

Geschlossenes Wunddrainagesystem aus Silikon

Drains und Reservoirs



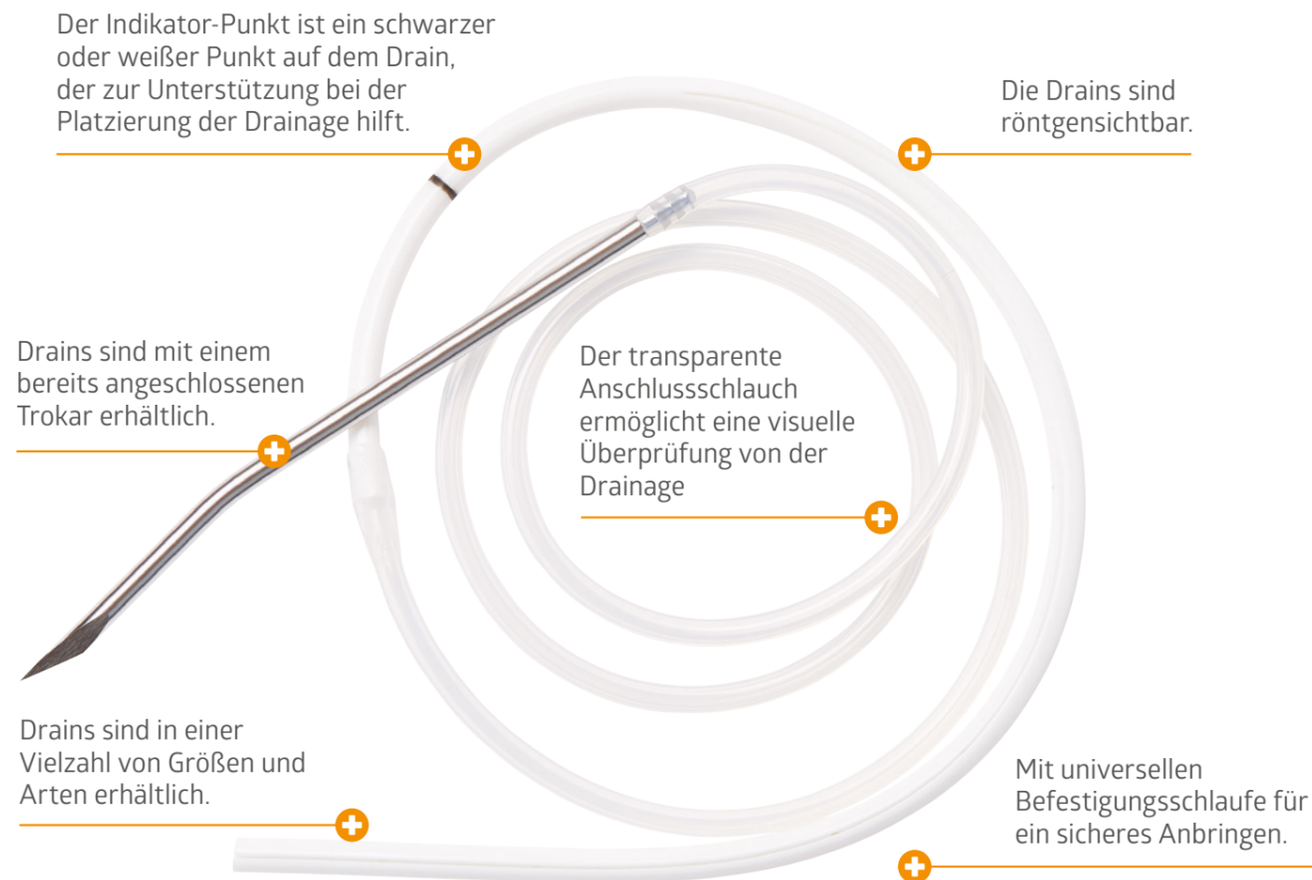
Postoperative Drainage- technik



Geschlossener Silikon-Drain von Medline

Ein **geschlossenes Wunddrainagesystem** hilft dabei, das Eindringen von Umweltkontaminanten in die Wunde oder den Bereich, aus dem die Flüssigkeit heraus geleitet wird, zu verhindern. Bei diesem System wird der Drainageschlauch an ein Reservoir angeschlossen, das mit Unterdruck arbeitet. Dadurch kann die Flüssigkeit über den Wundeinschnitt durch den Drain abgeleitet werden.

