

# CATALOGUE GÉNÉRAL AMSINO

CANADA





# Table des matières

## Systèmes d'alimentation entérale AMSure® ..... 1

Trousses ENFit® et non ENFit.....	2
Seringues ENFit et non ENFit.....	3
Trousses et plateaux d'irrigation ENFit et non ENFit.....	4

## Systèmes d'administration de médicaments

### AMSafe® ..... 5

Trousses d'administration par gravité.....	6
10 gouttes/mL.....	6
15 gouttes/mL.....	8
60 gouttes/mL.....	9
Chambre compte-gouttes sélectionnable AMSafe-3®	
10, 15 et 60 gouttes/mL.....	10
Trousses secondaires en dérivation.....	11
Trousses d'extension IV.....	11
Prolongateurs standards.....	11
Prolongateurs microcalibre.....	12
Prolongateurs avec régulateur de débit.....	12
Connecteur sans aiguille Sure-Lok®.....	13
Trousses d'administration IV pour pompe sans aiguille	
Sure-Lok.....	14

## Soins urologiques AMSure ..... 15

Plateaux et dispositifs de collecte pour cathéters Foley.....	16
Plateaux de drainage urinaire avec sac préconnecté pour	
cathéters Foley.....	16
Plateaux Add-a-Foley pour cathéter.....	17
Plateaux d'insertion de cathéters Foley.....	18
Cathéters Foley.....	19
Cathéters Foley en latex avec revêtement en silicone.....	19
Cathéters Foley 100 % silicone.....	20
Cathéters urinaires intermittents.....	21
Plateaux d'insertion urétrale.....	21
Trousses d'autocathétérisme avec cathéters à œil	
R-Polished™.....	22
Cathéter urétral intermittent en PVC avec œil R-Polished.....	23
Cathéter urétral en latex rouge.....	24
Produits auxiliaires et de soins aux patients.....	24
Sacs urinaires pour la jambe.....	24
Tube d'extension pour sacs de jambe.....	24
Plateaux et trousses d'irrigation.....	25
Seringues.....	26
Contenants pour prélèvements.....	26

## Seringues préremplies pour injection..... 27

Seringues de rinçage préremplie avec solution saline.....	28
Produits auxiliaires.....	31
Trousses d'autocathétérisme avec cathéters à œil	
R-Polished™.....	31
Cathéter urétral intermittent en PVC avec œil R-Polished™.....	31

## Systèmes de gestion des fluides usés..... 33

Système de cartouche d'aspiration EZE-VAC®.....	34
Système de cartouche d'aspiration EZE-VAC 2.0.....	35
Doublures RECEPTAL®.....	36
Doublures RECEPTAL Twist.....	37
Coques externes RECEPTAL.....	38
Dispositifs de mesure critique ACCU-MEASURE®.....	39
Solidifiants RECEPTAL.....	39
Tubulure d'aspiration AMSure avec connecteurs.....	40
Yankauers d'aspiration et trousses.....	41
Yankauer pré-connecté avec tubulure.....	41
Accessoires.....	43
Matériel réutilisable.....	46

## Systèmes de thérapie respiratoire AMSure® ..... 49

Masques respiratoires et canules nasales.....	50
Trousses de nébuliseur.....	53
Accessoires.....	54
Sac de drainage pour aérosol.....	54
Échangeurs de chaleur et d'humidité.....	55
Plateaux de nettoyage et de soins pour trachéotomie.....	55
Cathéters d'aspiration, plateaux et trousses.....	56
Tuyaux d'aspiration avec connecteurs.....	59
Yankauers d'aspiration et trousses.....	60

## Systèmes de chirurgie et de soins infirmiers

### AMSure® ..... 61

Contenants pour prélèvements.....	62
Spéculums vaginaux.....	62
Pince ombilicale jetable.....	62
Seringues auriculaires/pour ulcères.....	63
Trousses de lavement nettoyants.....	63
Connecteurs.....	64

## Index des références ..... 65

## Remarques ..... 67



## Optimisation de l'administration nutritionnelle

Les systèmes d'alimentation entérale AMSure améliorent l'administration depuis la source nutritionnelle jusqu'à la sonde d'alimentation du patient. La gamme complète de produits entéraux est disponible avec des connecteurs standard et ENFit®. Les systèmes sont conçus pour offrir les meilleurs résultats aux patients et comprennent :

Trousses d'alimentation entérale ENFit et non ENFit .....	2
Seringues entérales ENFit et non ENFit.....	3
Trousses et plateaux d'irrigation ENFit et non ENFit .....	4

# Trousses d'alimentation entérale ENFit® et non ENFit

Les trousse d'alimentation entérale AMSure® sont offertes avec ou sans connecteurs ENFit. Les trousse d'alimentation sont destinées à l'administration de nutrition entérale, de liquides ou de médicaments. Les trousse de pompe d'alimentation entérale AMSure sont recommandées pour une utilisation avec la pompe entérale Sentinel™ et sont compatibles avec les pompes Compat™ et EntraFlo™.

- Les trousse de connecteurs ENFit sont conformes à la norme ISO 80369-3 afin de réduire le risque d'erreurs de connexion
- L'étiquette patient permet de documenter facilement les informations relatives au patient
- Les trousse ENFit comprennent un connecteur de transition à gradins préinstallé
- Options non stériles, sans BPA, non fabriquées à partir de latex de caoutchouc naturel



REF	CONNECTEUR ENFit	CALIBRE STANDARD (SANS DEHP)	GRAND CALIBRE (SANS DEHP)	CAPACITÉ DU SAC D'ALIMENTATION			TYPE DE TROUSSE D'ALIMENTATION		COMPATIBILITÉ AVEC LA POMPE		QTÉ/ UNITÉ
				Perforateur seulement Sans sac	500 mL	1 200 mL	Trousse par gravité	Trousse pour pompe	Sentinel®	Compat™ / EntraFlo™	
E-1004				•				•	•	•	30/boîte
E-1200						•		•	•	•	
E-1203						•	•				
ENF1004K ©	•			•				•	•	•	
ENF1200K ©	•					•		•	•	•	
ENF1203K ©	•					•	•				
ENF500K ©	•				•			•	•	•	

EntraFlo™ est une marque déposée de Medline Industries, Inc.  
 Compat™ est une marque déposée de la Société des Produits Nestlé, S.A Corporation.  
 ENFit® est une marque déposée de GEDSA.

# Seringues entérales ENFit® et non-ENFit

Les seringues entérales AMSure® sont offertes avec ou sans embout adaptateur de transition ENFit. L'embout de seringue avec adaptateur ENFit est conforme à la norme de conception ISO 80369-3 ENFit®, qui vise à améliorer la sécurité des patients en réduisant les risques de connexions erronées. Toutes les seringues sont munies d'un protecteur d'embout et sont sans DEHP, sans BPA et ne contiennent pas de latex naturel.

AS010



## Seringue à poire

- Poire souple et flexible favorisant une administration à une main

ENS015NS



## Seringue à piston contrôlé par le pouce

- Conçue pour un contrôle optimal et une administration à une main
- Piston avec joint torique de précision assurant une étanchéité fiable
- Sac à pôle refermable conçu pour un rangement sûr et pratique

AS116



## Seringue à piston à sommet plat

- Marques de dosage visibles conçues pour faciliter l'utilisation
- Piston avec joint torique de précision assurant une étanchéité fiable
- Marques de dosage visibles conçues pour faciliter l'utilisation

ENS115



REF	EMBOUT ENFIT	ADAPTEUR POUR EMBOUT	TYPE DE SERINGUE DE 60 ML			TYPE D'EMBALLAGE			VRAC	STÉRILE	QTÉ/UNITÉ
			Poire	Anneau de contrôle par le pouce	Embout plat	Pochette en polyéthylène	Scellage par thermoformage	Sac à pôle refermable			
AS010 ©			•						•		50/boîte
AS011 ©			•			•				•	50/boîte
AS011P ©			•				•			•	50/boîte
AS115 ©		•			•	•				•	50/boîte
AS116 ©		•			•			•			30/boîte
ENS015 ©	•			•		•				•	50/boîte
ENS015NS	•			•				•			30/boîte
ENS115 ©	•				•	•				•	50/boîte
ENS115NS	•				•			•			30/boîte

# Trousses et plateaux d'irrigation pour alimentation entérale ENFit® et non-ENFit

Les trousse et les plateaux d'irrigation pour alimentation entérale AMSure® sont conçus pour offrir simplicité et efficacité dans les soins.

Les trousse sont non stériles et comprennent une étiquette pour le patient, un contenant gradué de 500 mL, une pochette en polyéthylène ou un sac refermable, ainsi qu'une seringue de 60 mL avec ou sans embout ENFit.

Les plateaux sont stériles et comprennent un contenant gradué de 500 mL, un plateau de 1 000 mL, une compresse imbibée d'alcool et une alèse imperméable, ainsi qu'une seringue de 60 mL avec ou sans embout ENFit.

- Les ensembles de connecteurs ENFit® sont conformes à la norme ISO 80369-3 afin de réduire les risques de connexions erronées
- Sans DEHP, sans BPA, et non fabriqués avec du latex de caoutchouc naturel
- Comprend un capuchon protecteur pour l'embout de la seringue



## Trousses d'irrigation pour alimentation entérale

REF	EMBOUT DE SERINGUE ENFIT	CONTENANT GRADUÉ DE 500 mL	SERINGUE À POIRE DE 60 mL	SERINGUE À PISTON AVEC CONTRÔLE PAR LE POUCE DE 60 mL	POCHETTE EN POLYÉTHYLÈNE	SAC À PÔLE REFERMABLE	ÉTIQUETTE PATIENT	QTÉ/UNITÉ
AS121		•	•				•	30/boîte
AS126		•		•			•	
AS127		•		•		•	•	
ENK127	•	•		•		•	•	

## Plateaux d'irrigation pour alimentation entérale

REF	EMBOUT DE SERINGUE ENFIT	PLATEAU EXTERNE DE 1 000 mL	CONTENANT GRADUÉ DE 500 mL	SERINGUE À POIRE DE 60 mL	SERINGUE À PISTON AVEC CONTRÔLE PAR LE POUCE DE 60 mL	STÉRILE	TAMPON ALCOOLISÉ	GRANDE ALÈSE	QTÉ/UNITÉ
AS130 ©		•	•	•		•	•	•	20/boîte
AS136 ©		•	•		•	•	•	•	
ENK136	•	•	•		•	•	•	•	

# AMSafe®

## SYSTÈMES D'ADMINISTRATION DE MÉDICAMENTS



## Sécurité avant tout

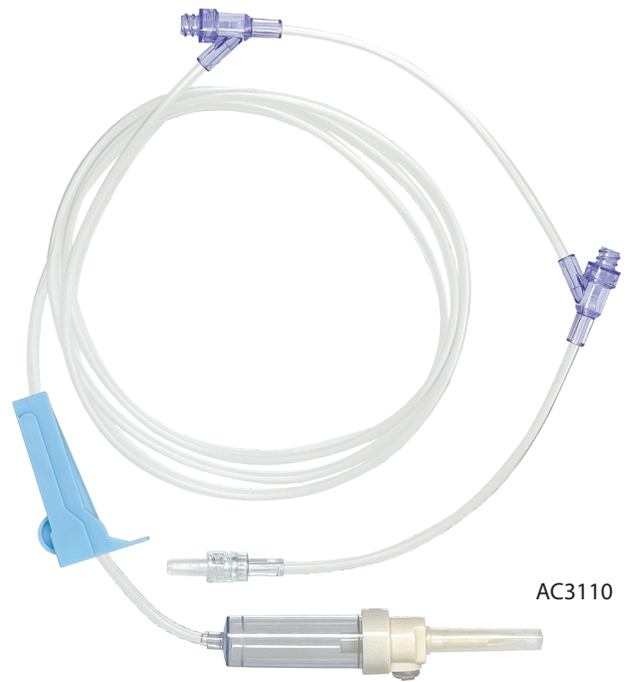
Le portefeuille de produits IV AMSafe offre des solutions visant à améliorer la sécurité des patients et des soignants ainsi que la prévention des infections. Notre sélection de produits IV comprend :

Trousses d'administration IV par gravité .....	6
10 gouttes/mL .....	6
15 gouttes/mL .....	8
60 gouttes/mL .....	9
Chambre de gouttes sélectionnable AMSafe-3®, 10, 15 et 60 gouttes/mL.....	10
Trousses secondaires en dérivation.....	11
Prolongateurs standards .....	11
Prolongateurs microcalibre .....	12
Prolongateurs avec régulateur de débit.....	12
Connecteur sans aiguille Sure-Lok® .....	13
Trousses d'administration IV pour pompe sans aiguille Sure-Lok® .....	14

# Trousse IV par gravité

La gamme complète de trousse IV par gravité d'Amsino est conçue pour améliorer la sécurité et la prévention des infections pour les soignants et les patients.

- Offerte avec des sites en Y sans aiguille, pré-percés ou pour injection, dans une variété de configurations selon vos besoins cliniques
- Disponible avec ou sans prolongateurs préfixés
- Trousses de 10, 15 ou 60 gouttes/mL disponibles
- Comprend un connecteur Luer Lock mâle rotatif
- Stérile, non pyrogène, sans DEHP, non fabriquée avec du latex de caoutchouc naturel



## 10 gouttes/mL

### Trousses primaires générales

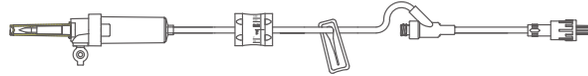
REF	GOUTTES/ mL	LONGUEUR	DESCRIPTION	APPROX. VOLUME DE PURGE	QTÉ/UNITÉ
107201	10	72 po (183 cm)	Site en Y pour injection	14 mL	50/boîte
108301	10	83 po (211 cm)	Site en Y pour injection	15,6 mL	50/boîte
108303	10	83 po (211 cm)	Site en Y sans aiguille Sure-Lok®	16 mL	50/boîte
108305	10	89 po (226 cm)	Site en Y prépercé, site en Y sans aiguille Sure-Lok® avec prolongateur préfixé, pince de serrage	17,5 mL	50/boîte
109602	10	96 po (244 cm)	(2) Sites en Y pour injection	17,5 mL	50/boîte
108306	10	83 po (211 cm)	Site en Y prépercé, site en Y sans aiguille Sure-Lok®	16 mL	50/boîte
108308	10	83 po (211 cm)	(2) Sites en Y sans aiguille Sure-Lok®, site en Y pré-percé	16,6 mL	50/boîte
AC3110	10	105 po (266 cm)	(2) Sites en Y sans aiguille Sure-Lok	20 mL	50/boîte

# Trousse IV par gravité

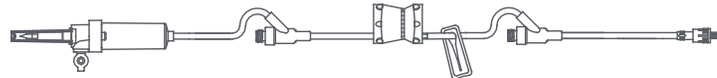
## 10 gouttes/mL

### Troussets avec régulateur de débit

REF	GOUTTES/ mL	LONGUEUR	DESCRIPTION	APPROX. VOLUME DE PURGE	QTÉ/UNITÉ
<b>AFS102</b>	10	100 po (254 cm)	Aéré/non aéré, régulateur de débit, pince coulissante, site en Y sans aiguille Sure-Lok	18,5 mL	50/boîte



<b>AFS208</b> ©	10	100 po (254 cm)	Aéré/non aéré, régulateur de débit, pince coulissante, (2) sites en Y sans aiguille AMSafe®	19,2 mL	50/boîte
-----------------	----	-----------------	---	---------	----------

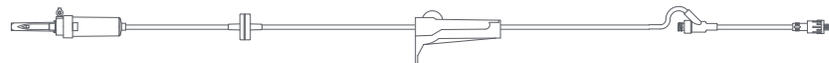


## 10 gouttes/mL

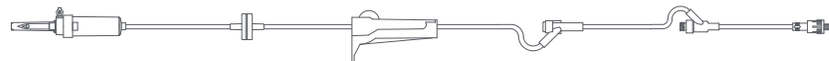
### Troussets primaires générales avec valve antiretour

- Offrent la flexibilité d'administrer plusieurs poches de médicament ou de solution
- Dotées d'une valve antiretour pour empêcher l'échange de fluides ou le reflux dans la ligne de perfusion principale

REF	GOUTTES/ mL	LONGUEUR	DESCRIPTION	APPROX. VOLUME DE PURGE	QTÉ/UNITÉ
<b>1010001B</b>	10	100 po (254 cm)	Aéré/non aéré, valve antiretour, site en Y sans aiguille Sure-Lok®	19,3 mL	50/boîte



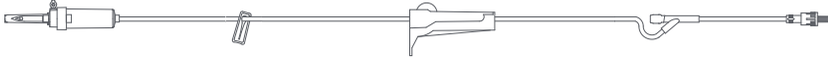
<b>108302</b>	10	83 po (211 cm)	Aéré/non aéré, valve antiretour, site en Y pré-percé, site en Y sans aiguille Sure-Lok, connecteur mâle Luer rotatif	16,4 mL	50/boîte
---------------	----	----------------	--	---------	----------



