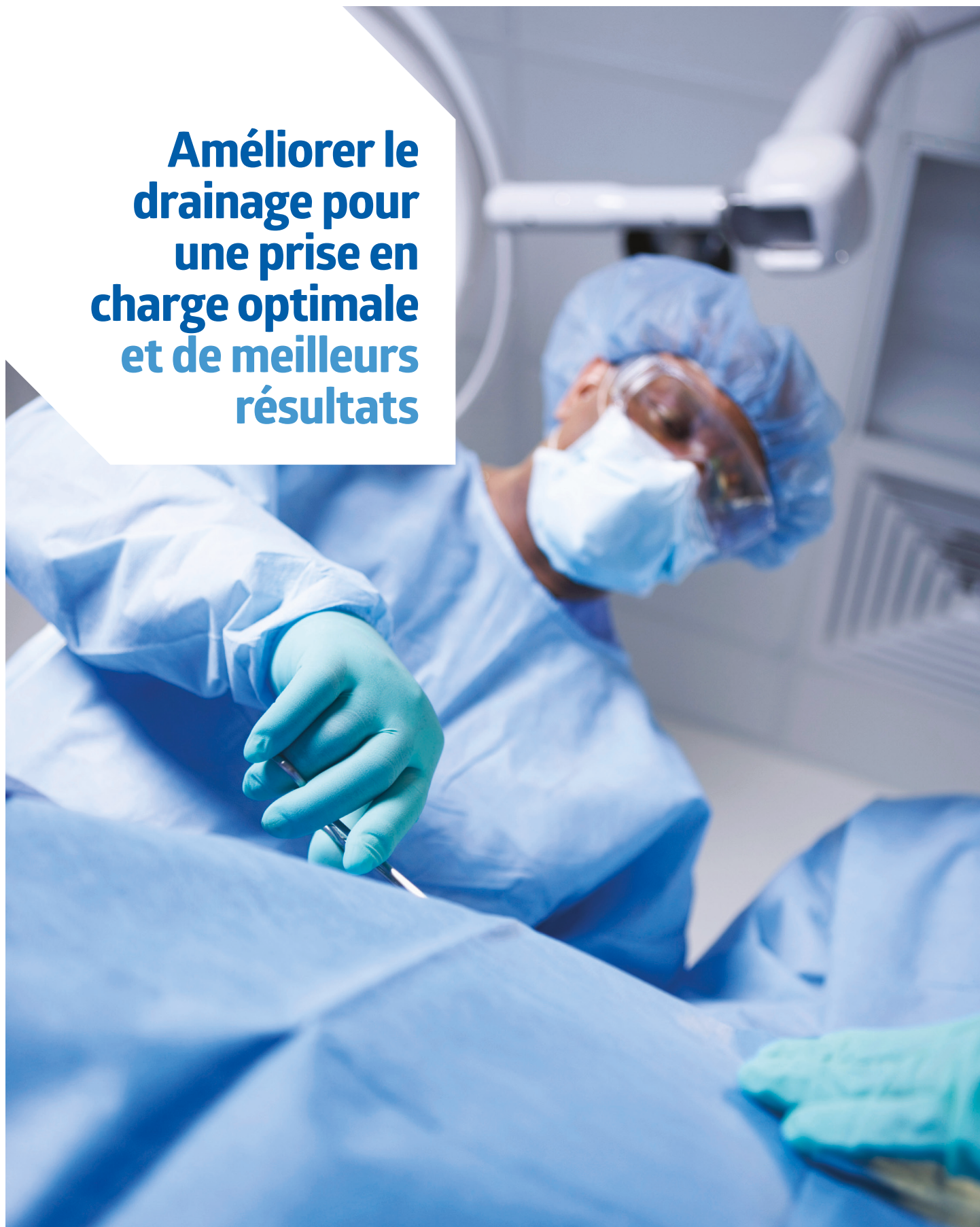


# Catalogue de drainage

Système de drainage des plaies



**Améliorer le  
drainage pour  
une prise en  
charge optimale  
et de meilleurs  
résultats**



**Medline propose une gamme complète de dispositifs de drainage, répondant à tous vos besoins et indications. Notre gamme comprend le drainage actif et passif des plaies, ainsi que des poches de recueil pour le drainage biliaire.**