Die vielfältigen Drainagen ermöglichen eine verbesserte postoperative Patientenversorgung. **Für die unterschiedlichen Eingriffsgebiete sind die klarsichtigen Niedrigvakuum-Reservoirs aus Silikon** mit einem Fassungsvermögen von 100, 200 und 400 Milliliter ausgestattet.



Der Indikator-Punkt ist ein schwarzer oder weißer Punkt auf dem Drain, der zur Unterstützung bei der Platzierung der Drainage hilft.

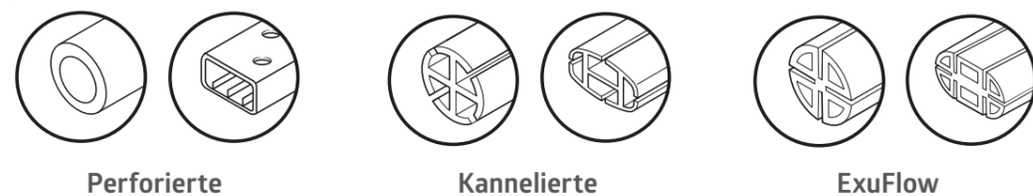
Die Drains sind röntgensichtbar.

Drains sind mit einem bereits angeschlossenen Trokar erhältlich.

Der transparente Anschlusschlauch ermöglicht eine visuelle Überprüfung von der Drainage

Drains sind in einer Vielzahl von Größen und Arten erhältlich.

Mit universellen Befestigungsschlaufe für ein sicheres Anbringen.



Perforierte Silikon-Drains

Der Flachdrain ist zweiteilig und innen gerippt, um einen Kollaps des Drains zu verhindern. Der Runddrain ist in einem Stück gefertigt. Bei beiden Varianten ist die Struktur weich aber knickfest, um ein Zusetzen oder Verstopfen zu vermeiden.

Artikelnummer (ohne Trokar)	Größe	Perforation	Reservoir	Artikelnummer (mit Trokar)
DYNJWE1308A	7 mm	3/4 Perforation	-	-
DYNJWE1348			Ja	-
DYNJWE1310		Volle Perforation	-	DYNJWE1410
DYNJWE1360	Ja		-	
DYNJWE1309	3/4 Perforation		-	-
DYNJWE1349			Ja	-
DYNJWE1311		Volle Perforation	-	DYNJWE1411
DYNJWE1361	Ja		-	
DYNJWE1320	7 CH/2.3 mm	Perforiertes Endstück	-	-
DYNJWE1321A	10 CH/3.3 mm		-	DYNJWE0321
DYNJWE1323A	15 CH/5 mm		-	DYNJWE0323
DYNJWE1325A	19 CH/6.3 mm		-	DYNJWE0325

Kannelierte Silikon-Drains

Diese Drains verfügen über mehrere, durchgängige Kanäle, um einen großen Gewebekontaktbereich zu schaffen und so Exsudat zu sammeln. Ihr fester Mittelteil sorgt für Stärke und Flexibilität. Im Vergleich zum Design mit Löchern unterstützt das Kanaldesign eine atraumatische Entfernung des Drains.

Artikelnummer (ohne Trokar)	Größe	Artikelnummer (mit Trokar)
DYNJWE2211	7 mm	DYNJWE2212
DYNJWE2214	10 mm	DYNJWE2215
DYNJWE2186NH	10 CH/3.3 mm	DYNJWE2187NH
DYNJWE2188	15 CH/5 mm	DYNJWE2189
DYNJWE2190	19 CH/6.3 mm	DYNJWE2191
DYNJWE2234	24 CH/8 mm	-

ExuFlow Silikon-Drains

Das ExuFlow-Design bietet eine spezielle Struktur mit einer Vielzahl schmaler Kanäle und interner Perforation, um das Risiko von Verstopfungen zu verringern und einen optimalen Drainagefluss für das Exsudat zu gewährleisten.

