

Drainagesysteme aus Silikon

Drains, Reservoirs, Drainagebeutel und Trokare



Drainage- Techniken



Medline bietet ein umfassendes Portfolio an Drainageprodukten, das Ihre Anforderungen erfüllt. Zu unserem Portfolio gehören die aktive und passive Wunddrainage, sowie die Gallendrainage.

Bei Medline ist es unsere Priorität, die Sicherheit sowohl für Patienten, als auch für Ärzte zu unterstützen.

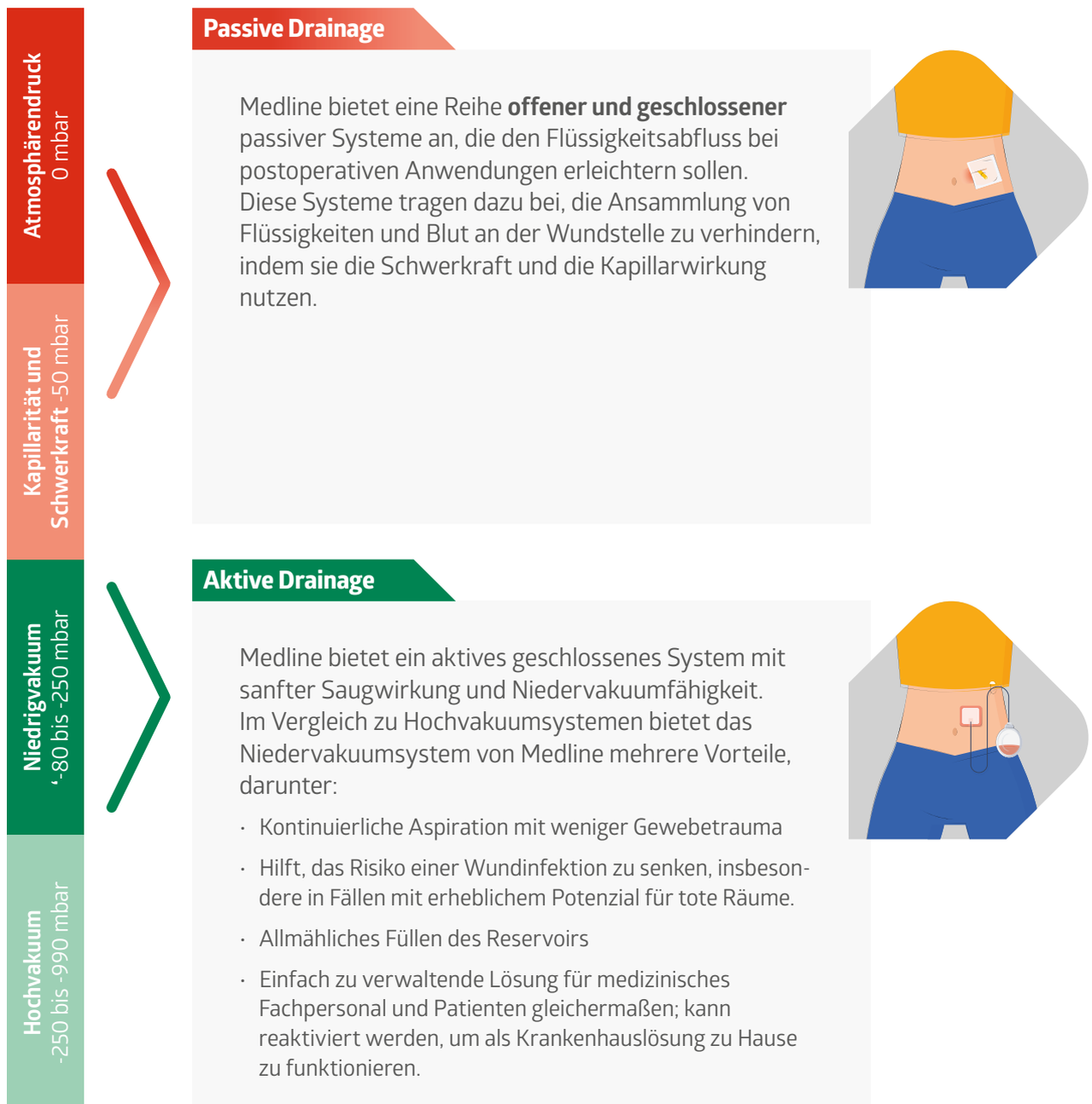
Inhaltsverzeichnis

Einführung in die Wunddrainage	4
Passive Drainage	6
Penrose-Silikon-Drainage	6
Runddrainagen	7
Runddrainagen mit Beutel	8
Aktive Drainagen	9
Perforierte Silikon-Drains	10
Kanalisierte Drainagen	11
Exuflow Drainagen	12
Silikonreservoirs	13
Drainagebeutel	14
Gallendrainage	15
Gallendrainagebeutel	15