**Chez Medline, notre priorité est d'améliorer la sécurité des patients et des praticiens.**

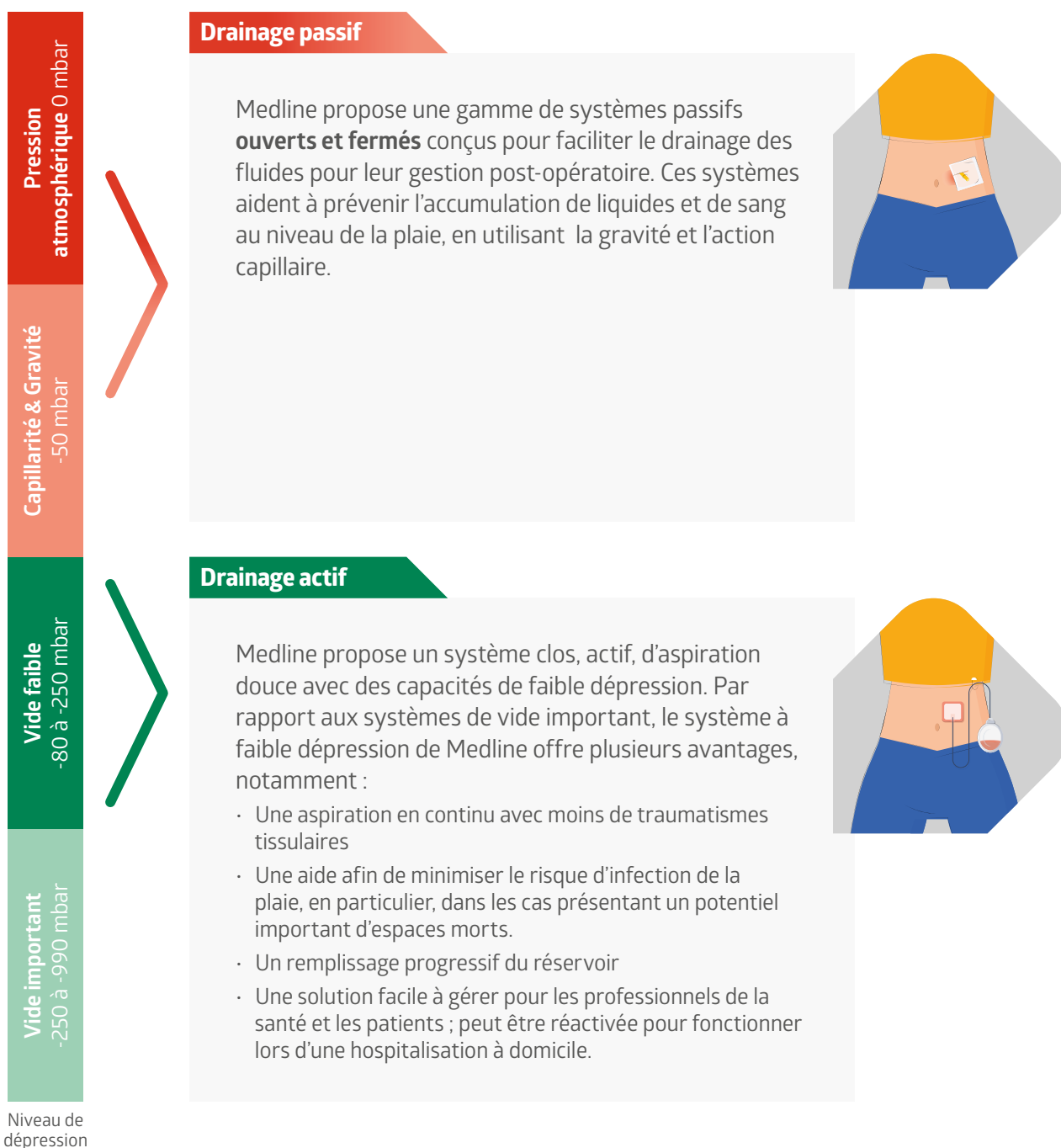
# Sommaire

<b>Introduction au drainage des plaies</b>	<b>4</b>
<b>Drainage passif</b>	<b>6</b>
Drains plats Penrose	6
Drains tubulaires ronds	7
Drains tubulaires ronds avec sac collecteur	8
<b>Drainage actif</b>	<b>9</b>
Drains perforés	10
Drains cannelés	11
Drains ExuFlow	12
Réservoirs en silicone	13
Poche de recueil	14
<b>Poche de recueil pour drainage biliaire</b>	
Poche de recueil pour drainage biliaire	15

# Drainage des plaies

Chez Medline, nous connaissons les défis que doivent relever les professionnels de santé pour assurer la sécurité des patients et réduire la durée d'hospitalisation après une intervention chirurgicale. Notre mission est donc de vous permettre de vous concentrer sur l'essentiel : fournir une solution complète et sécurisée pour prendre en charge vos patients.

Les systèmes de drainage des plaies sont utilisés dans diverses procédures médicales et chirurgicales; le but étant d'évacuer l'accumulation de liquide ou d'air et d'éliminer les espaces morts dans la cavité chirurgicale.



# Pourquoi se soucier des infections du site opératoire ?

Les infections du site opératoire (ISO) sont une cause majeure de morbidité et de mortalité. Celles-ci peuvent avoir des conséquences importantes pour les patients et les établissements de soins.<sup>1,2,3</sup>

L'accumulation excessive de liquide dans une plaie contribue au développement infectieux du site chirurgical en post-opératoire. Cela peut altérer le processus de cicatrisation de la plaie<sup>1,4</sup>

**92 %** des cas d'ISO étaient associés à une augmentation de la durée du séjour à l'hôpital.<sup>1</sup>

**7 à 14 jours** est la durée moyenne des séjours prolongés.<sup>2</sup>

**36,2%** des cas d'ISO se terminent par une réintervention.<sup>3</sup>

**+€2,000**  
Coût des séjours d'hospitalisation prolongés associés aux ISO<sup>2</sup>

## Une mesure préventive essentielle

L'une des mesures préventives permettant de réduire le risque d'infection d'une plaie est un système de drainage contrôlé. Ce système facilite l'évacuation de l'excès liquidien et des exsudats pendant les premières phases de guérison. Il s'agit d'un traitement prophylactique<sup>1,4,5</sup> qui vise à :



Minimiser les complications postopératoires



Aider à améliorer le processus de cicatrisation des plaies



Réduire la durée d'hospitalisation pour le patient suite à une intervention chirurgicale

# Drainage passif

## Système de drainage ouvert

### Drain plat en silicone Penrose

Le drain plat en silicone Penrose est spécialement conçu pour un drainage efficace des plaies ouvertes, par action capillaire.

