr. |
|---------|--------------|
| 35/ 35 | 21631 |



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 |

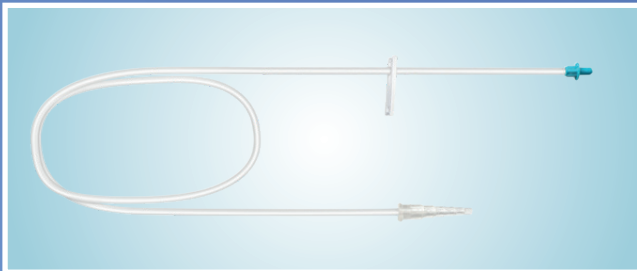
PRI-LOW-VAC® SAVE Niedrigvakuum-Systeme

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.



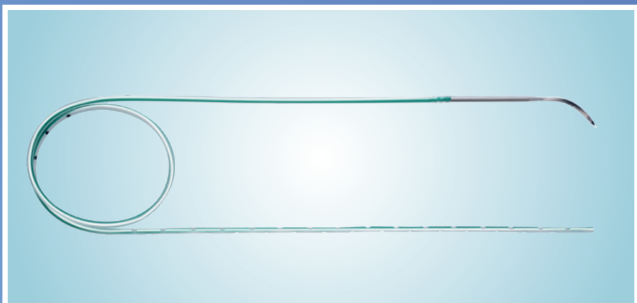
Faltenbalg

- 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

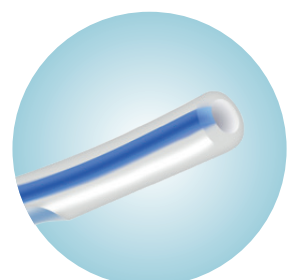
Pri-Akti-Passiv-Drainagen werden zur schonenden Wunddrainage in sensiblen Gewebe eingesetzt. Über einen manuell komprimierbaren Faltenbalg wird ein Niedrigvakuum aufgebaut, das die post-operative Wunddrainage ermöglicht. Neben dieser aktiven Drainage funktioniert das System auch über Schwerkraft als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

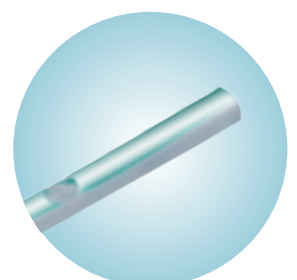
Pri-Akti-Passiv-Drainagen werden zur schonenden Wunddrainage in sensiblem Gewebe eingesetzt. Über einen manuell komprimierbaren Faltenbalg wird ein Niedrigvakuum aufgebaut, das die post-operative Wunddrainage ermöglicht. Neben dieser aktiven Drainage funktioniert das System auch über Schwerkraft als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



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.

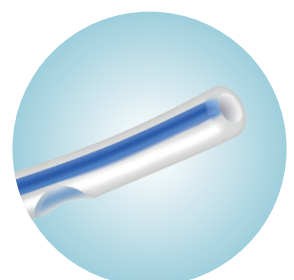


Produkteigenschaften

- 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

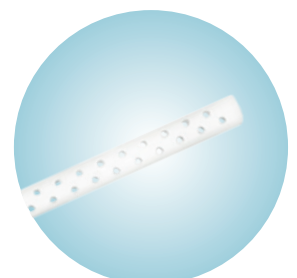
| Flachdrain | | | Ableitungsdrain | VPE/ VSE | Art. Nr. |
|------------|------|-------|-----------------|----------|---------------------|
| Breite | Höhe | Länge | Ch. | Länge | |
| 4 mm | 3mm | 200mm | Ch. 15 | 600 mm | 10/ 40 24840 |
| 7 mm | 3mm | 200mm | Ch. 15 | 600 mm | 10/ 40 24841 |
| 10 mm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

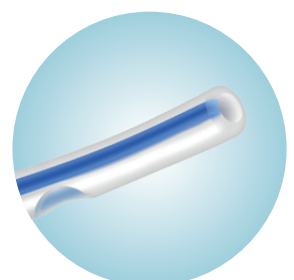
Passiv-Drainagen werden post-operativ zur offenen oder halboffenen Wund-drainage mittels Schwerkraft eingesetzt. Dieses Drainage-System besteht aus einem Drainagebeutel mit Rückschlagventil und einem Silikon-Softdrain.



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

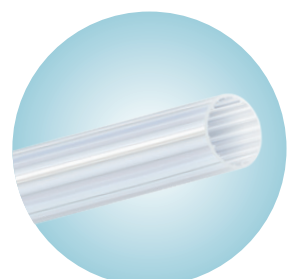
Passiv-Drainagen werden post-operativ zur offenen oder halboffenen Wund-drainage mittels Schwerkraft eingesetzt. Dieses Drainage-System besteht aus einem Drainagebeutel mit Rückschlagventil und einem Silikon-Kapillardrain.