Wunddrainage

Bei Medline kennen wir die Herausforderungen, vor denen medizinisches Fachpersonal steht, wenn es darum geht, Patientensicherheit zu gewährleisten und die Dauer des Krankenhausaufenthalts nach einer Operation zu verkürzen. Unsere Mission ist es daher, Ihnen zu ermöglichen, sich auf das Wesentliche zu konzentrieren: **Bereitstellung einer umfassenden und sicheren Lösung für die Versorgung Ihrer Patienten.**

Wunddrainagesysteme werden bei verschiedenen chirurgischen Eingriffen eingesetzt, mit dem Ziel, die Ansammlung von Flüssigkeit oder Luft zu verhindern und Totraum in der Operationswunde zu beseitigen.



Warum sollte man sich über postoperative Wundinfektionen Gedanken machen?

Wundinfektionen (SSIs) sind eine der Hauptursachen für Morbidität und Mortalität. Dies kann sowohl für Gesundheitseinrichtungen als auch für Patienten erhebliche Folgen haben.^{1,2,3}

Eine übermäßige Flüssigkeitsansammlung in einer Wunde trägt zur Entwicklung einer postoperativen Infektion bei. Dies verändert den Heilungsprozess und verringert die Abwehrmechanismen des Patienten.^{1,4}

92 % der SSI-Fälle waren mit einer Verlängerung der Krankenhausaufenthaltsdauer verbunden.¹

7 - 14 Tage ist die durchschnittliche Dauer eines längeren Aufenthalts.²

36,2 % der SSI-Fälle enden mit einer erneuten Operation.³

+ 2.000€ sind die Kosten für einen längeren Krankenhausaufenthalt im Zusammenhang mit SSIs.²

Eine wichtige Präventionsmaßnahme

Eine der vorbeugenden Maßnahmen zur Verringerung des Risikos einer Wundinfektion ist ein kontrolliertes Drainagesystem. Dieses System erleichtert die Entfernung von überschüssiger Flüssigkeit und Exsudat in den frühen Phasen der Heilung. Dies ist eine prophylaktische Behandlung,^{1,4,5} die darauf abzielt:



Helfen Sie dabei, postoperative Komplikationen zu minimieren



Helfen Sie, den Wundheilungsprozess zu verbessern



Tragen Sie zu einer schnellen Entlassung aus dem Krankenhaus nach einer Operation bei

Offene Drainage

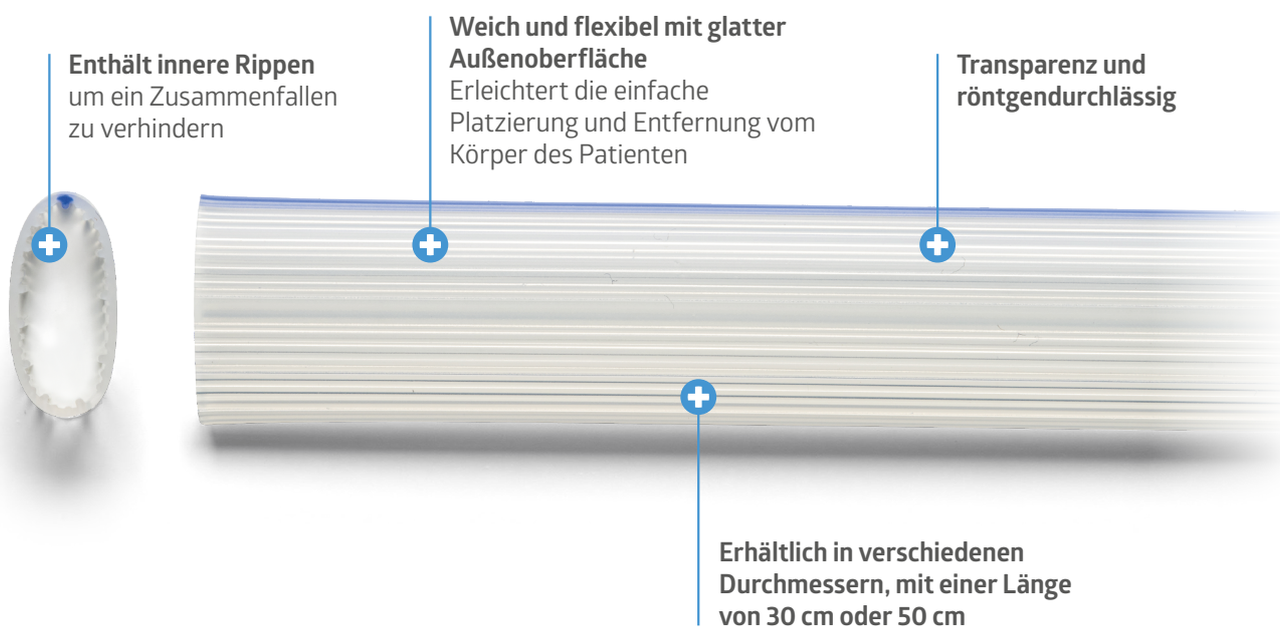
Offenes Drainagesystem

Penrose-Silikon-Drainage

Der Penrose-Flachdrainageschlauch wurde speziell für die effektive Drainage offener Wunden mithilfe der Kapillarwirkung entwickelt.

