

Le système de drainage des plaies

Drains, réservoirs, poche de recueil, alènes et connecteurs



**Un drainage
pour une
cicatrisation
optimale**



Pourquoi s'intéresser aux infections du site chirurgical ?

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**.^{1,2,3}

L'accumulation excessive de liquide dans une plaie contribue au développement d'une infection chirurgicale post-opératoire. Cela peut altérer le processus de cicatrisation de la plaie^{1,4}

2ÈME
infection nosocomiale
la plus fréquente

+2 000 €

Coût des journées d'hospitalisation prolongées associées aux ISO²

7 — 14 jours
Durée moyenne du séjour prolongé²

Jusqu'à 20 %
d'ISO par an en Europe²

Une mesure préventive essentielle

L'une des mesures préventives pour réduire le risque d'infection des plaies est un système de drainage contrôlé, qui élimine l'excès de liquide et d'exsudat pendant les premières phases de la cicatrisation. Il s'agit d'un traitement prophylactique^{1,4,5} qui vise à :



Minimiser les complications postopératoires



Améliorer le processus de cicatrisation des plaies



Durée d'hospitalisation réduite pour le patient suite à une intervention chirurgicale



Un système sécurisé de 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 soigner vos patients.**

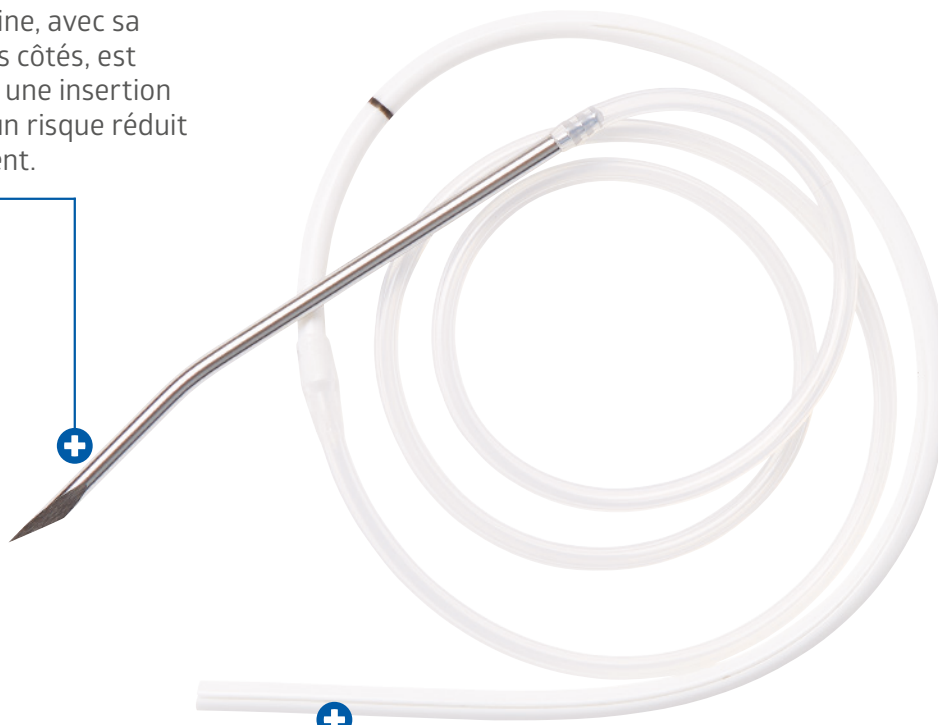


Une solution pour diverses procédures

L'utilisation d'un système de drainage des plaies permet d'assurer l'élimination des fluides de cavité, d'oblitérer les espaces morts et de prévenir l'accumulation de fluides au niveau de la plaie chirurgicale. Ce système est utilisé dans le cadre de divers types d'interventions chirurgicales^{1,6} incluant :

- Chirurgie plastique et reconstructive
- Chirurgie cardio-thoracique
- Chirurgie générale (p. ex. bariatrique, mastectomie)
- Chirurgie digestive
- Chirurgie orthopédique

L'alène Medline, avec sa pointe à trois côtés, est conçue pour une insertion facile, avec un risque réduit pour le patient.