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 Sekretschlauch (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

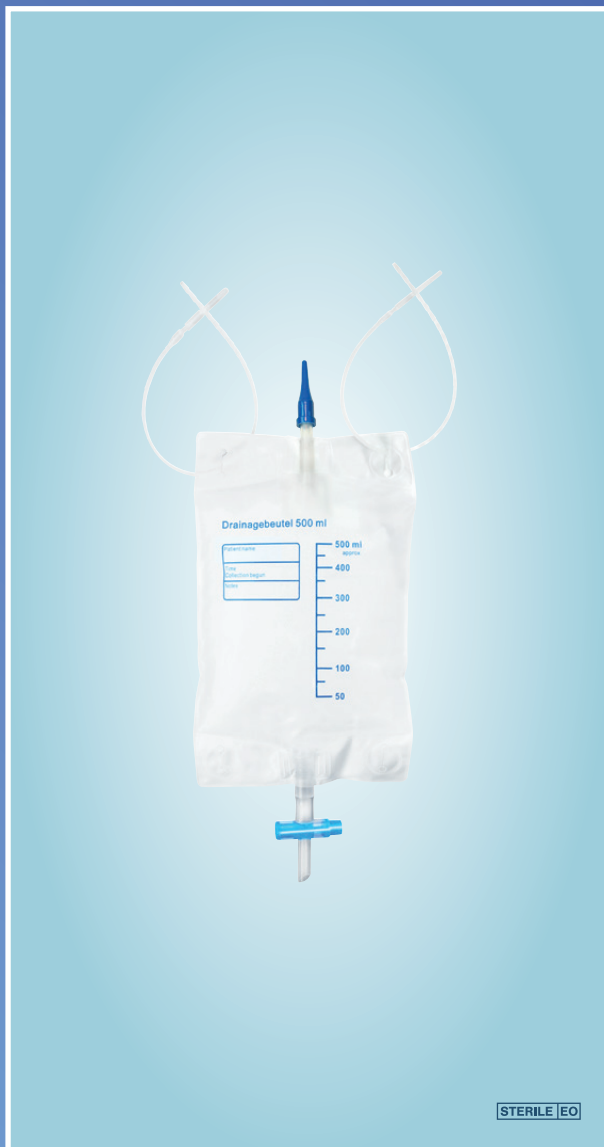
VPE/VSE
25/ 25

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

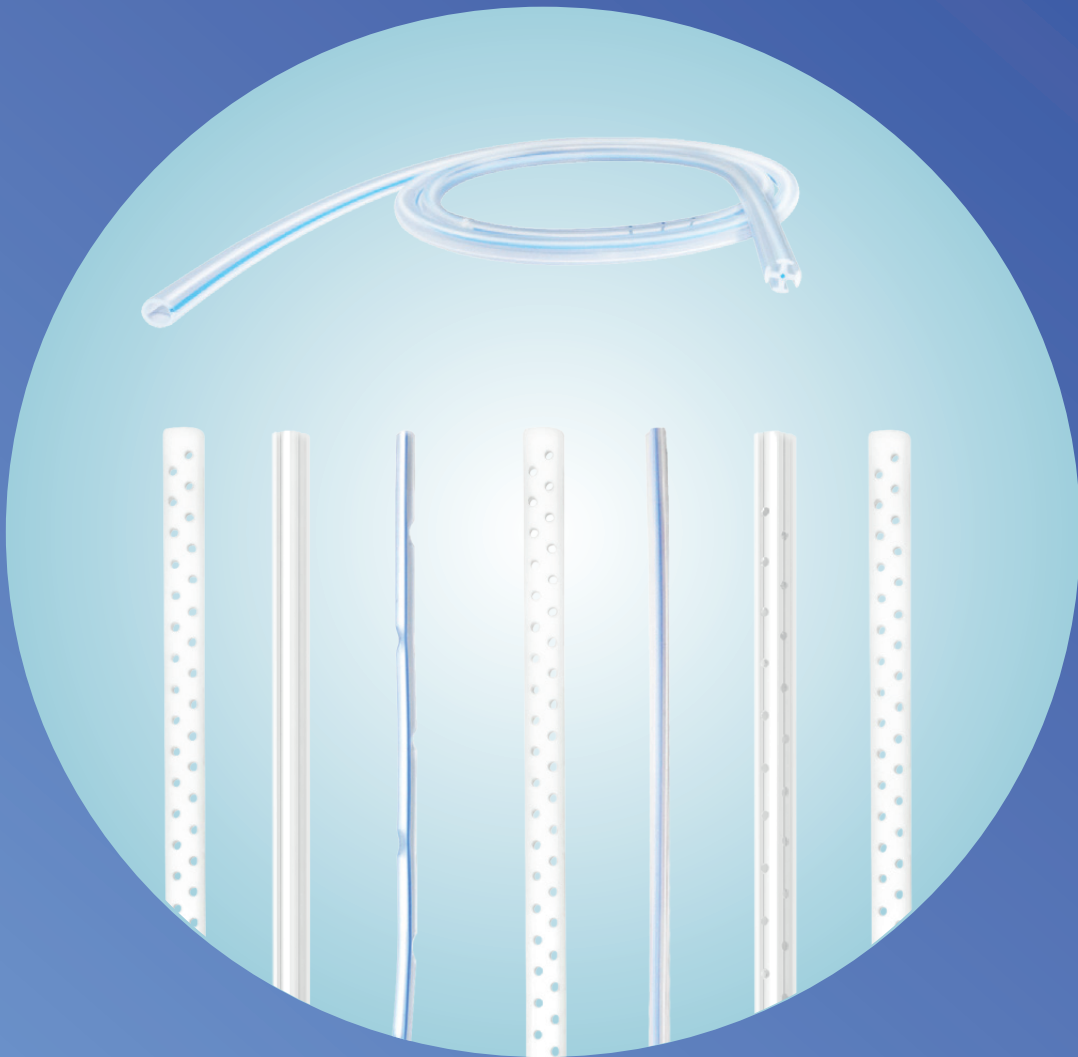
VPE/VSE

25/ 25

Art. Nr.

