

LISTE DE MATERIEL DES SOINS

1.	IMAD – CSI : ASPIRATION ET SOINS DE TRACHEOSTOMIE	2
1.1	Matériel nécessaire pour les aspirations	2
1.2	Si trachéotomie / trachéostomie	4
1.3	Si aspiration buccale (en particulier en soins palliatifs)	6
1.4	Si aspiration gastrique.....	6
1.5	Si aspiration en déclive (sans aspirateur).....	6
2.	IMAD – CSI : Antibiotique dans La poche de DIALYSE PERITONEALE	7
3.	IMAD – CSI : LISTE DU MATERIEL POUR SONDAGE URINAIRE	8

1. IMAD – CSI : ASPIRATION ET SOINS DE TRACHEOSTOMIE

1.1 Matériel nécessaire pour les aspirations

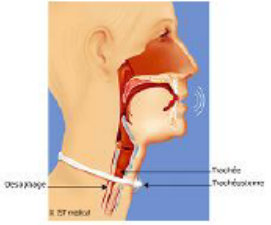
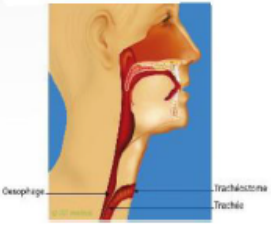
L'aspiration est un soin effectué sur prescription médicale.

AASP...	Aspirateur bronchique n°....	
9520	  <p>Aspirateur Laerdal LCSU 4 + bouchons jetables (code 9915) + sac</p>	 <p>Aspirateur Jet Spencer + bouchons jetables (9915)</p>
	  <p>Aspirateur Medela Clario bocal à rincer</p>	  <p>Aspirateur Laerdal LSU</p>
	   <p>Aspirateur Medela Vario + sac pour le transport + câble allume-cigare AVEC BOCAL REUTILISABLE</p>	  <p>AVEC SYSTEME DE COLLECTE A USAGE UNIQUE Deux tailles 1.5 / 2.5 L (codes 9530 et 9531 avec couvercle 9521)</p>

SETASPI...	Set pour aspirateur (selon modèle aspirateur)	1/mois 2/dém.	dont 1 set compris dans aspirateur au démarrage
2102	Compresses stériles (10 x 10cm) Mediset (3pcs)	5	Pour soins
4207	Sterinova 30 cp	1	(1 cp = 1litre eau = trempage minim. 30 min)
4317	Bassin réinforme 23cm	1	
Caisse/Couv	Caisse et couvercle	1	Au démarrage
	Mode d'emploi	1	

9505	Filtre bactériologique pour Medela	2	Sur demande
9905	Filtre Laerdal	2	Sur demande

1.2 Si trachéotomie / trachéostomie

NOM	SCHEMA	DEFINITIONS	INDICATIONS
TrachéoTOMIE		Incision de la face antérieure de la trachée, dont la lumière est reliée à l'extérieur par une canule. L'air inspiré et expiré court-circuite les voies aériennes supérieures et les cordes vocales. Elle peut être définitive ou temporaire. L'orifice peut se refermer, il est donc nécessaire de mettre une canule.	Obstruction respiratoire : traumatismes, corps étrangers, facteurs irritants et corrosifs, infections, anomalies congénitales, incidents vasomoteurs (œdème de Quincke), dysfonction laryngée, kystes et Néoplasme Rétention sécrétoire : les causes multiples sont associées à une incapacité de tousser, expectorer et une mauvaise déglutition avec aspiration Insuffisance respiratoire
TrachéoSTOMIE		Ouverture et abouchement de la trachée à la peau par une plastie. Elle est permanente et définitive.	Laryngectomie totale Lésions obstructives des voies aériennes supérieures

Origine : Imad, Service des pratiques professionnelles, Fiche technique annexe « soins aux clients adultes trachéotomisés ou trachéotomisés »