Es wird hauptsächlich zur Flüssigkeitsausleitung oberflächlicher kleiner und septischer Hohlräume sowie unter Hauttransplantaten und offenen Wunden während des Heilungsprozesses verwendet.

Mit seinem großen Lumen erleichtert die Penrose Silikon-Drainage das Abfließen viskoser Flüssigkeiten. Die vergrößerte Austauschoberfläche ermöglicht eine Kapillarwirkung.

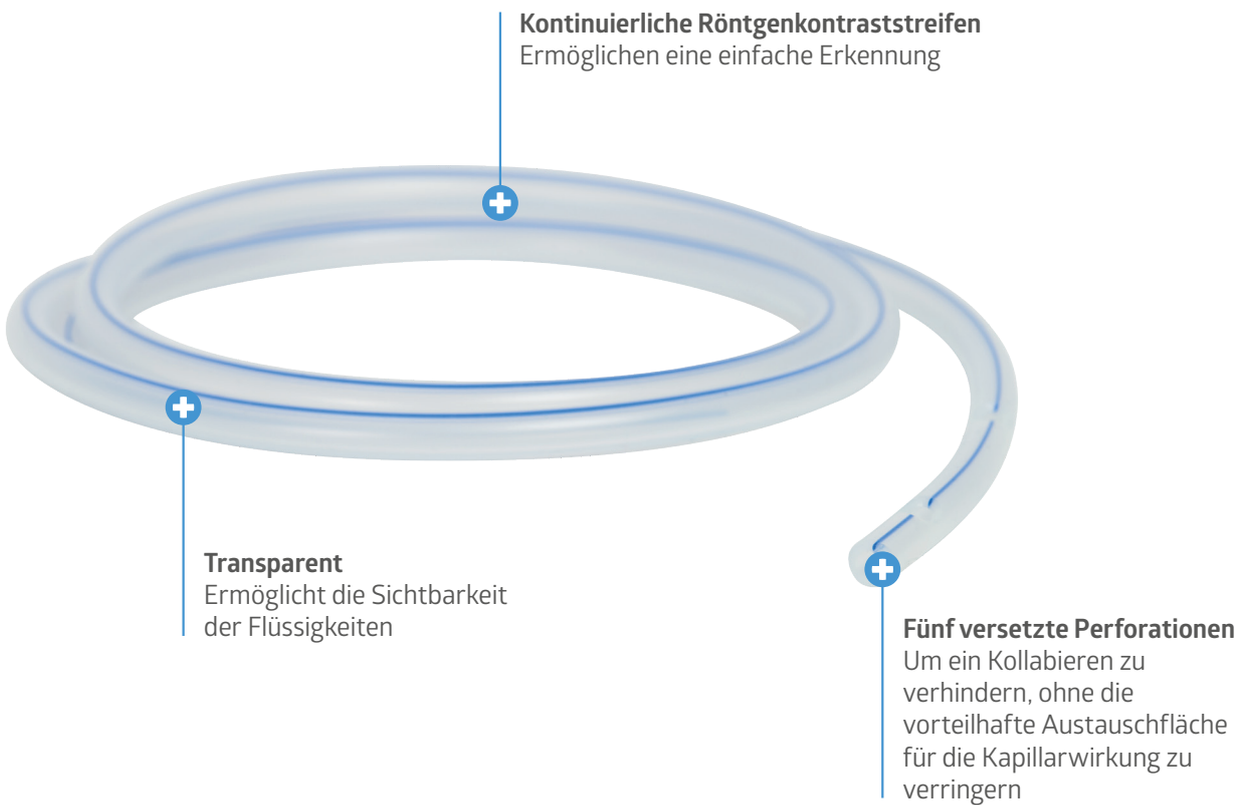


Artikelnummer	Beschreibung	Durchmesser (mm)	Länge (cm)	Verpackung
551006	Penrose-Silikon-Drainage	6	30	10/Box
551008	Penrose-Silikon-Drainage	8	30	10/Box
551010	Penrose-Silikon-Drainage	10	30	10/Box
551012	Penrose-Silikon-Drainage	12	30	10/Box
551106	Penrose-Silikon-Drainage	6	50	10/Box
551108	Penrose-Silikon-Drainage	8	50	10/Box
551110	Penrose-Silikon-Drainage	10	50	10/Box
551112	Penrose-Silikon-Drainage	12	50	10/Box

DRAINSID®

Die tubuläre perforierte Drainage ist ein offenes passives System zur Entfernung von Flüssigkeiten und Gasen in tiefen Hohlräumen, einschließlich der Bauchhöhle. Es ist besonders effektiv für die Sammlung von Flüssigkeiten mit geringem Flüssigkeitsgehalt.