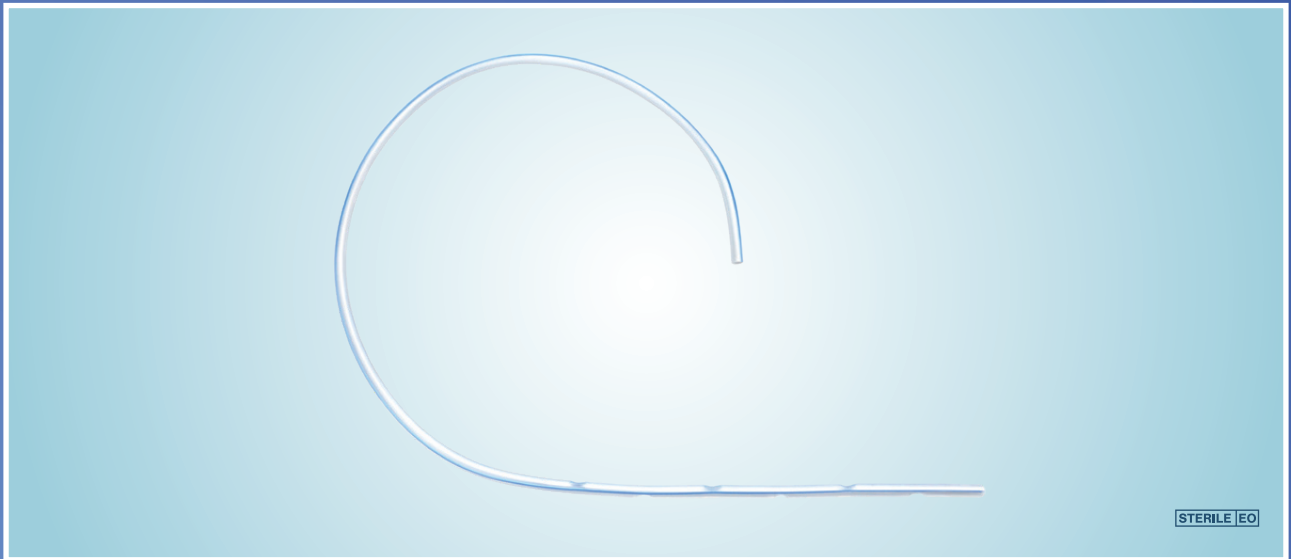
21030

SILIKON-DRAINS



Soft-Drains

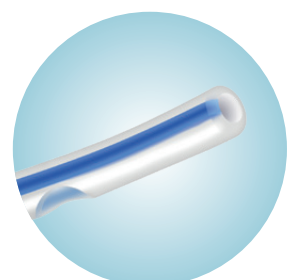
Soft-Drains sind Runddrains aus medizinischem Silikon und werden zur offenen oder halboffenen Wunddrainage mittels Schwerkraft eingesetzt.



Produkteigenschaften:

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

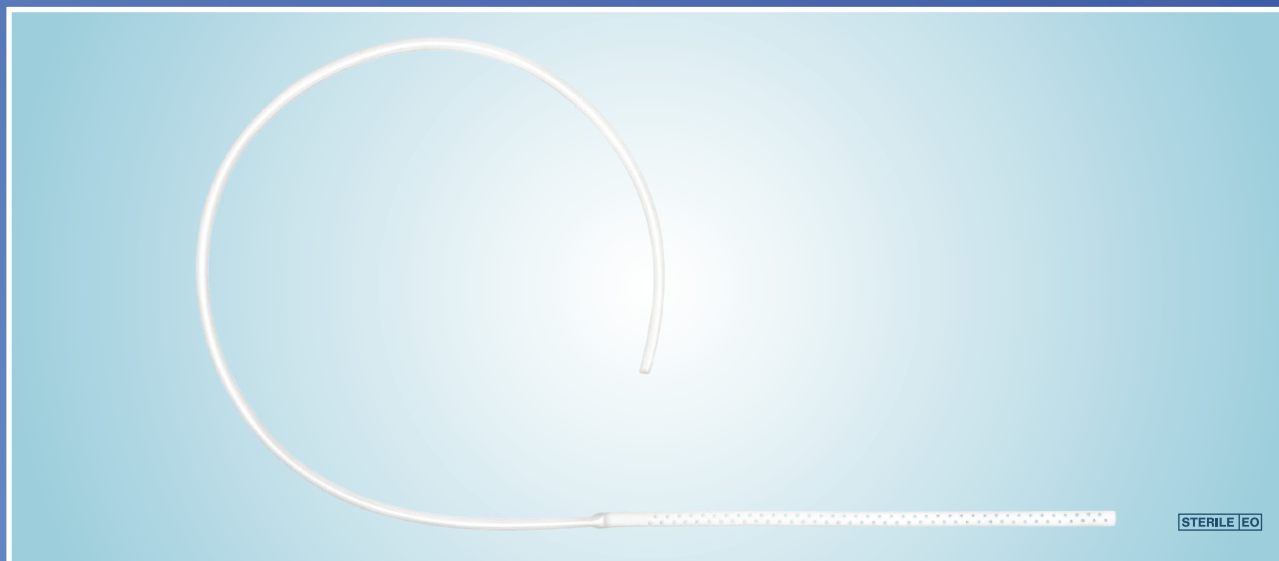
| Ch. | VPE/ VSE | Art. Nr. |
|-------|----------|--------------|
| Ch. 8 | 25/ 100 | 21899 |
| Ch.10 | 25/ 100 | 21900 |
| Ch.12 | 25/ 100 | 21901 |
| Ch.14 | 25/ 100 | 21130 |
| Ch.15 | 25/ 100 | 21902 |
| Ch.18 | 25/ 100 | 21903 |
| Ch.20 | 25/ 100 | 21131 |
| Ch.21 | 25/ 100 | 21904 |
| Ch.24 | 25/ 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

