

LISTE DE MATERIEL DE SOINS

1. CSI : LISTE DE MATERIEL PAR VOIE PARENTERALE D'ADMINISTRATION	3
1.1. VOIE VEINEUSE PERIPHERIQUE	3
1.1.1. Administration par Venflon® Reste en place. Enfant: Venflon changé en pédiatrie (sauf exception)	3
1.1.2. Administration par Butterfly® Retiré entre les injections	3
1.2. VOIE SOUS-CUTANEE	4
1.2.1. Administration par Introcan® Reste en place env. 5 jours. Plus confortable que le Butterfly	4
1.2.2. Administration par Butterfly® Reste en place env. 5 jours	4
1.2.3. Administration par injection d'un bolus en s.c.	4
1.3. VOIE INTRAMUSCULAIRE	5
1.4. VOIES IV, SC IM : ELEMENTS A PRECISER PAR L'INFIRMIERE AU DEBUT DU TRAITEMENT	5
1.5. VOIE VEINEUSE CENTRALE	6
1.5.1. Administration par DAVI	6
1.5.2. Administration par Broviac® Généralement chez les enfants. Pansement changé 3 fois par semaine	6
1.5.3. Administration par Groshung®	7
1.5.4. Administration par PICC LINE	8
2. FSASD-HAD : LISTE DE MATERIEL PAR VOIE PARENTERALE D'ADMINISTRATION	9
2.1. VOIE VEINEUSE PERIPHERIQUE	9
2.1.1. Administration par Venflon® Reste en place. Enfant : Venflon mis en place et changé en pédiatrie	9
2.1.2. Administration par Butterfly® Retiré entre les injections. Pas chez l'enfant	9
2.2. VOIE SOUS-CUTANEE	10
2.2.1. Administration par Introcan® et Butterfly® Reste en place env. 5 jours	10
2.2.2. Si administration de bolus en s.c. (à la demande)	10
2.2.3. Liste de matériel soins palliatifs (à la demande)	10
2.2.4. Autre matériel à la demande (à préciser par l'infirmière en début de traitement)	10
2.3. VOIE INTRAMUSCULAIRE	11
2.4. VOIE VEINEUSE CENTRALE	12
2.4.1. Administration par DAVI	12
2.4.2. Administration par Broviac®-Cook® Généralement chez les enfants. Pansement changé 3 fois par semaine	13
2.4.3. Administration par Groshung®	13
2.4.4. Administration par PICC LINE	14
3. FSASD – CSI : LISTE DE MATERIEL PAR MODE D'ADMINISTRATION PARENTERALE	15
3.1. ADMINISTRATION PAR GRAVITE	15
3.2. ADMINISTRATION PAR POMPE VOLUMETRIQUE (INFUSOMAT® OU ARGUS®)	15
3.3. ADMINISTRATION PAR POUSSE-SERINGUE (PILOT A2, PERFUSOR ME BRAUN)	15
3.4. ADMINISTRATION PAR IVD	15
3.5. ADMINISTRATION PAR MINI-PERFUSION	15
3.6. ADMINISTRATION PAR CADD PRIZM	16
3.6.1. avec préparation en cassette : modes PCA ou continu	16
3.6.2. avec préparation en flex pour petit débit (<125 ml/h) : modes PCA ou continu	16
3.6.3. avec préparation en flex pour haut débit (>125 ml/h): modes continu, intermittent, TPN	16
3.7. ADMINISTRATION PAR CADD PCA®	17
3.7.1. avec préparation en cassette	17
3.7.2. avec préparation en flex	17
4. FSASD – CSI : NUTRITION ENTERALE A DOMICILE POUR 15 JOURS	18
5. FSASD –CSI : ASPIRATION ET SOINS DE TRACHEOSTOMIE	19
5.1. MATERIEL NECESSAIRE POUR TOUTES LES ASPIRATIONS	19
5.2. SI TRACHEOSTOMIE	19
5.3. SI ASPIRATION GASTRIQUE	20
5.4. SI ASPIRATION EN DECLIVE (SANS ASPIRATEUR)	20
5.5. SI ASPIRATION BUCCALE (EN PARTICULIER EN SOINS PALLIATIFS)	20
5.6. COMPOSITION DES SETS POUR ASPIRATEUR BRONCHIQUE	20