Les drains de Medline sont conçus pour l'élimination des exsudats tout en garantissant le confort du patient.



La poche de recueil de Medline, combiné à un réservoir, élimine le besoin de vider le réservoir à chaque fois qu'il est plein.



Le réservoir en silicone de Medline est un dispositif permettant une aspiration douce ainsi qu'un recueil des exsudats.

Drains siliconés

Les différents drains en silicone de Medline sont disponibles en version ronde ou plate. Avantages et caractéristiques :

- Plus inerte que le PVC^{*7}
- Sécurité biologique améliorée⁷
- Réaction faible des tissus⁸
- Une surface lisse pour un retrait facile⁸

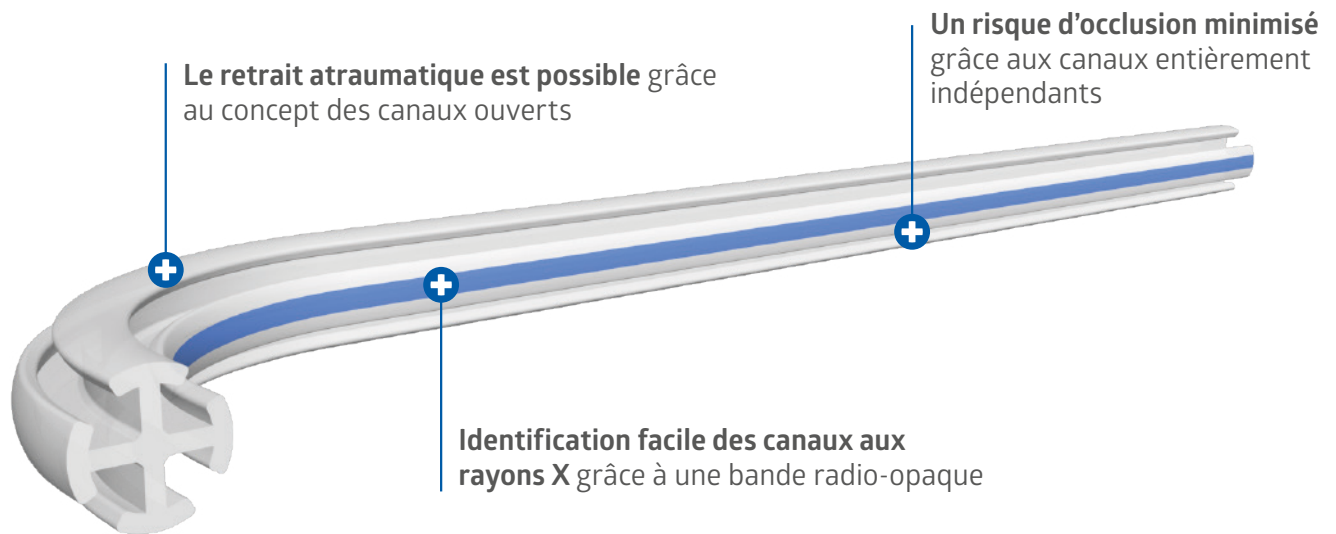


Tous les drains sont équipés d'une bande radio-opaque ou d'un revêtement de baryum pour une détection sous rayons X :

- **Les drains perforés** ont de petites perforations qui alternent à des angles de 90° sur toute la longueur ou les $\frac{3}{4}$ de la longueur du drain, ou qui sont positionnées uniquement à l'extrémité du drain.
- **Les drains cannelés** sont constitués de plusieurs canaux indépendants avec un centre solide.
- Le concept ExuFlow combine une structure de multicanaux interconnectés par des perforations internes afin d'assurer des chemins alternatifs et ainsi contourner d'éventuels obstacles pour garantir l'évacuation efficace des exsudats.