# Trousse IV par gravité

15 gouttes/mL

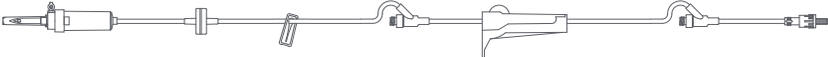
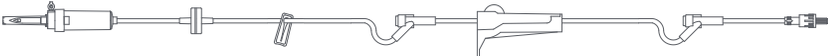
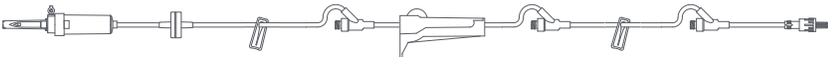
## Trousse primaires générales

REF	GOUTTES/ mL	LONGUEUR	DESCRIPTION	APPROX. VOLUME DE PURGE	QTÉ/UNITÉ
AA3101	15	78 po (198 cm)	Aéré/non aéré, pince coulissante, site en Y pour injection	15 mL	50/boîte
					
158306	15	83 po (211 cm)	Site en Y prépercé, site en Y sans aiguille Sure-Lok®	16 mL	50/boîte
					
159602	15	96 po (244 cm)	(2) Sites en Y pour injection	17,7 mL	50/boîte
					
158305	15	89 po (226 cm)	Site en Y prépercé, site en Y sans aiguille Sure-Lok avec prolongateur préfixé, pince de serrage	17,5 mL	50/boîte
					

15 gouttes/mL

## Trousse secondaires avec valve antiretour

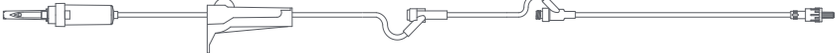
- Offrent la flexibilité d'administrer plusieurs poches de médicament ou de solution
- Dotées d'une valve antiretour pour empêcher l'échange de fluides ou le reflux dans la ligne de perfusion principale

REF	GOUTTES/ mL	LONGUEUR	DESCRIPTION	APPROX. VOLUME DE PURGE	QTÉ/UNITÉ
AS3100	15	110 po (279 cm)	Aéré/non aéré, valve antiretour, (2) sites en Y prépercés, pince à rouleau	19,7 mL	50/boîte
					
AS3101	15	110 po (279 cm)	Aéré/non aéré, valve antiretour, pince coulissante, (2) sites en Y sans aiguille Sure-Lok™, pince à rouleau	20,8 mL	50/boîte
					
AS3102	15	110 po (279 cm)	Aéré/non aéré, valve antiretour, pince coulissante, (2) sites en Y prépercés, pince à rouleau	20,4 mL	50/boîte
					
AS3110A	15	110 po (279 cm)	Aéré/non aéré, valve antiretour, (3) sites en Y sans aiguille Sure-Lok, pince à rouleau, pince coulissante	22,3 mL	50/boîte
					

# Trousse IV par gravité

60 gouttes/mL

Trousse primaire générale

REF	GOUTTES/ mL	LONGUEUR	DESCRIPTION	APPROX. VOLUME DE PURGE	QTÉ/UNITÉ
607201 	60	72 po (183 cm)	Site en Y pour injection	14 mL	50/boîte
					
608305 	60	89 po (226 cm)	Site en Y prépercé, site en Y sans aiguille Sure-Lok avec prolongateur préfixé, pince de serrage	17,5 mL	50/boîte
					
608306 	60	83 po (211 cm)	Site en Y prépercé, site en Y sans aiguille Sure-Lok®	16 mL	50/boîte
					



# Chambre compte-gouttes sélectionnable AMSafe-3®

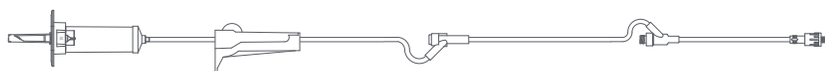
## 10, 15 et 60 gouttes/mL

AMSafe-3 est une trousse IV à chambre multigouttes 3-en-1 permettant aux professionnels de choisir un réglage de 10, 15 ou 60 gouttes/mL. Conçue pour optimiser l'efficacité dans les environnements où la réduction des stocks et la maîtrise des coûts sont essentielles.

- Le réglage du débit peut être modifié pendant l'administration du médicament
- Aucune pince requise au-dessus ou au-dessous de la chambre
- Comprend un connecteur mâle Luer rotatif
- Stérile, sans DEHP, non fabriquée avec du latex naturel



REF	GOUTTES/mL	LONGUEUR	DESCRIPTION	APPROX. VOLUME DE PURGE	QTÉ/UNITÉ
<b>D38301</b> ©	10, 15 ou 60	83 po (210 cm)	Site en Y pré-percé, site en Y sans aiguille Sure-Lok®	27,7 mL	50/boîte



<b>D38302</b> ©	10, 15 ou 60	91 po (231 cm)	Site en Y pré-percé, site en Y sans aiguille Sure-Lok avec trousse d'extension préattachée comprenant site en Y prépercé, pince coulissante, site en Y sans aiguille Sure-Lok	30,2 mL	50/boîte
-----------------	--------------	----------------	---	---------	----------



<b>D38303</b> ©	10, 15 ou 60	89 po (226 cm)	Valve antiretour, site d'injection à septum fendu, site d'injection sans aiguille, adaptateur mâle Luer rotatif	24 mL	50/boîte
-----------------	--------------	----------------	---	-------	----------



<b>D38304</b> ©	10, 15 ou 60	103 po (262 cm)	Valve antiretour, site en Y prépercé avec trousse d'extension préattachée comprenant pince, site en Y sans aiguille Sure-Lok, site en Y prépercé	34 mL	50/boîte
-----------------	--------------	-----------------	--	-------	----------



# Trousses secondaires en dérivation

REF	GOUTTES/ mL	LONGUEUR	DESCRIPTION	APPROX. VOLUME DE PURGE	QTÉ/UNITÉ
<b>AS3500</b> ©	20	40 po (102 cm)	Aéré/non aéré, pince à rouleau, crochet de suspension	9,2 mL	50/boîte



AE3108

## Trousses d'extension IV

Les trousse d'extension Amsino sont disponibles en différentes longueurs et dimensions pour répondre aux applications cliniques dans les établissements de santé. Toutes les trousse d'extension sont sans DEHP, non fabriquées avec du latex naturel, stériles et comprennent un connecteur mâle Luer rotatif sauf indication contraire.

### Prolongateurs standards

REF	LONGUEUR	DESCRIPTION	APPROX. VOLUME DE PURGE	QTÉ/UNITÉ
<b>000606</b>	6 po (15 cm)	Connecteur femelle Luer Lock, site en Y prépercé, site en Y sans aiguille Sure-Lok®, pince coulissante	2,5 mL	50/boîte
<b>AE3107</b> ©	7 po (18 cm)	Connecteur sans aiguille Sure-Lok amovible, pince coulissante	1,76 mL	50/boîte
<b>AE3108</b> ©	8 po (20 cm)	Connecteur sans aiguille Sure-Lok amovible, pince	1,2 mL	100/boîte
<b>003201</b>	27 po (69 cm)	Connecteur femelle Luer Lock, (2) pinces coulissantes, (2) sites en Y prépercés	4,9 mL	50/boîte
<b>003202</b> ©	27 po (69 cm)	Connecteur femelle Luer Lock, (2) pinces coulissantes, (2) sites en Y sans aiguille Sure-Lok	5,3 mL	50/boîte



# Trousses d'extension IV

## Prolongateurs microcalibre

REF	LONGUEUR	DESCRIPTION	APPROX. VOLUME DE PURGE	QTÉ/UNITÉ
<b>AE0106</b> ©	6 po (15 cm)	Connecteur sans aiguille Sure-Lok® amovible, pince coulissante	0,63 mL	50/boîte
				
<b>AE1106</b> ©	6 po (15 cm)	Connecteur femelle Luer Lock, pince coulissante, connecteur mâle Luer fixe	0,5 mL	50/boîte
				
<b>AE0107</b> ©	7 po (18 cm)	Connecteur femelle Luer Lock, pince coulissante, site en Y sans aiguille Sure-Lok	0,9 mL	50/boîte
				
<b>AE1112</b>	12 po (31 cm)	Connecteur femelle Luer Lock, pince coulissante	0,7 mL	50/boîte
				

## Prolongateurs avec régulateur de débit

Les trousse d'extension IV d'Amsino avec dispositifs de contrôle de débit sont conçues pour réguler les liquides et les médicaments IV à l'aide d'un « cadran régulateur » permettant de contrôler le débit de perfusion. Comprend un connecteur Luer Lock mâle rotatif.

REF	LONGUEUR	DESCRIPTION	APPROX. VOLUME DE PURGE	QTÉ/UNITÉ
<b>AFS107</b> ©	20 po (51 cm)	Régulateur de débit, site d'injection en Y, pince coulissante	3,5 mL	50/boîte
				

## Connecteur sans aiguille Sure-Lok®



Nos valves sans aiguille AMSafe® sont fabriquées pour garantir des résultats procéduraux sûrs pour les cliniciens et les patients.

- Écouvillonnable
- Compatibles IRM
- Utilisation non limitée à 24 heures
- Stérile, sans DEHP, non fabriquée avec du latex naturel



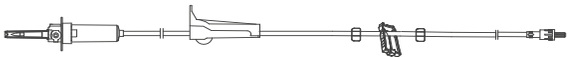
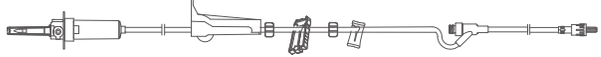
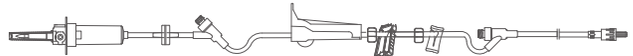
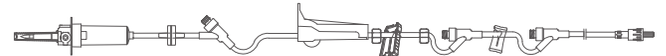
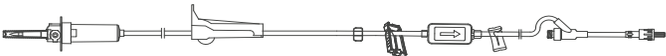
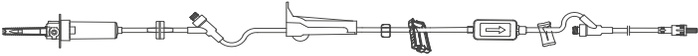
REF	DESCRIPTION	APPROX. VOLUME DE PURGE	QTÉ/UNITÉ
AY0200 ©	Connecteur sans aiguille Sure-Lok	0,33 mL	100/boîte



# Trousses d'administration IV pour pompe

## Trousses d'administration IV pour pompe sans aiguille Sure-Lok®

- Trousses IV pour pompe approuvées par la FDA pour une utilisation avec les pompes Baxter Spectrum et Flo-Gard® séries 6201 et 6301
- Options de connecteurs sans aiguille Sure-Lok et de sites d'injection
- Option de filtre de 0,22 micron disponible
- La technologie TUBETECH® assure une précision de livraison des fluides de  $\pm 5\%$  sur une période de 24 heures
- Sans DEHP, non-pyrogène, non fabriqué avec du latex de caoutchouc naturel

REF	GOUTTES/ mL	LONGUEUR	DESCRIPTION	APPROX. VOLUME DE PURGE	QTÉ/UNITÉ
<b>FP092-CA</b>	10	92 po (234 cm)	Pince à rouleau, connecteur mâle Luer rotatif avec collerette rétractable	14 mL	50/boîte
					
<b>FP092Y1-CA</b>	10	92 po (234 cm)	1 valve sans aiguille, pince à rouleau, 1 pince coulissante, connecteur mâle Luer rotatif avec collerette rétractable	14 mL	50/boîte
					
<b>FP100BY2-CA</b>	10	100 po (254 cm)	Valve antiretour, 2 valves sans aiguille, pince à rouleau, 2 pinces coulissantes, connecteur mâle Luer rotatif avec collerette rétractable	16 mL	50/boîte
					
<b>FP109BY3-CA</b>	10	109 po (277 cm)	Valve antiretour, 3 valves sans aiguille, pince à rouleau, 2 pinces coulissantes, connecteur mâle Luer rotatif avec collerette rétractable	18 mL	50/boîte
					
<b>FP100FY1-CA</b>	10	100 po (254 cm)	1 valve sans aiguille, pince à rouleau, 2 pinces coulissantes, filtre de 0,22 micron, connecteur mâle Luer rotatif avec collerette rétractable	22 mL	50/boîte
					
<b>FP106FY2-CA</b>	10	106 po (269 cm)	Valve antiretour, 2 valves sans aiguille, pince à rouleau, 2 pinces coulissantes, filtre de 0,22 micron, connecteur mâle Luer rotatif avec collerette rétractable	22 mL	50/boîte
					



## Solutions pour la prévention des infections

Le portefeuille de produits AMSure pour les soins urologiques offre des solutions visant à améliorer la sécurité des patients et la prévention des infections. Notre sélection de produits comprend :

<b>Plateaux et dispositifs de collecte pour cathéters Foley</b> .....	16
Plateaux de drainage urinaire avec sac préconnecté pour cathéters Foley .....	16
Plateaux Add-a-Foley pour cathéter .....	17
Plateaux d'insertion de cathéters Foley.....	18
<b>Cathéters Foley</b> .....	19
Cathéters Foley en latex avec revêtement en silicone .....	19
Cathéters Foley 100 % silicone .....	20
<b>Cathéters urinaires intermittents</b> .....	21
Plateaux d'insertion urétrale .....	21
Trousse d'autocathétérisme avec cathéters à œil R-Polished™ .....	22
Cathéter urétral intermittent en PVC avec œil R-Polished™ .....	23
Cathéter urétral en latex rouge .....	24
<b>Produits auxiliaires et de soins aux patients</b> .....	24
Sacs urinaires pour la jambe .....	24
Tube d'extension pour sacs de jambe .....	24
Plateaux et trousse d'irrigation .....	25
Seringues .....	26
Contenants pour prélèvements .....	26

# Plateaux et dispositifs de collecte pour cathéters Foley



AS89316

## Plateaux AMSure® avec sac de drainage urinaire préconnecté pour cathéter Foley

Les plateaux AMSure avec sac de drainage urinaire préconnecté pour cathéter Foley améliorent la simplicité et l'efficacité des soins. Le cathéter est préfixé à un sac de drainage à profil bas, ce qui aide à réduire les risques potentiels de contamination. (codes HCPCS : Voir le tableau des produits ci-dessous)

- Le plateau comprend tous les composants nécessaires à l'insertion aseptique du cathéter
- Le cathéter Foley est connecté avec un sceau inviolable pour éviter toute déconnexion et maintenir un circuit de fluide stérile
- Le plateau améliore l'efficacité clinique grâce à une gestion des stocks rentable
- Les gants et la solution de povidone iodée facilitent la technique aseptique et réduisent le risque d'infection
- Le port de prélèvement urinaire sans aiguille réduit le risque de blessures par piqûre d'aiguille
- Les plateaux sont disponibles avec des cathéters Foley en silicone 100 %, en latex avec revêtement en silicone ou en latex avec revêtement hydrophile pour répondre aux besoins des patients
- Stérile

**Les plateaux comprennent :** Sac de drainage urinaire à profil bas de 2 000 mL, cathéter Foley de 16 po préconnecté avec ballonnet de 5 cc, champs imperméables et fenêtrés, gants en nitrile sans poudre, (5) boules de rayonne, solution de povidone iodée à 10 %, pince, gel lubrifiant, seringue préremplie avec 10 cc d'eau stérile, contenant de prélèvement de 2 oz avec étiquette patient, emballage de salle d'approvisionnement centrale et sac à en-tête Tyvek

TYPE DE CATHÉTER	REF	TAILLE FOLEY	TAILLE DU BALLONNET	QTÉ/UNITÉ
100 % silicone (code HCPCS A4315)	AS89314S ©	14 Ch	5 cc	10/boîte
	AS89316S ©	16 Ch		
	AS89318S ©	18 Ch		
Latex enduit de silicone (code HCPCS A4314)	AS89314 ©	14 Ch	5 cc	10/boîte
	AS89316 ©	16 Ch		
	AS89318 ©	18 Ch		

# Plateaux et dispositifs de collecte pour cathéters Foley



AS89300

## Plateau AMSure® Add-a-Foley pour cathéter

Les plateaux AMSure Add-a-Foley améliorent la simplicité et l'efficacité des soins en incluant le dispositif de collecte urinaire et les fournitures nécessaires pour insérer un cathéter Foley en toute sécurité. (code HCPCS A4354)

- **Port de prélèvement sans aiguille sur le sac urinaire réduisant le risque de blessures par piqûre d'aiguille**
- **Gants et bâtonnets imbibés de povidone iodée aidant à maintenir la stérilité et à réduire le risque d'infection**
- **Stérile, non fabriqué avec du latex de caoutchouc naturel**

Les plateaux comprennent : Sac de drainage urinaire à profil bas de 2 000 mL, champs imperméables et fenêtrés, gants en nitrile sans poudre, (5) boules de rayonne, solution de povidone iodée à 10 %, pince, gel lubrifiant, contenant de prélèvement de 2 oz avec étiquette patient, emballage de salle d'approvisionnement centrale et sac à en-tête Tyvek

REF	DESCRIPTION	SERINGUE PRÉREMPLIE	QTÉ/UNITÉ
AS89300	Plateau Add-a-Foley avec sac de drainage urinaire de 2 000 mL	10 cc	10/boîte

# Plateaux et dispositifs de collecte pour cathéters Foley



AS880

AS882

## Plateaux d'insertion de cathéters Foley AMSure®

Les plateaux d'insertion de cathéters Foley AMSure améliorent la simplicité et l'efficacité des soins en fournissant les fournitures de base nécessaires à l'insertion sécuritaire d'un cathéter Foley. (code HCPCS A4310)

- Bassin de plateau profond conçu pour prévenir la contamination
- Gants et bâtonnets imbibés de povidone iodée aidant à maintenir la stérilité et à réduire le risque d'infection
- Stérile, sans DEHP, sans BPA, non fabriqué avec du latex de caoutchouc naturel

Les plateaux comprennent : Bassin de collecte de 1 000 mL, (3) ou (6) bâtonnets imbibés de povidone iodée, 1 seringue de solution saline préremplie, gants en vinyle sans poudre, alèse imperméable 13 po x 18 po (33,02 cm x 45,72 cm), gel lubrifiant, champ fenêtré

REF	SERINGUE PRÉREMPLIE	BÂTONNETS APPLICATEURS DE PVP		QTÉ/UNITÉ
		1 PAQUET DE 3	2 PAQUETS DE 3	
AS880 ©	10 cc	•		20/boîte
AS890 ©	30 cc	•		
AS886 ©	10 cc		•	
AS896 ©	30 cc		•	

## Plateaux d'insertion de cathéters Foley AMSure avec FlexGRIP®

Les plateaux comprennent : Bassin de collecte de 1 000 mL, (3) bâtonnets imbibés de povidone iodée, gants en vinyle sans poudre, alèse imperméable 13 po x 18 po (33,02 cm x 45,72 cm), 1 seringue de solution saline préremplie, gel lubrifiant, champ fenêtré, 1 dispositif de fixation FlexGRIP. Guide d'utilisation SteriGuide.