6.	FSASD – CSI : DIALYSE PERITONEALE	21
7.	FSASD – CSI : LISTE DU MATERIEL POUR NEBULISEUR	21
8.	FSASD – CSI : LISTE DU MATERIEL POUR SONDAGE URINAIRE	22
9.	FSASD – CSI : TRAITEMENT PAR OXYGENE.....	23
10.	FSASD – HAD : LISTES DE MATERIEL PAR MEDICAMENT	24
10.1.	ROCEPHINE CHEZ L'ENFANT PAR VENFLON	24
10.2.	AREZIA/ZOMETA EN PERFUSION	25
11.	FSASD – HAD : LISTE DE MATERIEL AUTRES TRAITEMENTS.....	26
11.1.	TRAITEMENTS COURTS	26
11.2.	VENOFER ET FERINJECT	26
11.3.	HYDRATATION.....	26

1. CSI : LISTE DE MATERIEL PAR VOIE PARENTERALE D'ADMINISTRATION

1.1. VOIE VEINEUSE PERIPHERIQUE

1.1.1. Administration par Venflon® Reste en place. Enfant: Venflon changé en pédiatrie (sauf exception)

1102	Seringue LS 2 ml	2 /inj (enfant) 1 /inj (adulte que si héparine)	contrôle voie chez l'enfant + Héparine sur OM* seulement
1104	Seringue LS 10 ml	1 /inj	Contrôle voie adulte
1105	Seringue LS 20 ml	1 /inj	Rinçage NaCl 0.9%
1209	Aiguilles roses 18 G (1.2x40mm)	3 /inj	
1206	Venflon rose 20G (1.0x32mm)	3 /sem	Adulte
1207	Venflon bleu 22G (0.8x25mm)	3 /sem	Enfant
1308	Tubul L-86P Argus/Intfus/gravité175cm	1 /inj	Si gravité
1410	Tubulure de rall., venisystem 13cm	1 /venflon	Enfant: 1 /sem
1512	Bouchon blanc, combi stop LL	1 /inj	
1607/04/06	Récipient de sécurité 2l, 4l, 11l	1	Selon durée
1805	NaCl 0.9%plasco 20 ml	2 /inj	
1828	Héparine 50 UI/ml amp. 1ml	1 /inj	sur OM* seulement
2101	Compresse sterile 5x5cm Mediset	1 /inj	
2102	Compresse sterile 10x10cm Mediset	1 /inj	
2105	Tampons Tela non stériles 5x4cm (20 tampons)	1	
2202	Sparadrap leukopor (2.5cmx9m)	1	
2207	Pansement Primapore/Applica (7.5cmx9cm)	1 /venflon	Enfant: 1/sem
2225	Bande de gaz élastique (5mx6cm)	1	
2302/2303	Gants stériles taille 7.0 / 7.5	1 /venflon	
2318	Gants non stériles taille M (5 paires)	1 paquet	1 paire /venflon; pas chez l'enfant sauf exception
2315	Set de pansement Tetra Basic	1 /venflon	
2411	Chlorhexidine teinture 0,5% 100 ml	1	>10 inj : 100 ml
2404	Promanum 100 ml	1	Pour désinfection mains
EMLAP	Patch d'Emla		Enfant: 2 en réserve