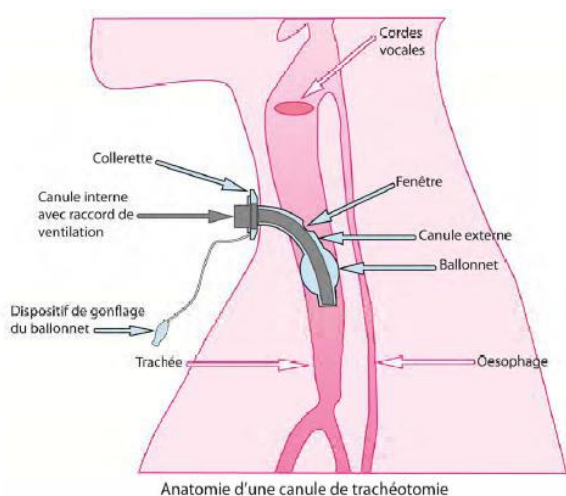
4324	Bande de fixation pour canule 10mm	3	Au démarrage
4332	Support à canule Dale	3	
4205	Embout d'aspiration rigide, portex	10	Pas de Fingertip néc.
4203	Raccord d'asp Fingertip	=nbr sondes nécessitant Fingertip	
5135	Sonde d'aspiration CH 12 (18cm), blanc	10	
4208	Sonde d'aspiration CH 14 (60cm), 2 yeux, vert	5	Adultes, utilisée aux HUG
2103	Cp. stérile fendue en Y n/t (10 x 10cm) (2 pces)	5	Pour soins
2113	Tampon carré stérile (2.5 x 2.5cm) Mediset	5	Pour nettoyage
2110	Compresse stérile (20 x 10cm) Mediset (2 pces)	5	Bavette de protection trachéale
2211	Compresse non stériles (10 x 10) 100 pc	1	
1870/1821	NaCl 0.9 % bout. plastique Bichsel 100ml/250ml	3	Rinçage autour de la trachéo et trempage de la canule interne lors du soin ¹
2300	Masque non stérile, face mask (5p)	1 paquet	
4306	Chlorhexidine aqueuse 0.1% 100 ml	3 puis sur demande	Nettoyage sous la collerette et le pourtour large de la stomie
1104	Seringue 10 ml LS	5	Pour dégonfler le ballonnet
4312	Bâtonnet ouaté petite mouche, 15cm (2 pc)	5	
4313	Bâtonnet ouaté grande mouche, 15cm (2 pc)	5	

4331/4320 /4321/4322	Brosse à canule, 6mm/ 8mm / 10 mm / 15 mm (5/sachet)	1 /mois	Selon taille de la canule
4339	HME échangeur humidité	1/j	Demander si besoin
2318	Gants latex n/stériles taille M (10x)	1	10x (=1 boîte) si ttt long, trachéo
6502	Blouse jetable	5	Sur demande
4310	Pipette Pasteur	5	Sur demande

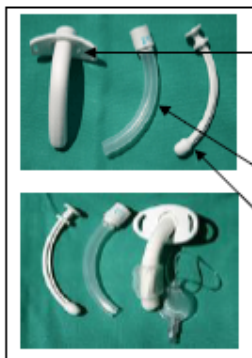
Autres Sondes disponibles sur demande chez Proximos

4216	Sonde d'aspiration CH 6 (35cm), vert, racc. Intégré, Vacutip	5	Pas de Fingertip nécessaire
4215	Sonde d'aspiration CH 8 (33cm), bleu, racc. Intégré, Vacutip	5	
4217	Sonde d'aspiration CH 12 (53cm), racc. Intégré, Vacutip	5	
4232	Sonde d'aspiration CH 10 (53cm) noir, racc. Intégré, Vacutip	5	
4201	Sonde d'aspiration CH 10 (60cm), noir	5	Sur demande
4209	Sonde d'aspiration CH 12 (53cm), 2 yeux, blanc	5	
4233	Sonde d'asp souple Yankauer CH22 (25cm)	5	
4213	Sonde d'asp CH 8 (53cm)	5	

Les canules de trachéotomie :



Le choix des canules est en fonction de l'anatomie et du besoin.
Les canules peuvent être fenêtrées ou non.
 La fenêtrée permet le passage de l'air par la filière laryngée pour que le client puisse parler et respirer normalement par le nez. Pour cela il sera nécessaire d'adapter une **valve ou un bouchon**. Certaines canules ont un clapet intégré (**canule parlante**)



La canule/chemise externe est en contact avec la trachée, munie d'une collerette (plaque cervicale) sur laquelle on adapte un cordonnet pour permettre de maintenir la canule en place.
 Avec ou sans ballonnet: les canules à ballonnets assurent l'étanchéité du circuit respiratoire lorsque la trachéotomie s'accompagne d'une ventilation artificielle et sont utilisés dans certaines pathologies neurologiques pour éviter les fausses routes.
 Toujours s'assurer que le ballonnet est gonflé durant l'alimentation et la prise de liquide. Lorsque le patient désire parler le ballon doit être dégonflé afin de permettre le passage de l'air

La canule/chemise interne de diamètre inférieure coulisse dans la canule externe. A celle-ci peut s'ajouter un clapet articulé, une valve ou un bouchon permettant de parler

Le mandrin : introducteur pour placer la canule externe (acte médical)

Origine : Imad, Service des pratiques professionnelles, Fiche technique annexe « soins clients adultes trachéotomisés ou trachéotomisés »

4329	Canule (chemise) interne à usage unique (6 DIC) avec bouchon blanc de 15 mm	1	Sur demande
4333	Canule (chemise) interne à usage unique fenêtrée (6 DICFEN) avec bouchon vert de 15 mm	1	Sur demande