Flachdrains

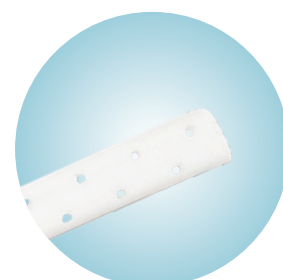
Flachdrains aus medizinischem Silikon werden zur offenen oder halboffenen Wunddrainage mittels Schwerkraft eingesetzt und ermöglichen aufgrund ihrer flachen Form eine geringe Wundöffnung.



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 | | | Art. Nr. |
|------------|------|--------|-----------------|--------|----------|--------------|
| Breite | Höhe | Länge | Ch. | Länge | VPE/ VSE | |
| 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

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.

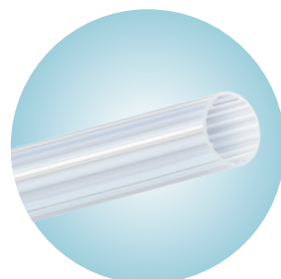


Produkteigenschaften:

- 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 |

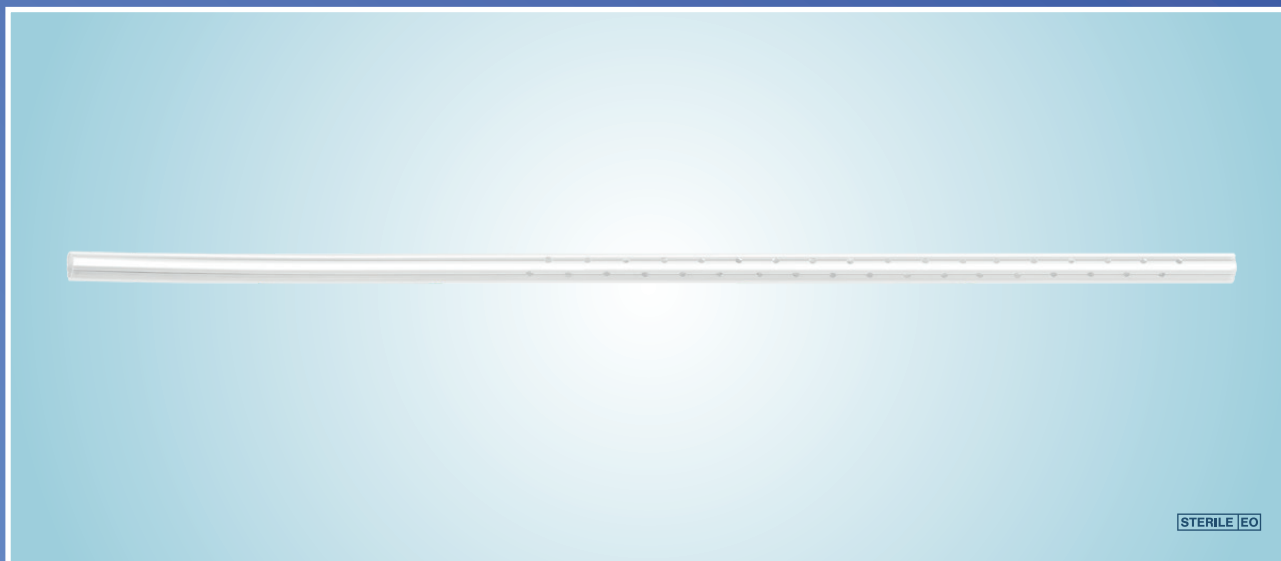


Kapillardrain

Kapillardrains perforiert

Kapillardrains perforiert

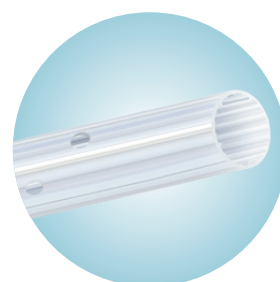
Kapillardrains aus medizinischem Silikon sind mit Innenstegen ausgestattet und werden für die schonende Wunddrainage mittels Kapillarsog und Schwerkraft verwendet. Sie sind ideal geeignet für Patienten, bei denen eine Applikation von Unterdruck kontraindiziert ist.