Die röhrenförmige Form des Abflusses erleichtert die Verwaltung viskoser Flüssigkeiten und bietet eine gute Oberfläche für einen effizienten Flüssigkeitsaustausch.



Artikelnummer	Beschreibung	Außendurchmesser (mm)	Größe (CH)	Länge (cm)	Verpackung
554009	Drainsid- Perforierte Runddrainage	3,0	9	50	10/Box
554012	Drainsid- Perforierte Runddrainage	4,0	12	50	10/Box
554014	Drainsid- Perforierte Runddrainage	4,7	14	50	10/Box
554016	Drainsid- Perforierte Runddrainage	5,3	16	50	10/Box
554018	Drainsid- Perforierte Runddrainage	6	18	50	10/Box
554020	Drainsid- Perforierte Runddrainage	6,7	20	50	10/Box
554024	Drainsid- Perforierte Runddrainage	8	24	50	10/Box
554026	Drainsid- Perforierte Runddrainage	8,7	26	50	10/Box
554030	Drainsid- Perforierte Runddrainage	10	30	50	10/Box
554033	Drainsid- Perforierte Runddrainage	11	33	50	10/Box
554036	Drainsid- Perforierte Runddrainage	12	36	50	10/Box

Passive Drainage

Geschlossenes Drainagesystem

DRAINSID® Runddrainage-Set

Die röhrenförmige Drainage mit Auffangbeutel ermöglicht die effektive Entfernung und Sammlung großer Flüssigkeitsmengen nach der Operation unter Ausnutzung von Kapillarität und Schwerkraft.

Dieses geschlossene System gewährleistet die sichere Sammlung von Flüssigkeiten, minimiert das Infektionsrisiko und erweitert die Kapazität zur Sammlung von Flüssigkeitsmengen.



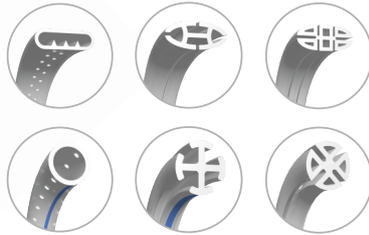
Artikelnummer	Außendurchmesser (mm)	Größe (CH)	Beuterkapazität (ml)	Verpackung
564012	4	12	350	5 Stück/Box
564014	4,7	14	350	5 Stück/Box
564016	5,3	16	350	5 Stück/Box
564018	6	18	350	5 Stück/Box
564020	6,7	20	350	5 Stück/Box
564024	8	24	350	5 Stück/Box
564026	8,7	26	350	5 Stück/Box
564030	10	30	350	5 Stück/Box
564033	11	33	350	5 Stück/Box
564036	12	36	350	5 Stück/Box

Artikelnummer	Außendurchmesser (mm)	Größe (CH)	Beuterkapazität (ml)	Verpackung
565012	4	12	500	5 Stück/Box
565014	4,7	14	500	5 Stück/Box
565016	5,3	16	500	5 Stück/Box
565018	6	18	500	5 Stück/Box
565020	6,7	20	500	5 Stück/Box
565024	8	24	500	5 Stück/Box
565026	8,7	26	500	5 Stück/Box
565030	10	30	500	5 Stück/Box
565033	11	33	500	5 Stück/Box
565036	12	36	500	5 Stück/Box

Aktive Drainage

Geschlossenes Wunddrainagesystem – Niedervakuum

1 Silikon-Drainagen



2 Drainage-Reservoir aus Silikon



3 Drainagebeutel



Die aktive
Niedervakuum-
drainage von
Medline

Optionen für Silikondrainagen

Alle Drainagen sind entweder mit einem röntgendichten Streifen oder ausgestattet Bariumbeschichtung für Sichtbarkeit unter Röntgenstrahlen.

Die Drainagen sind mit oder ohne Trokar erhältlich, um das Einführen zu erleichtern, und jede ist mit Anschlüssen ausgestattet, um das Einführen zwischen Drain und Reservoir zu erleichtern:



Verbindung mit großen Durchmessern



Verbindung mit kleinen Durchmessern

Perforierte Drainagen

Perforierte Drainagen haben kleine Perforationen, die sich im 90-Grad-Winkel über die gesamte Länge, $\frac{3}{4}$ der Länge des Abflusses, abwechseln oder nur am Ende des Abflusses positioniert sind.