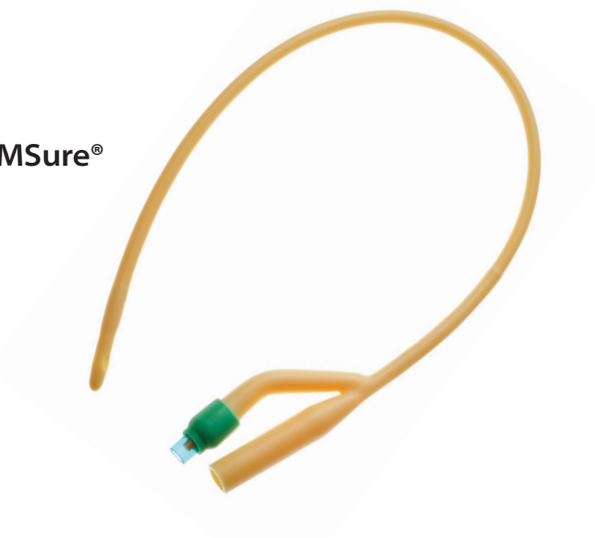
REF	SERINGUE PRÉREMPLIE	BÂTONNETS APPLICATEURS DE PVP		QTÉ/UNITÉ
		1 PAQUET DE 3	2 PAQUETS DE 3	
AS882 ©	10 cc	•		20/boîte
AS892 ©	30 cc	•		

# Cathéters Foley

## Cathéters Foley en latex avec revêtement en silicone AMSure®

(code HCPCS A4338)

- Le revêtement en silicone aide à réduire l'irritation urétrale
- Les œillets symétriques biseautés et lisses minimisent les lésions tissulaires
- Les grands œillets ovales favorisent un drainage maximal
- L'extrémité ferme du cathéter est conçue pour faciliter l'insertion
- Le ballonnet symétrique assure une étanchéité au niveau du col de l'urètre
- Emballé individuellement, stérile, sans DEHP, sans BPA



TAILLE DU BALLONNET	REF	TAILLE FOLEY	LONGUEUR	QTÉ/UNITÉ
3 cc	AS40008 ©	8 Ch	10,6 po (27cm)	10/boîte
	AS40010 ©	10 Ch		
5 cc	AS41012 ©	12 Ch	16 po (40,6 cm)	10/boîte
	AS41014 ©	14 Ch		
	AS41016 ©	16 Ch		
	AS41018 ©	18 Ch		
	AS41020 ©	20 Ch		
	AS41022 ©	22 Ch		
	AS41024 ©	24 Ch		
	AS41026 ©	26 Ch		
	AS41028 ©	28 Ch		
30 cc	AS42012 ©	12 Ch	16 po (40,6 cm)	10/boîte
	AS42014 ©	14 Ch		
	AS42016 ©	16 Ch		
	AS42018 ©	18 Ch		
	AS42020 ©	20 Ch		
	AS42022 ©	22 Ch		
	AS42024 ©	24 Ch		
	AS42026 ©	26 Ch		
	AS42028 ©	28 Ch		
	AS42030 ©	30 Ch		

## Cathéters à 3 voies

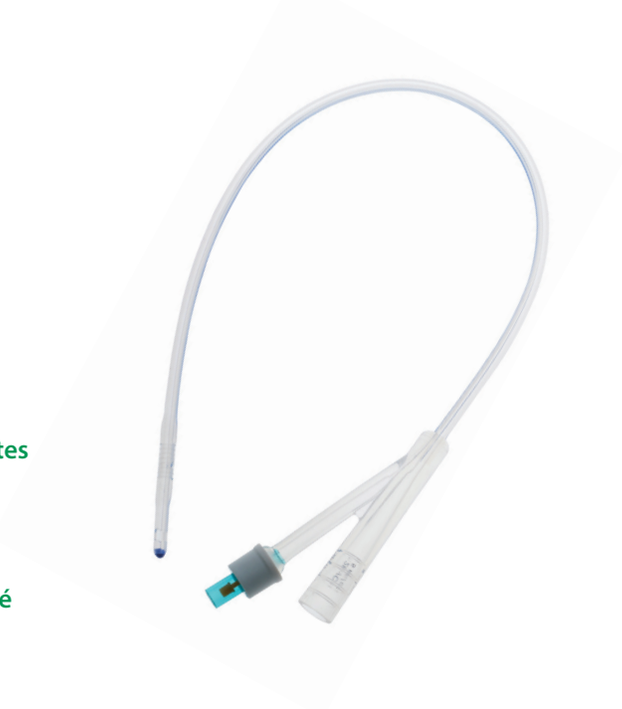
TAILLE DU BALLONNET	REF	TAILLE FOLEY	LONGUEUR	QTÉ/UNITÉ
30 cc	AS43016 ©	16 Ch	16 po (40,6 cm)	10/boîte
	AS43018 ©	18 Ch		
	AS43020 ©	20 Ch		
	AS43022 ©	22 Ch		
	AS43024 ©	24 Ch		
	AS43026 ©	26 Ch		

# Cathéters Foley

## Cathéters Foley 100 % silicone AMSure®

(code HCPCS A4344)

- Élimine les préoccupations liées aux allergies au latex
- Les œillets lisses améliorent le confort du patient
- L'extrémité renforcée agit comme un stylet pour une insertion optimisée
- Le matériau en silicone 100 % possède des propriétés non adhérentes et réduit l'incrustation et les calcifications
- Le ballonnet symétrique assure une étanchéité au niveau du col de l'urètre
- Emballé individuellement, stérile, sans DEHP, sans BPA, non fabriqué avec du latex de caoutchouc naturel



### Embouts droits

TAILLE DU BALLONNET	REF	TAILLE FOLEY	LONGUEUR	QTÉ/UNITÉ
3 cc	AS40008S ©	8 Ch	10,6 po (27cm)	10/boîte
	AS40010S ©	10 Ch		
5 cc	AS41012S ©	12 Ch	16 po (40,6 cm)	10/boîte
	AS41014S ©	14 Ch		
	AS41016S ©	18 Ch		
	AS41018S ©	18 Ch		
	AS41020S ©	20 Ch		
	AS41022S ©	22 Ch		
	AS41024S ©	24 Ch		
30 cc	AS42016S ©	16 Ch	16 po (40,6 cm)	10/boîte
	AS42018S ©	18 Ch		
	AS42020S ©	20 Ch		
	AS42022S ©	22 Ch		
	AS42024S ©	24 Ch		

### Cathéters à 3 voies

TAILLE DU BALLONNET	REF	TAILLE FOLEY	LONGUEUR	QTÉ/UNITÉ
30 cc	AS43018S ©	18 Ch	16 po (40,6 cm)	10/boîte
	AS43020S ©	20 Ch		
	AS43022S ©	22 Ch		
	AS43024S ©	24 Ch		
	AS43026S ©	26 Ch		

# Cathéters urinaires intermittents



AS870

## Plateaux d'insertion urétrale AMSure®

Les plateaux urétraux AMSure améliorent la simplicité et l'efficacité des soins en incluant tous les composants nécessaires pour effectuer une cathétérisation aseptique à court terme. (code HCPCS A4353)

- Les gants et les bâtonnets imbibés de povidone iodée aident à maintenir une technique aseptique et à réduire le risque d'infection

## Plateau de cathéter en PVC

- Les œillets décalés aident à préserver la solidité de l'extrémité lors de l'insertion et favorisent un drainage efficace
- L'utilisation à court terme du cathéter contribue à réduire les infections
- Stérile, sans BPA, non fabriqué avec du latex de caoutchouc naturel

## Plateau de cathéter en caoutchouc rouge

- Embout lisse et latex de qualité assurent le confort du patient lors de l'insertion
- Taille Charrière clairement indiquée sur l'entonnoir pour faciliter le choix
- Stérile, sans DEHP, sans BPA

Les plateaux comprennent : Plateau extérieur de 1 000 mL, cathéter urétral de 16 po, champs imperméables et fenêtrés, gants en vinyle sans poudre, (3) bâtonnets imbibés de povidone iodée à 10 %, gel lubrifiant, contenant d'échantillon de 4 oz

REF	TYPE DE CATHÉTER URÉTRAL	QTÉ/UNITÉ
<b>AS870</b> ©	14 Ch PVC*	20/boîte
<b>AS87114</b> ©	14 Ch en latex rouge (caoutchouc)	

\* Non fabriqué avec du latex de caoutchouc naturel.

# Cathéters urinaires intermittents



## Trousses d'autocathétérisme AMSure® avec R))POLISHED™ cathéters à œillets

Les trousse d'autocathétérisme AMSure, dotées de la technologie R-Polish pour les œillets, permettent aux patients, même avec une dextérité limitée, de gérer leur incontinence en toute confiance. La technologie R-Polish utilise la radiofréquence pour créer des œillets ultralisses, offrant un confort optimal au patient.

Le système fermé pré-lubrifié avec embout introducteur contribue à réduire le risque d'infections. Chaque trousse contient tous les composants nécessaires pour réaliser un autocathétérisme aseptique. (code HCPCS A4353)

- **Œillets R-Polish avancés pour un confort accru du patient lors de l'insertion et du retrait du cathéter**
- **Embout introducteur réduisant le risque potentiel d'infection urinaire (IU)**
- **Sac collecteur avec trous pour les pouces intégrés facilitant l'utilisation**
- **Stérile, sans BPA, non fabriqué avec du latex de caoutchouc naturel**

La trousse comprend : Cathéter urétral en PVC pré-lubrifié de 16 po (40,64 cm), sac collecteur de 1 100 mL avec embout d'insertion et capuchon de protection, (3) bâtonnets imbibés de povidone iodée et tampon préparatoire au chlorure de benzalkonium, gants en vinyle sans poudre, alèse imperméable de 13 po x 18 po (33,02 cm x 45,72 cm), sac pour déchets, compresse de gaze de 4 po x 4 po (10,16 cm x 10,16 cm)

REF	TAILLE	LONGUEUR	QTÉ/UNITÉ
<b>AS85012</b> ©	12 Ch	16 po (40,6 cm)	50/boîte
<b>AS85014</b> ©	14 Ch		
<b>AS85016</b>	16 Ch		

# Cathéters urinaires intermittents

## Cathéter urétral intermittent en PVC AMSure® avec R))POLISHED™ œillets

Les cathéters intermittents en PVC AMSure, dotés de la technologie R-Polish, utilisent la radiofréquence pour créer des œillets ultralisses, assurant un confort optimal pour le patient. Ils sont conçus pour offrir une surface lisse tout en étant suffisamment fermes pour l'insertion, mais assez souples pour rester légèrement flexibles. Ces cathéters urétraux sont destinés à une utilisation intermittente ou à court terme et sont disponibles en différentes tailles Charrière, ainsi qu'en longueurs adaptées aux femmes, aux enfants et aux hommes. Une extrémité Coudé est également disponible pour faciliter les cathétérismes plus complexes, notamment en présence de sténoses ou d'autres anomalies de l'urètre. (code HCPCS A4351)

- **Œillets R-Polish avancés pour un confort accru du patient lors de l'insertion et du retrait du cathéter**
- **Les œillets décalés aident à préserver la solidité de l'extrémité lors de l'insertion et favorisent un drainage efficace**
- **Conçu pour minimiser les traumatismes et réduire le risque d'infection**
- **Le matériau en PVC élimine les préoccupations liées aux allergies au latex**
- **La tige transparente permet une visualisation facile lors de la mesure**
- **L'utilisation à court terme du cathéter contribue à réduire les infections**
- **Emballé individuellement, stérile**
- **Sans BPA, non fabriqué avec du latex de caoutchouc naturel**



CARACTÉRISTIQUES	REF	TAILLE	LONGUEUR	QTÉ/UNITÉ
Femme	<b>AS860608</b> ©	8 Ch	6 po (15,24 cm)	50/boîte
	<b>AS860610</b> ©	10 Ch		
	<b>AS860612</b> ©	12 Ch		
	<b>AS860614</b> ©	14 Ch		
	<b>AS860616</b> ©	16 Ch		
Pédiatrique	<b>AS861008</b> ©	8 Ch	10 po (25,40 cm)	50/boîte
	<b>AS861010</b> ©	10 Ch		
Homme	<b>AS861608</b> ©	8 Ch	16 po (40,64 cm)	50/boîte
	<b>AS861610</b> ©	10 Ch		
	<b>AS861612</b> ©	12 Ch		
	<b>AS861614</b> ©	14 Ch		
	<b>AS861616</b> ©	16 Ch		
	<b>AS861618</b> ©	18 Ch		

# Cathéters urinaires intermittents

## Cathéter urétral en caoutchouc rouge AMSure®

Les cathéters urétraux en caoutchouc rouge AMSure sont souples et conçus pour une utilisation intermittente. Ils sont disponibles en plusieurs tailles Charrière, ainsi qu'en longueurs adaptées aux femmes et aux hommes. (code HCPCS A4351)

- Embout lisse et latex de qualité assurent le confort du patient lors de l'insertion
- Taille Charrière clairement indiquée sur l'entonnoir pour faciliter le choix
- Emballé individuellement, stérile, sans DEHP

REF	TAILLE	LONGUEUR	QTÉ/UNITÉ
AS44008 ©	8 Ch	11 po (27,94 cm)	100/boîte
AS44010 ©	10 Ch		
AS44012 ©	12 Ch	16 po (40,64 cm)	100/boîte
AS44014 ©	14 Ch		
AS44016 ©	16 Ch		
AS44018 ©	18 Ch		
AS44020 ©	20 Ch		
AS44022 ©	22 Ch		



## Produits auxiliaires et de soins aux patients

### Sacs urinaires pour la jambe (code HCPCS A4358)

- Sangles élastiques ajustables, douces et respirantes préfixées pour le confort du patient
- Valve antireflux à battement améliorant la sécurité du patient en réduisant le reflux urinaire
- Soudures étanches assurant la rétention des liquides
- Voie de fluide stérile
- Sans BPA, non fabriqué avec du latex de caoutchouc naturel

TAILLE	REF	STYLE DE PORT DE DRAINAGE	QTÉ/UNITÉ
600 mL	AS306N ©	Valve à action pousser-tirer	48/boîte
	AS308N ©	Valve à rotation	
900 mL	AS307N ©	Valve à action pousser-tirer	48/boîte
	AS309N ©	Valve à rotation	



AS307N

### Tube d'extension pour sacs de jambe (code HCPCS A4331)

- Tubulure résistante aux plis pour prévenir l'accumulation de liquide
- Tubulure flexible permettant de positionner le sac de jambe sur la cuisse ou le mollet
- Stérile, sans DEHP, sans BPA, non fabriqué avec du latex de caoutchouc naturel

REF	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
AS311 ©	Tube d'extension de 18 po (45,72 cm)	50/boîte



# Produits auxiliaires et de soins aux patients



AS121



AS126



AS136

## Plateaux et trousse d'irrigation (code HCPCS A4320)

Les trousse et les plateaux d'irrigation AMSure® sont conçus pour offrir simplicité et efficacité dans les soins. Les plateaux sont disponibles en version stérile ou non stérile afin de répondre à vos besoins cliniques.