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 |

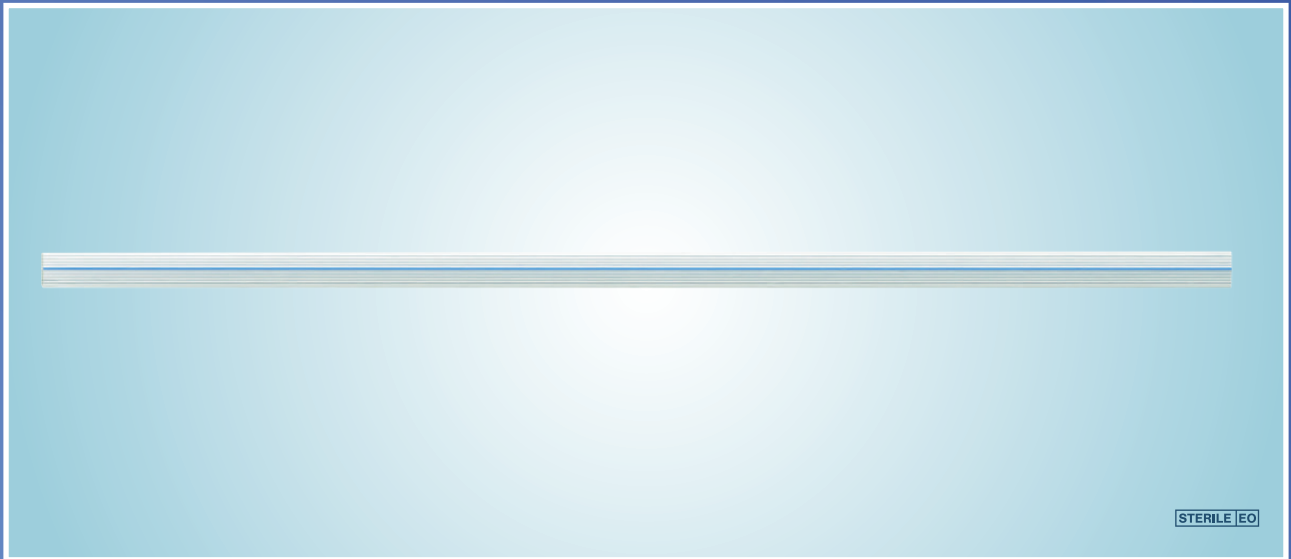


Kapillardrain perforiert

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.

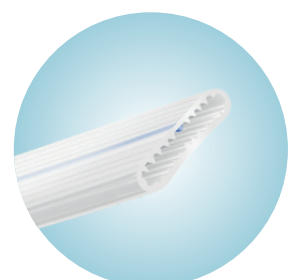


Produkteigenschaften:

- 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

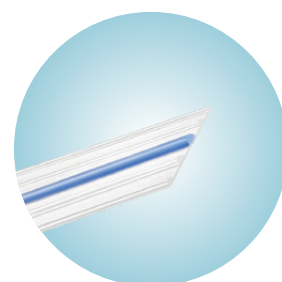
Drainagestreifen mit Kapillarrillen für eine schonende Wunddrainage mittels Kapillarsog und Schwerkraft. Der Drainagestrip dient zum Offenhalten der Wunde und zum Ableiten von Sekret und ist ideal geeignet für die Anwendung im Bereich der Plastischen Chirurgie, Hand- und Fußchirurgie, HNO-Chirurgie sowie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