Röntgenkontraststreifen



Mehrfachperforationen

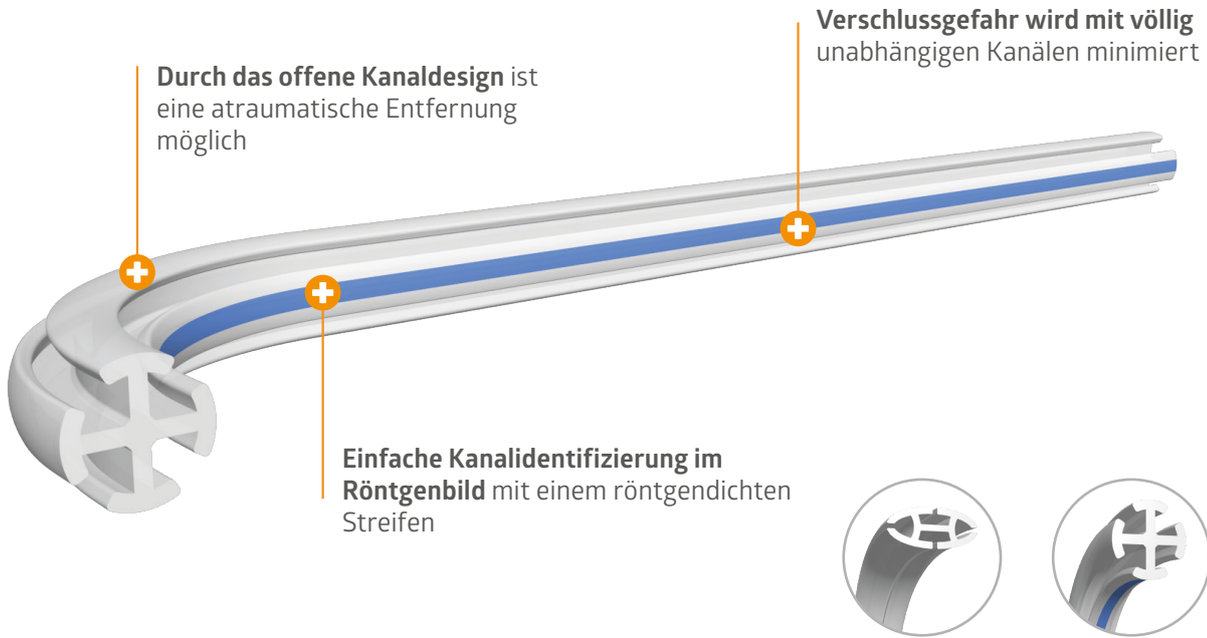
Um die Entwässerung zu fördern und einen Zusammenbruch zu verhindern



Artikelnummer	Größe des Drains	Form	Perforation	Trokar	Reservoir	Verpackung
DYNJWE1308A	7 mm	Flach 	$\frac{3}{4}$	Nein	Nein	10 Stück/VE
DYNJWE1310	7 mm	Flach 	Voll	Nein	Nein	10 Stück/VE
DYNJWE1410	7 mm	Flach 	Voll	Ja	Nein	10 Stück/VE
DYNJWE1309	10 mm	Flach 	$\frac{3}{4}$	Nein	Nein	10 Stück/VE
DYNJWE1311	10 mm	Flach 	Voll	Nein	Nein	10 Stück/VE
DYNJWE1411	10 mm	Flach 	Voll	Ja	Nein	10 Stück/VE
DYNJWE1320	7 CH	Rund 	Voll	Nein	Nein	10 Stück/VE
DYNJWE1321A	10 CH	Rund 	Voll	Nein	Nein	10 Stück/VE
DYNJWE0321	10 CH	Rund 	Voll	Ja	Nein	10 Stück/VE
DYNJWE1323A	15 CH	Rund 	Voll	Nein	Nein	10 Stück/VE
DYNJWE0323	15 CH	Rund 	Voll	Ja	Nein	10 Stück/VE
DYNJWE1325A	19 CH	Rund 	Voll	Nein	Nein	10 Stück/VE
DYNJWE0325	19 CH	Rund 	Voll	Ja	Nein	10 Stück/VE
DYNJWE1360	7 mm	Flach 	Voll	Nein	100 cm ³ /ml	10 Stück/VE
DYNJWE1348	7 mm	Flach 	$\frac{3}{4}$	Nein	100 cm ³ /ml	10 Stück/VE
DYNJWE1349	10 mm	Flach 	$\frac{3}{4}$	Nein	100 cm ³ /ml	10 Stück/VE
DYNJWE1361	10 mm	Flach 	Voll	Nein	100 cm ³ /ml	10 Stück/VE