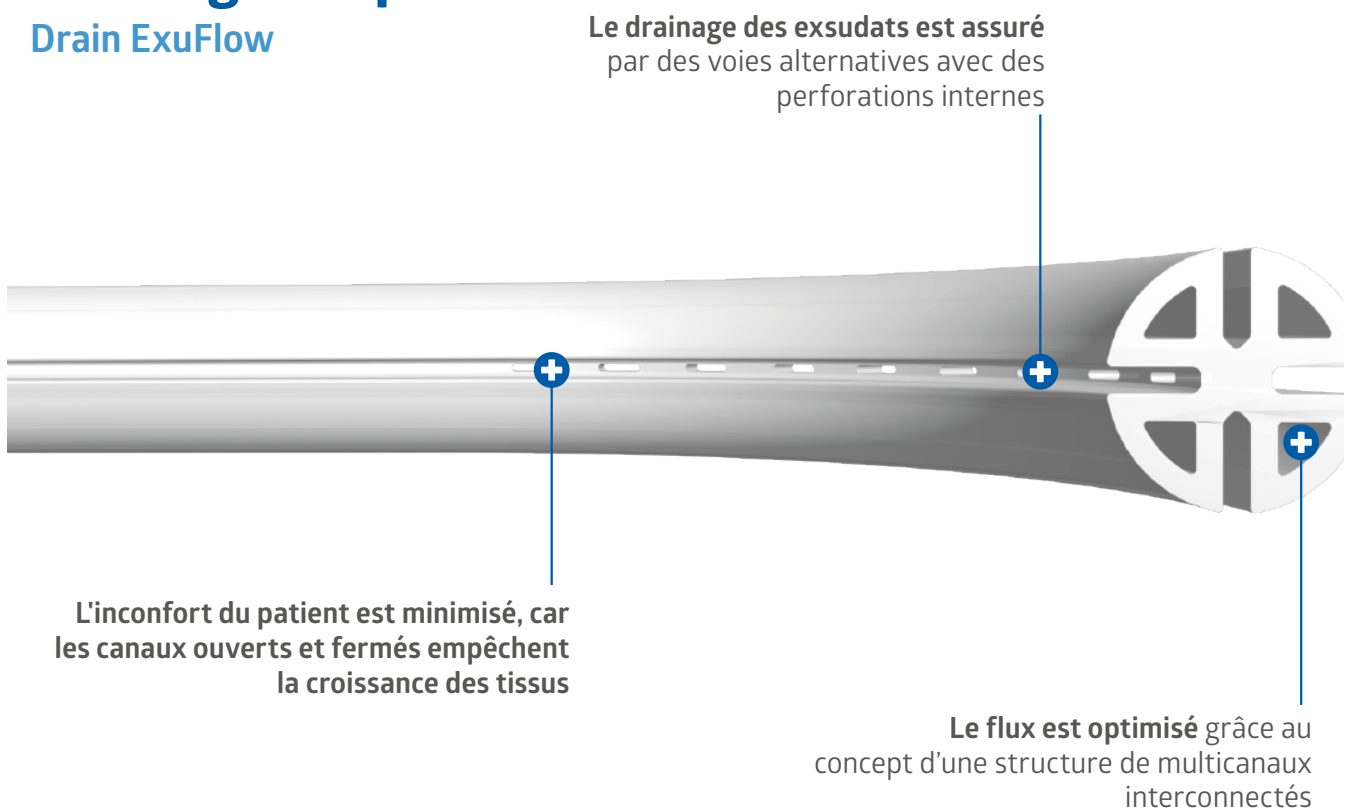
Concept à quatre canaux

Drains en silicone cannelés



Un design unique

Drain ExuFlow

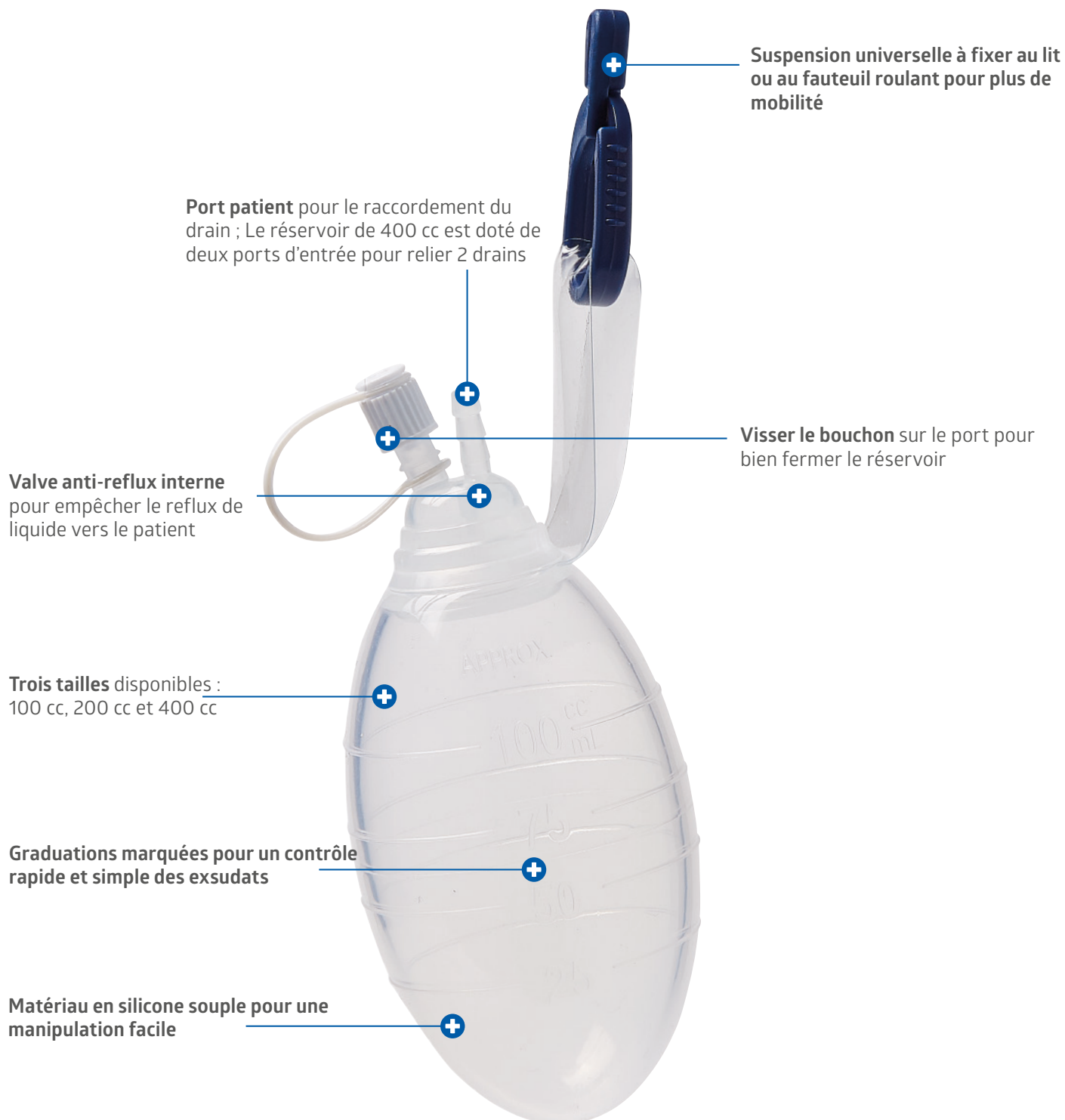


Améliorer les résultats des soins

Réservoir en silicone

Le réservoir en silicone de Medline, entièrement transparent et ses graduations, permet d'identifier et de mesurer facilement les fluides et exsudats collectés.

