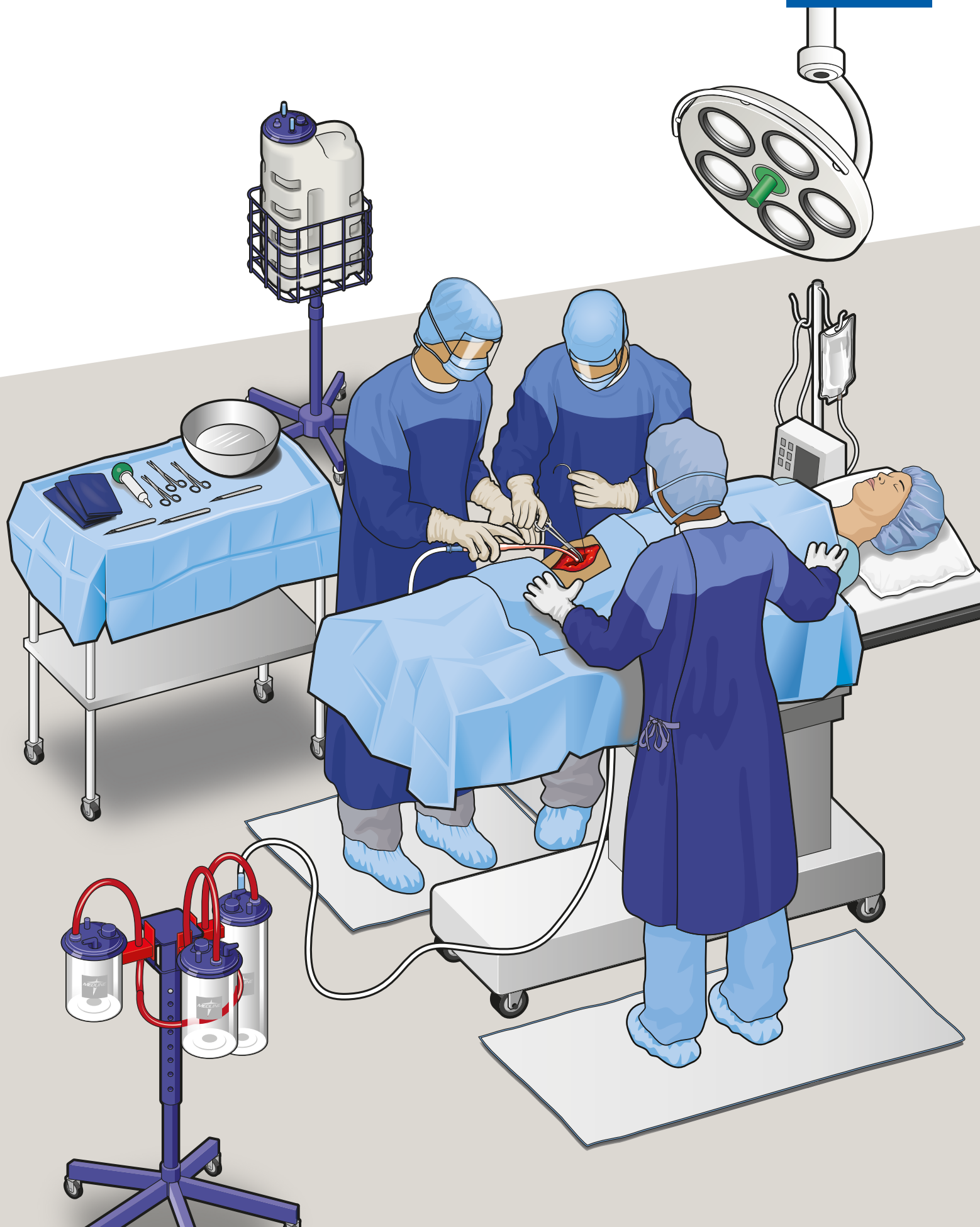


Une gestion des fluides fiable

Catalogue produits



La solution Medline pour la gestion des fluides

En tant que fournisseur mondial de solution de gestion des fluides, Medline offre une large gamme de produits assurant une qualité et une sécurité répondant totalement aux besoins cliniques, tout en veillant sur l'aspect économique des établissements de santé.

Le choix d'un système d'aspiration est une étape non seulement importante pour garantir la qualité et l'efficacité des soins, mais aussi fondamentale pour assurer la sécurité des patients et du personnel de santé.

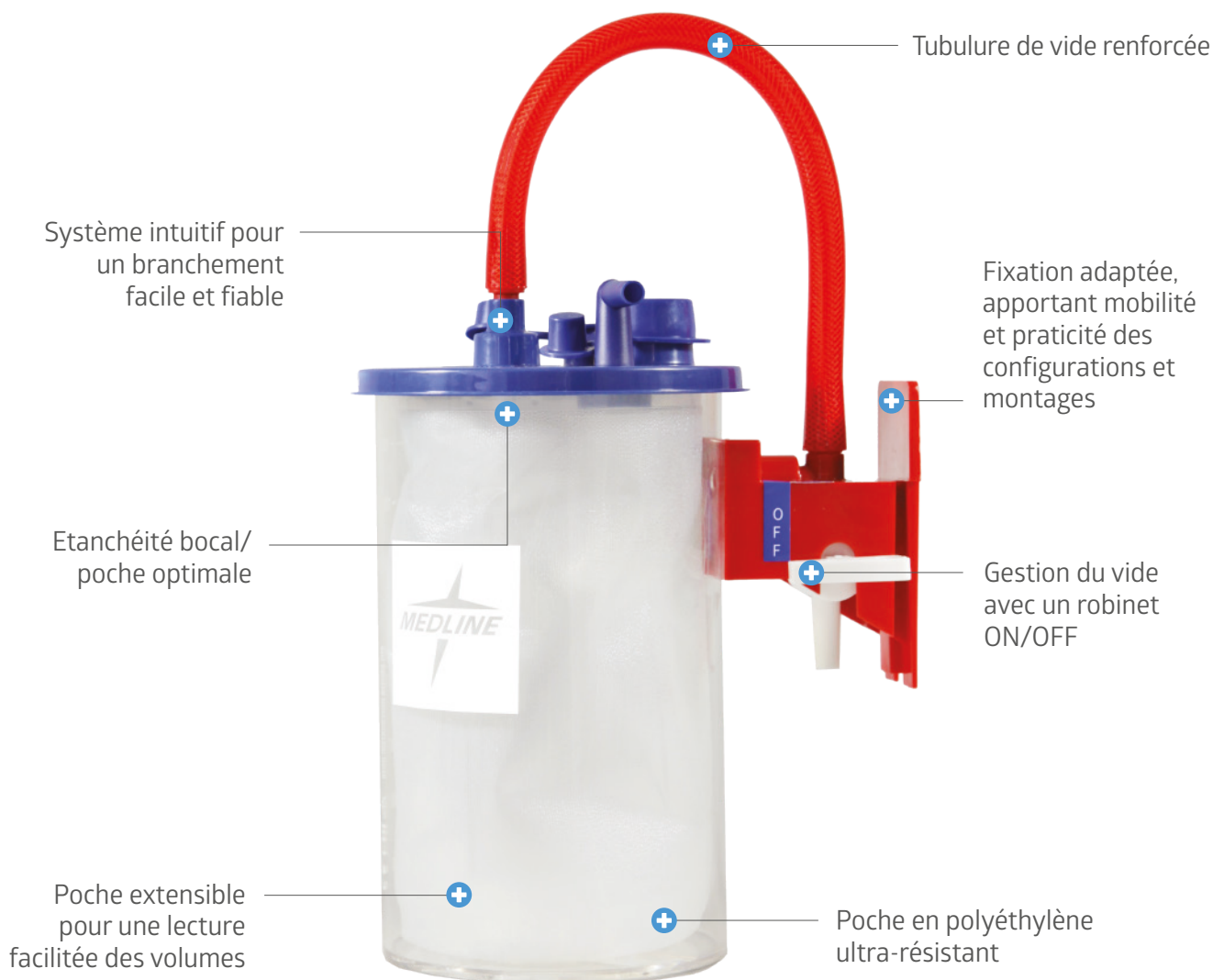
Les systèmes d'aspiration MED-SOFT et MED-RIGID de Medline sont reconnus pour être la solution la plus sécurisée sur le marché. Ces deux systèmes sont destinés à collecter les liquides, fluides corporels et déchets d'aspiration au cours des différentes procédures médicales.