1.3 Si aspiration buccale (en particulier en soins palliatifs)

4205	Embout d'aspiration rigide, portex	5	Pas de Fingertip néc.
5135	Sonde d'aspiration CH 12 (18cm), blanc	5	
4311	Bâton mousse étoile verte	10	
4313	Bâton ouaté gd mouche	20	
1842	Eau inj 100ml bt plast	1	Pour rincer les sondes
4203	Raccord d'asp Fingertip		=nbr sondes nécessitant Fingertip
4208	Sonde d'aspiration CH 14 (60cm), 2 yeux, vert	5	
4216	Sonde d'aspiration CH 6 (35cm), vert, racc. Intégré, Vacutip	5	Pas de Fingertip néc. Sur demande
4215	Sonde d'aspiration CH 8 (33cm), bleu, racc. Intégré, Vacutip	5	

Remarques :

Pour en savoir plus sur les soins palliatifs, vous pouvez consulter l'aide-mémoire destiné aux patients, disponible en ligne http://www.hug-ge.ch/sites/interhug/files/documents/soins_palliatifs.pdf

Les sondes d'aspiration longues sont utilisées par le personnel de la santé avisé, les sondes courtes sont utilisées par le patient.

1.4 Si aspiration gastrique

3108	Sonde d'aspiration gastrique Salem CH 14	2	
3111	Sparadrap pour fixation de sonde	10	
4302	Gel lubrifiant sans anesthésiant	1	
4203	Raccord d'asp Fingertip	2	=nbr sondes nécessitant Fingertip
1119	Seringue 50/60ml embout conique	2	Pour administrations d'eau ou médicaments
9505	Filtre bactériologique pour Medela	2	Sur demande

Dans la mesure du possible, choisir un aspirateur avec poches jetables

1.5 Si aspiration en déclive (sans aspirateur)

3108	Sonde de Salem gastrique CH14	2	
3111	Sparadrap pour fixation de sonde	10	
4302	Gel lubrifiant sans anesthésiant	1	
5110	Poche urinaire 2l	5	A changer aux 24 heures ²
1119	Seringue 50/60ml embout cônique	2	

Composition des sets pour aspirateur bronchique

Medela Basic Ancien:

1x filtre bactériologique [9505]
1x Set de tuyau [9501] = 2x tuyau [4107] (un de 40 cm, un de 150 cm) Øint 8mm + 3x [9504] raccord

Medela Basic Nouveau et Medela Vario:

1x filtre bactériologique [9505]
1x Set de tuyau [9515] = 2x tuyau [4107] (un de 40 cm, un de 150 cm) Øint 8mm + 2x [9504] raccord

Minivac Stäubli:

1x Set de tuyau [9513] = 1x tuyau [4107] (un de 150 cm) Øint 8mm + 1x tuyau [4106] (40 cm de tuyau coupé en deux avec filtre au milieu) Øint 6mm

Laerdal:

1x filtre bactériologique [9905]
1x Set de tuyau [9501A] = 1x tuyau [4112] (un de 150cm) + 1x tuyau [4113] (un de 30cm) + 2x [9911] raccord

Laerdal nouveau modèle:

1x filtre bactériologique+tuyau+embout [9909]
1xSet de tuyau = 1 tuyau en silicone sans raccord [4112], raccord sur l'appareil

Clario :

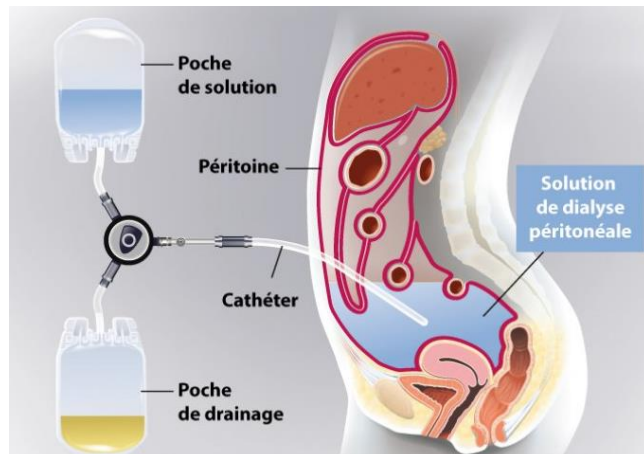
Filtre intégré à l'aspirateur
1x Set de tuyau [9517] = 3x tuyau [4107] (trois de 100 cm) Øint 8mm

2. IMAD – CSI : Antibiotique dans La poche de DIALYSE PERITONEALE

Les soins de dialyse sont effectués principalement par l'équipe HAD³. Proximos intervient lorsqu'il y a un antibiotique à injecter dans la poche de dialysat frais.