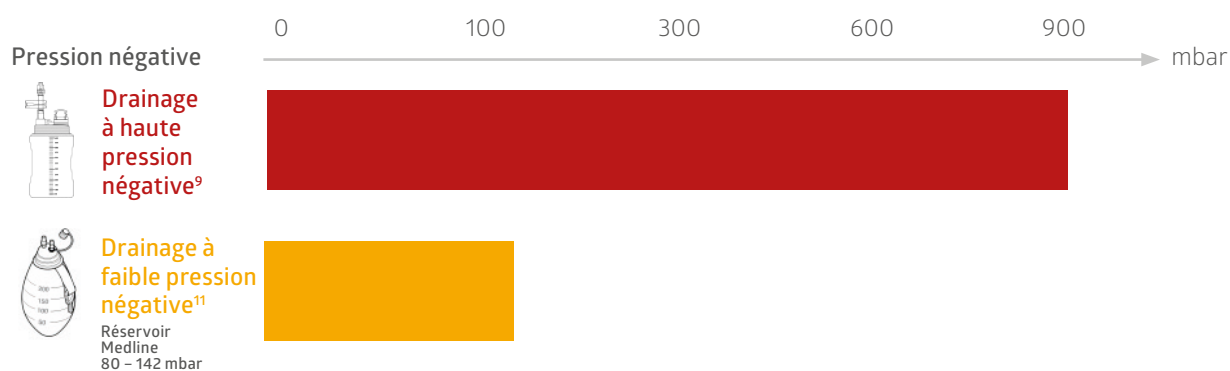
Le drain relié au réservoir constitue un système complètement clos, ce qui minimise le risque d'infections postopératoires.^{1,5}



Drainage à aspiration douce

Le drainage postopératoire avec un système de drainage de plaies fermées à faible pression négative permet :