Il est principalement utilisé pour drainer les petites cavités superficielles et septiques, les greffes de peau, ainsi que les plaies ouvertes pendant le processus de guérison.

Avec sa grande lumière, le drain plat en silicone Penrose facilite le drainage des fluides visqueux. La surface d'échange accrue permet une action capillaire.

Contient des nervures intérieures pour éviter le collapement

Doux et flexible avec une surface extérieure lisse

Facilite le placement et le retrait facile du corps du patient

Transparent et détectable aux rayons X



Disponible en différents diamètres, avec une longueur de 30 cm ou 50 cm

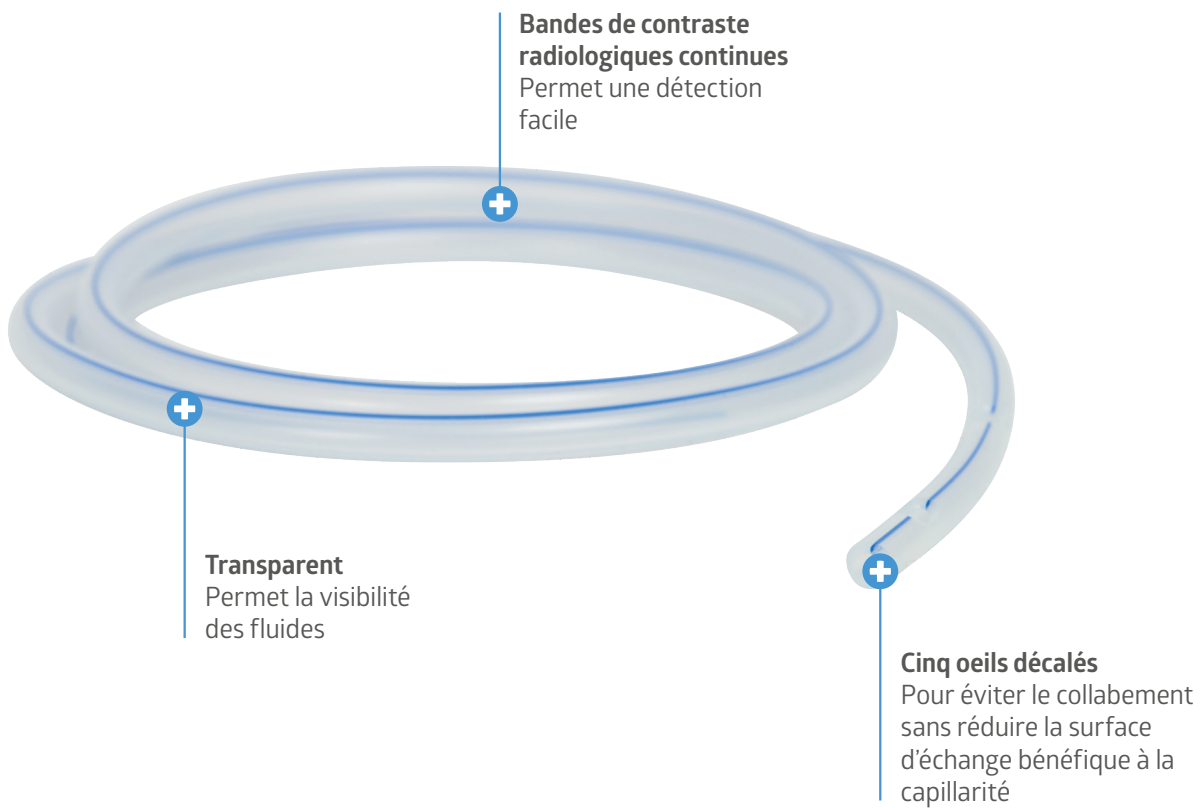


Référence	Description	Diamètre (mm)	Longueur (cm)	Conditionnement
551006	Les drains plats en silicone Penrose	6	30	10/boîte
551008	Les drains plats en silicone Penrose	8	30	10/boîte
551010	Les drains plats en silicone Penrose	10	30	10/boîte
551012	Les drains plats en silicone Penrose	12	30	10/boîte
551106	Les drains plats en silicone Penrose	6	50	10/boîte
551108	Les drains plats en silicone Penrose	8	50	10/boîte
551110	Les drains plats en silicone Penrose	10	50	10/boîte
551112	Les drains plats en silicone Penrose	12	50	10/boîte

## Drain tubulaire perforé DRAINSID®

Le drain tubulaire perforé est un système passif ouvert conçu pour l'élimination des fluides et des gaz dans les cavités profondes, y compris la cavité abdominale. Il est particulièrement efficace pour des petits volumes de fluides.