1.1.2. Administration par Butterfly® Retiré entre les injections

1201	Butterfly vert, 21G (0.8x19mm)	1 /inj	Adulte
1234	Butterfly bleu, 23G (0.6x20mm), rall.30cm	1 /inj	Enfant
1104	Seringue 10 ml LS	1 /inj	
1105	Seringue 20 ml LS	1 /inj	
1209	Aiguilles roses 18 G (1.2x40mm)	2 /inj	
1308	Tubul L-86P Argus/Intfus/gravité175cm	1 /inj	Si gravité
1512	Bouchon blanc, combi stop LL	1 /inj	
1607/04/06	Récipient de sécurité 2l, 4l, 11l	1	Selon durée
1805	NaCl 0.9% mini-plasco 20 ml	1 /inj	
2101	Compresse sterile 5x5cm Mediset	1 /inj	
2202	Sparadrap leukopor (2.5cmx9m)	1	
2318	Gants non stériles taille M (5 paires)	1p /Butterfly	
2404	Promanum 100 ml	1	Pour désinfection mains
2411	Chlorhexidine teinture 0,5 % 100 ml	1	>10 inj: 100 ml

Caisse	Caisse	1	Au démarrage
--------	--------	---	--------------

*OM= ordre médical

1.2. VOIE SOUS-CUTANEE

1.2.1. Administration par Introcan® Reste en place env. 5 jours. Plus confortable que le Butterfly

1222	Introcan jaune, 24G (0.7x19mm)	1 ts les 5 jours	
1410	Tubulure de rall., venisystem 13cm	1 /Introcan	
1104	Seringue 10 ml LS	1 /Introcan	
1209	Aiguilles roses 18 G (1.2x40mm)	1 /Introcan	
1308	Tubul L-86P Argus/Intfus/gravité175cm	1 /inj	Si gravité
1512	Bouchon blanc, combi stop LL	1 /inj	Si perf. discontinue
1503	Robinet à 3 voies sans rallonge	1/introcan	Si injections de bolus
1607/ 04/06	Récepteur de sécurité 2l, 4l, 11l	1	Selon durée
1804	NaCl 0.9% mini-plasco 10 ml	1 /Introcan	
2101	Compresse sterile 5x5cm Mediset	1 /inj	
2202	Sparadrap leukopor (2.5cmx9m)	1	
2213	IV-3000 Opsite (10x12 cm)	1 /Introcan	
2318	Gants non stériles taille M (5 paires)	1 paquet	1p /Introcan
2404	Promanum 100 ml	1	Pour désinfection mains
2411	Chlorhexidine teinture 0,5% 100 ml	1	

1.2.2. Administration par Butterfly® Reste en place env. 5 jours

1234	Butterfly bleu, 23G (0.6x20mm), rall.30cm	1 ts les 5 jours	
1104	Seringue 10 ml LS	1 /Butterfly	
1209	Aiguilles roses 18 G (1.2x40mm)	1 /Butterfly	
1308	Tubul L-86P Argus/Intfus/gravité175cm	1 /inj	Si gravité
1512	Bouchon blanc, combi stop LL	1 /inj	Si perf. discontinue
1503	Robinet à 3 voies sans rallonge	1/ butterfly	Si injections de bolus
1607/ 04/06	Récepteur de sécurité 2l, 4l, 11l	1	Selon durée
1804	NaCl 0.9% mini-plasco 10 ml	1 /Butterfly	
2101	Compresse sterile 5x5cm Mediset	1 /inj	
2202	Sparadrap leukopor (2.5cmx9m)	1	
2213	IV-3000 Opsite (10x12 cm)	1 /Butterfly	
2318	Gants non stériles taille M (5 paires)	1 paquet	1p /Butterfly
2404	Promanum 100 ml	1	Pour désinfection mains
2411	Chlorhexidine teinture 0,5% 100 ml	1	