Associés aux accessoires d'aspiration et aux produits complémentaires permettant des applications variées, ils offrent des possibilités de personnalisation infinies pour adapter la solution de gestion des fluides à vos besoins.

Sommaire

Systèmes d'aspiration	4
MED-SOFT	4
MED-RIGID	8
Accessoires pour système d'aspiration	10
Équipements réutilisables	11
Tubulures d'aspiration	12
Tubulure de raccordement pour aspiration	12
Rouleaux de tubulure pour aspiration	14
Accessoires	15
Yankauers et Canules d'aspiration	16
Yankauers rigides	16
Canules d'aspiration	18
Gamme de gynécologie	19
Aspiration utérine	19
Tubulure d'aspiration gynécologique	20
Accessoires	21
Sécurité au sol	23
Tapis absorbants	23
Gamme de laparoscopie	24
Les essentiels de la laparoscopie	24

Le système MED-SOFT de Medline est conçu pour une gestion simple et sûre des fluides corporels, des liquides et des déchets d'aspiration. Ce système d'aspiration fermé est composé de poche à usage unique et de bocal réutilisable.



1

Filtre anti-bactérien

Filtre > 99,9 % des micro-particules et des aérosols

3

Valve mécanique d'arrêt

Permet l'arrêt de l'aspiration et prévient le débordement des liquides aspirés dans la source de vide lorsque la poche MED-SOFT est pleine, inclinée ou renversée accidentellement.

2

Clapet anti-reflux

Empêche toute contamination en prévenant le reflux lors du débranchement de la tubulure patient et en empêchant les aérosols contaminés de migrer dans la tubulure

MED-SOFT Bocaux et Poches

Poches souples MED-SOFT

Référence	Description	Conditionnement
DYNDSC1000	Poche MED-SOFT, 1L	50/carton
DYNDSC1500	Poche MED-SOFT, 1,5L	50/carton
DYNDSC3000	Poche MED-SOFT, 3L	50/carton



Système d'aspiration fermé pour une manipulation sécurisée

Poches souples MED-SOFT avec Tubulure d'aspiration

Référence	Description	Conditionnement
OR916K	Poche souple MED-SOFT 1L + Tubulure 6 mm x 1,8 m	50/carton
OR926K	Poche souple MED-SOFT 1,5L + Tubulure 6 mm x 1,8 m	50/carton
OR936K	Poche souple MED-SOFT 3L + Tubulure 6 mm x 1,8 m	50/carton
OR929K	Poche souple MED-SOFT 1,5L + Tubulure 6 mm x 3 m	50/carton
OR939K	Poche souple MED-SOFT 3L + Tubulure 6 mm x 3 m	50/carton



Kit avec tubulure souple et résistante prêt à l'emploi

Poches souples MED-SOFT avec Tubulure d'aspiration ORNEX et valve MED-STOP

Référence	Description	Conditionnement
OR53916	Poche MED-SOFT 1L + Tubulure 6 mm x 1,8 m & MED-STOP adulte	50/carton
OR53926	Poche MED-SOFT 1,5L + Tubulure 6 mm x 1,8 m & MED-STOP adulte	50/carton
OR53929	Poche MED-SOFT 1,5L + Tubulure 6 mm x 3 m & MED-STOP adulte	50/carton
OR54916	Poche MED-SOFT 1L + Tubulure 6 mm x 1,8 m & MED-STOP pédiatrique	50/carton
OR54926	Poche MED-SOFT 1,5L + Tubulure 6 mm x 1,8 m & MED-STOP pédiatrique	50/carton



Kit pour aspiration trachéo-bronchique prêt à l'emploi



Poches souples MED-SOFT avec Gélifiant MED-GEL

Référence	Description	Conditionnement
OR1910PG	Poche souple MED-SOFT 1L + MED-GEL	45/carton
OR1920PG	Poche souple MED-SOFT 1,5L + MED-GEL	45/carton
OR1930PG	Poche souple MED-SOFT 3L + MED-GEL	45/carton

Poche avec gélifiant intégré prête à l'emploi



Poche pré-gélifiée pour une élimination des fluides simplifiée et sûre

Bocaux MED-SOFT

Référence	Description	Conditionnement
DYNDCL01000	Bocal réutilisable pour poche MED-SOFT 1L	8/carton
DYNDCL01500	Bocal réutilisable pour poche MED-SOFT 1,5L	8/carton
DYNDCL03000	Bocal réutilisable pour poche MED-SOFT 3L	8/carton
DYNDCL010T	Bocal avec connecteur en T pour poche MED-SOFT 1L	8/carton
DYNDCL015T	Bocal avec connecteur en T pour poche MED-SOFT 1,5L	8/carton
DYNDCL030T	Bocal avec connecteur en T pour poche MED-SOFT 3L	8/carton



Systèmes d'aspiration

Le système d'aspiration est un élément essentiel pour la gestion quotidienne des fluides au bloc opératoire. Cependant, certaines questions peuvent se poser lorsqu'il s'agit de raccorder les composants de la bonne manière ou d'activer et de désactiver le système correctement.