La forme tubulaire du drain facilite la gestion des fluides visqueux, offrant une bonne surface pour un échange de fluide efficace.



Référence	Description	Diamètre extérieur (mm)	Taille (CH)	Longueur (cm)	Conditionnement
554009	Drain perforé tubulaire	3,0	9	50	10/boîte
554012	Drain perforé tubulaire	4.0	12	50	10/boîte
554014	Drain perforé tubulaire	4.7	14	50	10/boîte
554016	Drain perforé tubulaire	5.3	16	50	10/boîte
554018	Drain perforé tubulaire	6	18	50	10/boîte
554020	Drain perforé tubulaire	6.7	20	50	10/boîte
554024	Drain perforé tubulaire	8	24	50	10/boîte
554026	Drain perforé tubulaire	8.7	26	50	10/boîte
554030	Drain perforé tubulaire	10	30	50	10/boîte
554033	Drain perforé tubulaire	11	33	50	10/boîte
554036	Drain perforé tubulaire	12	36	50	10/boîte



# Drainage passif

## Système de drainage fermé

### Kits de drains tubulaires perforés DRAINSID®

Le drain tubulaire, avec poche de recueil, est conçu pour permettre l'élimination et le recueil efficaces de volumes élevés de liquides en post-opératoire en utilisant la capillarité et la gravité.

Ce système clos garantit la collecte des fluides de manière sécuritaire en minimisant les risques d'infections et en augmentant la capacité de collecte du volume de fluides.



Référence	Diamètre extérieur (mm)	Taille (CH)	Capacité du sac (ml)	Conditionnement
564012	4	12	350	5 par boîte
564014	4.7	14	350	5 par boîte
564016	5.3	16	350	5 par boîte
564018	6	18	350	5 par boîte
564020	6.7	20	350	5 par boîte
564024	8	24	350	5 par boîte
564026	8.7	26	350	5 par boîte
564030	10	30	350	5 par boîte
564033	11	33	350	5 par boîte
564036	12	36	350	5 par boîte

Référence	Diamètre extérieur (mm)	Taille (CH)	Capacité du sac (ml)	Conditionnement
565012	4	12	500	5 par boîte
565014	4.7	14	500	5 par boîte
565016	5.3	16	500	5 par boîte
565018	6	18	500	5 par boîte
565020	6.7	20	500	5 par boîte
565024	8	24	500	5 par boîte
565026	8.7	26	500	5 par boîte
565030	10	30	500	5 par boîte
565033	11	33	500	5 par boîte
565036	12	36	500	5 par boîte



# Drainage actif

Système de drainage des plaies fermé – Faible dépression

## 1 Drains siliconés



## 2 Réservoir en silicone



## 3 Poche de recueil



**Drainage actif  
à faible vide de  
Medline**

## Le choix des drains en silicone

Tous les drains sont équipés d'une bande radio-opaque ou d'un revêtement de baryum pour une détection sous rayons X :

Les drains sont livrés avec ou sans alène, pour faciliter l'insertion, et chacun est équipé de connecteurs pour faciliter l'insertion entre le drain et le réservoir :



Connexion avec de grands diamètres



Connexion avec de petits diamètres

### Drains Perforés

Les drains perforés ont de petites perforations s'alternant à des angles de 90°. Ils sont positionnés sur les 3/4 ou la totalité de l'extrémité du drain.

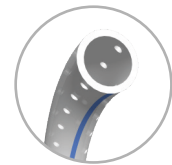


DéTECTABLE aux rayons X



Multi-perforations

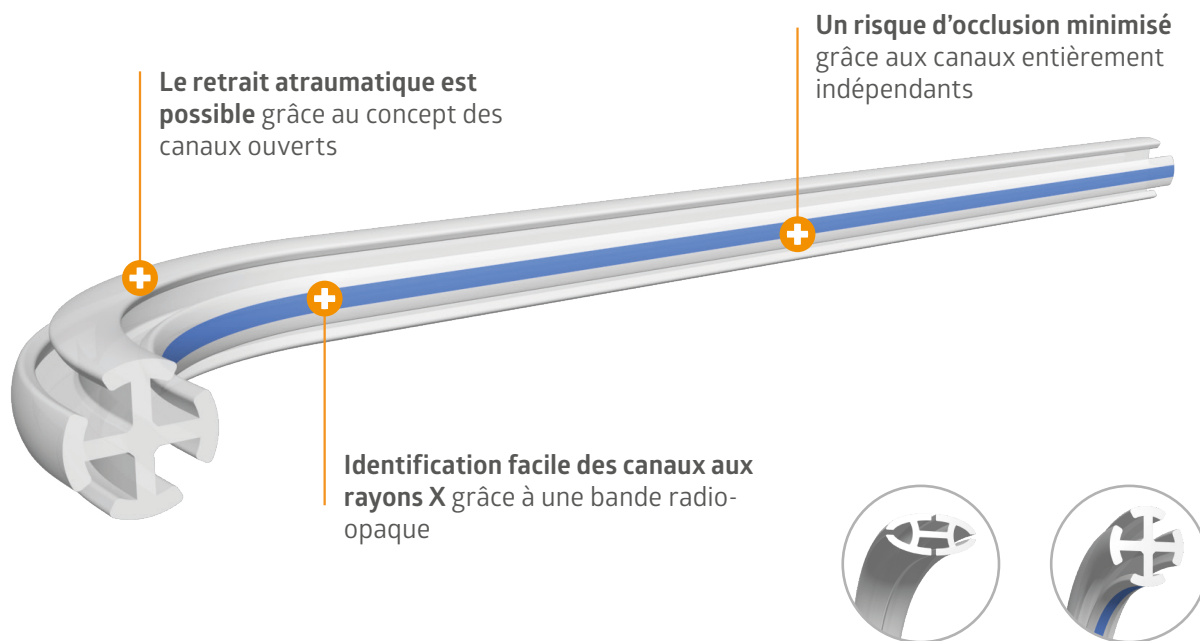
Pour favoriser le drainage et aider à prévenir le collabement