1.2.3. Administration par injection d'un bolus en s.c.

1101	Seringue 1 ml	1 /inj	
1209	Aiguilles roses 18 G (1.2x40mm)	1 /inj	Pour prélever le médic.
1228	Aiguille Terumo orange 25G (0.5x16mm)	1 /inj	Pour inj. à 90°
1227	Aiguille Terumo violette 24G (0.55x25mm)	1 /inj	Pour inj. à 45°
PP...	Seringue conditionnée au labo avec ser insuline 13mm (adulte) ou 8mm (enfant), ou ser 1 ml + bouchon rouge		
EMLAP	Patch d'Emla	1 /inj	Pour l'enfant
2105	Tampons Tela non stériles 5x4cm (20 tampons)	1 paquet	Seulement si de nombreuses injections sont prévues
2411	Chlorhexidine teinture 0,5% 100 ml	1	
2318	Gants non stériles taille M (5 paires)	1 paquet	
1503	Robinet à 3 voies sans rallonge	1/introcan ou butterfly	
2404	Promanum 100 ml	1	Pour désinfection mains

Caisse	Caisse	1	Au démarrage
--------	--------	---	--------------

1.3. VOIE INTRAMUSCULAIRE

1101	Seringue LS 1 ml	1 /inj	
1102	Seringue LS 2 ml	1 /inj	Selon volume à injecter
1103	Seringue LS 5 ml	1 /inj	
1209	Aiguilles roses 18 G (1.2x40mm)	1 /inj	Pour prélever le médic.
1224	Aiguille Terumo jaune 20G (0.9x55mm)	1 /inj	Adulte moyen à fort
1225	Aiguille Sterican verte 21G (0.8x40mm)	1 /inj	Adulte maigre et enfant
1227	Aiguille Terumo violette 24G (0.55x25mm)	1 /inj	Petit enfant, bébé
1228	Aiguille Sterican orange 25G (0.5x16mm)	1 /inj	Nvs-né, nourisson
2105	Tampons Tela non stériles 5x4cm (20 tampons)	1 paquet	Seulement si de nombreuses injections sont prévues
2411	Chlorhexidine teinture 0,5% 100 ml	1	
2318	Gants non stériles taille M (5 paires)	1 paquet	

Remarque : Volumes d'injection en i.m. : Adulte : 2 à 5 ml
 Enfant âge préscolaire : 1.5 - 2ml
 Pt enfant et nouveau-né : max 1 ml (réf : doc DPP)

1.4. VOIES IV, SC IM : ELEMENTS A PRECISER PAR L'INFIRMIERE AU DEBUT DU TRAITEMENT

1203	Butterfly orange 25G (0.5x19mm)	s.c. (personne maigre) ou i.v. (enfant)
1234	Butterfly bleu 23G (0.6x20mm)	i.v. pour personne maigre, enfant
1207	Venflon bleu 22G (0.8x25mm)	Si changement de venflon possible chez un enfant (cabinet privé)
1223	Venflon blanc 17G (1.4x45mm)	Pour laver les plaies
1401	Tubulure de rallonge N 1.5x2.7mm (150cm)	TPN ou hydratation
1503	Robinet à 3 voies	Pour branchement en Y
2417	Hibital solution alcoolique	Pour la désinfection des mains
2418	Pulvérisateur pour Hibital	
6315	Valve antireflux B.Braun	

1.5. VOIE VEINEUSE CENTRALE

1.5.1. Administration par DAVI

1106	Seringue 10 ml LL	1 /inj	Héparine(sur OM*)
1111	Seringue 20 ml LL	3 /inj	TPN: 4 /perf
1209	Aiguilles roses 18 G (1.2x40mm)	3 /inj	TPN: 4 /perf
12...	Aiguille gripper (....G,x....mm)	1 /sem	
1308	Tubul L-86P Argus/Intfus/gravité175cm	1 /inj	Si gravité
1501	Bouchon rouge	1/inj	Si verrou de vancomycine
1512	Bouchon blanc, combi stop LL	1 /inj	
1607/ 04/06	Récipient de sécurité 2l, 4l, 11l	1	Selon durée
1805	NaCl 0.9% mini-plasco 20 ml	3 /inj	TPN: 4 /perf
1816	Héparine 100UI/ml amp.5ml	1 /inj	sur OM* (perf.discontinue)
2101	Compresse sterile 5x5cm Mediset	2 /inj	
2102	Compresse sterile 10x10cm Mediset	2 /inj	
2202	Sparadrap leukopor (2.5cmx9m)	1	
2213	IV-3000 Opsite (10x12 cm)	1 /Gripper	
2300	Masque non stérile, face mask (5p)	2 /Gripper	
2302 / 2303	Gants stériles taille 7.0 / 7.5	2 /inj	
2315	Set de pansement Tetra Basic	1 /Gripper	
2332	Champ stérile percé Folio (50x60cm)	1 /Gripper	
2404	Promanum 100 ml	1	Pour désinfection mains
2411	Chlorhexidine teinture 0,5% 100 ml	1	>10 inj : 100 ml
2407 /24	Betadine sol. aq. 120 ml / 500 ml	1	
6514	Champ stérile non percé Folio (50x50cm)	1 /inj	
EMLAP	Patch d'Emla	1 /Gripper	Si perf. discontinue