Afin de vous guider, vous trouverez ci-dessous une explication étape par étape des principales manipulations à connaître concernant votre système d'aspiration.

Scannez
les codes
QR



La poche est l'élément jetable de votre système d'aspiration MED-SOFT qui s'insère dans la bocal. **Comment j'insère la poche ?**



Au cours d'une intervention chirurgicale, il peut vous arriver d'interrompre temporairement l'aspiration pour différentes raisons. Etre en mesure de la réactiver selon vos besoins est essentiel pour assurer la suite de l'intervention. **Comment je réactive l'aspiration ?**

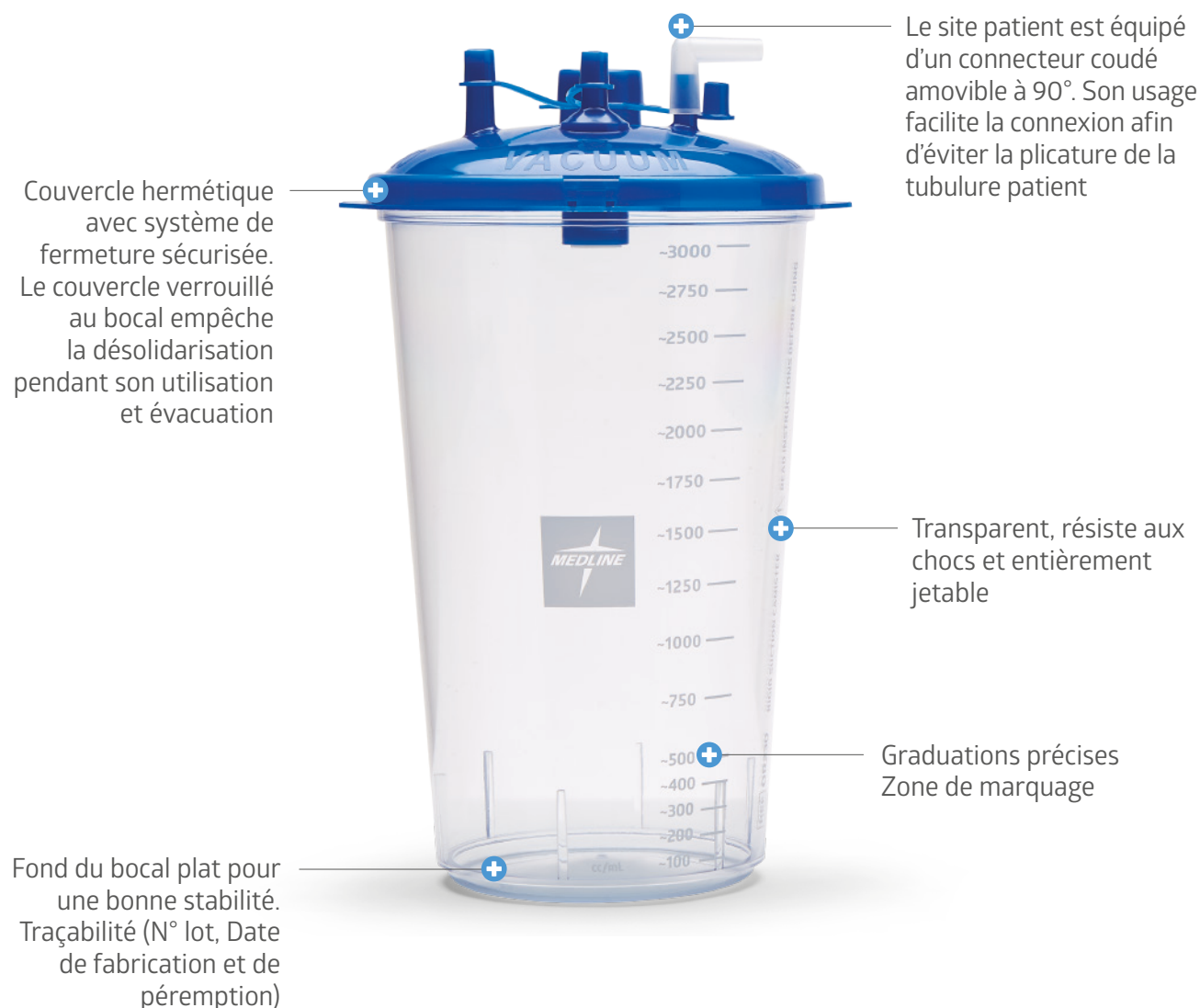


Une fois que la poche a atteint sa capacité maximale, il vous faut la retirer à la fin de l'intervention. Afin d'éviter tout risque de contamination ou de dégradation du matériel, la poche doit être correctement retirée du bocal. **Comment je retire la poche ?**

MED-RIGID

Le système MED-RIGID de Medline est un dispositif d'aspiration disposant d'une structure solide et durable. Celui-ci est composé d'un bocal à usage unique et un support réutilisable.

Le système de fermeture sécurisée du couvercle assure l'élimination appropriée des liquides infectieux et des déchets d'aspiration.



1

Filtre anti-bactérien

Filtration bactérienne à l'efficacité testée permettant de prévenir 99,99 % des contaminations induites par l'aspiration

2

Graduations

Permet une mesure précise des fluides collectés

Bocaux et Supports MED-RIGID

Bocaux MED-RIGID

Référence	Description	Conditionnement
OR212	Bocal MED-RIGID 1,2L	40/carton
OR220	Bocal MED-RIGID 2L	40/carton
OR230	Bocal MED-RIGID 3L	40/carton



Bocaux MED-RIGID avec Tubulure d'aspiration ORNEX

Référence	Description	Conditionnement
OR312	Bocal MED-RIGID 1,2L + Tubulure 5 mm x 1,8 m	30/carton
OR320	Bocal MED-RIGID 2L + Tubulure 5 mm x 1,8 m	30/carton
OR319	Bocal MED-RIGID 3L + Tubulure 6 mm x 3 m	30/carton



Kit avec tubulure souple et résistante prêt à l'emploi

Bocal MED-RIGID 12L

Référence	Description	Conditionnement
ORLVC	Bocal MED-RIGID 12L	4/carton
OR12LTR	Pied mobile pour bocal de 12L	1/carton



support
mobile pour
transport
facile



Interventions à volume de fluide important

Anneaux de support réutilisable MED-RIGID

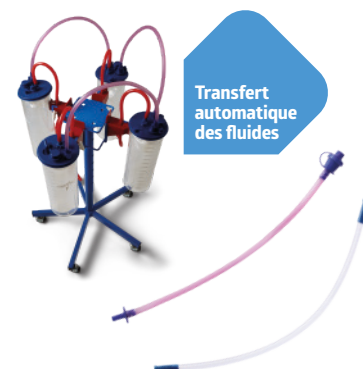
Référence	Description	Conditionnement
OR159	Anneau de support pour bocal MED-RIGID 1,2L	20/carton
OR139	Anneau de support pour bocal MED-RIGID 2L ou 3L	20/carton