Référence	Taille du drain	Forme du drain	Perforé	Alène	Réservoir	Conditionnement
DYNJWE1308A	7 mm	Plat	¾	Non	Non	10/carton
DYNJWE1310	7 mm	Plat	Entièrement perforé	Non	Non	10/carton
DYNJWE1410	7 mm	Plat	Entièrement perforé	Oui	Non	10/carton
DYNJWE1309	10 mm	Plat	¾	Non	Non	10/carton
DYNJWE1311	10 mm	Plat	Entièrement perforé	Non	Non	10/carton
DYNJWE1411	10 mm	Plat	Entièrement perforé	Oui	Non	10/carton
DYNJWE1320	7 ch	Ronde	Entièrement perforé	Non	Non	10/carton
DYNJWE1321A	10 ch	Ronde	Entièrement perforé	Non	Non	10/carton
DYNJWE0321	10 ch	Ronde	Entièrement perforé	Oui	Non	10/carton
DYNJWE1323A	15 ch	Ronde	Entièrement perforé	Non	Non	10/carton
DYNJWE0323	15 ch	Ronde	Entièrement perforé	Oui	Non	10/carton
DYNJWE1325A	19 ch	Ronde	Entièrement perforé	Non	Non	10/carton
DYNJWE0325	19 ch	Ronde	Entièrement perforé	Oui	Non	10/carton
DYNJWE1360	7 mm	Plat	Entièrement perforé	Non	100 cc/ml	10/carton
DYNJWE1348	7 mm	Plat	¾	Non	100 cc/ml	10/carton
DYNJWE1349	10 mm	Plat	¾	Non	100 cc/ml	10/carton
DYNJWE1361	10 mm	Plat	Entièrement perforé	Non	100 cc/ml	10/carton

## Drains cannelés

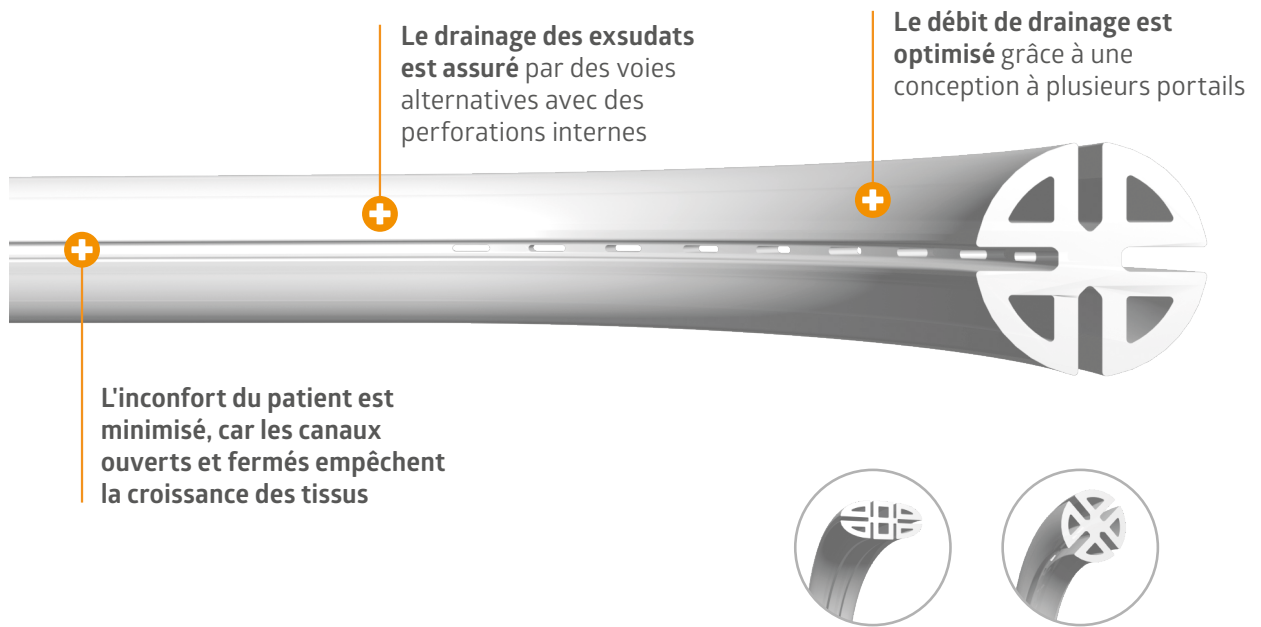
Les drains cannelés sont constitués de plusieurs canaux indépendants avec un centre solide permettant un bon écoulement pendant le drainage.