Artikelnummer (ohne Trokar)	Größe	Perforation	Artikelnummer (mit Trokar)
-	7 mm	Volle Perforation	ORHUF071
ORHUF100	10 mm	Volle Perforation	ORHUF101
-		3/4 Perforation	ORHUF104
ORHUR100	10 CH/3.3 mm	3/4 Perforation	ORHUR101
ORHUR150	15 CH/5 mm		ORHUR151
ORHUR190	19 CH/6.3 mm		ORHUR195

Silikon-Reservoir von Medline

Die Reservoirs von Medline werden zur Sammlung von Exsudat genutzt, das mittels Drains aus den Wunden der Patienten abgeleitet wird, um eine effektive postoperative Genesung sicherzustellen. Ein Reservoir dient als Behälter für die Flüssigkeitssammlung und sorgt gleichzeitig für einen konstanten Sogdruck.

Die Reservoirs bestehen aus klarem Silikon, der Sog wird durch das Zusammendrücken erzeugt. Zum einfachen Ablesen der Füllmenge verfügen sie über eine Graduierung.

Die universelle Befestigungsschleife

erleichtert das Anbringen am Bett oder an einem Rollstuhl.

Der Einweg-Anschluss

beinhaltet einen Schraubverschluss, um das Reservoir sicher zu verschließen. Der Ausgangsanschluss mit Gewinde wird unmittelbar an einen Exsudat-Entsorgungsbeutel angeschlossen, um das Exsudat sicher zu entsorgen.

Der Patientenanschluss

ist mit einem Anti-Reflux-Ventil versehen, um einen Rückfluss von aufgefangenem Wundsekret zu verhindern.

DYNJWE1000 (400 cc/ml-Behälter) verfügt über doppelte Einlassanschlüsse, um zwei Drains ohne einen Y-Schlauchverbinder anzuschließen.

Graduierung

Durch die Graduierung ist der aktuelle Füllstand des Reservoirs auf einen Blick ersichtlich.



DYNJWE1305 (100 cc/ml)
DYNJWE2000 (200 cc/ml)



DYNJWE1000
(400 cc/ml)

Artikelnummer	Größe	Patientenanschluss	Verpackung
DYNJWE1305	100 cc/ml	Einzel	10 Stck./Karton
DYNJWE2000	200 cc/ml	Einzel	10 Stck./Karton
DYNJWE1000	400 cc/ml	Doppel	10 Stck./Karton

Für weitere Informationen können Sie sich jederzeit gerne an Ihren Außendienstmitarbeiter wenden oder unsere Homepage besuchen: www.medline.eu/de.



Medline International Germany GmbH
Medline-Straße 1-3
47533 Kleve
Deutschland

Tel.: +49 2821 7510-0
Fax: +49 2821 7510-7802

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

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle
1204 Genf
Schweiz

Tel: +41 848 244 433
Fax: +41 848 244 100

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

Medline Austria GmbH
c/o CHSH Cerha, Hempel, Spiegelfeld, Hlawati
Parking 2
1010 Wien
Österreich
Tel: +43 800 201 878
Fax: +43 800 201 879

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

FOLLOW US  

Diese Drains sind sterile Medizinprodukte der Klasse II und für die Verwendung durch medizinisches Fachpersonal vorgesehen. Bitte lesen Sie vor dem Gebrauch die Anweisungen und Vorsichtsmaßnahmen auf der entsprechenden Kennzeichnung. Diese Reservoirs sind Medizinprodukte der Klasse I steril, die ausschließlich von medizinischem Fachpersonal verwendet werden sollen. Bitte lesen Sie vor dem Gebrauch die Anweisungen und Vorsichtsmaßnahmen auf der entsprechenden Kennzeichnung.

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

© 2020 Medline Industries, Inc. Medline ist eine eingetragene Marke von Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML597-DE 04/2020.



Medline International France SAS
5, rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, France

