

# 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.

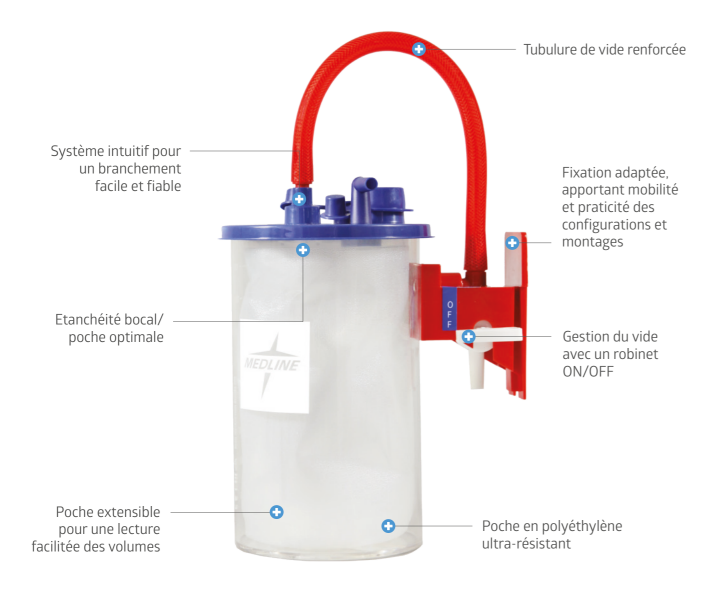
Associés aux accessoires d'aspiration et aux produits complémentaires permettant des applications variées, ils offrent des possibilités de personnalisation infinies pour adapter la solution de gestion des fluides à vos besoins.

# **Sommaire**

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

# **MED-SOFT**

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.





#### Filtre anti-bactérien

Filtre > 99,9 % des microparticules et des aérosols



#### 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.



#### 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
DYNDSCL1000	Poche MED-SOFT, 1L	50/carton
DYNDSCL1500	Poche MED-SOFT, 1,5L	50/carton
DYNDSCL3000	Poche MED-SOFT, 3L	50/carton



0

Système d'aspiration fermé pour une manipulation sécurisée

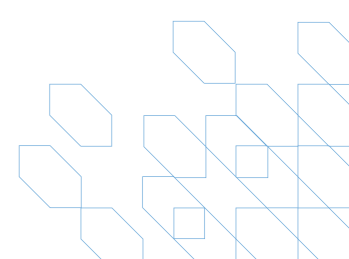
## Poches souples MED-SOFT avec Tubulure d'aspiration

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



Page 4

# Systèmes d'aspiration

# 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





#### **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.





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 ?** 

Page 6 Page 7

# **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.





#### 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





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

Page 9



# Systèmes d'aspiration

# 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





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



# 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
DYNDSCLW	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



Large gamme de support pour fixation des bocaux 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 bocaux)	2/carton
DYNDSCC	Pied mobile métallique (hauteur réglable de 61 à 106 cm, adapté pour 4 bocaux)	1/carton
ORBASE	Pied mobile (hauteur fixe 50 cm, adapté pour 2 bocaux)	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





Pour tous types de configuration

## **Tubulures à vide**

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



Pour le raccordement de plusieurs bocaux 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 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 integré pour une meilleure connectivité

# Tubulure ORNEX stérile avec contrôle du vide

Référence	Туре	Diamètre interne	Longueur	Conditionnement
ORNEX56VC	F/F + MVC	5 mm	1,80 m	50/carton
ORNEX66VC	F/F + MVC	6 mm	1,80 m	50/carton





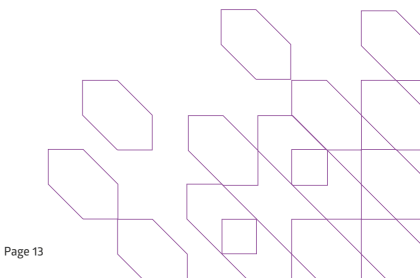
# **Tubulure ORNEX non stérile avec valve MED-STOP**

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**

Diamètre interne	Longueur	Conditionnement
5 mm	Rouleau de 30 m	1/carton
6 mm	Rouleau de 30 m	1/carton
7 mm	Rouleau de 30 m	1/carton
	5 mm 6 mm	5 mm Rouleau de 30 m 6 mm Rouleau de 30 m



- 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 =	1/carton
NBT7100	7 mm	33 tubulures d'aspiration de 0,90 m	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



# 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	OR350A OR351
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
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	UK352
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	
			OR356



- **Durables et résistants**
- · Transparent pour une meilleure visibilité

Page 14 Page 15

# **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	270 mm	12 CH	2	Non	50/carton
Y1500	à usage pédiatrique, dentaire et ORL	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	270 mm	22 CH	6	Non	50/carton
Y2800	pour l'aspiration de volumes importants	270 mm	28 CH	4	Non	50/carton



# Yankauer rigide classique avec contrôle du vide

Référence	Description	Longueur	Diamètre	Oeil	Contrôle du vide	Conditionnement
Y1201	Embout fin	270 mm	12 CH	2	Oui	50/carton
Y1501	à usage pédiatrique, dentaire et ORL	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	270 mm	22 CH	6	Oui	50/carton
Y2801	volumes importants	270 mm	28 CH	4	Oui	50/carton