### Seringue à poire

- Poire souple et flexible favorisant une administration à une main
- Conçue pour tenir debout sur l'extrémité du bulbe afin de réduire la contamination
- L'étiquette patient permet de documenter facilement les informations relatives au patient
- Sans DEHP, sans BPA, et non fabriqués avec du latex de caoutchouc naturel
- Comprend un protecteur d'embout de seringue

### Seringue à anneau de contrôle par le pouce

- L'anneau de contrôle par le pouce permet une maîtrise optimale et une administration à une main
- Piston avec joint torique de précision assurant une étanchéité fiable
- Sac à pole refermable conçu pour un rangement sur et pratique
- L'étiquette patient permet de documenter facilement les informations relatives au patient
- Sans DEHP, sans BPA, et non fabriqués avec du latex de caoutchouc naturel
- Comprend un adaptateur pour embout de seringue et un capuchon de protection

Les trousse d'irrigation non stériles comprennent : Récipient gradué de 500 mL, étiquette d'identification du patient et protecteur d'embout

Les plateaux d'irrigation stériles comprennent : Plateau extérieur de 1 000 mL, récipient gradué de 500 mL, alèse imperméable, tampon imbibé d'alcool, étiquette d'identification du patient et protecteur d'embout

## Plateaux d'irrigation non stériles

REF	SERINGUE À ANNEAU DE CONTRÔLE PAR LE POUCE	SERINGUE À POIRE	SAC À PÔLE REFERMABLE	QTÉ/UNITÉ
AS121		•		30/boîte
AS126	•			
AS127	•		•	

## Plateaux d'irrigation stériles

REF	SERINGUE À ANNEAU DE CONTRÔLE PAR LE POUCE	SERINGUE À POIRE	QTÉ/UNITÉ
AS130 ©		•	20/boîte
AS136 ©	•		

## Seringues (code HCPCS A4322)

### Seringue à poire

- Poire souple et flexible favorisant une administration à une main
- Conçue pour tenir debout sur l'extrémité du bulbe afin de réduire la contamination
- Sans DEHP, sans BPA, et non fabriqués avec du latex de caoutchouc naturel
- Comprend un protecteur d'embout de seringue

### Seringue à piston avec anneau de contrôle par le pouce

- L'anneau de contrôle par le pouce permet une maîtrise optimale et une administration à une main
- Piston avec joint torique de précision assurant une étanchéité fiable
- Sac à pole refermable conçu pour un rangement sur et pratique
- Sans DEHP, sans BPA, et non fabriqués avec du latex de caoutchouc naturel
- Comprend un adaptateur pour embout de seringue Luer et un capuchon de protection

### Seringue à sommet plat

- Marques de dosage visibles conçues pour faciliter l'utilisation
- Piston avec joint torique de précision assurant une étanchéité fiable
- Marques de dosage visibles conçues pour faciliter l'utilisation
- Sans DEHP, sans BPA, et non fabriqués avec du latex de caoutchouc naturel
- Disponible en emballage stérile ou non stérile
- Comprend un adaptateur pour embout de seringue Luer et un capuchon de protection

TYPE	REF	EMBALLAGE	STÉRILITÉ	CAPUCHON DE PROTECTION D'EMBOUT	ADAPTATEUR POUR PETIT TUBULURE	QTÉ/UNITÉ
Poire	AS010 ©	Vrac	Non stérile			50/boîte
	AS011 ©	Pochette en polyéthylène	Stérile (EO)	●		50/boîte
	AS011P ©	Scellage par thermoformage	Stérile (EO)	●		50/boîte
Piston avec anneau de contrôle par le pouce	AS015 ©	Pochette en polyéthylène	Stérile (EO)	●	●	50/boîte
	AS016NS	Sac de suspension refermable	Non stérile	●	●	30/boîte
Piston à sommet plat	AS115 ©	Pochette en polyéthylène	Stérile (EO)	●	●	50/boîte
	AS116 ©	Sac à pôle refermable	Non stérile	●	●	30/boîte

## Contenants pour prélèvements AMSure®

Contenants pour prélèvements AMSure de 4 oz, résistants aux fuites, conçus pour la collecte et le transport sécurisé des échantillons de patients.  
(code HCPCS P9615)

- Sans DEHP, sans BPA, et non fabriqués avec du latex de caoutchouc naturel

REF	SCÉLAGE PAR THERMOFORMAGE	POCHETTE EN POLYÉTHYLÈNE	VRAC	INTÉRIEUR STÉRILE	ÉTIQUETTE INVOLABLE	ÉTIQUETTES PATIENT	INFORMATIONS PATIENT MOULÉES	QTÉ/UNITÉ
AS340 ©		●		●		●	●	100/boîte
AS341 ©			●	●	●	●	●	100/boîte
AS343 ©			●				●	500/boîte
AS345 ©	●			●			●	100/boîte



AS340

## SOLUTIONS INJECTABLES STÉRILES



## Seringues préremplies pour injection

Les seringues préremplies Amsino sont conçues pour un rinçage de ligne vasculaire sûr, efficace et stérile. Ces seringues facilitent les soins et réduisent les risques de contamination. La gamme de produits comprend :

Seringue de rinçage préremplie avec solution saline .....	28
Produits auxiliaires.....	31
Housses de sonde .....	31
Produits pharmaceutiques.....	31

# Seringues de rinçage préremplie avec solution saline



## Seringues préremplies de solution saline Praxiject™

Fabriquées au Canada conformément aux normes ISO, aux bonnes pratiques de fabrication en vigueur et aux exigences du contrôle qualité de MedXL, les seringues préremplies de solution saline MedXL établissent la référence en matière de qualité et de sécurité. Ces seringues sont stérilisées en phase terminale et peuvent être utilisées en champ stérile. Les seringues préremplies de solution saline sont exemptes de latex et de conservateurs. Les seringues préremplies de solution saline MedXL sont sûres, fiables et précises.

REF (Hors des États-Unis uniquement)	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
<b>3704</b>	Praxiject Saline, 5 mL de solution de chlorure de sodium à 0,9 % dans une seringue de 5 mL (SF)	720/caisse (6 boîtes – 120 par boîte)
<b>37043</b>	Praxiject Saline, 3 mL de solution de chlorure de sodium à 0,9 % dans une seringue de 5 mL (SF)	720/caisse (6 boîtes – 120 par boîte)
<b>37055</b>	Praxiject Saline, 5 mL de solution de chlorure de sodium à 0,9 % dans une seringue de 10 mL (SF)	600/caisse (6 boîtes – 100 par boîte)
<b>3706</b>	Praxiject Saline, 20 mL de solution de chlorure de sodium à 0,9 % dans une seringue de 20 mL (SF)	360/caisse (6 boîtes – 60 par boîte)



## Seringues préremplies Praxiject SP

Grâce à leur chemin stérile, les seringues Praxiject SP prêtes à l'emploi vous offrent une solution de rinçage sûre et économique. Avec une solution saline de qualité contenue dans une seringue fiable et facile à utiliser, découvrez les nombreux avantages qui font de Praxiject SP un produit choisi par plusieurs des plus grands établissements hospitaliers.

REF (Hors des États-Unis uniquement)	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
<b>3705-3</b>	Praxiject SP, 10 mL de solution injectable de chlorure de sodium à 0,9 % USP dans une seringue de 10 mL. Pour rinçage uniquement.	180/caisse (6 boîtes – 30 par boîte)



## Seringues préremplies Praxiject SF

Fabriquées au Canada conformément aux normes ISO, aux bonnes pratiques de fabrication en vigueur et aux exigences du contrôle qualité de MedXL, les seringues préremplies de solution saline MedXL établissent la référence en matière de qualité et de sécurité. Ces seringues sont stérilisées en phase terminale et peuvent être utilisées en champ stérile. Les seringues préremplies de solution saline sont exemptes de latex et de conservateurs. Les seringues préremplies de solution saline MedXL sont sûres, fiables et précises.

REF (Hors des États-Unis uniquement)	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
<b>3705-4</b>	Praxiject SF, 10 mL de solution de chlorure de sodium à 0,9 % dans une seringue de 10 mL (SF)	500/caisse (10 boîtes – 50 par boîte)

# Seringues de rinçage préremplie avec solution saline

## CitraFlow™ 46,7 % SF pour le verrouillage des dispositifs d'accès vasculaire

Les seringues préremplies CitraFlow 46,7 % SF sont remplies d'une solution de citrate de sodium à 46,7 % aux propriétés anticoagulantes et antimicrobiennes. CitraFlow 46,7 % SF est une alternative éprouvée à l'héparine pour le verrouillage des dispositifs d'accès vasculaire. Elle évite les risques liés à l'héparinisation systémique et peut être utilisée en toute sécurité chez les patients présentant une thrombopénie induite par l'héparine suspectée ou confirmée.



REF (Hors des États-Unis uniquement)	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
<b>38143</b>	CitraFlow 46,7 % SF, 3 mL de solution de citrate de sodium à 46,7 % dans une seringue de 5 mL (SF)	900/caisse (6 boîtes – 150 par boîte)
<b>38143-1</b>	CitraFlow 46,7 % SF, double emballage de deux seringues de 5 mL contenant chacune 3 mL de solution de citrate de sodium à 46,7 % (SF)	600/caisse (6 boîtes – 100 par boîte)

## CitraFlow 30 % SF pour le verrouillage des dispositifs d'accès vasculaire

Les produits CitraFlow™ 30 % SF sont des seringues préremplies contenant du citrate de sodium à 30 %, aux propriétés anticoagulantes et antimicrobiennes. Ils constituent une alternative éprouvée à l'héparine pour le verrouillage des dispositifs d'accès vasculaire, car ils évitent les risques liés à l'héparinisation systémique et peuvent être utilisés en toute sécurité chez les patients présentant une thrombopénie induite par l'héparine, suspectée ou confirmée.

REF (Hors des États-Unis uniquement)	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
<b>38243</b>	CitraFlow 30% SF, 3 mL de solution de citrate de sodium à 30% dans une seringue de 5 mL (SF)	900/caisse (6 boîtes – 150 par boîte)
<b>38243-1</b>	CitraFlow 30% SF, double emballage de deux seringues de 5 mL contenant chacune 3 mL de solution de citrate de sodium à 30% (SF)	600/caisse (6 boîtes – 100 par boîte)

## CitraFlow 4 % SF pour le verrouillage des dispositifs d'accès vasculaire

Les seringues préremplies CitraFlow™ 4 % SF sont une alternative éprouvée à l'héparine pour le verrouillage des cathéters intravasculaires chez les patients. Le citrate de sodium permet d'éviter les risques liés à l'héparinisation systémique et peut être utilisé en toute sécurité chez les patients présentant une thrombopénie induite par l'héparine, suspectée ou confirmée.

REF (Hors des États-Unis uniquement)	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
<b>38543</b>	CitraFlow 4 % SF, 3 mL de solution de citrate de sodium à 4 % USP dans une seringue de 5 mL (SF)	900/boîte (6 boîtes – 150/boîte)
<b>38543-1</b>	CitraFlow 4 % SF, double emballage de deux seringues de 5 mL contenant chacune 3 mL de solution de citrate de sodium à 4 % USP (SF)	600/boîte (6 boîtes – 100/boîte)
<b>3854E1</b>	CitraFlow 4 % SF, 5mL de solution de citrate de sodium à 4 % USP dans une seringue de 5 mL (SF)	720/boîte (6 boîtes – 120/boîte)
<b>38553</b>	CitraFlow 4 % SF, 3 mL de solution de citrate de sodium à 4 % USP dans une seringue de 10 mL (SF)	600/boîte (6 boîtes – 100/boîte)
<b>38555</b>	CitraFlow 4 % SF, 5mL de solution de citrate de sodium à 4 % USP dans une seringue de 10 mL (SF)	600/boîte (6 boîtes – 100/boîte)

# Seringues de rinçage préremplies avec solution saline



## Seringues préremplies CitraFlow PLUS™

Les seringues préremplies CitraFlow PLUS combinent dans une seule seringue les propriétés anticoagulantes du citrate de sodium et les propriétés antimicrobiennes de l'éthanol. Cette combinaison de solutions prévient la formation de biofilm, réduit les cas d'infections sanguines liées aux cathéters (CRBSI) et constitue une alternative sûre à l'héparine.

REF (Hors des États-Unis uniquement)	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
<b>3844</b>	CitraFlow PLUS, 5 mL de solution de citrate de sodium à 4 % / éthanol à 30 % dans une seringue de 5 mL (SF)	720/boîte (6 boîtes – 120 par boîte)
<b>38443</b>	CitraFlow PLUS, 3 mL de solution de citrate de sodium à 4 % / éthanol à 30 % dans une seringue de 5 mL (SF)	900/boîte (6 boîtes – 150 par boîte)
<b>38443-1</b>	CitraFlow PLUS, double emballage de deux seringues de 5 mL contenant chacune 3 mL de solution de citrate de sodium à 4 % / éthanol à 30 % (SF)	600/boîte (6 boîtes – 100 par boîte)
<b>38453</b>	CitraFlow PLUS, 3 mL de solution de citrate de sodium à 4 % / éthanol à 30 % dans une seringue de 10 mL (SF)	600/boîte (6 boîtes – 100 par boîte)
<b>38455</b>	CitraFlow PLUS, 5 mL de solution de citrate de sodium à 4 % / éthanol à 30 % dans une seringue de 10 mL (SF)	600/boîte (6 boîtes – 100 par boîte)

## Trousses de seringues préremplies PraxiFlow™ pour le verrouillage des dispositifs d'accès vasculaire

Chaque trousse PraxiFlow contient une seringue Praxiject™ de solution de chlorure de sodium à 0,9 % pour le rinçage et une seringue CitraFlow™ de solution de citrate de sodium pour le verrouillage des dispositifs d'accès vasculaire. Tous les avantages éprouvés des seringues préremplies Praxiject et CitraFlow réunis dans des trousse pratiques et faciles à utiliser.

REF (Hors des États-Unis uniquement)	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
<b>3215</b>	1 seringue Praxiject™ de solution de chlorure de sodium à 0,9 % (10 mL dans une seringue de 10 cc), 1 seringue CitraFlow™ de citrate de sodium à 46,7 % (3 mL dans une seringue de 5 cc) (SF)	450/boîte (6 boîtes – 75/boîte)
<b>3225</b>	1 seringue Praxiject™ de solution de chlorure de sodium à 0,9 % (10 mL dans une seringue de 10 cc), 1 seringue CitraFlow™ de citrate de sodium à 30% (3 mL dans une seringue de 5 cc)	450/boîte (6 boîtes – 75/boîte)
<b>3255</b>	1 seringue Praxiject™ de solution de chlorure de sodium à 0,9 % (10 mL dans une seringue de 10 cc), 1 seringue CitraFlow™ de citrate de sodium à 4% (3 mL dans une seringue de 5 cc)	450/boîte (6 boîtes – 75/boîte)

## Accessoires pour la thérapie intraveineuse

Afin de répondre aux besoins des professionnels de la santé, MedXL propose des accessoires qui complètent sa gamme de dispositifs médicaux pour la thérapie intraveineuse.



REF (Hors des États-Unis uniquement)	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
<b>6039BV</b>	Valve bidirectionnelle avec connecteurs mâle/femelle	200/caisse (4 boîtes – 50 par boîte)
<b>614035</b>	Trousses d'administration IV. Dispositif de contrôle du débit des médicaments IV compatible avec les seringues de marque BD	100/boîte

## Produits auxiliaires



### Housses de sonde

Les housses de sonde MedXL comprennent une vaste sélection de produits conçus pour répondre à presque tous les besoins. Différentes dimensions sont disponibles : Que vous recherchiez une housse avec velcro, du gel pour échographie ou simplement des bandes élastiques, il y a de fortes chances que nous ayons ce qu'il vous faut. Tous les produits de housses de sonde sont stériles et compatibles avec le champ stérile.

REF (Hors des États-Unis uniquement)	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
1030	Housses de sonde pour échographie 7 po x 50 po, pliables et rétractables, avec 2 bandes élastiques – Stériles	25/boîte
1032	Housses de sonde pour échographie 7 po x 36 po, pliables et rétractables, avec 2 bandes élastiques – Stériles	50/boîte
1041	Housses de sonde pour échographie 7 po x 24 po, pliables et rétractables, avec 2 bandes élastiques et gel – Stériles	50/boîte



### Produits pharmaceutiques

Les produits pharmaceutiques de MedXL comprennent des ensembles de transfert, des ensembles de préparation de médicaments et des accessoires pratiques, sécuritaires et fiables pour la préparation et la reconstitution des médicaments.