Référence	Taille du drain	Forme du drain	Cannelé	Alène	Conditionnement
DYNJWE2186NH	10 ch	Ronde	Entièrement perforé	Non	10/carton
DYNJWE2187NH	10 ch	Ronde	Entièrement perforé	Oui	10/carton
DYNJWE2188	15 ch	Ronde	Entièrement perforé	Non	10/carton
DYNJWE2189	15 ch	Ronde	Entièrement perforé	Oui	10/carton
DYNJWE2190	19 ch	Ronde	Entièrement perforé	Non	10/carton
DYNJWE2191	19 ch	Ronde	Entièrement perforé	Oui	10/carton
DYNJWE2234	24 ch	Ronde	Entièrement perforé	Non	10/carton
DYNJWE2211	7 mm	Plat	Entièrement perforé	Non	10/carton
DYNJWE2212	7 mm	Plat	Entièrement perforé	Oui	10/carton
DYNJWE2214	10 mm	Plat	Entièrement perforé	Non	10/carton
DYNJWE2215	10 mm	Plat	Entièrement perforé	Oui	10/carton

### Drain Exsuflow

Les drains Exsuflow à canaux perforés combinent une structure avec plusieurs conduits étroits et des perforations internes offrant le débit de drainage le plus efficace.

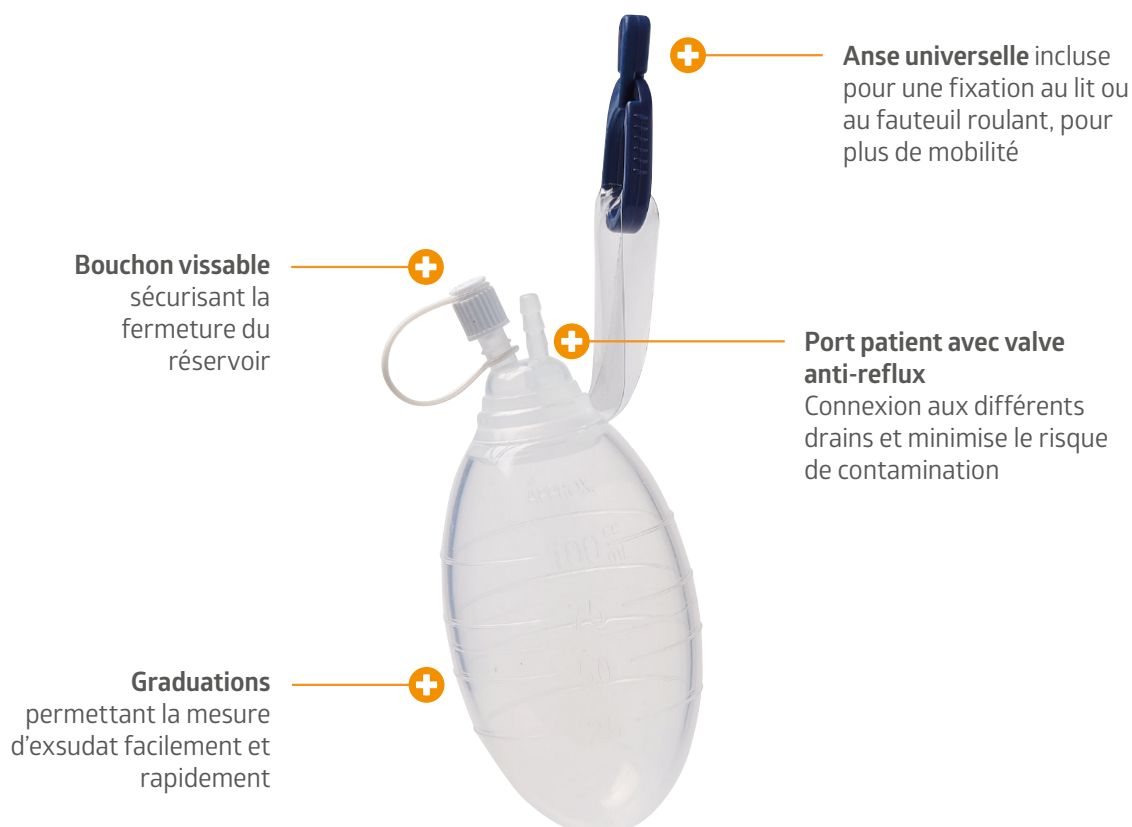


Référence	Taille du drain	Forme du drain	Perforé/cannelé	Alène	Conditionnement
ORHUR100	10 ch	Ronde	¾	Non	10/carton
ORHUR101	10 ch	Ronde	¾	Oui	10/carton
ORHUR150	15 ch	Ronde	¾	Non	10/carton
ORHUR151	15 ch	Ronde	¾	Oui	10/carton
ORHUR190	19 ch	Ronde	¾	Non	10/carton
ORHUR195	19 ch	Ronde	¾	Oui	10/carton
ORHUF071	7 mm	Plat	Entièrement perforé	Non	10/carton
ORHUF100	10 mm	Plat	Entièrement perforé	Non	10/carton
ORHUF101	10 mm	Plat	Entièrement perforé	Oui	10/carton
ORHUF104	10 mm	Plat	¾	Oui	10/carton

## Réservoir en silicone

Ce réservoir est fabriqué en silicone, entièrement transparent et comporte des graduations pour faciliter l'identification et la mesure des fluides et des exsudats collectés.