Accessoires pour système d'aspiration

Tubulure Tandem

Référence	Description	Conditionnement
DYNDTND	Tubulure Tandem pour poche souple MED-SOFT	20/carton
OR542	Tubulure Tandem pour bocal MED-RIGID	50/carton



Gélifiant MED-GEL

Référence	Description	Conditionnement
RE2015	Boîte distributrice MED-GEL, 100 unités/boîte, 2 boîtes/carton	200/carton
RE2050	Seau MED-GEL, 2 kg/seau, 2 seaux/carton	2/carton

Elimination facile des déchets



· Réduction des risques de contamination croisée



Bocal pédiatrique

Référence	Description	Conditionnement
OR300PEDA	Bocal pédiatrique	50/carton



Connecteurs

Référence	Description	Conditionnement
OR109	Connecteur en L pour poche MED-SOFT	500/carton
ORADAPT10	Adaptateur pour site accessoire	50/carton



Pour adapté une tubulure de gros diamètre

Accessoires de prélèvement à usage unique

Référence	Description	Conditionnement
OR123	Chaussette de prélèvement courte (9 cm), avec connecteur mâle (Ø 7 mm)	100/carton
OR125	Chaussette de prélèvement longue (23 cm), avec connecteur mâle (Ø 7 mm)	100/carton
OR124	Chaussette de prélèvement longue (23 cm), avec connecteur mâle (Ø 10 mm)	100/carton
OR169	Chaussette de prélèvement longue (23 cm), avec connecteur femelle (Ø 14 mm)	100/carton
OR84	Bocal de prélèvement à usage unique (Ø 10 cm)	20/carton



Pour le prélèvement et la conservation d'échantillons à analyser



Équipements réutilisables

Supports de fixation

Référence	Description	Conditionnement
DYNDSCWL	Support mural en polycarbonate	20/carton
ORCLAMP	Pince à rail en polycarbonate	20/carton
906023E	Support en acier inoxydable	10/carton
ORCONVS	Adaptateur pour bocal d'aspiration Medline avec les supports Serres.	20/carton



DYNDSCWL



ORCLAMP



906023E



ORCONVS



Large gamme de support pour fixation des bocal sur mur, rail, table ou lit

Pieds mobiles et supports

Référence	Description	Conditionnement
ORTROL4C	Pied mobile en PVC avec possibilité de verrouillage au sol (hauteur fixe 80 cm, adapté pour 4 bocal)	2/carton
DYNDSCC	Pied mobile métallique (hauteur réglable de 61 à 106 cm, adapté pour 4 bocal)	1/carton
ORBASE	Pied mobile (hauteur fixe 50 cm, adapté pour 2 bocal)	1/carton
ORSTAND	Support adhésif pour 1 bocal	10/carton
ORSTANDR	Support à roulette pour 1 bocal	2/carton
OR12LTR	Pied mobile pour bocal de 12L	1/carton



ORTROL4C



DYNDSCC



ORBASE



ORSTAND



ORSTANDR



OR12LTR



Pour tous types de configuration

Tubulures à vide

Référence	Description	Conditionnement
DYND2MNF	Tube renforcé, Montage 2 bocal	10/carton
DYND3MNF	Tube renforcé, Montage 3 bocal	10/carton
DYND4MNF	Tube renforcé, Montage 4 bocal	10/carton
TUBVAC	Tubulure à vide renforcée (rouleau de 30 m)	1/carton



Pour le raccordement de plusieurs bocal à la source de vide

Tubulure de raccordement pour aspiration

Les différentes options de tubulure de raccordement de Medline permettent un ajustement optimal sur une large gamme d'accessoires d'aspiration et assurent un débit maximal en empêchant la tubulure de collaber.

Tubulure d'aspiration Super Souple avec connecteur large et flexible

Référence	Type	Diamètre interne	Longueur	Conditionnement
ORS710	Fléxible F/F	7 mm	3 m	30/carton



Tubulures d'aspiration super souples à faible mémoire de forme

Tubulure d'aspiration ORNEX stérile

Référence	Diamètre interne	Longueur	Conditionnement
ORNEX56A	5 mm	1,80 m	50/carton
ORNEX510	5 mm	3 m	30/carton
ORNEX66A	6 mm	1,80 m	45/carton
ORNEX610	6 mm	3 m	25/carton
ORNEX76A	7 mm	1,80 m	40/carton
ORNEX710	7 mm	3 m	20/carton
ORNEX712	7 mm	3,6 m	20/carton



Connecteur mâle intégré pour une meilleure connectivité

Tubulure ORNEX avec contrôle du vide

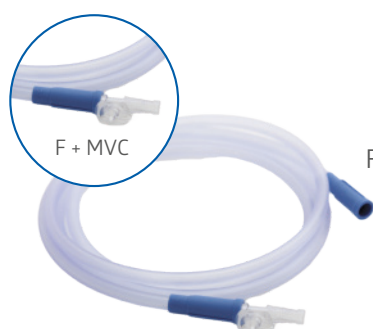
Référence	Type	Diamètre interne	Longueur	Stérile	Conditionnement
ORNEX56VCNS	F/MVC	5 mm	1,80 m	Non	50/carton
ORNEX56VC	F/F + MVC	5 mm	1,80 m	Oui	50/carton
ORNEX66VC	F/MVC	6 mm	1,80 m	Oui	50/carton



Avec valve de contrôle de vide pour une meilleure gestion de l'aspiration



ORNEX56VCNS
ORNEX66VC



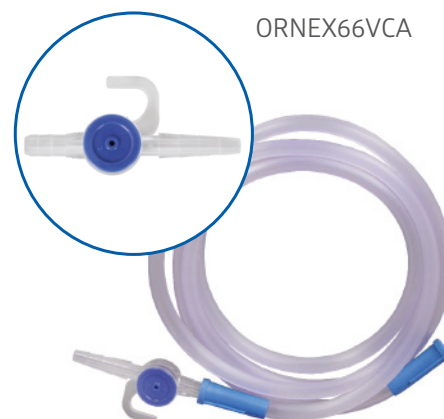
ORNEX56VC

Tubulure ORNEX non stérile avec valve MED-STOP

Référence	Diamètre interne	Longueur	MED-STOP	Conditionnement
ORNEX66VCA	6 mm	1,80 m	Adulte	30/carton
ORNEX66VCP	6 mm	1,80 m	Pédiatrique	30/carton
ORNEX610VCA	6 mm	3 m	Adulte	30/carton