REF (Hors des États-Unis uniquement)	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
3002	Ensemble de transfert avec valves antiretour, perforateur ventilé, pince et connecteur en T	50/boîte
3004	Ensemble de transfert avec robinet à trois voies à haut débit et perforateur ventilé	50/boîte
3006	Perforateur de transfert, perforateur non ventilé avec valve bidirectionnelle	100/boîte
3021-1	Perforateur de transfert, perforateur ventilé avec valve désinfectable	100/boîte
3040	Trousse d'administration de médicament pour la reconstitution et l'administration du BCG – 15 cm	50/boîte
3041	Cystoset pour l'administration intravésicale de médicaments – 9 cm	100/boîte
3046	Ensemble de transfert avec tubulure à haut débit – 46 cm	100/boîte
3047	Ensemble prolongateur pour pompe de dosage avec filtre capsule de 0,2 micron	5/boîte
3048	Ensemble prolongateur pour pompe de dosage Fluidose pour liquides oraux – 167 cm	25/boîte



EAU STÉRILE ET SOLUTION SALINE

# RECEPTAL®

## SYSTÈMES DE GESTION DES FLUIDES USÉS



## Solutions de gestion des fluides usés

Amsino est un fournisseur mondial de premier plan de systèmes de gestion des fluides d'aspiration. La gamme étendue des systèmes de gestion des fluides d'aspiration RECEPTAL d'Amsino améliore la qualité des soins aux patients grâce à leur efficacité clinique, leur facilité d'utilisation, leur variété et leurs caractéristiques de sécurité essentielles. Notre sélection de produits comprend :

<b>Système de cartouche d'aspiration EZE-VAC®</b> .....	34
<b>Système de cartouche d'aspiration EZE-VAC 2.0</b> .....	35
<b>Doublures RECEPTAL</b> .....	36
<b>Doublures RECEPTAL Twist</b> .....	37
<b>Coques externes RECEPTAL</b> .....	38
<b>Dispositifs de mesure critique ACCU-MEASURE®</b> .....	39
<b>Solidifiants RECEPTAL</b> .....	39
<b>Tubulure d'aspiration AMSure® avec connecteurs</b> .....	40
<b>Yankauers d'aspiration et trousse</b> .....	41
<b>Yankauer pré-connecté avec tubulure</b> .....	41
<b>Accessoires</b> .....	43
<b>Matériel réutilisable</b> .....	46

# Système de cartouche d'aspiration EZE-VAC®

Les cartouches d'aspiration EZE-VAC sont des dispositifs jetables à usage unique, conçus pour offrir une solution pratique en éliminant le besoin d'un sac secondaire pour les déchets. Ils intègrent le système VAC-GARD, une valve de fermeture non mécanique qui favorise les bonnes pratiques en éliminant 99,9 % des pseudomonas et en empêchant le reflux des aérosols et des liquides dans le système de vide.

- **Graduations de volume faciles à lire**
- **Protecteur contre le reflux sur le port patient réduisant le risque d'exposition à la contamination**
- **Non stérile, sans DEHP, sans BPA, non fabriqué avec du latex de caoutchouc naturel**



REF	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
43203-01 ©	Cartouche de 1 200 mL, couvercle et 2 coudes	32/boîte
43206-01 ©	Cartouche de 2000 mL, couvercle et 2 coudes	24/boîte
43213-01 ©	Cartouche de 3300 mL, couvercle et 2 coudes	12/boîte

# Système de cartouche d'aspiration EZE-VAC® 2.0

Le nouveau système de cartouche d'aspiration EZE-VAC 2.0 est très économique et compatible avec la majorité du matériel disponible sur le marché. Ce système de cartouche comprend également la valve de fermeture non mécanique VAC-GARD® ainsi qu'une émulsion anti-mousse qui empêche la formation de mousse et l'aérosolisation, réduisant ainsi le risque d'exposition aux contaminants tout en optimisant la capacité de collecte des fluides.

- **Graduations de volume faciles à lire**
- **VAC-GARD élimine 99,9 % des pseudomonas et protège le système de vide contre les fluides**
- **Compatible avec la majorité du matériel disponible sur le marché**
- **Non stérile, sans DEHP, sans BPA, non fabriqué avec du latex de caoutchouc naturel**



CODE ARTICLE	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
<b>43210-01</b> ©	Cartouche EZE-VAC 2.0 de 800 mL avec couvercle	32/boîte
<b>43202-01</b>	Cartouche EZE-VAC 2.0 de 1200 mL avec couvercle	32/boîte
<b>43202-820821</b>	Trousse de procédure avec cartouche EZE-VAC 2.0 de 1 200 mL et tubulure d'aspiration non stérile 3/16 po de diamètre intérieur × 6 pi (5 mm × 1,8 m) + 3/16 po de diamètre intérieur × 18 po (5 mm × 46 cm)	30/boîte

# Doublures RECEPTAL®

Les doublures jetables RECEPTAL sont conçues avec des couvercles fixés de façon permanente et un tube de couvercle multifonctionnel, ce qui contribue à réduire le risque d'exposition aux fluides. Les doublures RECEPTAL doivent être utilisées avec des coques externes RECEPTAL de même taille.

- L'émulsion antimousse aide à prévenir la formation de mousse et l'aérosolisation, réduisant ainsi le risque d'exposition aux contaminants
- Les doublures sans joint, testées à 100 % contre les fuites, minimisent le risque de contamination.
- Non stérile, sans BPA, non fabriqué avec du latex de caoutchouc naturel.



TAILLE (mL)	REF	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
1000	EMBALLÉ EN VOLUME		
	43010-05 ©	Sac avec VAC-GARD® et bec verseur	50/boîte
	43010S ©	Sac avec VAC-GARD® et solidifiant de 30 g	
1500	EMBALLÉ EN VOLUME		
	43025-01 ©	Sac avec bec verseur	50/boîte
	43044-01 ©	Sac avec VAC-GARD et bec verseur	
	43015S ©	Sac avec VAC-GARD et solidifiant de 45 g	
	EMBALLÉE INDIVIDUELLEMENT		
	0G903-01 ©	Sac avec bec verseur	50/boîte
	0G904-01 ©	Sac avec VAC-GARD	
0L654-01 ©	Sac avec VAC-GARD et bec verseur		
2000	EMBALLÉ EN VOLUME		
	43027-01 ©	Sac avec bec verseur,	50/boîte
	43041-01 ©	Sac avec port Ortho	
	43042-01 ©	Sac avec VAC-GARD	
	43044-05 ©	Sac avec VAC-GARD et bec verseur	
	43020S ©	Sac avec VAC-GARD et solidifiant de 60g	
	EMBALLÉE INDIVIDUELLEMENT		
	0G901-01 ©	Doublure	50/boîte
	0G902-01 ©	Sac avec VAC-GARD	
	0P508-01 ©	Sac avec VAC-GARD et bec verseur	
	0G905-01 ©	Sac avec port Ortho	
0P507-01 ©	Sac avec bec verseur		
3000	EMBALLÉ EN VOLUME		
	0L656-01* ©	Sac avec ports doubles (Ortho + Standard) et bec verseur	50/boîte
	0L655-01* ©	Sac avec VAC-GARD®, ports doubles (Ortho + Standard) et bec verseur	
43030S* ©	Sac avec VAC-GARD®, ports doubles (Ortho + Standard), bec verseur et solidifiant de 90 g		

\* Le port double permet une aspiration simultanée pendant les procédures.

Port standard = 5/16 po (7,9 mm) diamètre extérieur, 1/4 po (6,4 mm) diamètre intérieur Port Ortho = 3/8 po (9,6 mm) diamètre extérieur, 5/16 po (7,8 mm) diamètre intérieur

# Doublures RECEPTAL® Twist

Le sac RECEPTAL Twist est une solution brevetée tout-en-un pour la collecte et la solidification des fluides médicaux, disponible en formats de 1,5 L et 2 L, avec options VAC-GARD® ou sans VAC-GARD.

Après la procédure, il suffit de tourner le bouchon distributeur de solidifiant intégré et préchargé, situé sur le dessus du couvercle, dans le sens horaire sur 180° pour libérer le solidifiant de manière simple et sécurisée dans la doublure. Le système Twist élimine le besoin d'ouvrir les ports, créant ainsi un système fermé où le fluide est sécurisé, scellé, solidifié et prêt à être éliminé.

- Capuchon distributeur de solidifiant pré-dosé, préchargé et sans contact
- Le solidifiant intégré élimine le besoin d'ouvrir les ports
- Solution tout-en-un de sac et de solidifiant réduisant les coûts liés à l'inventaire supplémentaire
- Les doublures sans joint, testées à 100 % contre les fuites, minimisent le risque de contamination.
- Non stérile, sans BPA, non fabriqué avec du latex de caoutchouc naturel.



43121S



43120S illustré ci-dessus dans la cartouche 43445-01 (cartouche non incluse)

**Bouteille de solidifiant pré-dosée, préchargée et sans contact**

L'émulsion antimousse aide à prévenir la formation de mousse et l'aérosolisation, réduisant ainsi le risque d'exposition aux contaminants

Conçu avec des couvercles fixés de façon permanente et un tube de couvercle multifonctionnel qui contribue à réduire le risque d'exposition aux fluides

Option VAC-GARD®, une valve de fermeture non mécanique qui favorise les bonnes pratiques en éliminant 99,9 % des pseudomonas et en empêchant le reflux d'aérosols et de liquides dans le système de vide

REF	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
<b>43110S</b>	Sac de 1 000 mL avec VAC-GARD® et bouchon distributeur de solidifiant préfixé	40/boîte
<b>43115S</b> ©	Sac de 1 500 mL avec VAC-GARD® et bouchon distributeur de solidifiant préfixé	
<b>43116S</b> ©	Sac de 1 500 mL avec bouchon distributeur de solidifiant préfixé	
<b>43120S</b> ©	Sac de 2 000 mL avec VAC-GARD® et bouchon distributeur de solidifiant préfixé	
<b>43121S</b> ©	Sac de 2 000 mL avec bouchon distributeur de solidifiant préfixé	

# Coques externes RECEPTAL®

Les coques externes RECEPTAL sont conçues pour offrir durabilité et efficacité. La cartouche réutilisable doit être utilisée avec un sac jetable RECEPTAL de même taille.

- Graduations de volume faciles à lire
- Large bande d'étiquetage patient pour une documentation pratique
- Non stérile, sans DEHP, sans PVC, non fabriqué avec du latex de caoutchouc naturel



Codé par couleur selon la taille pour une sélection facile

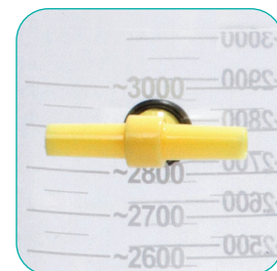
REF	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
43449-05 ©	Coque externe de 1 000 mL	10/boîte
43423-01 ©	Coque externe de 1 500 mL	
43445-01 ©	Coque externe de 2 000 mL	
43503-01 ©	Coque externe de 3 000 mL	8/boîte



La bague d'étanchéité de la cartouche fixe fermement le couvercle du sac à la cartouche, maximisant la puissance d'aspiration pour des résultats cliniques optimaux.



Les repères de volume, grands et faciles à lire par incréments de 25 mL, facilitent la documentation patient.



Le « T » de la cartouche désigne le raccord à la source de vide, simplifiant ainsi l'installation de la cartouche.

## Dispositifs de mesure critique ACCU-MEASURE®

Dispositif RECEPTAL ACCU-MEASURE



Les cartouches de mesure critique ACCU-MEASURE permettent de réaliser des mesures précises sans contact de petites quantités d'aspirat (par exemple, lors de procédures pédiatriques).

Le RECEPTAL® ACCU-MEASURE est une cartouche jetable conique de 250 mL, calibré avec précision. Graduations par incréments de 5 mL de 0 à 50 mL, de 10 mL de 50 mL à 150 mL et de 20 mL de 150 mL à 250 mL.

- Non stérile, sans BPA, non fabriqué avec du latex de caoutchouc naturel.

REF	DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	QTÉ/UNITÉ
43306-01 ©	Cartouche de mesure critique de 250 mL	Tube tandem	12/boîte
43305-10 ©	Support de fixation pour cartouche de 250 mL	Compatible avec les cartouches RECEPTAL de 1 000 mL, 1 500 mL et 2 000 mL	10/boîte

## Bouteilles de solidifiant et sachets solubles RECEPTAL

Les bouteilles de solidifiant et les sachets solubles RECEPTAL solidifient efficacement les déchets infectieux potentiellement dangereux à l'intérieur de la cartouche d'aspiration. Ils pénètrent rapidement dans la cartouche ou le sac pour solidifier le sang, les fluides corporels et les gels. La solidification est durable, ce qui aide à prévenir les déversements et les fuites, facilitant ainsi l'ensachage et le transport en toute sécurité vers l'élimination.

- Disponibles en plusieurs tailles pour répondre à tous les besoins
- Option en sachet soluble éliminant les déchets plastiques liés aux bouteilles
- Aucun besoin d'agitation
- Sans chlore pour une incinération non toxique
- Non fabriqué avec du latex de caoutchouc naturel



4320SP

### Sachets de solidifiant RECEPTAL

REF	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
4305SP	Sachet de solidifiant 500, solidifie 500 mL	96/boîte
4312SP	Sachet de solidifiant 1200, solidifie 1 200 mL	
4315SP	Sachet de solidifiant 1500, solidifie 1 500 mL	
4320SP	Sachet de solidifiant 2000, solidifie 2 000 mL	
4330SP	Sachet de solidifiant 3000, solidifie 3 000 mL	

### Bouteilles de solidifiant RECEPTAL

REF	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
4305SB	Bouteille de solidifiant 500, solidifie 500 mL	96/boîte
4312SB	Bouteille de solidifiant 1200, solidifie 1 200 mL	
4315SB	Bouteille de solidifiant 1500, solidifie 1 500 mL	
4320SB	Bouteille de solidifiant 2000, solidifie 2 000 mL	
4330SB	Bouteille de solidifiant 3000, solidifie 3 000 mL	
43160SB	Bouteille de solidifiant 16000, solidifie jusqu'à 16 000 mL	20/boîte



4315SB

4320SB

# Tubulure d'aspiration AMSure® avec connecteurs

Tube d'aspiration AMSure, avec connecteurs femelles moulés et adaptateurs mâles, assurant des connexions sécurisées pour soutenir des procédures ininterrompues. La mémoire de courbure faible et la flexibilité du tube permettent un drapage facile.

- Options stériles et non stériles, sans BPA, non fabriquées avec du latex de caoutchouc naturel



AS825

DIAMÈTRE (INTÉRIEUR)	LONGUEUR	STÉRILE	NON STÉRILE
3/16 po (5 mm) Connecteurs verts	18 po (46 cm)	<b>AS820</b> © (50/boîte)	<b>AS820B</b> (100/boîte)
	6 pi (1,8 m)	<b>AS821</b> © (50/boîte)	<b>AS821B</b> (50/boîte)
	10 pi (3,0 m)	<b>AS822</b> © (50/boîte)	<b>AS822B</b> (50/boîte)
	12 pi (3,7 m)	<b>AS823</b> © (20/boîte)	<b>AS823B</b> (50/boîte)
	20 pi (6,1 m)	<b>AS824</b> © (20/boîte)	<b>AS824B</b> (50/boîte)
1/4 po (6 mm) Connecteurs bleu clair	6 pi (1,8 m)	<b>AS825</b> © (50/boîte)	<b>AS825B</b> (50/boîte)
	10 pi (3,0 m)	<b>AS826</b> © (50/boîte)	<b>AS826B</b> (50/boîte)
	10 pi (6 mm × 3,0 m) avec pinces	<b>AS826C</b> © (50/boîte)	—
	12 pi (3,7 m)	<b>AS827</b> © (20/boîte)	<b>AS827B</b> (50/boîte)
	20 pi (6,1 m)	<b>AS828</b> © (20/boîte)	<b>AS828B</b> (50/boîte)
	100 pi (30,0 m) avec connecteurs tous les 6 pi (1,8 m)	—	<b>AS829B-01</b> (1 rouleau/boîte)
9/32 po (7 mm) Connecteurs bleu foncé	6 pi (1,8 m)	<b>AS825M</b> © (50/boîte)	<b>AS825BM</b> (50/boîte)
	10 pi (3,0 m)	<b>AS826M</b> © (50/boîte)	<b>AS826BM</b> (50/boîte)
	12 pi (3,7 m)	<b>AS827M</b> © (20/boîte)	<b>AS827BM</b> (50/boîte)
	20 pi (6,1 m)	<b>AS828M</b> © (20/boîte)	<b>AS828BM</b> (50/boîte)

## Yankauers d'aspiration et kits



Les Yankauers d'aspiration AMSure® sont conçus avec une poignée légère antidérapante qui offre un contrôle et une maniabilité optimaux.