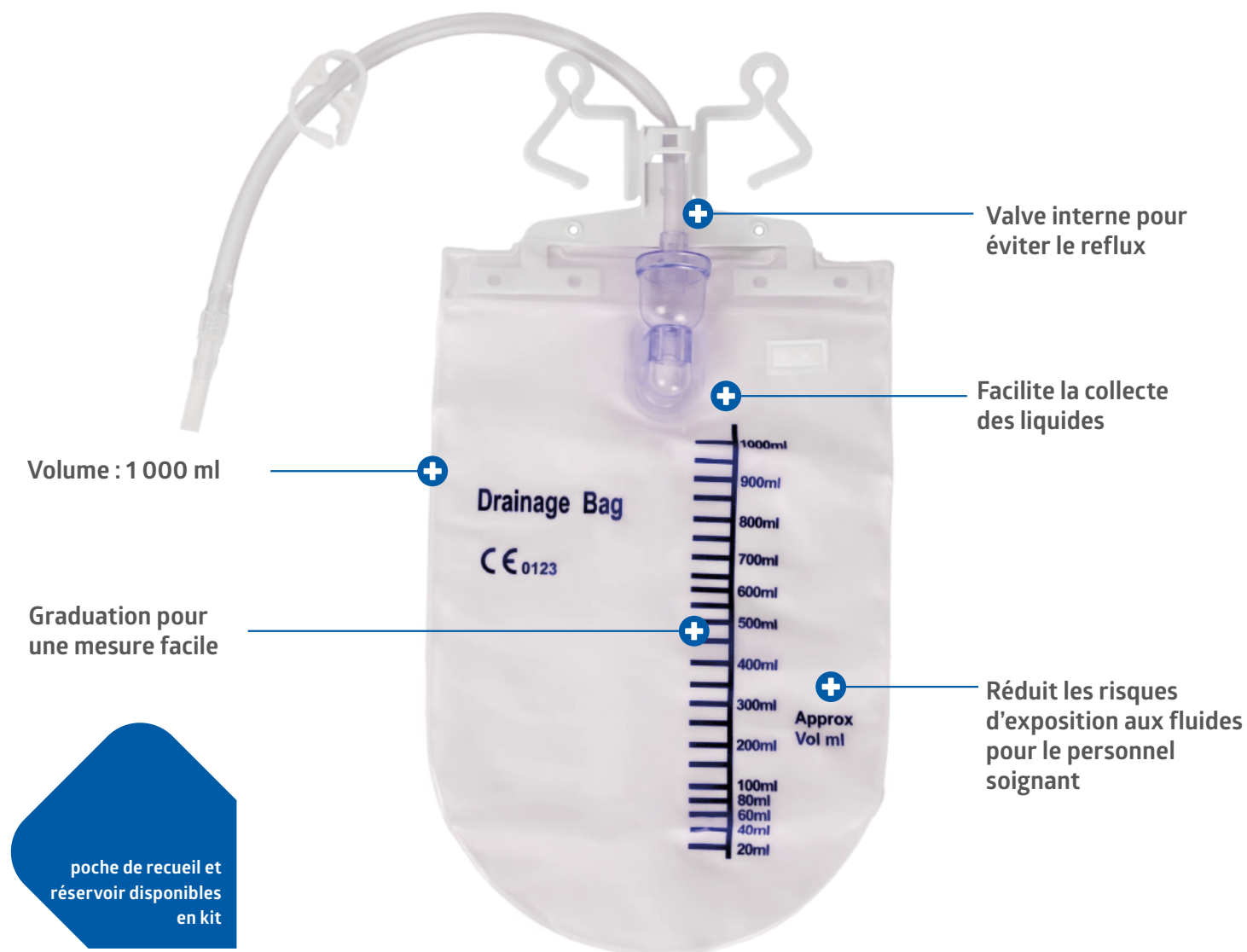
- Une aspiration en continue avec moins de traumatismes tissulaires⁵
- De prévenir l'infection des plaies et d'oblitérer les espaces morts créés^{1,4}
- Le remplissage progressif du réservoir
- De gagner du temps et de l'efficacité¹⁰



Pour une manipulation efficace et sécurisée

Poche de recueil

Pour les procédures nécessitant un grand volume d'exsudat drainé, la poche de recueil Medline est une solution facile et sûre qui minimise l'exposition au sang du personnel soignant.



Prêt à l'emploi

Alène et connecteurs


















Alène : Les drains en silicone sont également disponibles avec une alène à pointe acérée pour faciliter l'insertion du drain dans le corps du patient.

Connecteurs : Ceux-ci sont fournis avec les drains pour faciliter la connexion entre le drain et le réservoir.














Informations produit











Drains perforés

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	Rond 	Entièrement perforé	Non	Non	10/carton
DYNJWE1321A	10 CH	Rond 	Entièrement perforé	Non	Non	10/carton
DYNJWE0321	10 CH	Rond 	Entièrement perforé	Oui	Non	10/carton
DYNJWE1323A	15 CH	Rond 	Entièrement perforé	Non	Non	10/carton
DYNJWE0323	15 CH	Rond 	Entièrement perforé	Oui	Non	10/carton
DYNJWE1325A	19 CH	Rond 	Entièrement perforé	Non	Non	10/carton
DYNJWE0325	19 CH	Rond 	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 en silicone cannelés

Référence	Taille du drain	Forme du drain	Cannelé	Alène	Conditionnement
DYNJWE2186NH	10 CH	Rond 	Entièrement perforé	Non	10/carton
DYNJWE2187NH	10 CH	Rond 	Entièrement perforé	Oui	10/carton
DYNJWE2188	15 CH	Rond 	Entièrement perforé	Non	10/carton
DYNJWE2189	15 CH	Rond 	Entièrement perforé	Oui	10/carton
DYNJWE2190	19 CH	Rond 	Entièrement perforé	Non	10/carton
DYNJWE2191	19 CH	Rond 	Entièrement perforé	Oui	10/carton
DYNJWE2234	24 CH	Rond 	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