MED-STOP est compatible avec les sondes d'aspiration pédiatriques et adultes



ORNEX66VCA

Rouleau de tubulure pour aspiration

Tubulure ORNEX non stérile

Référence	Diamètre interne	Longueur	Conditionnement
ORNEX5100	5 mm	Rouleau de 30 m	1/carton
ORNEX6100	6 mm	Rouleau de 30 m	1/carton
ORNEX7100	7 mm	Rouleau de 30 m	1/carton



- 16 tubes de 1,8 m de longueur
- Connecteurs mâles inclus



Tubulure d'aspiration à renflements NBT non stérile

Référence	Diamètre interne	Longueur	Conditionnement
NBT5100	5 mm	Rouleau de 30 m = 33 tubulures d'aspiration de 0,90 m	1/carton
NBT7100	7 mm		1/carton



- 16 tubulures de 1,8 m de longueur; 33 tubulures de 0,9 m de longueur
- Sans DEHP



Accessoires

Valve MED-STOP

Référence	Description	MED-STOP	Conditionnement
OR853VCA	MED-STOP	Adulte	200/carton
OR854VCP	MED-STOP	Pédiatrique	200/carton



- Meilleur contrôle au cours d'une aspiration trachéo-bronchiale
- Compatible avec les sondes d'aspiration pédiatriques et adultes



OR853VCA



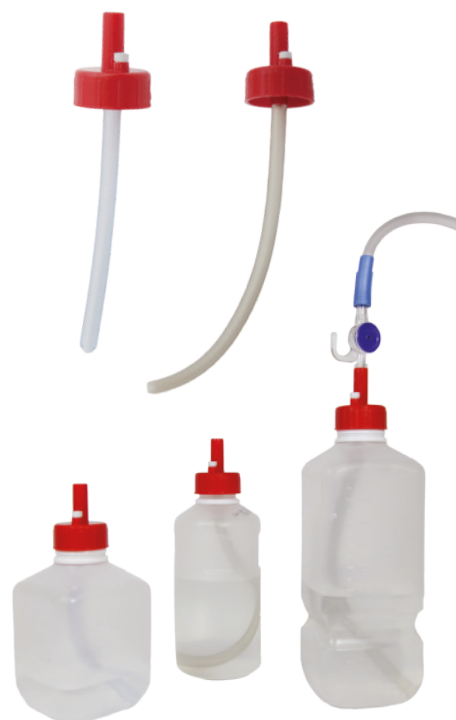
OR854VCP

Bouchon stérile du système de rinçage

Référence	Longueur	Capacité du bocal (compatibilité)	Conditionnement
RSC15F	17 cm	500 ml	100/carton
RSC24F	24 cm	1000 ml	100/carton



- Pour le nettoyage des circuits d'aspiration trachéale et bronchique
- Compatible avec les bouteilles d'eau stérile les plus courantes du marché



Tubulures d'aspiration

Connecteurs pour tubulure d'aspiration

Référence	Description	Conditionnement
OR350A	Connecteur droit rigide / Raccord droit cranté (symétrique) : Compatible à la connexion de tubulures de diamètre interne allant de 5 à 11 mm. Il permet de connecter ensemble deux tubulures du même diamètre ou peut être utilisé comme un connecteur-réducteur.	500/carton
OR351	Connecteur type SIMS / Raccord Réducteur cranté : Compatible à la connexion de tubulures de diamètre interne allant de 3 à 6 mm. Il permet de connecter ensemble deux tubulures du même diamètre ou peut être utilisé comme un connecteur-réducteur. Ce connecteur est rognable.	500/carton
OR352	Connecteur en "T" cranté (symétrique) : Compatible à la connexion en T de trois tubulures de diamètre interne allant de 5 à 11 mm. Les tubulures peuvent avoir ou non un diamètre interne identique.	150/carton
OR356	Connecteur en "Y" cranté (symétrique) : Compatible à la connexion en Y de trois tubulures de diamètre allant de 6 à 15 mm. Les tubulures peuvent avoir ou non un diamètre interne identique.	150/carton



OR350A



OR351



OR352



OR356



- Durables et résistants
- Transparent pour une meilleure visibilité

Yankauers rigides

Medline propose une gamme complète de yankauers rigides, transparents et en PVC s'adaptant à toutes vos préférences et besoins pour l'élimination des fluides pendant les interventions chirurgicales.

Yankauer rigide classique

Référence	Description	Longueur	Diamètre	Oeil	Contrôle du vide	Conditionnement
Y1200	Embout fin à usage pédiatrique, dentaire et ORL	270 mm	12 CH	2	Non	50/carton
Y1500		200 mm	15 CH	0	Non	100/carton
Y1800	Embout standard à usage pharyngé	250 mm	18 CH	6	Non	50/carton
Y2200	Embout large pour l'aspiration de volumes importants	270 mm	22 CH	6	Non	50/carton
Y2800		270 mm	28 CH	4	Non	50/carton



Large éventail d'extrémités distales

Yankauer rigide classique avec contrôle du vide

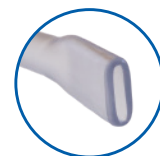
Référence	Description	Longueur	Diamètre	Oeil	Contrôle du vide	Conditionnement
Y1201	Embout fin à usage pédiatrique, dentaire et ORL	270 mm	12 CH	2	Oui	50/carton
Y1501		200 mm	15 CH	0	Oui	100/carton
Y1801	Embout standard à usage pharyngé	250 mm	18 CH	6	Oui	50/carton
Y2201	Embout large pour aspiration des volumes importants	270 mm	22 CH	6	Oui	50/carton
Y2801		270 mm	28 CH	4	Oui	50/carton



Contrôle du vide

Yankauer rigide avec connecteur flexible

Référence	Description	Longueur	Diamètre	Oeil	Contrôle du vide	Conditionnement
P2000	Embout droit	280 mm	20 CH	4	Non	50/carton
P20FT	Embout plat / bec de canard	280 mm	20 CH	4	Non	50/carton



Connexion avec tubulure universelle

Yankauer rigide avec poignée ergonomique

Référence	Description	Longueur	Diamètre	Oeil	Contrôle du vide	Conditionnement
Y2400	Embout droit	253 mm	24 CH	4	Non	50/carton
Y240B	Embout bulbe	260 mm	24 CH	4	Non	50/carton



Confort d'utilisation au cours de longues procédures

Yankauer rigide avec embout conique et poignée ergonomique

Référence	Description	Longueur	Diamètre	Oeil	Contrôle du vide	Conditionnement
Y80	Embout conique	280 mm	12 CH	0	Non	50/carton
Y82	Embout conique	280 mm	12 CH	0	Oui	50/carton