- Le canal translucide permet la visualisation des fluides
- Les embouts lisses sont dotés d'orifices latéraux pour réduire les risques d'aspiration ou de lésions tissulaires
- Stériles, jetables, sans DEHP, sans BPA, non fabriqués avec du latex de caoutchouc naturel

STYLE	TYPE D'EMBOUT			STÉRILE	NON STÉRILE
	RÉGULIER	BULBEUX	VENTILÉ		
Rigide	•			<b>AS830</b> © 50/boîte	<b>AS830B</b> 500/boîte
	•		•	<b>AS831</b> © 50/boîte	<b>AS831B</b> 500/boîte
		•		<b>AS832</b> © 50/boîte	<b>AS832B</b> 500/boîte
		•	•	<b>AS833</b> © 50/boîte	<b>AS833B</b> 500/boîte
Flexible	•			<b>AS834</b> © 50/boîte	—
	•		•	<b>AS835</b> © 50/boîte	—
		•		<b>AS836</b> © 50/boîte	—

## Yankauer pré-connecté avec tubulure

Les ensembles préconnectés AMSure comprennent un yankauer rigide à embout bulbeux non ventilé, préfixé à un tube d'aspiration disponible en plusieurs tailles. Stérile.

REF	DIAMÈTRE DU TUBE	LONGUEUR DU TUBE	QTÉ/UNITÉ
<b>AS823P</b> ©	3/16 po (5 mm)	12 pi (3,7m)	20/boîte
<b>AS824P</b> ©	3/16 po (5 mm)	20 pi (6,1 m)	20/boîte
<b>AS825P</b> ©	1/4 po (6 mm)	6 pi (1,8 m)	50/boîte
<b>AS826P</b> ©	1/4 po (6 mm)	10 pi (3,0 m)	50/boîte
<b>AS827P</b> ©	1/4 po (6 mm)	12 pi (3,7m)	20/boîte
<b>AS828P</b> ©	1/4 po (6 mm)	20 pi (6,1 m)	20/boîte



## Accessoires



43303-01

### Pièges à échantillons RECEPTAL®

Les pièges à échantillons RECEPTAL permettent de collecter et de conserver les échantillons en toute sécurité pour analyse. Ils sont compatibles avec les couvercles RECEPTAL et EZE-VAC® munis d'un bec verseur.

- Le couvercle du bec verseur assure une étanchéité parfaite pour garantir une aspiration efficace
- Les pièges à échantillons avec renfort facilitent l'insertion dans l'orifice de collecte
- Non stériles, jetables, sans DEHP, sans BPA, non fabriqués avec du latex de caoutchouc naturel

REF	DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES		QTÉ/UNITÉ
		Taille de l'orifice d'aspiration	Renfort	
43303-01 ©	4 po (10,16 cm), couvercle avec bec verseur et capuchon attaché	3/8 po (0,95 cm)		24/boîte
43303-02 ©	4 po (10,16 cm), couvercle avec bec verseur et capuchon attaché	3/8 po (0,95 cm)	•	
43303-05 ©	8 po (20,32 cm), couvercle avec bec verseur et capuchon attaché	1/2 po (1,27 cm)	•	

### Valve d'arrêt externe VAC-GARD®

La valve d'arrêt externe non mécanique VAC-GARD favorise les bonnes pratiques en éliminant 99,9 % des pseudomonas et en empêchant le reflux des aérosols et des fluides dans le système de vide.

- Non stériles, jetables, sans DEHP, sans BPA, non fabriqués avec du latex de caoutchouc naturel



REF	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
43309-01 ©	Valve d'arrêt externe, 1/4 po (0,64 cm) mâle x femelle soudée	10/boîte

### Support de dispositif RECEPTAL Accu-Measure®

Ce support est utilisé pour fixer le récipient de 250 mL (réf. 43306-01) à une cartouche réutilisable RECEPTAL. Compatible avec les cartouches RECEPTAL de 1 000 mL, 1 500 mL et 2 000 mL.



REF	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
43305-10 ©	Support de fixation pour cartouche de 250 mL	10/boîte

# Accessoires

## Tube d'aspiration

Pour les connexions permanentes entre la coque externe et la source de vide, ou entre deux coques externes.

REF	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
<b>43455-01</b> ©	Tube d'aspiration en PVC non stérile, 100 pi (30,48 m), diamètre intérieur de 9/32 po (7 mm)	1/boîte
<b>43457-25</b>	Tube d'aspiration en PVC non stérile, 24 po (0,61 m), diamètre intérieur de 9/32 po (7 mm)	25/boîte



## Tube tandem jetable EZE-VAC®

Le tube tandem EZE-VAC permet à deux récipients jetables EZE-VAC ou plus de fonctionner ensemble afin de répondre aux exigences des procédures.

- **Non stérile, sans BPA, non fabriqué avec du latex de caoutchouc naturel.**

REF	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
<b>43317-25</b>	Tube tandem de 18 po (0,45 m)	25/boîte



## Tube de connexion pour coque externe RECEPTAL

Le tube jetable de connexion pour coque externe RECEPTAL permet de relier facilement les raccords en « T » des récipients RECEPTAL entre eux pour une connexion tandem simplifiée.

REF	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
<b>CTM50B</b> ©	1/4 po × 20 po (6,35 mm × 500 mm), connecteur femelle	100/boîte
<b>CTM20B</b> ©	1/4 po × 8 po (6,35 mm × 200 mm), connecteur femelle	300/boîte



## Collecteur de tubes

Pour la connexion de 2, 3 ou 4 cartouches.

REF	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
<b>TMF001</b>	Collecteur de tubes	10/boîte



# Accessoires

## Adaptateurs coudés et cônes RECEPTAL®

À utiliser avec le port patient.



REF	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
<b>43318-01</b> ©	Coude mâle × femelle 1/4 po (0,64 cm) (à utiliser avec un port orthopédique de 3/8 po (0,95 cm))	100/boîte
<b>43316-01</b> ©	Coude mâle × femelle 1/4 po (0,64 cm)	100/boîte
<b>43494-25</b>	Coude mâle × femelle 1/4 po (0,64 cm)	25/boîte
<b>43473-25</b>	Cône mâle double 1/4 po (0,64 cm) (à utiliser avec un port orthopédique de 3/8 po (0,95 cm))	25/boîte

## Pièces de coque externe RECEPTAL

À fixer à la cartouche pour l'aspiration sous vide.



REF	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
<b>44300-05</b> ©	T en double mâle 1/4 po (0,64 cm) avec joint torique et vis	100/boîte
<b>43448-25</b>	Cône mâle 1/4 po (0,64 cm) × femelle (à utiliser avec le « T » d'aspiration de la cartouche)	25/boîte

## Connecteur droit 5-en-1

Le connecteur AMSure® 5-en-1 est un connecteur robuste permettant de relier des tubes de même taille ou de servir de réducteur. Il est compatible avec cinq tailles de tube : 3/16 po, 1/4 po, 5/16 po, 3/8 po et 9/16 po.

- Sans DEHP, sans BPA, et non fabriqués avec du latex de caoutchouc naturel



REF	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
<b>AS807</b> ©	Connecteur 5-en-1, stérile	100/boîte

## Connecteur universel en Y 6-en-1

Connecteurs en plastique polypropylène légers et durables, adaptés à presque tous les usages, permettant de relier plusieurs tubes ensemble. Les branches coniques s'adaptent à six tailles de tube, de 6 mm à 15 mm (1/4 po à 9/16 po).

- Sans DEHP, sans BPA, et non fabriqués avec du latex de caoutchouc naturel



REF	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
<b>UYC001S</b>	Connecteur universel en Y 6-en-1, stérile	100/boîte
<b>UYC001</b>	Connecteur universel en Y 6-en-1, non stérile	500/boîte

# Matériel réutilisable

## Supports roulants

REF	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
43474-01	Support roulant réglable à tête large en acier inoxydable, avec roulettes conductrices, peut contenir jusqu'à 12 cartouches RECEPTAL® ou 8 cartouches EZE-VAC®, compatible avec les cartouches de 1 500 mL, 2 000 mL et 3 000 mL	1/boîte
43475-01	Support roulant réglable à tête petite en acier inoxydable, avec roulettes conductrices, peut contenir plusieurs cartouches RECEPTAL et EZE-VAC	1/boîte
43476-P2	Support roulant réglable avec collecteur intégré et vanne d'ARRÊT, avec support pour 4 cartouches en polycarbonate, à utiliser avec des cartouches de 1 500 mL et 2 000 mL	1/boîte
43476-P3	Support roulant réglable avec collecteur intégré et vanne d'ARRÊT, avec support pour 4 cartouches en polycarbonate, à utiliser avec des cartouches de 3 000 mL	1/boîte



## Supports au sol simples et en ligne

REF	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
43431-01	Support au sol pour cartouche unique avec base anti-basculement, à utiliser avec des cartouches RECEPTAL de 1 500 mL et 2 000 mL	1/boîte
43432-01	Support au sol double, en acier inoxydable avec roulettes et roulettes conductrices, à utiliser avec des cartouches RECEPTAL de 1 500 mL et 2 000 mL	1/boîte
43447-01	Support au sol en ligne quadruple, en acier inoxydable avec roulettes et roulettes conductrices, à utiliser avec des cartouches RECEPTAL de 1 500 mL et 2 000 mL	1/boîte



# Matériel réutilisable

## Supports tandem pour cartouches du système de sacs RECEPTAL®



REF	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
<b>43429-01*</b>	Pour cartouches de 1 500 mL et 2 000 mL	1/boîte
<b>43439-01</b>	Pour cartouches de 3 000 mL	

## Supports pour cartouche unique du système de sac RECEPTAL



REF	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
<b>43425-05*</b>	Pour cartouche de 1 000 mL, métal	5/boîte
<b>43424-10</b>	Pour support de cartouche de 1 000 mL avec plaque de fixation, métal	5/boîte
<b>43426-05</b>	Pour cartouches de 1 500 mL et 2 000 mL, métal	5/boîte
<b>43438-10</b>	Pour cartouches de 3 000 mL avec plaque de fixation pour régulateur de vide, métal	10/boîte
<b>43428-05*</b>	Pour cartouches de 1 500 mL et 2 000 mL avec plaque de fixation pour régulateur de vide, métal	5/boîte
<b>43436-05</b>	Pour cartouches de 3 000 mL, métal	5/boîte
<b>43426P</b>	Pour cartouches de 1 000 mL, 1 500 mL et 2 000 mL, plastique	20/boîte
<b>43436P</b>	Pour cartouches de 3 000 mL, plastique	10/boîte
<b>43424-V</b>	Pour anneau de support de cartouche de 1 000/1 500 mL avec valve	10/boîte
<b>43428-V</b>	Pour anneau de support de cartouche de 2 000 mL avec valve	10/boîte
<b>43438-V</b>	Pour anneau de support de cartouche de 3 000 mL avec valve	10/boîte

## Supports pour cartouche unique du système rigide EZE-VAC®



REF	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
<b>43467-01</b>	Pour cartouches EZE-VAC 2.0 de 800 mL et 1 200 mL, métal, petit modèle : Diamètre intérieur = 4,4 po (11,7 cm), mur à bord extérieur = 8,5 po (21,6 cm)	12/boîte
<b>43469-12*</b>	Pour cartouches EZE-VAC 1 200 de 2000 mL et 3 300 mL, métal, grand modèle : Diamètre intérieur = 5,6 po (14,2 cm), mur à bord extérieur = 9,4 po (23,9 cm)	12/boîte
<b>43469-V</b>	Pour cartouches EZE-VAC de 1 200 mL, 2 000 mL et 3 300 mL avec valve	10/boîte

Monté sur support mural (RÉF. 43444-05)

# Matériel réutilisable

## Supports de cartouches

REF	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
<b>43444-05</b>	Support mural à rainure pour montage de cartouche, acier inoxydable	5/boîte
<b>43444P</b>	Support mural à rainure pour montage de cartouche, polycarbonate	50/boîte
<b>44303-10</b>	Adaptateur de collier de fixation pour adapter le support mural (43444-05) aux pieds, chariots ou poteaux verticaux, acier inoxydable	10/boîte
<b>44304-05</b>	Support de cartouche pour fixation directe sur régulateur de vide, à utiliser avec cartouches de 1 000 mL, 1 200 mL et 1 500 mL	5/boîte
<b>RCB001</b>	Support métallique sur rail avec collier de serrage universel	30/boîte





## Amélioration de l'administration d'oxygène

Les systèmes de thérapie respiratoire AMSure® sont conçus pour fournir des niveaux optimaux de FiO<sub>2</sub> tout en maintenant les voies respiratoires supérieures dégagées, afin d'améliorer la qualité des soins. La gamme de produits comprend :

Masques respiratoires et canules nasales.....	50
Trousses de nébuliseur.....	53
Accessoires.....	54
Sac de drainage pour aérosol.....	54
Échangeurs de chaleur et d'humidité .....	55
Plateaux de nettoyage et de soins pour trachéotomie.....	55
Cathéters d'aspiration, plateaux et trousses.....	56
Tuyaux d'aspiration avec connecteurs .....	59
Yankauers d'aspiration et trousses .....	60

# Masques respiratoires et canules nasales



## AMSure® ROLLINS7™

AMSure Rollins7 est un masque de remplacement compatible avec pratiquement tous les types de masques à oxygène du marché, capable de fournir des débits de 5 à 15 litres par minute. Rollins7 est conçu pour permettre l'administration de médicaments par aérosol et nébuliseur sans interrompre la thérapie à l'oxygène, améliorant ainsi la sécurité du patient, son confort et l'efficacité clinique.

- Administration de médicaments sans compromettre le FiO2 Gestion efficace de l'escalade et de la désescalade du FiO2
- La tubulure à oxygène offre une grande polyvalence en se connectant aux débitmètres avec ou sans adaptateur à écrou en forme de sapin de Noël
- Accès pour l'hydratation, l'aspiration orale ou les médicaments par voie orale
- Non stérile, non fabriqué avec du latex de caoutchouc naturel

REF	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
OM001 ©	Masque, adaptateur, tubulure à oxygène de 7 pi avec lumière en étoile et étiquette	50/boîte

## Masque à oxygène

Le masque à oxygène AMSure fournit une administration d'oxygène à débit moyen. Le masque à oxygène présente des bords lisses et une pince nasale ajustable conçus pour améliorer le confort du patient tout en réduisant les irritations.

- Tubulure de 7 pi avec lumière en étoile, résistante aux plis, assurant un flux d'oxygène ininterrompu
- Non stérile, sans BPA, non fabriqué avec du latex de caoutchouc naturel



REF	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
AS74010	Masque à oxygène pour adulte, tubulure à oxygène de 7 pi avec lumière en étoile	50/boîte

# Masques respiratoires et canules nasales

## Canule nasale à oxygène

Les canules nasales à oxygène AMSure® assurent une administration d'oxygène à faible ou moyen débit et sont conçues avec des embouts souples et flexibles, idéaux pour les patients nécessitant une oxygénothérapie.



AS75080

- **Le concept passant par-dessus les oreilles permet une liberté de mouvement totale**
- **Tubulure de 7 pi avec lumière en étoile, résistante aux plis, assurant un flux d'oxygène ininterrompu**
- **Non stérile, sans BPA, non fabriqué avec du latex de caoutchouc naturel**

REF	DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	QTÉ/UNITÉ
<b>AS75080</b> ©	Canule nasale à oxygène standard	Embouts évasés, adulte	50/boîte
<b>AS75085</b> ©	Canule nasale à oxygène standard	Embouts non évasés, adulte	

## Masque à oxygène sans réinhalation

Les masques à oxygène sans réinhalation AMSure assurent une administration d'oxygène à haut débit. Le masque sans réinhalation présente des bords lisses et une pince nasale ajustable conçus pour améliorer le confort du patient tout en réduisant les irritations.



AS75010

- **La sangle élastique souple et confortable réduit la pression sur le visage tout en assurant une étanchéité optimale**
- **Tubulure de 7 pi avec lumière en étoile, résistante aux plis, assurant un flux d'oxygène ininterrompu**
- **Non stérile, sans BPA, non fabriqué avec du latex de caoutchouc naturel**

REF	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
<b>AS75010</b>	Masque à oxygène sans réinhalation pour adulte, tubulure à oxygène de 7 pi avec lumière en étoile	50/boîte
<b>AS75020</b>	Masque à oxygène sans réinhalation pour enfant, tubulure à oxygène de 7 pi avec lumière en étoile	

## Masque à aérosol pédiatrique

Le masque à aérosol AMSure pour patients pédiatriques s'adapte à toute tubulure ou nébuliseur standard de 22 mm. Le masque à aérosol présente des bords lisses et une pince nasale ajustable conçus pour améliorer le confort du patient tout en réduisant les irritations.