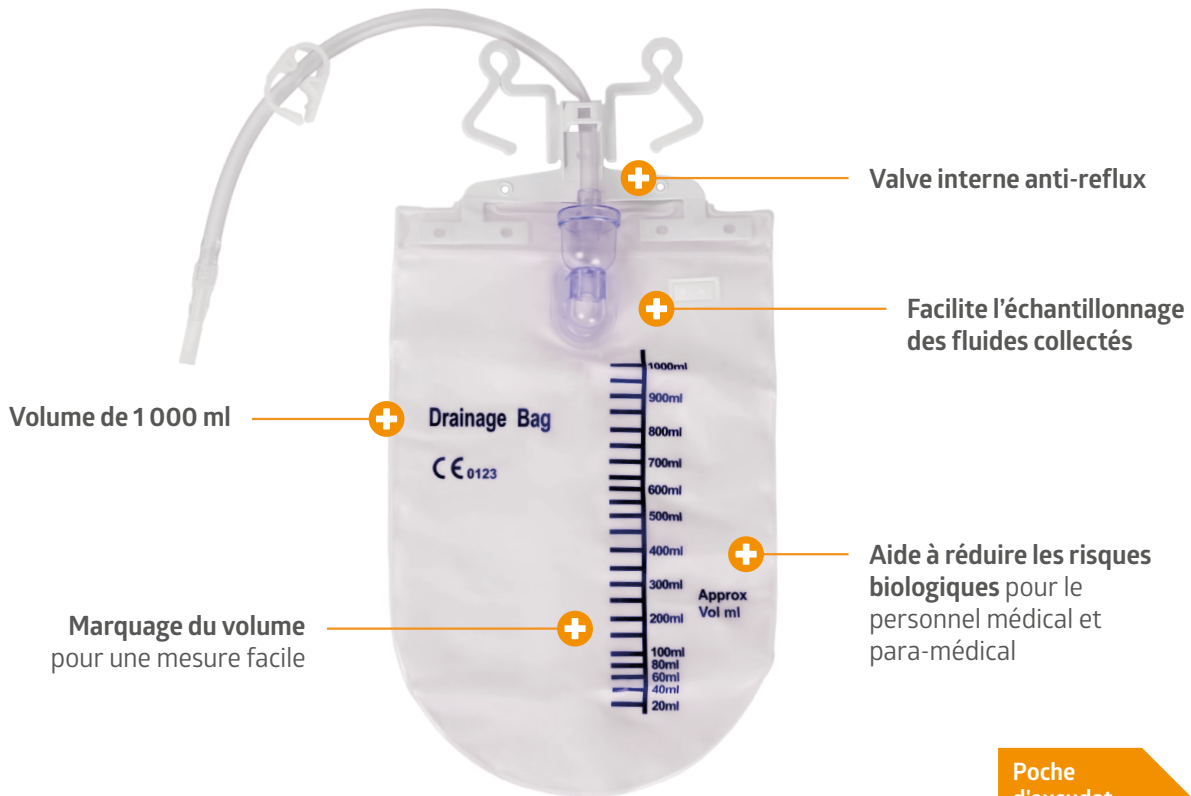
Le drain relié au réservoir constitue un système complètement clos, ce qui minimise le risque d'infection post-opératoire.



Référence	Capacité	Port patient	Conditionnement
DYNJWE1305	100 cc/ml	1	10/carton
DYNJWE2000	200 cc/ml	1	10/carton
DYNJWE1000	400 cc/ml	2	10/carton

## Poche de recueil

Pour les procédures nécessitant le recueil d'un grand volume d'exsudat à drainer, la poche de recueil Medline offre une solution simple et sécuritaire qui minimise l'exposition des praticiens au sang.

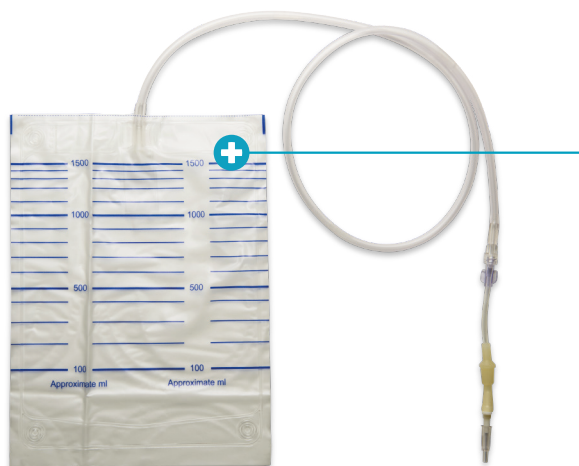


Poche d'exsudat et réservoir disponibles en kit.