Kannelierte Drainagen

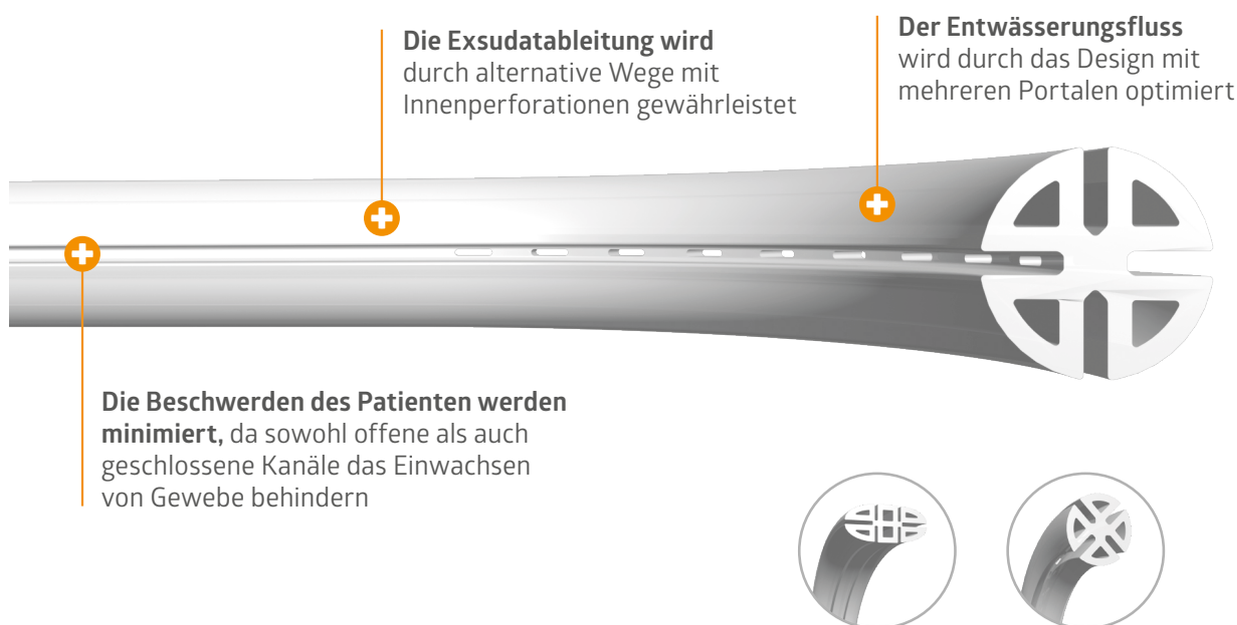
Kannelierte Drainagen bestehen aus mehreren unabhängigen Kanälen mit einer festen Mitte, die einen guten Durchfluss während der Entwässerung ermöglicht.



Artikelnummer	Größe des Drains	Form	Geriffelt	Trokar	Verpackung
DYNJWE2186NH	10 CH	Rund 	Voll	Nein	10 Stück/VE
DYNJWE2187NH	10 CH	Rund 	Voll	Ja	10 Stück/VE
DYNJWE2188	15 CH	Rund 	Voll	Nein	10 Stück/VE
DYNJWE2189	15 CH	Rund 	Voll	Ja	10 Stück/VE
DYNJWE2190	19 CH	Rund 	Voll	Nein	10 Stück/VE
DYNJWE2191	19 CH	Rund 	Voll	Ja	10 Stück/VE
DYNJWE2234	24 CH	Rund 	Voll	Nein	10 Stück/VE
DYNJWE2211	7 mm	Flach 	Voll	Nein	10 Stück/VE
DYNJWE2212	7 mm	Flach 	Voll	Ja	10 Stück/VE
DYNJWE2214	10 mm	Flach 	Voll	Nein	10 Stück/VE
DYNJWE2215	10 mm	Flach 	Voll	Ja	10 Stück/VE

Exuflow Drainage

ExuFlow Drainagen kombinieren eine Struktur mit mehreren schmalen Kanälen und inneren Perforationen, die für den bestmöglichen Entwässerungsfluss sorgen.