1.5.2. Administration par Broviac® Généralement chez les enfants. Pansement changé 3 fois par semaine

1106	Seringue 10 ml LL	1 /inj	Héparine (sur OM*)
1111	Seringue 20 ml LL	3 /inj	TPN: 4 /perf
1209	Aiguilles roses 18 G (1.2x40mm)	3 /inj	TPN: 4 /perf
1308	Tubul L-86P Argus/Intfus/gravité175cm	1 /inj	Si gravité
1410	Tubulure de rall., venisystem 13cm	3 /sem	Obligatoire(clamp suppl=sécurité)
1512	Bouchon blanc, combi stop LL	1 /inj	
1607/ 04/06	Récipient de sécurité 2l, 4l, 11l	1	Selon durée
1805	NaCl 0.9% mini-plasco 20 ml	3 /inj	TPN: 4 /perf
1816	Héparine 100UI/ml amp.5ml	1 /inj	sur OM* (perf.discontinue)
2101	Compresse sterile 5x5cm Mediset	2 /inj	
2102	Compresse sterile 10x10cm Mediset	2 /inj	
2106	Compresse stérile fendue en Y, 5x5cm	3 /sem	
2202	Sparadrap leukopor (2.5cmx9m)	1	
2233	Pansement Omnifix 10mx10cm	1	
2225	Bande de gaz élastique (5x6cm)	1	Si sortie sur le bras
2300	Masque non stérile, face mask (5p)	2 /manipul	
2302 / 2303	Gants stériles taille 7.0 / 7.5	2 /inj	
2315	Set de pansement Tetra Basic	3 /sem	
2332	Champ stérile percé Folio (50x60cm)	3 /sem	
2411	Chlorhexidine teinture 0,5% 100 ml	1	>10 inj : 100 ml
6514	Champ stérile non percé Folio (50x50cm)	1 /inj	
Caisse	Caisse	1	Au démarrage

1.5.3. Administration par Groshung®

1106	Seringue 10 ml LL	1 /inj	Héparine (sur OM*)
1111	Seringue 20 ml LL	3 /inj	TPN: 4 /perf
1209	Aiguilles roses 18 G (1.2x40mm)	3 /inj	TPN: 4 /perf
1308	Tubul L-86P Argus/Intfus/gravité175cm	1 /inj	Si gravité
1410	Tubulure de rall., venisystem 13cm	3 /sem	
1512	Bouchon blanc, combi stop LL	1 /inj	
1607/ 04/06	Récipient de sécurité 2l, 4l, 11l	1	Selon durée
1805	NaCl 0.9% mini-plasco 20 ml	3 /inj	TPN: 4 /perf
1816	Héparine 100UI/ml amp.5ml	1 /inj	sur OM* (perf.discontinue)
2101	Compresse sterile 5x5cm Mediset	2 /inj	
2102	Compresse sterile 10x10cm Mediset	2 /inj	
2106	Compresse stérile fendue en Y 5x5 cm	3 /sem	
2202	Sparadrap leukopor (2.5cmx9m)	1	
2233	Pansement Omnifix 10mx10cm	1	
2300	Masque non stérile, face mask (5p)	2 /manipul	
2302 / 2303	Gants stériles taille 7.0 / 7.5	2 /inj	
2315	Set de pansement Tetra Basic	3 /sem	
2332	Champ stérile percé Folio (50x60cm)	3 /sem	
2411	Chlorhexidine teinture 0,5% 100 ml	1	>10 inj : 100 ml
6514	Champ stérile non percé Folio (50x50cm)	1 /inj	
Caisse	Caisse	1	Au démarrage