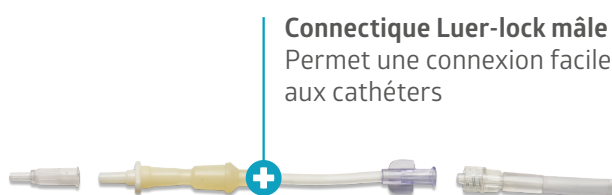
Référence	Capacité	Port patient	Conditionnement
DB1000	1 000 cc/ml	-	60 unités/carton
SDS200	200 + 1 000 cc/ml	1	40/carton

# Poches de drainage biliaire

La poche de drainage biliaire est une poche de recueil des sécrétions biliaires. Elle offre plusieurs options de connexion pour répondre à divers besoins.



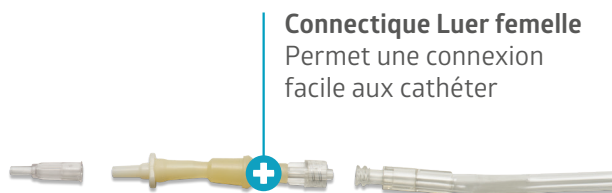
Capacité de 1 500 ml



**Connectique Luer-lock mâle**  
Permet une connexion facile aux cathéters



Transparent et gradué  
Facilite la lecture du volume



**Connectique Luer femelle**  
Permet une connexion facile aux cathéter

Référence	Description	Volume de la poche (ml)	Conditionnement
690625	Poche de drainage biliaire avec connecteur femelle	1500	50/carton
690630	Poche de drainage biliaire avec connecteur mâle	1500	25/carton





**Medline International France SAS**  
2 Rue Rene Caudron  
Batiment 13F  
Parc D Affaires le Val Saint Quentin  
78960 Voisins-le-Bretonneux  
France  
Tel: +33 1 30 05 34 34  
[www.medline.eu/fr](http://www.medline.eu/fr)  
[fr-customerservice@medline.com](mailto:fr-customerservice@medline.com)

**Medline International Belgium BV**  
Legal seat: Place Marcel Broodthaers 8  
1060 Saint-Gilles  
Commercial address: Culliganlaan 2G  
1831 Diegem (Machelen)  
Belgique  
Tel: +32 2 808 74 93  
[www.medline.eu/be](http://www.medline.eu/be)  
[be-customerservice@medline.com](mailto:be-customerservice@medline.com)

**Medline International Switzerland Sàrl**  
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associes SA  
1204 Genève  
Suisse  
Tel. +41 848 244 433  
[www.medline.eu/ch](http://www.medline.eu/ch)  
[ch-customerservice@medline.com](mailto:ch-customerservice@medline.com)

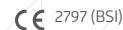
FOLLOW US  

1. Margaret F. Fay, RN. Systèmes de drainage AORN Journal. 1987; 46:442 – 454
2. Leaper DJ, van Goor H, Reilly J, Petrosillo N, Geiss HK, Torres AJ, Berger A. Surgical site infection – a European perspective of incidence and economic burden. Int Wound J 2004; 1:247 – 273
3. C. Defez, P. Fabbro-Peray, M. Cazaban. Additional direct medical costs of nosocomial infections: an estimation from a cohort of patients in a French university hospital. Journal of Hospital Infection. 2008; 68:130 – 136
4. J. Wesley Alexander., Joel Korelitz, Nancy S. Alexander. Prevention of Wound Infections. The American Journal of surgery. 1976; 132:59 – 63
5. Makama J G, Ameh E A. Surgical Drains: What the Resident Needs To Know. Nigerian journal of medicine. 2008; 17:244 – 250

Les drains perforés, les drains canalisés et les drains exuflow sont des dispositifs médicaux stériles de classe IIa, destinés à être utilisés par les professionnels de santé. Avant utilisation, consulter et respecter les instructions et les précautions d'emploi sur l'étiquette correspondante.



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



Les drains plats en silicone Penrose, les drains tubulaires perforés et les ensembles de drains tubulaires perforés sont des dispositifs médicaux stériles de classe IIa, destinés à être utilisés par les professionnels de santé. Avant utilisation, consulter et respecter les instructions et les précautions d'emploi sur l'étiquette correspondante.



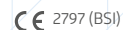
Shanghai International Holding Corp GmbH (Europe)  
Eiffelstrasse 80  
20037 Hambourg, Allemagne



Les réservoirs sont des dispositifs médicaux stériles de classe I à destination des professionnels de santé. Avant utilisation, consulter et respecter les instructions et les précautions d'emploi sur l'étiquette correspondante.



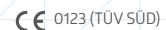
Medline International France SAS  
5 Rue Charles Lindbergh  
44110 Châteaubriant, France



Les poches de recueil sont des dispositifs médicaux stériles de classe I à destination des professionnels de santé. Avant utilisation, consulter et respecter les instructions et les précautions d'emploi sur l'étiquette correspondante.



Shanghai International Holding Corp GmbH (Europe)  
Eiffelstrasse 80  
20037 Hambourg, Allemagne



Nous nous réservons le droit de corriger toutes les erreurs susceptibles d'apparaître dans cette brochure.

© 2024 Medline est une marque déposée de Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, États-Unis. ML1410\_FR 03/2024.