



SYSTÈME DE DRAINAGE EN SILICONE
Drains et Réservoirs

DRAINS EN SILICONE MEDLINE

Un **drain** est un tube qui permet l'évacuation de certains fluides nuisibles d'une plaie. Le rôle d'un drain est de retirer les exsudats et/ou le sang des sites opératoires afin de favoriser la cicatrisation.

Un **système de drainage des plaies en silicone** permet d'éviter à tout type de contaminants environnementaux de pénétrer dans la plaie ou la zone drainée. Dans ce système, le tube de drainage se connecte à un réservoir qui utilise une pression négative faible, pour aspirer le liquide hors de l'incision de la plaie via le drain.

Le **silicone** permet une biocompatibilité, une souplesse et un grand confort au patient en réduisant les réponses tissulaires au niveau de la plaie, ce qui minimise l'adhésion des tissus durant la cicatrisation et réduit le traumatisme tissulaire lors du retrait du drain par rapport aux drains fabriqués à partir d'autres élastomères (PVC et latex).

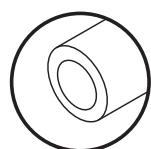
Chaque drain contient un indicateur (point noir ou blanc) permettant le placement précis du drain.

Les drains sont radio opaques ce qui facilite leur identification.

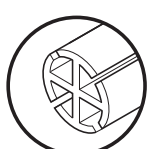
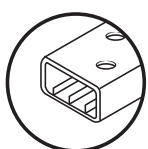
Les drains sont disponibles avec une alène préalablement connectée.

Le tube de drainage transparent offre une meilleure visibilité du drainage.

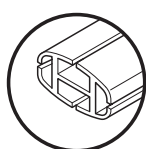
Les drains sont disponibles dans une large variété de tailles, types et configurations.



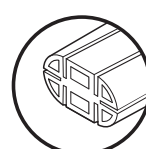
Perforés



Cannelés

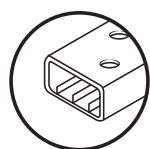


ExuFlow

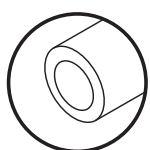


DRAINS EN SILICONE PERFORÉS

Le drain plat est conçu en deux parties avec une nervure intérieure évitant au drain de collaber. Le drain rond est conçu en une seule pièce. Ces deux types de drains ont une structure souple, mais résistante pour minimiser le risque d'obstructions.



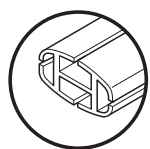
Code produit (sans alène)	Taille	Perforation	Code produit (avec alène)
DYNJWE1308A	7 mm	3/4 perforé	-
DYNJWE1310		entièrement perforé	DYNJWE1410
DYNJWE1309	10 mm	3/4 perforé	-
DYNJWE1311		entièrement perforé	DYNJWE1411



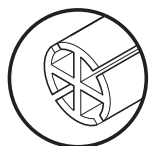
DYNJWE1320	7 Fr	fin perforée	-
DYNJWE1321A	10 Fr		DYNJWE0321
DYNJWE1323A	15 Fr		DYNJWE0323
DYNJWE1325A	19 Fr		DYNJWE0325

DRAINS EN SILICONE CANNELÉS

Ces drains ont plusieurs canaux continus afin de fournir un large espace de contact avec les tissus pour recueillir plus efficacement les exsudats. Leur centre solide est conçu pour être résistant tout en restant flexible. La conception en canaux permet un retrait atraumatique pour les tissus environnants à la différence du design perforé.



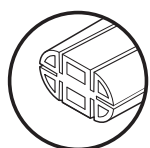
Code produit (sans alène)	Taille	Code produit (avec alène)
DYNJWE2211	7 mm	DYNJWE2212
DYNJWE2214	10 mm	DYNJWE2215



DYNJWE2186NH	10 Fr	DYNJWE2187NH
DYNJWE2188	15 Fr	DYNJWE2189
DYNJWE2190	19 Fr	DYNJWE2191
DYNJWE2234	24 Fr	-

DRAINS EN SILICONE EXUFLOW CANNELÉS ET PERFORÉS

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.



Code produit (sans alène)	Taille	Perforation	Code produit (avec alène)
-	7 mm	entièrement perforé	ORHUF071
ORHUF100	10 mm	entièrement perforé	ORHUF101
-		3/4 perforé	ORHUF104



ORHUR100	10 Fr	3/4 perforé	ORHUR101
ORHUR150	15 Fr		ORHUR151
ORHUR190	19 Fr		ORHUR195

RÉSERVOIRS EN SILICONE MEDLINE

Les réservoirs Medline sont utilisés pour collecter les exsudats retirés du patient grâce au drain pour une récupération post-opératoire efficace. Un réservoir fournit une pression d'aspiration continue et un réceptacle pour collecter les fluides.

Fabriqués avec des parois graduées en silicone transparent, les réservoirs activent facilement l'aspiration et rendent facile l'identification des exsudats.



La bride universelle

est incluse pour fixer le drain à un lit ou un fauteuil roulant pour une mobilité accrue

Le site patient

est équipé d'une valve anti-reflux, afin d'empêcher tout retour de fluides vers le patient.

La référence DYNJWE1000 (réservoir de 400 cc/ml) est équipée de deux sites patient pour connecter deux drains sans utiliser de raccord en Y.

le site d'évacuation

est équipé d'un bouchon permettant une fermeture sécurisée du réservoir. Le port de sortie se connecte directement à un sac de collecte à usage unique pour l'élimination sécurisée des exsudats.

La graduation approximative

renseigne sur le niveau actuel de remplissage du réservoir

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



DYNJWE1000
(400 cc/ml)

Code du produit	Taille	Port patient	Conditionnement
DYNJWE1305	100 cc/ml	Un	10/carton
DYNJWE2000	200 cc/ml	Un	10/carton
DYNJWE1000	400 cc/ml	Deux	10/carton



Medline International France SAS
Le Val St-Quentin
2 Rue René Caudron
Bâtiment 13F
78960 Voisins-le-Bretonneux
France
Tel: +33 1 30 05 34 00
Fax: +33 1 30 05 34 43
www.medline.eu/fr
fr-customerservice@medline.com

Medline International Belgium SPRL
Pegasuslaan 5
B-1831 Diegem
Belgique
Tel: +32 2 808 74 93
Fax: +32 2 400 19 39
www.medline.eu/fr
be-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl
A-One Business Center
Z.A. la pièce N°1 - A5
1180 Rolle
Suisse
Tel. +41 848 244 433
Fax. +41 848 244 100
www.medline.eu/fr
ch-customerservice@medline.com

Nous nous réservons le droit de corriger toutes les erreurs susceptibles d'apparaître dans cette brochure.
© 2018 Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, États-Unis. ML597-FR01/CM 12/2018.



Medline International France
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, France

CE 0086 (BSI)

Les drains sont des dispositifs médicaux stériles de classe IIb à destination des professionnels de santé. Avant utilisation veuillez consulter les instructions et précautions d'emploi figurant sur les étiquettes.

Les réservoirs sont des dispositifs médicaux stériles de classe I à destination des professionnels de santé. Avant utilisation veuillez consulter les instructions et précautions d'emploi figurant sur les étiquettes.