Artikelnummer	Größe des Drains	Form	Perforiert/geriffelt	Trokar	Verpackung
ORHUR100	10 CH	Rund	$\frac{3}{4}$	Nein	10 Stück/VE
ORHUR101	10 CH	Rund	$\frac{3}{4}$	Ja	10 Stück/VE
ORHUR150	15 CH	Rund	$\frac{3}{4}$	Nein	10 Stück/VE
ORHUR151	15 CH	Rund	$\frac{3}{4}$	Ja	10 Stück/VE
ORHUR190	19 CH	Rund	$\frac{3}{4}$	Nein	10 Stück/VE
ORHUR195	19 CH	Rund	$\frac{3}{4}$	Ja	10 Stück/VE
ORHUF071	7 mm	Flach	Voll	Nein	10 Stück/VE
ORHUF100	10 mm	Flach	Voll	Nein	10 Stück/VE
ORHUF101	10 mm	Flach	Voll	Ja	10 Stück/VE
ORHUF104	10 mm	Flach	$\frac{3}{4}$	Ja	10 Stück/VE

Reservoir aus Silikon

Dieser Drain besteht aus vollständig transparentem Silikonmaterial und verfügt über Graduierungen, die die Identifizierung und Messung der gesammelten Flüssigkeiten und des Exsudats erleichtern.

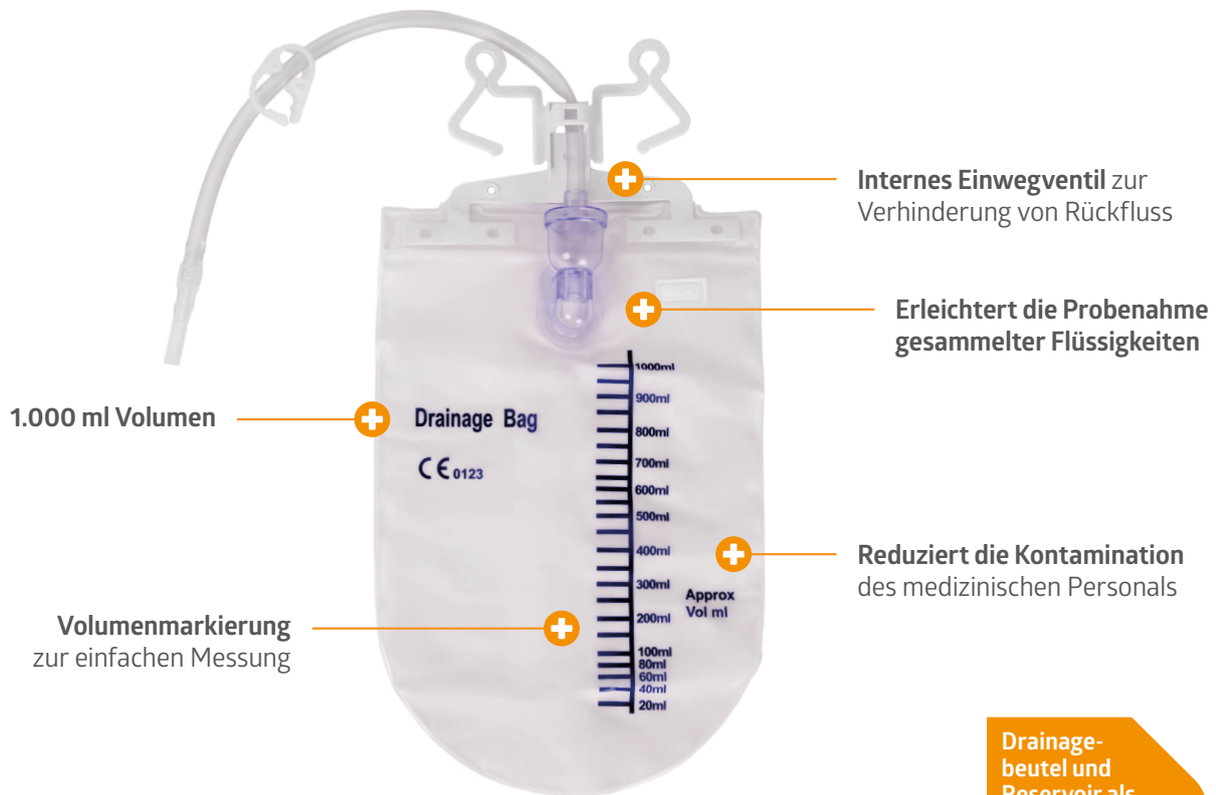
Der mit dem Reservoir verbundene Abfluss stellt ein vollständig geschlossenes System dar, das dazu beiträgt, das Risiko postoperativer Infektionen zu minimieren.



Artikelnummer	Fassungsvermögen	Patienten-Anschluss	Verpackung
DYNJWE1305	100 cm ³ /ml	Einzel	10 Stück/VE
DYNJWE2000	200 cm ³ /ml	Einzel	10 Stück/VE
DYNJWE1000	400 cm ³ /ml	Dual	10 Stück/VE

Drainagebeutel

Bei Anwendungsgebieten mit einer großen Menge an Exsudat, ist der Medline Drainagebeutel eine einfache und sichere Lösung.