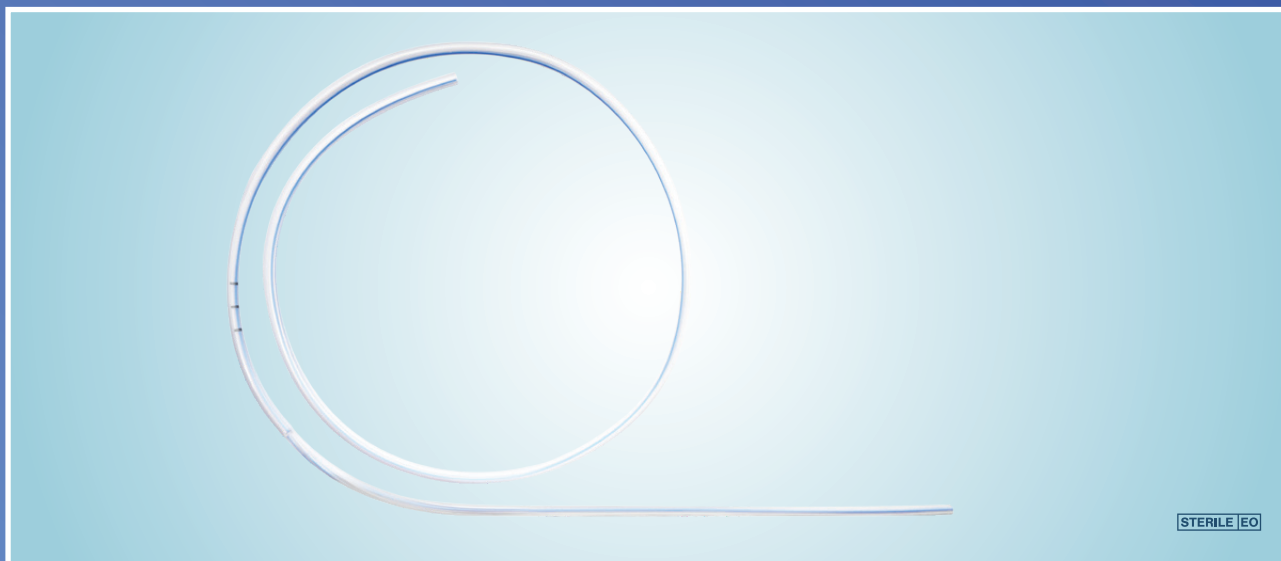


Drainagestrip

Kreuzprofildrains ohne Trokar

Kreuzprofildrains ohne Trokar

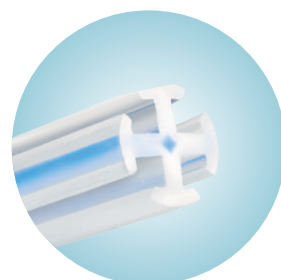
Kreuzprofildrainage aus Silikon mit kreuzförmig geschlitztem Drainprofil für die offene oder halboffene Ableitung von Wundsekret.



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

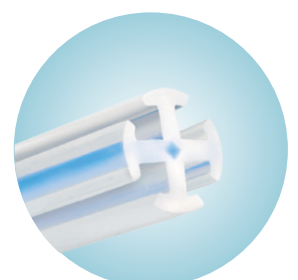
Kreuzprofildrainage aus Silikon mit kreuzförmig geschlitztem Drainprofil und Trokar (vorkonnectierter Einmal-Führungsnadel) für eine optimale Platzierung. Diese Drains werden für die offene oder halboffene Ableitung von Wundsekret verwendet.



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

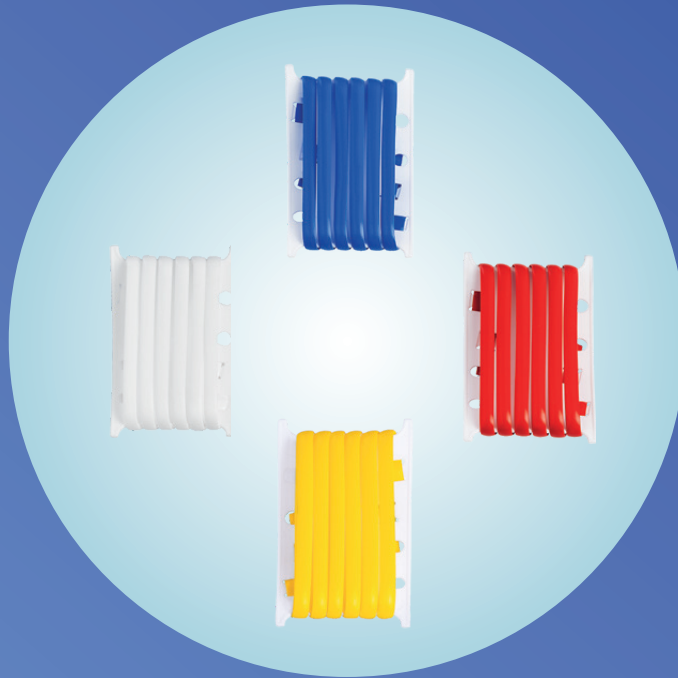
| Ch. | Gesamtlänge | Länge Drainagekanäle | VPE/ VSE | Art. Nr. |
|--------|-------------|----------------------|----------|--------------|
| Ch. 10 | 1100 mm | 300 mm | 20/40 | 24384 |
| Ch. 15 | 1100 mm | 300 mm | 20/40 | 24385 |
| Ch. 19 | 1100 mm | 300 mm | 20/40 | 24386 |
| Ch. 21 | 1100 mm | 300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



Kreuzprofildrain

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:

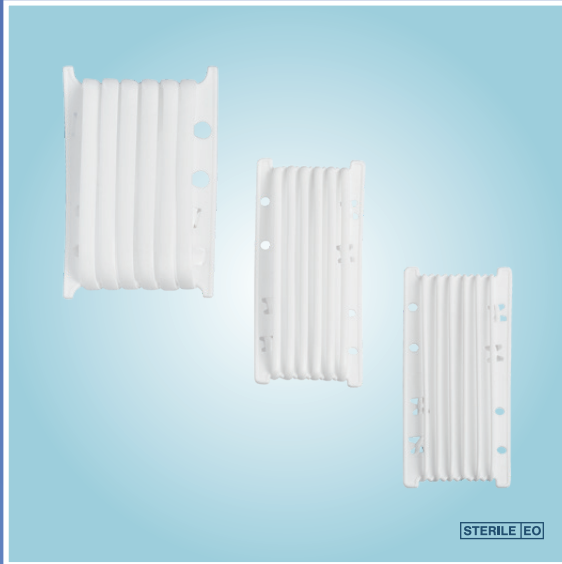
PRIMEDILOOPS® sind biokompatibel, latex-frei und röntgenkontrastfähig. Die glatte Oberfläche verhält sich gewebeun-
neutral und ist gleichmäßig dehnbar.