AS75050

- **La sangle élastique souple et confortable réduit la pression sur le visage**
- **Non stérile, sans BPA, non fabriqué avec du latex de caoutchouc naturel**

REF	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
<b>AS75050</b>	Masque à aérosol pédiatrique	50/boîte



# Masques respiratoires et canules nasales



## Masque de trachéotomie

Le masque de trachéotomie AMSure® est doté d'un manchon souple pour améliorer le confort du patient. Le connecteur de 22 mm est compatible avec les tubulures standard ondulées pour les traitements à l'oxygène humidifié et par nébuliseur.

- Le manchon souple réduit la pression et les irritations cutanées
- L'adaptateur pivote à 360 degrés, assurant un positionnement optimal des accessoires
- Non stérile, sans BPA, non fabriqué avec du latex de caoutchouc naturel

REF	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
AS75060	Masque de trachéotomie pour adulte	50/boîte

## Trousses de nébuliseur

Les troupes de nébuliseur AMSure sont conçues pour une utilisation facile et une délivrance optimale de la taille des particules. Elles comprennent une trousse avec un godet à médicament de 6 mL, une tubulure de 7 pi et soit un embout en T avec tubulure ondulée, soit un embout courbé.

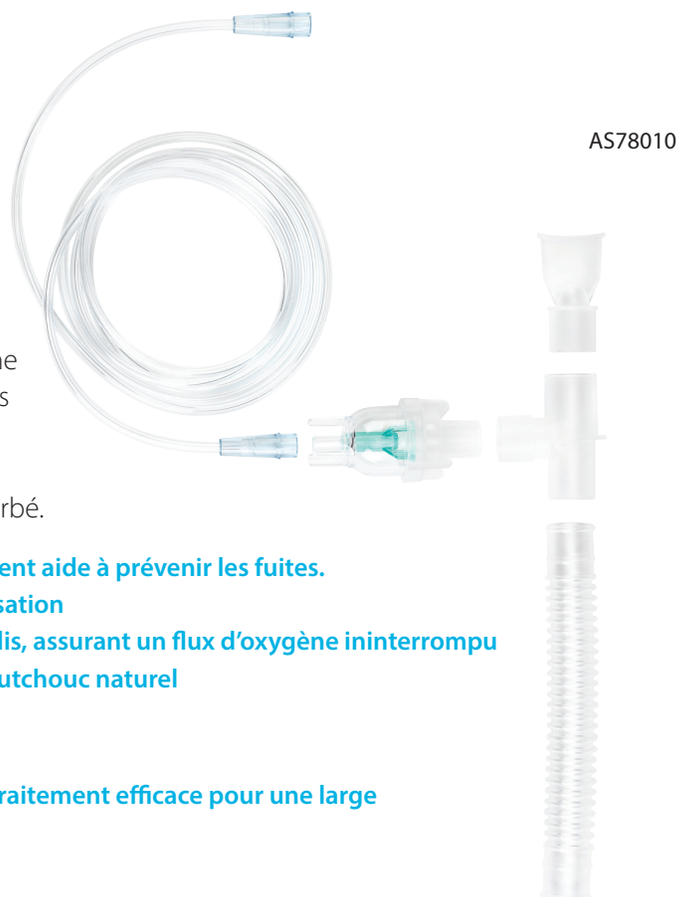
- Le couvercle anti-renversement du récipient à médicament aide à prévenir les fuites.
- Marques de dosage visibles conçues pour faciliter l'utilisation
- Tubulure de 7 pi avec lumière en étoile, résistante aux plis, assurant un flux d'oxygène ininterrompu
- Non stérile, sans BPA, non fabriqué avec du latex de caoutchouc naturel

### Embout en T

- Les nébuliseurs jetables avec embout en T assurent un traitement efficace pour une large gamme de patients

### Embout courbé

- Les nébuliseurs jetables et réutilisables avec embout courbé offrent un traitement efficace adapté à divers profils de patients



REF	DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	QTÉ/UNITÉ
AS78010 ©	Nébuliseur, 5 pièces, tubulure à oxygène de 7 pi avec lumière en étoile	Embout en T	50/boîte
AS78020 ©	Nébuliseur, 3 pièces, tubulure à oxygène de 7 pi avec lumière en étoile	Masque à aérosol	

# Accessoires

## Adaptateurs respiratoires

Les adaptateurs respiratoires AMSure® sont disponibles en diamètres intérieurs de 15 mm et 22 mm.

- **Non stérile, sans BPA, non fabriqué avec du latex de caoutchouc naturel**

REF	DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	QTÉ/UNITÉ
<b>AS730100</b>	Adaptateur universel avec manchon	Connecteur de 22 mm de diamètre intérieur	50/boîte
<b>AS730200</b>	Adaptateur multiple	Connecteur 15 mm de diamètre intérieur / 22 mm de diamètre extérieur	



## Sac de drainage pour aérosol

Le système de drainage pour aérosol AMSure recueille l'humidité générée par une thérapie en ligne continue par aérosol. Le système comprend un sac de drainage de 750 mL, un adaptateur en Y, une chaîne en plastique autobloquante préconnectée et accepte une tubulure ondulée de 22 mm de diamètre intérieur.

- **La chaîne autobloquante préconnectée permet de fixer le système à un objet stable**
- **Le port de vidange pratique permet une évacuation facile à une main**
- **Non stérile, sans BPA, non fabriqué avec du latex de caoutchouc naturel**

REF	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
<b>AS75035</b>	Sac de drainage pour aérosol de 750 mL	50/boîte



## Échangeurs de chaleur et d'humidité



HME001

Amsino propose un échangeur passif de chaleur et d'humidité (HME) pour les patients trachéotomisés. Le HME est requis lorsqu'un patient ne peut plus inspirer et expirer par le nez et la bouche. Le nez et la bouche assurent naturellement le réchauffement, l'humidification et la filtration de l'air que nous respirons. La présence d'une canule de trachéotomie, cependant, contourne ces mécanismes, donc une humidification doit être fournie pour maintenir des sécrétions fluides et éviter les bouchons muqueux. Afin de maintenir un niveau d'humidité optimal dans l'environnement, des échangeurs de chaleur et d'humidité sont utilisés.

REF	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
<b>HME001</b> ©	Échangeurs de chaleur et d'humidité, non stériles	50/boîte
<b>HME002</b> ©	Échangeurs de chaleur et d'humidité, stériles	

## Plateaux de nettoyage et de soins pour trachéotomie



AS861

Les trousse AMSure® de nettoyage et de soins pour trachéotomie contiennent les composants nécessaires pour effectuer le nettoyage autour du stomie. Les trousse offrent aux cliniciens la flexibilité nécessaire pour adapter les soins aux besoins individuels du patient.

- **Stérile, sans BPA, non fabriqué avec du latex de caoutchouc naturel**

REF	DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	QTÉ/UNITÉ
<b>AS860</b> ©	Brosse de nettoyage, gants en vinyle sans poudre, (2) applicateurs à embout coton avec tige en plastique, ruban sergé, pansement pour trachéotomie et champ imperméable	Plateau, (2) compresses de gaze 4 po x 4 po, (2) nettoyeurs de tuyaux, godet à solution escamotable	20/boîte
<b>AS861</b> ©	Brosse de nettoyage, gants en vinyle sans poudre, (2) applicateurs à embout coton avec tige en plastique, ruban sergé, pansement pour trachéotomie et champ imperméable	Plateau à 2 compartiments, plateau intérieur amovible, (4) compresses de gaze 4 po x 4 po, (4) nettoyeurs de tuyaux	

# Cathéters d'aspiration, plateaux et trousse



## Cathéters d'aspiration

Les cathéters d'aspiration AMSure® améliorent les soins aux patients en éliminant en toute sécurité les sécrétions respiratoires des voies aériennes supérieures. Les cathéters sont disponibles en conditionnements droits ou enroulés, dans plusieurs tailles Charrière.

- Des œillets décalés opposés réduisent le risque d'obstruction de l'aspiration
- L'embout sifflet permet un contrôle optimal de l'aspiration
- Stérile, sans BPA, non fabriqué avec du latex de caoutchouc naturel

REF	TAILLE	LONGUEUR	CONDITIONNEMENT DROIT	CONDITIONNEMENT ENROULÉ	QTÉ/UNITÉ
AS361 ©	6 Ch	17½ po	•		50/boîte
AS361C ©	6 Ch			•	
AS362 ©	8 Ch		•		
AS362C ©	8 Ch			•	
AS363 ©	10 Ch	23 po	•		
AS363C ©	10 Ch			•	
AS364 ©	12 Ch		•		
AS364C ©	12 Ch			•	
AS365 ©	14 Ch		•		
AS365C ©	14 Ch			•	
AS366 ©	16 Ch		•		
AS366C ©	16 Ch			•	
AS367 ©	18 Ch	•			
AS367C ©	18 Ch		•		

# Cathéters d'aspiration, plateaux et trousse

## Trousse de cathéter d'aspiration

Les cathéters d'aspiration AMSure® améliorent les soins aux patients en éliminant en toute sécurité les sécrétions respiratoires des voies aériennes supérieures. Les trousse comprennent des cathéters d'aspiration conditionnés enroulés dans différentes tailles Charrière, un godet à solution escamotable avec emballage intérieur stérile, et un ou deux gants en vinyle.

- L'embout sifflet permet un contrôle optimal de l'aspiration
- Stérile, sans BPA, non fabriqué avec du latex de caoutchouc naturel



AS371

REF	TAILLE	LONGUEUR	GANTS EN VINYLE		QTÉ/UNITÉ
			UN GANT	DEUX GANTS	
AS370	5 Ch	17 ½ po	•		50/boîte
AS380	5 Ch			•	
AS371 ©	6 Ch		•		
AS381 ©	6 Ch			•	
AS372 ©	8 Ch		•		
AS382 ©	8 Ch		•		
AS373 ©	10 Ch	23 po	•		
AS383 ©	10 Ch			•	
AS374 ©	12 Ch		•		
AS384 ©	12 Ch			•	
AS375 ©	14 Ch		•		
AS385 ©	14 Ch			•	
AS376 ©	16 Ch		•		
AS386 ©	16 Ch			•	
AS387 ©	18 Ch		•		

## Plateaux mini cathéters d'aspiration

Le concept compact des plateaux mini AMSure offre tout le nécessaire pour des procédures efficaces. Le plateau sert de bassin pour contenir de l'eau stérile ou une solution saline.

- Des œillets décalés opposés réduisent le risque d'obstruction de l'aspiration
- La pointe arrondie du DeLee minimise les traumatismes chez les patients pédiatriques
- L'embout sifflet permet un contrôle optimal de l'aspiration
- Stérile, sans BPA, non fabriqué avec du latex de caoutchouc naturel



SCT10

REF	TAILLE	LONGUEUR	DESCRIPTION	EMBOUT DELEE	EMBOUT SIFFLET	QTÉ/UNITÉ
SCT08	8 Ch	17 ½ po	Cathéter d'aspiration, plateau et gants en vinyle	•		100/boîte
SCT10	10 Ch	23 po		•		
SCT12	12 Ch	23 po			•	
SCT14	14 Ch	23 po			•	
SCT16	16 Ch	23 po			•	
SCT18	18 Ch	23 po			•	



# Tuyaux d'aspiration avec connecteurs

Tube d'aspiration AMSure®, avec connecteurs femelles moulés et adaptateurs mâles, assurant des connexions sécurisées pour soutenir des procédures ininterrompues. La mémoire de courbure faible et la flexibilité du tube permettent un drapage facile.

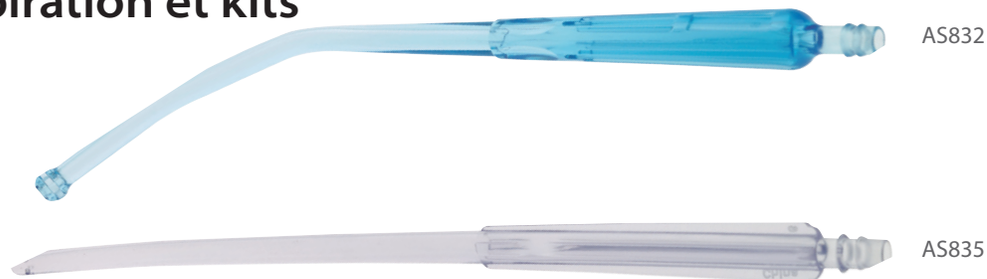
- Options stériles et non stériles, sans BPA, non fabriquées avec du latex de caoutchouc naturel



AS825

DIAMÈTRE (INTÉRIEUR)	LONGUEUR	STÉRILE	NON STÉRILE
3/16 po (5 mm) Connecteurs verts	18 po (46 cm)	<b>AS820</b> © (50/boîte)	<b>AS820B</b> (100/boîte)
	6 pi (1,8 m)	<b>AS821</b> © (50/boîte)	<b>AS821B</b> (50/boîte)
	10 pi (3,0 m)	<b>AS822</b> © (50/boîte)	<b>AS822B</b> (50/boîte)
	12 pi (3,7 m)	<b>AS823</b> © (20/boîte)	<b>AS823B</b> (50/boîte)
	20 pi (6,1 m)	<b>AS824</b> © (20/boîte)	<b>AS824B</b> (50/boîte)
1/4 po (6 mm) Connecteurs bleu clair	6 pi (1,8 m)	<b>AS825</b> © (50/boîte)	<b>AS825B</b> (50/boîte)
	10 pi (3,0 m)	<b>AS826</b> © (50/boîte)	<b>AS826B</b> (50/boîte)
	10 pi (6 mm × 3,0 m) avec pinces	<b>AS826C</b> © (50/boîte)	—
	12 pi (3,7 m)	<b>AS827</b> © (20/boîte)	<b>AS827B</b> (50/boîte)
	20 pi (6,1 m)	<b>AS828</b> © (20/boîte)	<b>AS828B</b> (50/boîte)
	100 pi (30,0 m) avec connecteurs tous les 6 pi (1,8 m)	—	<b>AS829B-01</b> (1 rouleau/boîte)
9/32 po (7 mm) Connecteurs bleu foncé	6 pi (1,8 m)	<b>AS825M</b> © (50/boîte)	<b>AS825BM</b> (50/boîte)
	10 pi (3,0 m)	<b>AS826M</b> © (50/boîte)	<b>AS826BM</b> (50/boîte)
	12 pi (3,7 m)	<b>AS827M</b> © (20/boîte)	<b>AS827BM</b> (50/boîte)
	20 pi (6,1 m)	<b>AS828M</b> © (20/boîte)	<b>AS828BM</b> (50/boîte)

## Yankauers d'aspiration et kits



Les Yankauers d'aspiration AMSure® sont conçus avec une poignée légère antidérapante qui offre un contrôle et une maniabilité optimaux.

- Le canal translucide permet la visualisation des fluides
- Les embouts lisses sont dotés d'orifices latéraux pour réduire les risques d'aspiration ou de lésions tissulaires
- Stériles, jetables, sans DEHP, sans BPA, non fabriqués avec du latex de caoutchouc naturel

STYLE	TYPE D'EMBOUT			STÉRILE	NON STÉRILE
	RÉGULIER	BULBEUX	VENTILÉ		
Rigide	•			<b>AS830</b> © 50/boîte	<b>AS830B</b> 500/boîte
	•		•	<b>AS831</b> © 50/boîte	<b>AS831B</b> 500/boîte
		•		<b>AS832</b> © 50/boîte	<b>AS832B</b> 500/boîte
		•	•	<b>AS833</b> © 50/boîte	<b>AS833B</b> 500/boîte
Flexible	•			<b>AS834</b> © 50/boîte	—
	•		•	<b>AS835</b> © 50/boîte	—
		•		<b>AS836</b> © 50/boîte	—

## Yankauer pré-connecté avec tubulure

Les ensembles préconnectés AMSure® comprennent un yankauer rigide à embout bulbeux non ventilé, préfixé à un tube d'aspiration disponible en plusieurs tailles. Stérile.

REF	DIAMÈTRE DU TUBE	LONGUEUR DU TUBE	QTÉ/UNITÉ
<b>AS823P</b> ©	3/16 po (5 mm)	12 pi (3,7m)	20/boîte
<b>AS824P</b> ©	3/16 po (5 mm)	20 pi (6,1 m)	20/boîte
<b>AS825P</b> ©	1/4 po (6 mm)	6 pi (1,8 m)	50/boîte
<b>AS826P</b> ©	1/4 po (6 mm)	10 pi (3,0 m)	50/boîte
<b>AS827P</b> ©	1/4 po (6 mm)	12 pi (3,7m)	20/boîte
<b>AS828P</b> ©	1/4 po (6 mm)	20 pi (6,1 m)	20/boîte



## Solutions quotidiennes pour les soins aux patients

Les systèmes AMSure® de chirurgie et de soins infirmiers proposent une gamme variée de produits couramment utilisés pour les soins aux patients. Ces articles essentiels comprennent :

Contenants pour prélèvements.....	62
Spéculums vaginaux.....	62
Pince ombilicale jetable.....	62
Seringues auriculaires/pour ulcères.....	63
Trousses de lavement nettoyants.....	63
Connecteurs.....	64

## Contenants pour prélèvements

Contenants pour prélèvements AMSure® de 4 oz, résistants aux fuites, conçus pour la collecte et le transport sécurisé des échantillons de patients.