Drainagebeutel und Reservoir als Kit erhältlich.

Artikelnummer	Fassungsvermögen	Patienten-Anschluss	Verpackung
DB1000	1.000 cm ³ /ml	-	60 Stück/VE
SDS200	200 + 1.000 cm ³ /ml	Einzel	40 Stück/Karton

Gallendrainagebeutel

Der Gallendrainagebeutel ist ein Auffangbeutel für Gallensekret. Es bietet mehrere Anschlussmöglichkeiten, um unterschiedlichen Anforderungen gerecht zu werden.



1.500 ml Fassungsvermögen

Luer-Lock, weiblich
Ermöglicht eine einfache Verbindung mit Kathetern



Transparent und graduiert
Erleichtert das Ablesen des Volumens

Luer-Lock, männlich
Ermöglicht einen einfachen Anschluss an Abflüsse



Artikelnummer	Beschreibung	Beutelvolumen (ml)	Verpackung
690625	Gallendrainagebeutel mit weiblichem Anschluss	1.500	50 Stück/Karton
690630	Gallendrainagebeutel mit männlichem Anschluss	1.500	25 Stück/Karton

**Medline International Germany GmbH**

Medline-Straße 1-3
47533 Kleve
Deutschland
Tel.: +49 2821 7510 -0

www.medline.eu/de
de-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl

1 Place de Longemalle, c/o MN & Associates SA
1204 Genf
Schweiz
Tel: +41 848 244 433

www.medline.eu/ch
ch-customerservice@medline.com

Medline Austria GmbH

c/o CHSH Cerha Hempel Spiegelfeld, Hlawati
Parkring 2
1010 Wien
Österreich
Tel: +43 800 201 878

www.medline.eu/at
at-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

1. Margaret F, Fay, RN. Drainagesysteme AORN journal, 94(6), 555-66. 1987; 46:442 – 454

2. Leaper DJ, van Goor H, Reilly J, Petrosillo N, Geiss HK, Torres AJ, Berger A. Infektionen an der Operationsstelle – eine europäische Perspektive auf Inzidenz und wirtschaftliche Belastung. Int Wound J 2004; 1:247 – 273

3. C. Defez, P. Fabbro-Peray, M. Cazaban. Zusätzliche direkte medizinische Kosten nosokomialer Infektionen: eine Schätzung einer Kohorte von Patienten in einem französischen Universitätskrankenhaus. Journal of Hospital Infection, 2009, 72:97-103. 2008; 68:130 – 136

4. J. Wesley Alexander., Joel Korelitz, Nancy S. Alexander. Prävention von Wundinfektionen. Das American Journal of Surgery. 1976; 132:59 – 63

5. Makama JG, Ameh E A. Chirurgische Drainagen: Was der Bewohner wissen muss. Nigerianische Zeitschrift für Medizin. 2008; 17:244 – 250

Perforierte Drainagen, Kanaldrainagen und Exuflow Drainagen sind sterile Medizinprodukte der Klasse IIa, die für die Verwendung durch medizinisches Fachpersonal bestimmt sind. Bitte lesen Sie vor Gebrauch die Anweisungen und Vorsichtsmaßnahmen auf dem Label aufmerksam durch.



Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, Frankreich



Flachdrainagen aus Silikon von Penrose, perforierte Rohrdrainagen und perforierte Rohrdrainagesets sind sterile Medizinprodukte der Klasse IIa, die für die Verwendung durch medizinisches Fachpersonal bestimmt sind. Bitte lesen Sie vor Gebrauch die Anweisungen und Vorsichtsmaßnahmen auf dem Label aufmerksam durch.



Shanghai International Holding Corp GmbH (Europa)
Siffristrasse 90
20537 Hamburg



Diese Reservoirs sind Medizinprodukte der Klasse I steril, die ausschließlich von medizinischem Fachpersonal verwendet werden sollen. Bitte lesen Sie vor Gebrauch die Anweisungen und Vorsichtsmaßnahmen auf dem Label aufmerksam durch.



Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, Frankreich



Drainagebeutel sind sterile Medizinprodukte der Klasse I, die für die Anwendung durch medizinisches Fachpersonal entwickelt wurden. Bitte lesen Sie vor Gebrauch die Anweisungen und Vorsichtsmaßnahmen auf dem Label aufmerksam durch.



Shanghai International Holding Corp GmbH (Europa)
Siffristrasse 90
20537 Hamburg



Wir behalten uns das Recht vor, Fehler in dieser Broschüre zu korrigieren.

© 2024 Medline ist eine eingetragene Marke von Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML1410_DE 03/2024.