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:

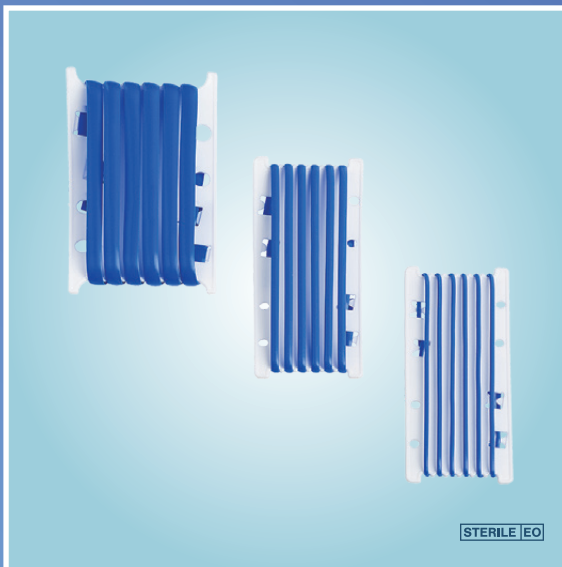
Allgemeinchirurgie, Gefäßchirurgie, Herz- und Thoraxchirurgie, Neurochirurgie und Urologie.



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 |



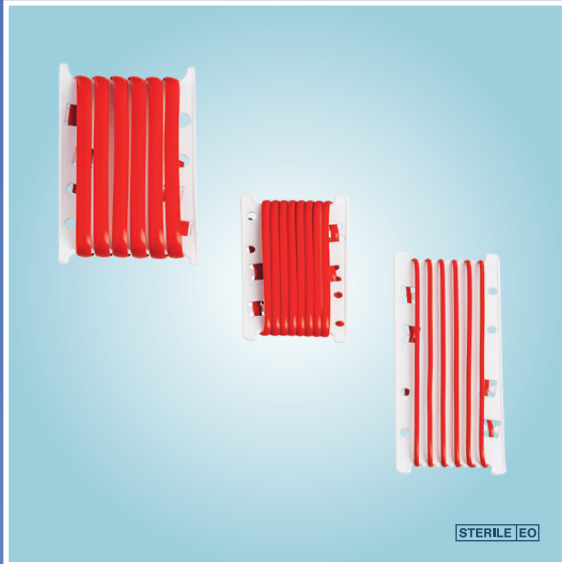
PRIMEDILOOP® Gefäßschlingen blau

- 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 |



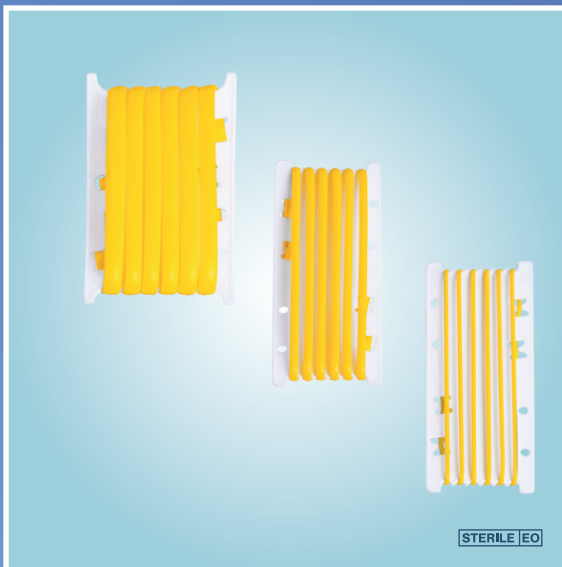
Detail Loop



PRIMEDILOOP® Gefäßschlingen rot

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

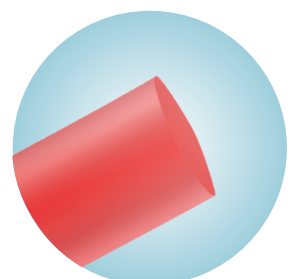
| Größe | Maße | Länge | VPE | Art. Nr. |
|------------|--------------|---------|--------------|--------------|
| Super-Maxi | 5,0 x 1,5 mm | 47,5 cm | 10 x 2 Stück | 20410 |
| Maxi | 2,5 x 1,2 mm | 47 cm | 10 x 2 Stück | 20406 |
| Mini | 1,5 x 1,0 mm | 48 cm | 10 x 2 Stück | 20402 |



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.