Embout minimisant le risque de traumatisme des tissus

Yankauer rigide avec contrôle du vide ON/OFF

Référence	Description	Longueur	Diamètre	Oeil	Contrôle du vide	Conditionnement
Y240FS	Embout droit	297 mm	24 CH	4	Oui	50/carton
Y240FB	Embout bulbe	297 mm	24 CH	4	Oui	50/carton



- Offre un meilleur contrôle de l'aspiration
- Réduction du bruit

Yankauer rigide avec tubulure d'aspiration ORNEX

Référence	Description	Yankauer				Tubulure d'aspiration		
		Diamètre	Longueur	Oeil	Contrôle du vide	Diamètre interne	Longueur	Conditionnement
ORNEX66AY1200	Kit de Yankauer avec embout fin	12 CH	270 mm	2	Non	6 mm	1,8 m	30/carton
ORNEX610Y1800	Kit de Yankauer avec embout standard	18 CH	250 mm	6	Non	6 mm	3 m	30/carton
ORNEX610Y2200	Kit de Yankauer avec embout large	22 CH	270 mm	6	Non	6 mm	3 m	30/carton
ORNEX610Y80	Kit de Yankauer avec embout fin conique et poignée ergonomique	12 CH	280 mm	0	Non	6 mm	3 m	30/carton



ORNEX610Y80

Canules d'aspiration

Canule d'aspiration de Poole

Référence	Description	Longueur	Diamètre	Oeil	Contrôle du vide	Conditionnement
Y20PS	Embout droit flexible	297 mm	20 CH	4	Non	50/carton



Pour aspiration du sang, des fluides et des débris accumulés lors des chirurgies abdominales

Kit d'aspiration orthopédique

Référence	Description	Conditionnement
YORTH0	Kit d'aspiration orthopédique contenant une poignée ergonomique, 2 filtres et 3 embouts	10/carton



Pour des procédures nécessitant l'aspiration d'une large quantité de débris



Aspiration utérine

Medline propose une solution complète pour une aspiration utérine sécurisée avec un contrôle et une visibilité améliorés.

Curettes utérines

Curettes utérines - Droites

Référence	Diamètre	Conditionnement
UCS07	7 mm	20/carton
UCS08	8 mm	20/carton
UCS09	9 mm	20/carton
UCS10	10 mm	20/carton
UCS11	11 mm	20/carton
UCS12	12 mm	20/carton
UCS14	14 mm	20/carton



Embouts
à extrémité
ouverte

Curettes utérines - Courbées

Référence	Diamètre	Conditionnement
UCC07	7 mm	20/carton
UCC08	8 mm	20/carton
UCC09	9 mm	20/carton
UCC10	10 mm	20/carton
UCC11	11 mm	20/carton
UCC12	12 mm	20/carton
UCC14	14 mm	20/carton



Embouts
à extrémité
ouverte

Tubulure d'aspiration gynécologique

Kit de tubulure d'aspiration gynécologique

Manche
pivotante
à 360°

Référence	Description	Longueur de la tubulure	Conditionnement
TUB106H	Diamètre interne 10 mm avec manche pivotante	2 m	10/carton
TUB1010H		3 m	10/carton



- Manche pivotante intégrée
- Offre confort et contrôle pour plus de sécurité

Tubulures à large diamètre

Référence	Description	Longueur	Conditionnement
TUB106	Diamètre interne 10 mm	2 m	10/carton
TUB1010		3 m	10/carton



Pour adapter les systèmes d'aspiration
Medline aux tubulures d'aspiration
utérine à large diamètre



ORADAPT10

Accessoires

Chaussettes de prélèvement

Référence	Description	Couleur	Diamètre	Longueur	Conditionnement
OR124	Chaussette de prélèvement longue (23 cm), avec connecteur mâle	Bleu	10 mm	23 cm	100/carton
OR169	Chaussette de prélèvement longue (23 cm), avec connecteur mâle	Jaune	14 mm	23 cm	100/carton

OR169 est compatible exclusivement avec les kits d'aspiration gynécologique



Gamme de gynécologie



Pour le prélèvement et la conservation d'échantillons à analyser

Bocal de prélèvement
















Référence	Description	Conditionnement
OR84	Bocal de prélèvement à usage unique	20/carton



Compatible avec tous les systèmes d'aspiration Medline

Aspiration utérine

Chez Medline, nous comprenons que l'aspiration utérine est une procédure délicate qui nécessite des outils adaptés à une utilisation gynécologique à moindre risque. Afin de vous guider dans le choix de configurations, vous trouverez ci-dessous un ensemble d'options pour une aspiration utérine efficace.

Système d'aspiration	Dispositifs de prélèvement	Tubulures	Curettes	Procédures
	 OR124 Ø 10 mm	TUB106 ou TUB1010 Possibilité de connecter la manche pivotante (TUBH) 	 Curettes droites/courbées 7 à 10 mm	Procédures de curetage avec aspiration fine et moyenne
	 OR169 Ø 14 mm	TUB106H ou TUB1010H Fourni avec connecteur mâle et manche pivotante intégrée 		
	 OR84 Ø 10 mm	TUB106 ou TUB1010 Possibilité de connecter la manche pivotante (TUBH)  TUB106H ou TUB1010H Fourni avec connecteur mâle et manche pivotante intégrée 	 Curettes droites/courbées 11 à 14 mm	Procédures de curetage avec haute aspiration Procédures chirurgicales d'IVG
Système d'aspiration	Connecteur	Tubulures	Curettes	Procédures
	 ORADAPT10 Ø 10 mm	TUB106 ou TUB1010 	 Curettes droites/courbées 7 à 14 mm	Procédures de curetage sans prélèvement d'échantillon
		TUB106H ou TUB1010H Fourni avec un connecteur mâle 		

Tapis absorbants

Les environnements humides exposent le personnel de santé à des dangers, y compris des glissades, des trébuchements et des chutes. Un manque de sécurité peut nuire au bon déroulement des soins et ajoute des défis supplémentaires aux établissements de santé.