Drains ExuFlow

Référence	Taille du drain	Forme du drain	Perforé/cannelé	Alène	Conditionnement
ORHUR100	10 CH	Rond 	¾	Non	10/carton
ORHUR101	10 CH	Rond 	¾	Oui	10/carton
ORHUR150	15 CH	Rond 	¾	Non	10/carton
ORHUR151	15 CH	Rond 	¾	Oui	10/carton
ORHUR190	19 CH	Rond 	¾	Non	10/carton
ORHUR195	19 CH	Rond 	¾	Oui	10/carton
ORHUF071	7 mm	Plat 	Entièrement perforé	Oui	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 et sac de drainage

Référence	Volumes	Port patient	Conditionnement
DYNJWE1305	100 cc/ml	1	10/carton
DYNJWE2000	200 cc/ml	1	10/carton
DYNJWE1000	400 cc/ml	2	10/carton
DB1000	1 000 cc/ml	-	60/carton
SDS200B + DB1000	200 + 1 000 cc/ml	1	40/carton



Medline International France SAS
2 Rue Rene Caudron
Batiment 13F
Parc D Affaires le Val Saint Quentin
78960 Voisins-le-Bretonneux
France
Tel: +33 130 05 34 34
Fax: +33 130 05 34 43
fr.medline.eu
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
Fax: +32 2 400 19 39
fr.medline.eu
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
Fax. +41 848 244 100
fr.medline.eu
ch-customerservice@medline.com

SUIVEZ-NOUS 

- Margaret F. Fay, RN. Systèmes de drainage AORN Journal. 1987; 46:442 – 454
- 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
- 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
- J. Wesley Alexander, Joel Korelitz, Nancy S. Alexander. Prevention of Wound Infections. The American Journal of surgery. 1976; 132:59 – 63
- Makama J G, Ameh E A. Surgical Drains: What the Resident Needs To Know. Nigerian journal of medicine. 2008; 17:244 – 250
- Rajaraman Durai, Philip C.H. NG. Surgical Vacuum Drains: Types, Uses, and Complications. AORN Journal; 91:266 – 271
- Jim Curtis, Paal Klykken. A Comparative Assessment of Three Common Catheter Materials. Dow Corning. 2008; 2 – 8
- Sukh S. Rayatt, F.D.S. Drains en silicone A Prospective, Randomized, Patient-Controlled Study. Plastic and reconstructive surgery. 2005; 115:1605 – 1608
- C. Willy, J Sterk. Drainagen in der Weichteilchirurgie. Der Chirurg. 2003; 74:108 – 114
- GÖRan Benoni, Hans Fredin. Low- or high-vacuum drains in hip arthroplasty? : A randomized study of 73 patients. Acta Orthop Scand. 1997; 68:133 – 137
- Test de pression négative sur les réservoirs. Source extraite de données internes.

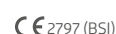
Les drains sont des dispositifs médicaux stériles de classe IIa à destination des professionnels de santé. Avant utilisation, consultez les instructions et précautions sur la notice d'utilisation ainsi que les étiquettes.

Les réservoirs sont des dispositifs médicaux stériles de classe I à destination des professionnels de santé. Avant utilisation, consultez les instructions et précautions sur la notice d'utilisation ainsi que les étiquettes.

Les poches de recueil sont des dispositifs médicaux stériles de classe I à destination des professionnels de santé. Avant utilisation, consultez les instructions et précautions sur la notice d'utilisation ainsi que les étiquettes.



Medline International France SAS
5 rue Charles Lindbergh
92010 Châtenay-Malabry, France



Shanghai International Holding Corp GmbH (Europe)
S rue Charles Lindbergh
20537 Hamburg, Allemagne