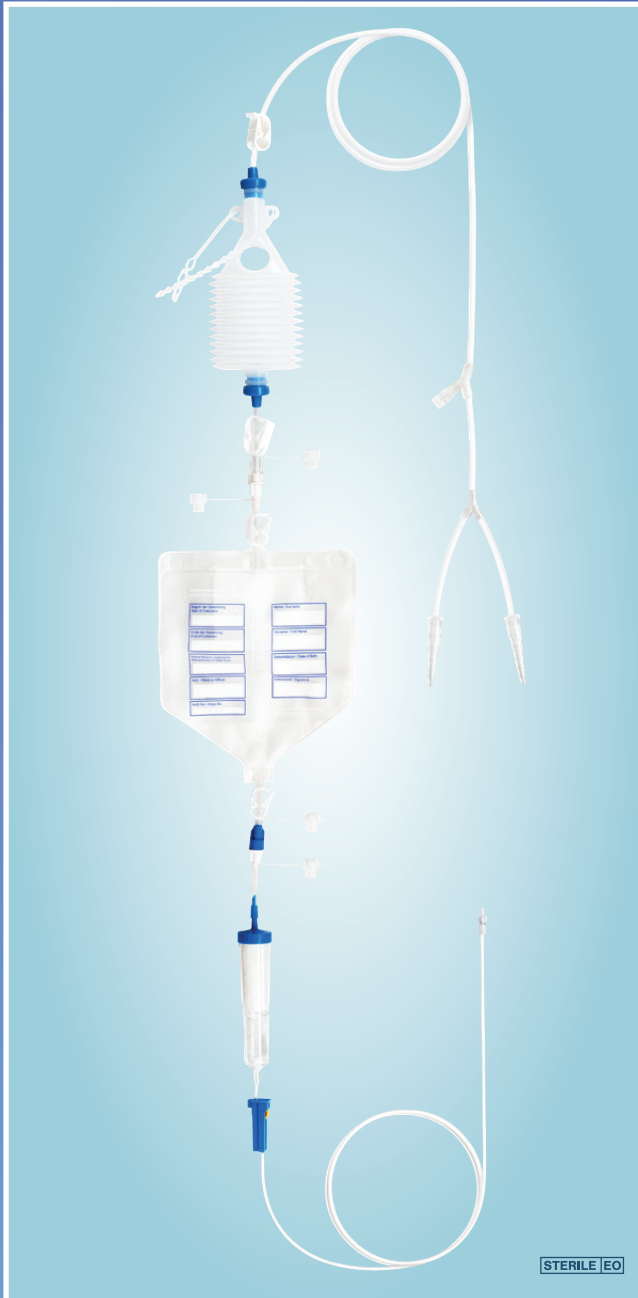


Technische Daten

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

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

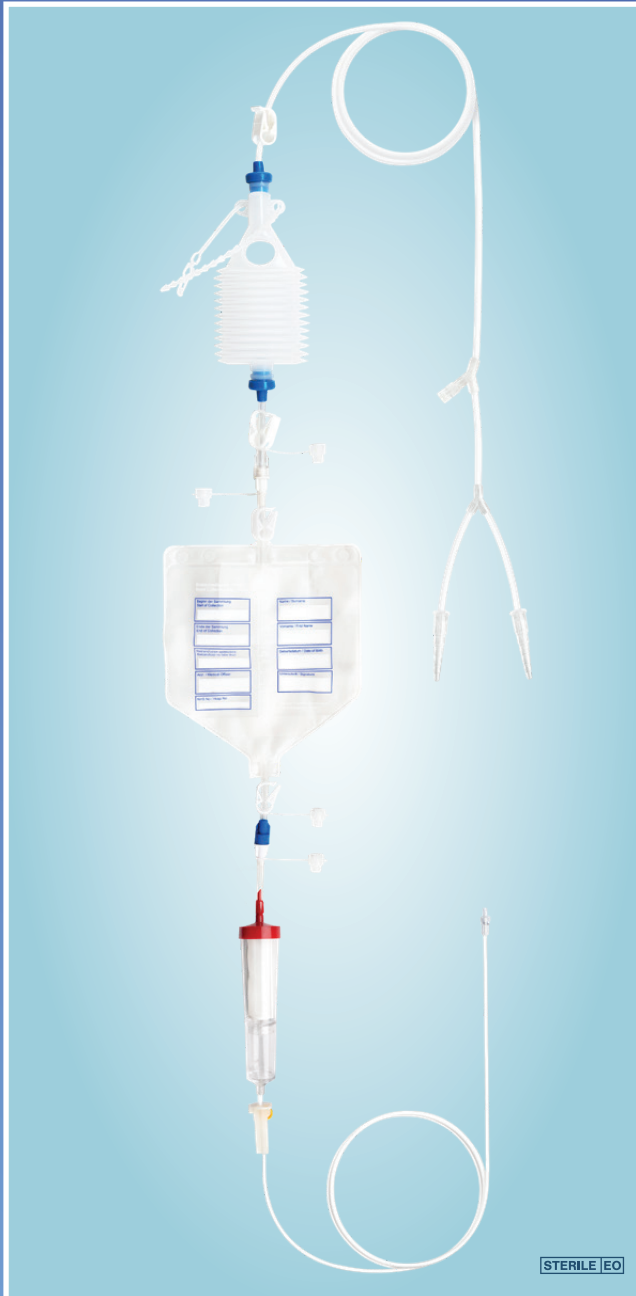
| Blutfilter | Anschlüsse | VPE/VSE | Art. Nr. |
|------------|---------------------|---------|--------------|
| 10 µm | 2 Stufenkonnektoren | 1/ 10 | 21990 |

STERILE | EO

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 40 µm (rot)
- Verbindungsschlauch mit Large-Lock-Verbinder

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

Autologe Blut-
Retransfusion
Zubehör

Zubehör




Blutsammelbeutel

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

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

Piktogramme/ Erläuterungen

| | |
|---|--|
|  | 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 |

Vertrieb in Österreich durch:



Ludwig-Poihls-Strasse 10
A-2320 Schwechat Österreich
Tel.: + 43 (0) 1/ 226 4408
Fax: + 43 (0) 1/ 226 4408-444
E-Mail: office@primed-austria.at

Hersteller:

Primed® HALBERSTADT
MEDIZINTECHNIK GMBH
STRASSE DES 20. JULI 1
D-38820 HALBERSTADT
TEL.: 0049-(0)3941-668-6
FAX: 0049-(0)3941-24565
PRIMED@PRIMED-HALBERSTADT.DE

Technische Änderungen vorbehalten!

Revisionsstatus: 03/2021-08-03