Tapis de sol Liqui-Loc™

Référence	Description	Taille	Capacité d'absorption	Antidérapant	Conditionnement
ORLLPBS	Liqui-Loc™ - taille S	71,1 x 101,6 cm	2,2L	Oui	13/carton
ORLLPBM	Liqui-Loc™ - taille M	71,1 x 142,2 cm	3,0L	Oui	10/carton
ORLLPBL	Liqui-Loc™ - taille L	71,1 x 182,8 cm	3,9L	Oui	8/carton

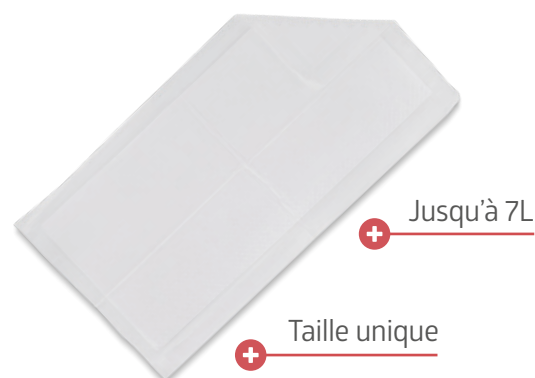
- **Face antidérapante et imperméable**
- **Tapis de sol avec rétention des fluides et anti-goutte** limitant la contamination croisée
- **Élimination facile** garantissant hygiène et sécurité
- Pour :
 - se tenir debout
 - la mise en place dans les zones de proximité personnel-patient (salle d'opération et d'examen ou sous l'évier de lavage)
 - une utilisation dans les espaces où des volumes importants de fluides sont générés (gynécologie, urologie, arthroscopie)



Tapis de sol double face

Référence	Description	Taille	Capacité d'absorption	Antidérapant	Conditionnement
ORDSFMAT	Tapis de sol double face	75 x 38 cm	7L	Non	50/carton

- **Absorbe des deux côtés** pour retenir un volume plus important de fluides
- **Dispose d'une caractéristique** permettant de garder sa surface sèche et ne goutte pas ce qui réduit le risque de contamination croisée et facilite l'élimination
- **Accélère le processus de nettoyage**
- **Améliore le niveau d'hygiène**, ce qui permet des économies de temps et d'argent
- Ne convient pas pour se tenir debout



Les essentiels de la laparoscopie

Medline propose une gamme répondant efficacement aux besoins des procédures laparoscopiques. La pratique de la laparoscopie se développe de plus en plus, les besoins en instruments adaptés augmentent également.

Aiguilles de Veress

Référence	Description	Longueur	Gauge	Œillet d'insufflation	Conditionnement
ORVN12	Aiguille d'insufflation de Veress	120 mm	14	2	12/carton
ORVN15	Aiguille d'insufflation de Veress	150 mm	14	2	12/carton

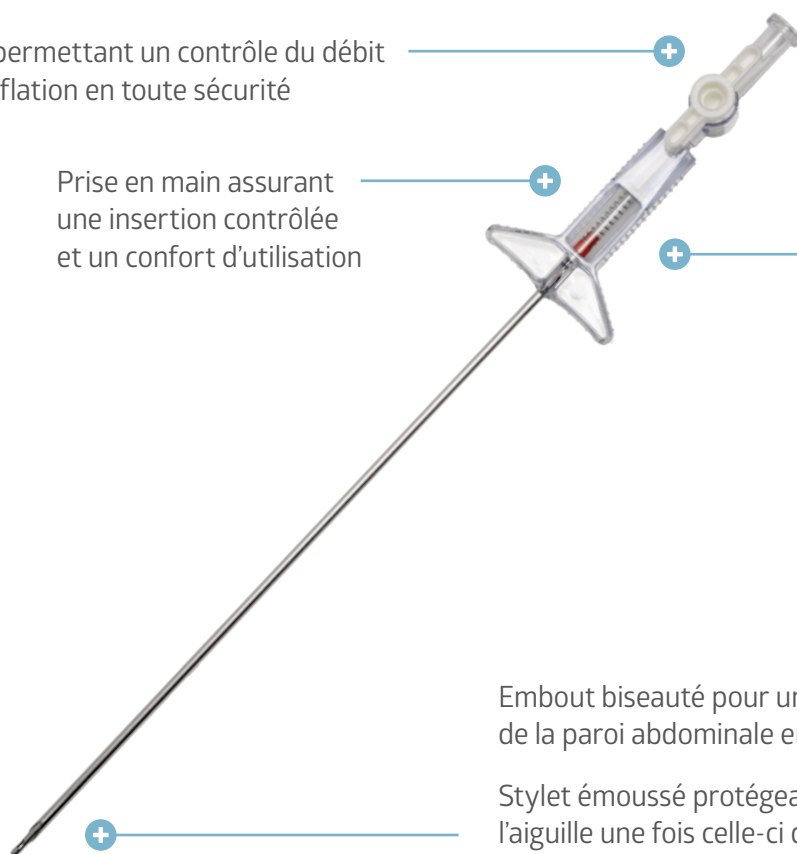
Valve permettant un contrôle du débit d'insufflation en toute sécurité

Prise en main assurant une insertion contrôlée et un confort d'utilisation

Le mécanisme de sécurité à ressort émet un « clic » sonore et s'enclenche lorsque le péritoine est atteint pour l'insufflation

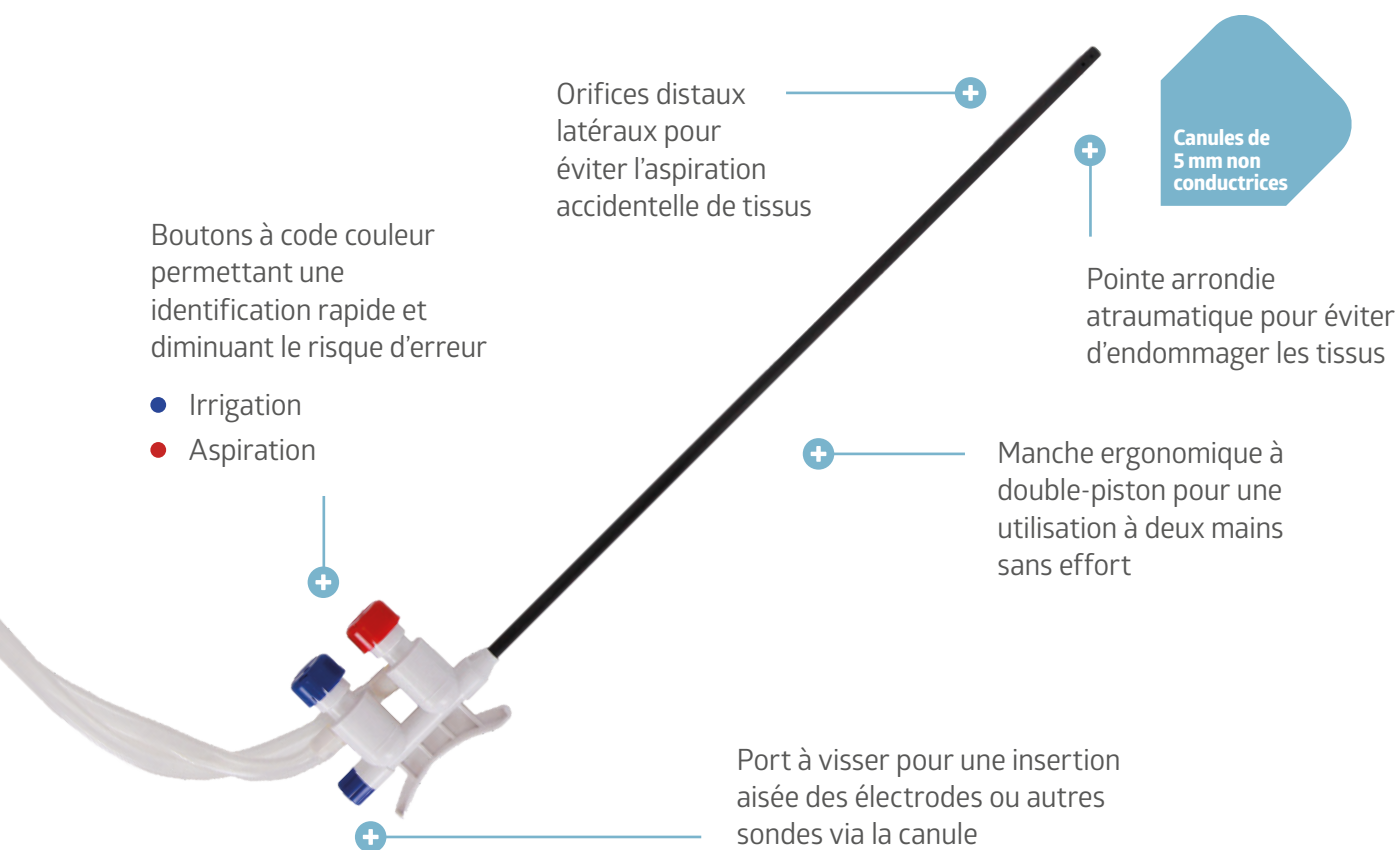
Embout biseauté pour une pénétration de la paroi abdominale en toute sécurité