- Sans DEHP, sans BPA, et non fabriqués avec du latex de caoutchouc naturel

REF	SCELLAGE PAR THERMOFORMAGE	PO-CHETTE EN POLYÉTHYLÈNE	VRAC	INTÉRIEUR STÉRILE	ÉTIQUETTE INVIO-LABLE	ÉTI-QUETTES PATIENT	INFORMATIONS PATIENT MOULÉES	QTÉ/UNITÉ
AS340 ©		•		•		•	•	100/boîte
AS341 ©			•	•	•	•	•	100/boîte
AS343 ©			•				•	500/boîte
AS345 ©	•			•			•	100/boîte



AS340

## Spéculums vaginaux

Le spéculum vaginal AMSure aide à améliorer le confort du patient lors de l'insertion et peut offrir une meilleure visualisation. Les spéculums sont disponibles en tailles petite, moyenne et grande.

- Le concept à bords arrondis contribue au confort du patient
- Usage unique, jetable
- Non stérile, non fabriqué avec du latex de caoutchouc naturel

REF	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
AS032S	Spéculum vaginal petit	100/boîte
AS032M	Spéculum vaginal moyen	100/boîte
AS032L	Spéculum vaginal grand	100/boîte



AS032M

## Pince ombilicale jetable

La pince ombilicale AMSure avec verrou de sécurité aide à assurer une connexion sécurisée.

- Le verrou de sécurité est conçu pour réduire le risque de déconnexion accidentelle
- Les dents rainurées offrent une prise efficace
- Stérile, sans BPA, non fabriqué avec du latex de caoutchouc naturel

REF	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
UCC100	Pince ombilicale, stérile	50/boîte





## Seringues auriculaires/pour ulcères

Les seringues AMSure® pour oreilles et ulcères sont idéales pour irriguer les petites plaies et soulager la congestion. Les seringues sont disponibles en plusieurs tailles pour répondre aux exigences cliniques.

- Le concept de l'embout doux réduit les irritations
- La poire nervurée offre un contrôle de la prise en main
- Conçue pour tenir debout sur l'extrémité du bulbe afin de réduire la contamination
- Options stériles et non stériles, non fabriquées avec du latex de caoutchouc naturel

REF	DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	QTÉ/UNITÉ
AS00501 ©	Seringue de 1 oz	Non stérile, en vrac	300/boîte
AS00502 ©	Seringue de 2 oz	Non stérile, en vrac	200/boîte
AS00503 ©	Seringue de 3 oz	Non stérile, en vrac	150/boîte
AS00501S ©	Seringue de 1 oz	Stérile, emballage individuel	50/boîte
AS00502S ©	Seringue de 2 oz	Stérile, emballage individuel	50/boîte
AS00503S ©	Seringue de 3 oz	Stérile, emballage individuel	50/boîte



AS330

## Trousses de lavement nettoyants

Les ensembles de lavement nettoyant AMSure comprennent les composants nécessaires pour effectuer une procédure confortable et sécurisée. L'ensemble inclut un tuyau de 60 po (152,4 cm) avec embout pré-lubrifié, un sachet de savon, une housse imperméable et un sac de 1 500 mL ou un seau de 1 500 mL.

### Ensemble avec sac

- La valve unidirectionnelle du sac empêche les déversements de solution
- L'embout pré-lubrifié permet une insertion facile et confortable
- Non stérile, sans DEHP, sans BPA, non fabriqué avec du latex de caoutchouc naturel

### Ensemble avec seau

- Les graduations sont conçues pour une précision et une utilisation facile
- Les poignées intégrées facilitent le transport
- L'embout pré-lubrifié permet une insertion facile et confortable
- Non stérile, sans DEHP, sans BPA, non fabriqué avec du latex de caoutchouc naturel



AS333

REF	DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	QTÉ/UNITÉ
AS330 ©	Tube de 60 po (152.4 cm) avec embout prélubrifié, pince coulissante, sachet de savon et housse imperméable	Sac de 1 500 mL	50/boîte
AS333	Tube de 60 po (152.4 cm) avec embout prélubrifié, pince coulissante, sachet de savon et housse imperméable	Seau de 1 500 mL	50/boîte

# Connecteurs

## Connecteur droit 5-en-1

Le connecteur AMSure® 5-en-1 est un connecteur robuste permettant de relier des tubes de même taille ou de servir de réducteur. Il est compatible avec cinq tailles de tube : 3/16 po, 1/4 po, 5/16 po, 3/8 po et 9/16 po.

- Sans DEHP, sans BPA, et non fabriqués avec du latex de caoutchouc naturel

REF	DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	QTÉ/UNITÉ
<b>AS807</b> 	Connecteur 5-en-1	Stérile	100/boîte



AS807

## Connecteur universel en Y 6-en-1

Connecteurs en plastique polypropylène légers et durables, adaptés à presque tous les usages, permettant de relier plusieurs tubes ensemble. Les branches coniques s'adaptent à six tailles de tube, de 6 mm à 15 mm (1/4 po à 9/16 po).

- Sans DEHP, sans BPA, et non fabriqués avec du latex de caoutchouc naturel

REF	DESCRIPTION	QTÉ/UNITÉ
<b>UYC001S</b>	Connecteur universel en Y 6-en-1, stérile	100/boîte
<b>UYC001</b>	Connecteur universel en Y 6-en-1, non stérile	500/boîte



# Index

REF	PAGE	REF	PAGE	REF	PAGE	REF	PAGE
000606.....	11	43055B.....	39	608305.....	9	AS380.....	57
003201.....	11	43055P.....	39	608306.....	9	AS381.....	57
003202.....	11	43110S.....	37	614035.....	30	AS382.....	57
0G901-01.....	36	43115S.....	37	AA3101.....	8	AS383.....	57
0G902-01.....	36	43116S.....	37	AC3110.....	6	AS384.....	57
0G903-01.....	36	43120S.....	37	AE0106.....	12	AS385.....	57
0G904-01.....	36	43121S.....	37	AE0107.....	12	AS386.....	57
0G905-01.....	36	43125B.....	39	AE1106.....	12	AS387.....	57
0L654-01.....	36	43125P.....	39	AE1112.....	12	AS40008.....	19
0L655-01.....	36	43155B.....	39	AE3107.....	11	AS40008S.....	20
0L656-01.....	36	43155P.....	39	AE3108.....	11	AS40010.....	19
0P507-01.....	36	43160SB.....	39	AFS102.....	7	AS40010S.....	20
0P508-01.....	36	43202-01.....	35	AFS107.....	12	AS41012.....	19
1010001B.....	7	43202-820821.....	35	AFS208.....	7	AS41012S.....	20
1030.....	31	43203-01.....	34	AS00501.....	63	AS41014.....	19
1032.....	31	43206-01.....	34	AS00501S.....	63	AS41014S.....	20
1041.....	31	43205B.....	39	AS00502.....	63	AS41016.....	19
107201.....	6	43205P.....	39	AS00502S.....	63	AS41016S.....	20
108301.....	6	43210-01.....	35	AS00503.....	63	AS41018.....	19
108302.....	7	43213-01.....	34	AS00503S.....	63	AS41018S.....	20
108303.....	6	43303-01.....	43	AS010.....	3, 26	AS41020.....	19
108305.....	6	43303-02.....	43	AS011.....	3, 26	AS41020S.....	20
108306.....	6	43303-05.....	43	AS011P.....	3, 26	AS41022.....	19
108308.....	6	43305-10.....	39	AS015.....	26	AS41022S.....	20
109602.....	6	43305-10.....	43	AS032L.....	62	AS41024.....	19
158305.....	8	43306-01.....	39	AS032M.....	62	AS41024S.....	20
158306.....	8	43309-01.....	43	AS032S.....	62	AS41026.....	19
159602.....	8	43305B.....	39	AS115.....	3, 26	AS41026S.....	20
3002.....	31	43305P.....	39	AS116.....	3, 26	AS41028.....	19
3004.....	31	43316-01.....	45	AS121.....	4, 25	AS41030.....	19
3006.....	31	43317-25.....	44	AS126.....	4, 25	AS42012.....	19
3021-1.....	31	43318-01.....	45	AS127.....	4, 25	AS42014.....	19
3040.....	31	43423-01.....	38	AS130.....	4, 25	AS42016.....	19
3041.....	31	43424-10.....	47	AS136.....	4, 25	AS42016S.....	20
3046.....	31	43424-V.....	47	AS306N.....	24	AS42018.....	19
3047.....	31	43425-05.....	47	AS307N.....	24	AS42018S.....	20
3048.....	31	43426-05.....	47	AS308N.....	24	AS42020.....	19
3215.....	30	43426P.....	47	AS309N.....	24	AS42020S.....	20
3225.....	30	43428-05.....	47	AS3100.....	8	AS42022.....	19
3255.....	30	43428-V.....	47	AS3101.....	8	AS42022S.....	20
3704.....	28	43429-01.....	47	AS3102.....	8	AS42024.....	19
37043.....	28	43431-01.....	46	AS311.....	24	AS42024S.....	20
3705-3.....	28	43432-01.....	46	AS3110A.....	8	AS42026.....	19
3705-4.....	28	43436-05.....	47	AS330.....	63	AS42028.....	19
37055.....	28	43436P.....	47	AS333.....	63	AS42030.....	19
3706.....	28	43438-10.....	47	AS340.....	26, 62	AS43016.....	19
38143.....	29	43438-V.....	47	AS341.....	26, 62	AS43018.....	19
38143-1.....	29	43439-01.....	47	AS343.....	26, 62	AS43018S.....	20
38243.....	29	43444-05.....	48	AS345.....	26, 62	AS43020.....	19
38243-1.....	29	43444P.....	48	AS3500.....	11	AS43020S.....	20
3844.....	30	43445-01.....	38	AS361.....	56	AS43022.....	19
38443.....	30	43447-01.....	46	AS361C.....	56	AS43022S.....	20
38443-1.....	30	43448-25.....	45	AS362.....	56	AS43024.....	19
38453.....	30	43449-05.....	38	AS362C.....	56	AS43024S.....	20
38455.....	30	43455-01.....	44	AS363.....	56	AS43026.....	19
38543.....	29	43457-25.....	44	AS363C.....	56	AS43026S.....	20
38543-1.....	29	43467-01.....	47	AS364.....	56	AS44008.....	24
3854E1.....	29	43469-12.....	47	AS364C.....	56	AS44010.....	24
38553.....	29	43469-V.....	47	AS365.....	56	AS44012.....	24
38555.....	29	43473-25.....	45	AS365C.....	56	AS44014.....	24
43010-05.....	36	43474-01.....	46	AS366.....	56	AS44016.....	24
43010S.....	36	43475-01.....	46	AS366C.....	56	AS44018.....	24
43015S.....	36	43476-P2.....	46	AS367.....	56	AS44020.....	24
43020S.....	36	43476-P3.....	46	AS367C.....	56	AS44022.....	24
43025-01.....	36	43494-25.....	45	AS370.....	57	AS730100.....	54
43027-01.....	36	43503-01.....	38	AS371.....	57	AS730200.....	54
43030S.....	36	44300-05.....	45	AS372.....	57	AS74010.....	50
43041-01.....	36	44303-10.....	48	AS373.....	57	AS75010.....	51
43042-01.....	36	44304-05.....	48	AS374.....	57	AS75020.....	51
43044-01.....	36	6039BV.....	30	AS375.....	57	AS75035.....	54
43044-05.....	36	607201.....	9	AS376.....	57	AS75050.....	51

REF	PAGE	REF	PAGE
AS75060.....	53	AS880.....	18
AS75080.....	51	AS882.....	18
AS75085.....	51	AS886.....	18
AS78010.....	53	AS890.....	18
AS78020.....	53	AS892.....	18
AS807.....	45, 64	AS89300.....	17
AS820.....	40, 59	AS89314.....	16
AS820B.....	40, 59	AS89314S.....	16
AS821.....	40, 59	AS89316.....	16
AS821B.....	40, 59	AS89316S.....	16
AS822.....	40, 59	AS89318.....	16
AS822B.....	40, 59	AS89318S.....	16
AS823.....	40, 59	AS896.....	18
AS823B.....	40, 59	AY0200.....	13
AS823P.....	41, 60	CTM20B.....	44
AS824.....	40, 59	CTM50B.....	44
AS824B.....	40, 59	D38301.....	10
AS824P.....	41, 60	D38302.....	10
AS825.....	40, 59	D38303.....	10
AS825B.....	40, 59	D38304.....	10
AS825BM.....	40, 59	E-1004.....	2
AS825M.....	40, 59	E-1200.....	2
AS825P.....	41, 60	E-1203.....	2
AS826.....	40, 59	ENF1004K.....	2
AS826B.....	40, 59	ENF1200K.....	2
AS826BM.....	40, 59	ENF1203K.....	2
AS826C.....	40, 59	ENF500K.....	2
AS826M.....	40, 59	ENK127.....	4
AS826P.....	41, 60	ENK136.....	4
AS827.....	40, 59	ENS015.....	3
AS827B.....	40, 59	ENS015NS.....	3
AS827BM.....	40, 59	ENS115.....	3
AS827M.....	40, 59	ENS115NS.....	3
AS827P.....	41, 60	FP092-CA.....	14
AS828.....	40, 59	FP092Y1-CA.....	14
AS828B.....	40, 59	FP100BY2-CA.....	14
AS828BM.....	40, 59	FP100FY1-CA.....	14
AS828M.....	40, 59	FP106FY2-CA.....	14
AS828P.....	41, 60	FP109BY3-CA.....	14
AS829B-01.....	40, 59	HME001.....	55
AS830.....	41, 60	HME002.....	55
AS830B.....	41, 60	OM001.....	50
AS831.....	41, 60	RCB001.....	48
AS831B.....	41, 60	SCT08.....	57
AS832.....	41, 60	SCT10.....	57
AS832B.....	41, 60	SCT12.....	57
AS833.....	41, 60	SCT14.....	57
AS833B.....	41, 60	SCT16.....	57
AS834.....	41, 60	SCT18.....	57
AS835.....	41, 60	TMF001.....	44
AS836.....	41, 60	UCC100.....	62
AS85012.....	22	UYC001.....	45, 64
AS85014.....	22	UYC001S.....	45, 64
AS85016.....	22		
AS860.....	55		
AS860608.....	23		
AS860610.....	23		
AS860612.....	23		
AS860614.....	23		
AS860616.....	23		
AS861.....	55		
AS861008.....	23		
AS861010.....	23		
AS861608.....	23		
AS861610.....	23		
AS861612.....	23		
AS861614.....	23		
AS861616.....	23		
AS861618.....	23		
AS870.....	21		
AS87114.....	21		

# Remarques





Advancing Healthcare Worldwide<sup>®</sup>

**Amsino International, Ltd.**

708 Corporate Center Drive

Pomona, CA 91768

États-Unis

+1 800 632-6746

info@amsino.com

**[www.amsino.com](http://www.amsino.com)**

---

Tous les produits listés sont légalement commercialisés et vendus aux États-Unis et, lorsque requis, approuvés par la FDA américaine. Les produits énumérés peuvent ne pas être disponibles ou autorisés dans toutes les régions géographiques. Les installations de fabrication d'Amsino sont certifiées ISO 13485:2016 et MDSAP. Veuillez contacter notre service à la clientèle ou notre bureau régional pour connaître la disponibilité des produits dans votre pays ou région.

Les articles accompagnés du symbole © sont marqués CE et légalement disponibles dans l'Union européenne (UE) ainsi que dans d'autres régions où le marquage CE peut être requis. Le marquage CE dans le catalogue est basé uniquement sur le statut d'enregistrement le plus récent. Le statut CE peut être modifié après la dernière révision du catalogue.

---

Les produits décrits peuvent ne pas être autorisés ou disponibles à la vente dans tous les pays. Veuillez consulter les instructions d'utilisation ou le manuel d'utilisation pour une liste complète des indications, contre-indications, avertissements et précautions. Le symbole © indique que la marque est enregistrée auprès de l'Office des brevets et des marques des États-Unis et dans certains autres pays. AMSINO, ACCU-MEASURE, AMSafe, AMSafe3, AMShield, AMSure, AMSure HG, EZE-VAC, iRECEPTAL, MedXL, One Mask, Praxiject, Puggie, RPolished, Receptal, Safgard, SalSense, SENTINEL, SteriCadi, SureLok, THE-POLE-SYRINGE et VACGARD sont des marques déposées de Amsino International, Ltd. © Copyright 2025, Amsino International, Ltd. Tous droits réservés.