Péritoine

Membrane formée de 2 feuillets, l'un tapissant la paroi abdominale, l'autre entourant les organes abdominaux. Entre les deux se situe la cavité péritonéale (grande surface virtuelle entre les viscères) qui va se distendre lors de l'introduction du dialysat. Le péritoine offre une surface d'échange importante (entre 1,5 et 2 m²). Il est abondamment vascularisé ce qui en fait un organe de choix pour la réalisation de l'épuration extra-rénale.



Origine : Imad, Service des pratiques professionnelles, «Dialyse péritonéale : Enseignement et supervision » Juin 2008

PP...	Préparations labo Proxi	1	Selon ordre médical
Ou	Produits à injecter non préparé + seringue	1	
1209	Aiguille rose 18 G (1.2 x 40mm)	2 /inj	
1607	Récipient de sécurité	1	Selon durée du ttt
2101	Compresse stérile (5 x 5cm) Mediset (3pcs)	1 /inj	
2318	Gants latex n/stériles taille M (10x)	1 paire/injection	
4306	Chlorhexidine aqueuse 0,1% 100 ml	1	Sur demande
STER500	Sterilium 500 ml	1	
2428	Betadine solution aqueuse 60ml	1	
2102	Compresse stérile (10 x 10cm) Mediset (3pcs)	1 /inj	
2300	Masque non stérile, face masque (5p)	1	

ASTAT...	Statif n°...	1	Sur demande car généralement fournit avec le matériel de dialyse
----------	--------------	---	--

Remarques :

Il est précisé dans les pratiques professionnelles infirmières qu'il ne faut pas utiliser de solution alcoolique (que ce soit pour la désinfection des mains ou pour le patient) : « Lors de dialyse péritonéale, ne pas utiliser la Chlorhexidine alcoolique comme procédé habituel de désinfection (risque de péritonite sclérosante) » DPP juin 2008.

³ Imad, Service des pratiques professionnelles, «Dialyse péritonéale : Enseignement et supervision » Juin 2008

3. IMAD – CSI : LISTE DU MATERIEL POUR SONDAGE URINAIRE

3.1 Matériel pour la pose et le changement d'une sonde urinaire⁴

5201	Katheter set LT 100 plateau stérile : -Champ stérile pour surface de travail -Champs troué 60*60 -2 compresses 7.5*7.5 -4 tampons de gaze -2 pincettes -3 gants stériles	1 set	
51....	Sonde urinaire CH :	2	Selon OM
2300	Masque non stérile, face mask (5p)	1 paquet	
2427	Chlorhexidine teinture 2% 100 ml	1	Pour les mains
2423	Amuchina med solution 250ml	1	
5110	Poche urinaire 2l non vidangeable	Selon nb sondages A changer au chgmt de sonde / au maximum aux 6 semaines	
5111	Poche urinaire 2l vidangeable		

3.2 Matériel pour le rinçage vésical en présence d'une sonde urinaire⁵

5111	Poche urinaire 2l vidangeable		
Liquide prescrit pour le lavage :			Souvent NaCl 0.9%, autre sur demande
1886	Urotainer NaCl 0.9% 100 ml	2	
1119	Seringue 50/60ml embout conique	1	Pour effectuer le rinçage
2300	Masque non stérile, face mask (5p)	1 set	
2102	Compresses stériles (10 x 10cm) Mediset (3pcs)	2	Pour soins
2302	Gants stériles taille 7,0	2	
2303	Gants stériles taille 7,5	2	
6514	Champ stérile Folio (50 x 50cm)	1	
2427	Chlorhexidine teinture 2% 100 ml	1	Désinfection de l'embout de la sonde

3.3 Matériel pour le changement d'une poche urinaire :

2102	Compresse stérile 10x10cm Mediset (3pcs)	1	
2411	Chlorhexidine 0,5% 100 ml	1	Désinfection des mains
2428	Bétadine solution aqueuse 60 ml	1	Désinfection des muqueuses
4306	Chlorhexidine aqueuse 0.1% 100 ml	1	
5110	Poche urinaire 2l non vidangeable		Selon nb sondages
5111	Poche urinaire 2l vidangeable		

Remarques :

Changement de la poche de jour selon ordre médical

Lors du changement de la poche faire attention à ne pas introduire des germes au niveau de la fixation de la poche
Le désinfectant choisi doit pouvoir être appliqué sur les muqueuses. Par exemple : Bétadine solution aqueuse, Hibidil, Amuchina

⁴ Imad, Service des pratiques professionnelles, « Sondage vésical : Pose et entretien » Février 2013

⁵ Imad, Service des pratiques professionnelles, « Rinçage de Vessie » Février 2013