Stylet émoussé protégeant l'embout de l'aiguille une fois celle-ci dans la cavité



Canules d'aspiration-irrigation et kits

Référence	Description	Canule d'aspiration-irrigation			Conditionnement
		Diamètre externe	Longueur	Pérforations latérales	
OR1200S	Set d'aspiration-irrigation avec percuteur simple	5 mm	33 cm	8	12/carton
OR1201D	Set d'aspiration-irrigation avec percuteur double	5 mm	33 cm	8	12/carton
OR1245S	Set d'aspiration-irrigation avec percuteur simple	5 mm	45 cm	8	12/carton
ORC45	Canule d'aspiration-irrigation	5 mm	45 cm	8	10/carton
ONG299601CST12	Set d'aspiration-irrigation avec percuteur simple	10 mm	33 cm	8	5/carton

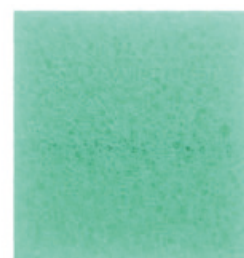


Solution Antibuée

Référence	Volume	Conditionnement
NONFB100	6 ml	20/carton



Avec éponge applicatrice en matériau non abrasif ; facile à positionner dans un champ stérile



Le système de drainage **des plaies**

Pour en savoir plus sur nos systèmes de drainage des plaies, veuillez contacter votre représentant commercial Medline.

Système de drainage de plaies fermé

Drain, réservoir, sac de recueil, alène et connecteur



**Solution
prophylactique
pour un soin
optimal des plaies**



Notre solution complète de gestion des fluides n'est qu'une partie de notre large gamme dédiée au bloc opératoire. Permettez-nous de vous aider à gérer au mieux votre quotidien au bloc opératoire et de garantir la sécurité de votre personnel de santé et de vos patients. Notre gamme de produits, couvre aussi bien les besoins préopératoires que postopératoires.

En plus de ses produits, Medline vous propose des **solutions et services** contribuant à **améliorer votre efficacité, faire des économies** et disposer de **plus de temps** pour vous concentrer sur ce qui compte : prendre soin des patients.

Vous voulez en savoir plus ? Veuillez contacter votre responsable commercial Medline ou consulter notre site web : www.medline.eu/fr



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
Fax: +33 1 30 05 34 43
www.medline.eu/fr
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
www.medline.eu/fr
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
www.medline.eu/fr
ch-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

Les bouchons MED-SOFT, les bouchons MED-RIGID, les anneaux de supports MED-RIGID, les tubulures Tandem, le bocal OR300PEDA, les tubes DYNDxMNF, la tubulure ORNEX, la valve MED-STOP, les connecteurs, les chaussettes de prélèvement et les dispositifs de prélèvement sont des Dispositifs Médicaux non stériles de classe I.



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

ORCLAMP, 906023E, ORCONVS, ORSTAND, ORSTANDR, OR12LTR, TUBVAC et les tubulures NBT sont des Dispositifs Médicaux non stériles de classe I.



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

ORTROL4C est un Dispositif Médical non stérile de classe I.



Prosimed S.r.l.
Via della Magliana, 295
00146 Rome, Italy

ORNEX est un Dispositif Médical stérile de classe I.



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



2797 (BSI)

La tubulure ORS710 est un dispositif médical stérile de classe IIA.

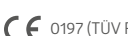


0197 (TÜV Rheinland LGA Products GmbH)



Luxus Lebenswelt GmbH
Kochstr. 1
47877 Willich, Germany

Les bouchons des systèmes de rinçage sont des dispositifs médicaux stériles de classe I.



0197 (TÜV Rheinland LGA Products GmbH)



Luxus Lebenswelt GmbH
Kochstr. 1
47877 Willich, Germany

Les Yankauers, les canules d'aspiration, les curettes utérines, les tubulures gynécologiques, OR1200S, OR1201D, OR1245S et ORC45 sont des Dispositifs Médicaux stériles de classe IIA.



Luxus Lebenswelt GmbH
Kochstr. 1
47877 Willich, Allemagne



0197 (TÜV)

ONGxxx est un Dispositif Médical stérile de classe IIA.



Rocamed France
ZI de Signes, Allée de Stockholm
83870 Signes, France



CE 0459 (G-MED)

Les aiguilles de Veress sont des Dispositifs Médicaux stériles de classe IIA.



Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe)
Eiffestraße 80
20537 Hamburg, Allemagne



1639 (SGS Belgium SA)

La solution anti-buée est un dispositif médical stérile de classe IIA.



2797 (BSI, The Netherlands)



Emargo Europe
Prinsesgracht 20
2514 AP The Hague, The Netherlands

Ces Dispositifs Médicaux sont destinés à être utilisés par des professionnels de santé.

Avant utilisation, consultez les instructions et les précautions d'utilisation sur l'étiquette correspondante.

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

© 2021 Medline Industries, Inc. Medline est une marque déposée de Medline Industries, Inc. ML1042_FR 08/2021