# 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



# 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







# 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





# 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



Page 16 Page 17

# Yankauer rigide avec tubulure d'aspiration ORNEX

		Yankauer	Yankauer			Tubulure d	'aspiration	
Référence	Description	Diamètre	Longueur	Oeil	Contrôle du vide	Diamètre interne	Longueur	Condition- nement
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
YORTHO	Kit d'aspiration orthopédique contenant une poignée ergonomique, 2 filtres et 3 embouts	10/carton



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



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



## **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



Page 18 Page 19

# Tubulure d'aspiration gynécologique

# Kit de tubulure d'aspiration gynécologique

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





# **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



0

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



0





Page 20

# **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)  TUB106H ou TUB1010H Fourni avec connecteur mâle et manche pivotante intégrée	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 måle manche pivotante intégrée		1	Procédures de
	OR84 Ø 10 mm	TUB106 ou TUB1010 Possibilité de connecter la manche pivotante (TUBH)	Curettes droites/courbées 11 à 14 mm	curetage avec haute aspiration Procédures chirurgicales d'IVG
		TUB106H ou TUB1010H Fourni avec connecteur mâle et manche pivotante intégrée		
Système d'aspiration	Connecteur	Tubulures	Curettes	Procédures
	ORADAPT10 Ø 10 mm	TUB106 ou TUB1010		Procédures de curetage sans
宁		TUB106H ou TUB1010H Fourni avec un connecteur mâle	Curettes droites/courbées 7 à 14 mm	prélèvement d'échantillon

# **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 personnelpatient (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 cotés 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

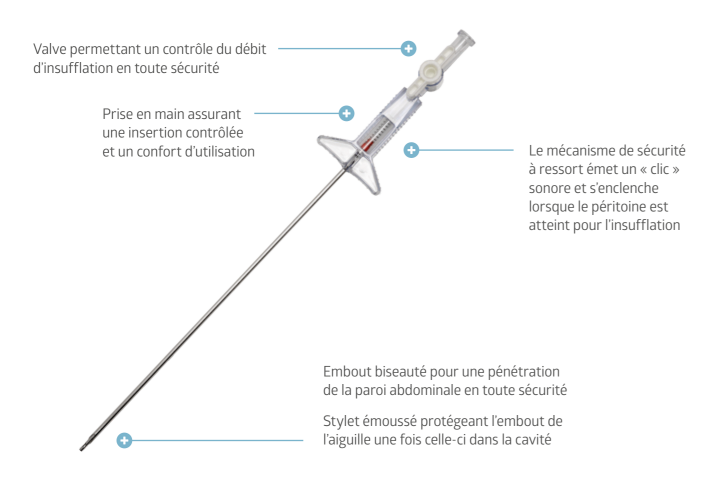


# Les essentiels de la laparoscopie

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.

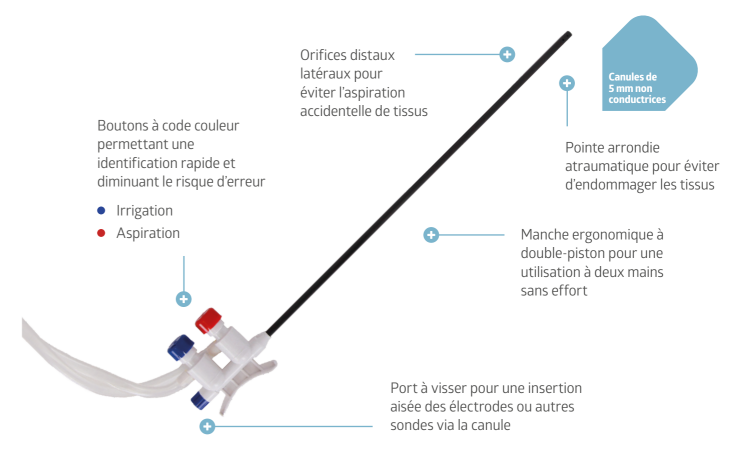
## Aiguilles de Veress

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



## Canules d'aspiration-irrigation et kits

		Canule d'aspiration-irrigatio		ı-irrigation	
Référence	Description	Diamètre externe	Longueur	Pérforations latérales	Conditionnement
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		380000
		en matériau non abrasif ; n champ stérile	Anti-Fog Solution 0.21 or 16 gl	

Page 24 Page 25

# 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 : fr.medline.eu



#### Medline International France SAS

2 Rue Rene Caudron Batiment 13F Parc D Affaires le Val Saint Quentin 78960 Voisins-le-Bretonneux

Tel: +33 1 30 05 34 34 Fax: +33 1 30 05 34 43

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

be-customerservice@medline.com

#### Medline International Switzerland Sarl

1 Place de Longemalle, c/o MN & Associes SA 1204 Genève Suisse Tel. +41 848 244 433

fr.medline.eu

Fax. +41 848 244 100

ch-customerservice@medline.com

FOLLOW US fin

EC REP

Les bocaux et poches MED-SOFT, les bocaux 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.

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

ORTROL4C est un Dispositif Médical non stérile de classe I.



ORNEX est un Dispositif Médical stérile de classe I.

EC REP

Medline International France 5. rue Charles Lindbergh
4110 Châteaubriant, France

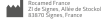
**( €** 2797 (BSI)

Les Yankauers, les canules d'aspiration, les curettes utérines, les tubulures gynécologiques, OR12005, OR1201D, OR1245S et ORC45 sont des Dispositifs Médicaux stériles de classe Ila.





ONGxxx est un Dispositif Médical stérile de classe IIa.





Les aiguilles de Veress sont des Dispositifs Médicaux stériles de classe IIa. EC REP





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.