

Systeme de drainage en silicone

Drains et reservoirs



**Un drainage
pour une
cicatrisation
optimale**



Drains en silicone Medline

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.

En postopératoire, les drains offrent un meilleur confort au patient. Pour une flexibilité lors des procédures nécessitant une faible aspiration, **les réservoirs transparents en silicone** sont disponibles en volume de 100, 200 et 400 millilitres.

Chaque drain contient une marque d'indication (point noir ou blanc) permettant le positionnement précis du drain.

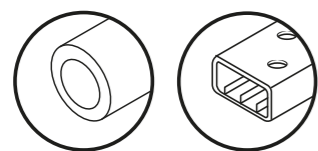
Les drains sont radio-opaques ce qui facilite leur identification.

Les drains sont disponibles avec une alène préalablement connectée.

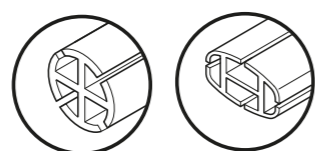
Le tube de drainage transparent offre une meilleure visibilité du drainage.

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

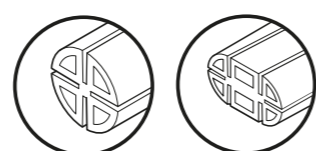
La bride universelle est incluse pour une fixation sécurisée du drain.



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)	Diamètre/taille	Perforation	Réservoir	Code produit (avec alène)
DYNJWE1308A	7 mm	3/4 perforé	-	-
DYNJWE1348			Oui	-
DYNJWE1310		Entièrement perforé	-	DYNJWE1410
DYNJWE1360			Oui	-
DYNJWE1309	10 mm	3/4 perforé	-	-
DYNJWE1349			Oui	-
DYNJWE1311		Entièrement perforé	-	DYNJWE1411
DYNJWE1361			Oui	-
DYNJWE1320	7 CH/2.3 mm	Fin perforée	-	-
DYNJWE1321A	10 CH/3.3 mm		-	DYNJWE0321
DYNJWE1323A	15 CH/5 mm		-	DYNJWE0323
DYNJWE1325A	19 CH/6.3 mm		-	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)	Diamètre/taille	Code produit (avec alène)
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	-

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)	Diamètre/taille	Perforation	Code produit (avec alène)
-	7 mm	Entièrement perforé	ORHUF071
ORHUF100	10 mm	Entièrement perforé	ORHUF101
-		3/4 perforé	ORHUF104
ORHUR100	10 CH/3.3 mm	3/4 perforé	ORHUR101
ORHUR150	15 CH/5 mm		ORHUR151
ORHUR190	19 CH/6.3 mm		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 une fixation sécurisée du drain.

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.

Le site patient

est équipé d'une valve anti-reflux, afin d'empêcher tout retour d'exsudat ou de fluide 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.

La graduation

permet d'identifier rapidement et facilement 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 7493
Fax: +32 2 808 7495
www.medline.eu/fr
be-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle
1204 Genève
Suisse
Tel. +41 848 244 433
Fax. +41 848 244 100
www.medline.eu/fr
ch-customerservice@medline.com

FOLLOW US 

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 étiquetages. 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 étiquetages.



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



Tous droits réservés. Nous nous réservons le droit de corriger toute erreur éventuelle.

@ 2020 Medline Industries, Inc. Medline est une marque déposée de Medline Industries, Inc Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML597-FR 05/2020.