1.5.4. Administration par PICC LINE

1106	Seringue 10 ml LL	2 /inj +1/pans. +1/hép	Rinçage, Héparine(sur OM*), Vitamines, KCl, etc
1111	Seringue 20 ml LL	1 /inj	Rinçage + 2/sem (prise sg)
1209	Aiguilles roses 18 G (1.2x40mm)	3 /inj	idem nbre ser
1308	Tubul L-86P Argus/Intfus/gravité	1 /inj	Si gravité
1607/ 04/06	Récipient de sécurité 2l, 4l, 11l	1	Selon durée
1805	NaCl 0.9% mini-plasco 20 ml	2 /passage	TPN =2 passages = 4x20ml
1816	Héparine 100UI/ml amp.5ml	1 /inj	Sur OM* + 1 au démarrage
2101	Compresse sterile 5x5cm Mediset	1 /inj	
2102	Compresse sterile 10x10cm Mediset	1 /inj	
2202	Sparadrap leukopor (2.5cmx9m)	2 /mois	
2209	Steristrip 6x100mm	1 /pans.	
2215	Pansement Tegaderm 10x12cm	2 /pans.	+ 2 au démarrage
2225	Bande élastique	1 /sem	
2234	Pansement Statlock	1 /pans.	si catheter non suturé +1 au démarrage
2300	Masque non stérile, face mask (5p)	2 /pans.	Pour inf et patient
2302 / 2303	Gants stériles taille 7.0 / 7.5	2 /pans.	Mettre les 2 tailles
2315	Set de pansement Tetra Basic	1 /pans.	
2404	Promanum 100 ml	1	Sur demande
2411	Chlorhexidine teinture 0,5% 100 ml	2 /semaine	
4352	valve bidirectionnelle CLC 2000	1 /pans.	+ 1 au démarrage
3126	boitier	1 /pans.	+ 1 au démarrage
2235	filet (1m)	1m /mois	
6502	blouse	1 /pans.	
6505	coiffe	1 /pans.	
	sac protection		Sur commande
Caisse	Caisse	1	Taille selon durée

*OM= ordre médical

Remarques :

Mettre 1 kit avec 1 héparine, 1 ser 10ml LL et 1 aiguille dans un sachet scellé en réserve au démarrage et qui ne sera utilisé que sur OM*.

Rinçage du Picc Line avec 10 ml NaCl 0,9%

Purge de la valve avant de la changer.

Avant, entre chaque administration en cas d'administrations multiples, et après l'administration.

Si cathéter non utilisé, 1 rinçage tous les 2 jours.

Après la nutrition rinçage avec 40 ml de NaCl 0,9%, après une hydratation rinçage avec 10ml.

Lors du suivi du matériel il est donc nécessaire de faire le point sur la quantité de NaCl 0,9% utilisée.

Pansement

Changement du pansement 1 fois par semaine (pour 3-4 manip./j) , sauf si mouillé, décollé ou humide

Changement de la valve, du boitier et du dispositif statlock à chaque changement de pansement

Mettre un jeu supplémentaire au démarrage (valve, boitier et dispositif statlock)

Catheter

Ne jamais clamber le cathéter sauf lors du changement de valve bidirectionnelle.

Ne jamais déconnecter la valve sauf lors de son changement.

Les prélèvements et injections se font en connectant l'emboût de la seringue à l'opercule blanc de la valve.

La valve bidirectionnelle exerce une pression positive (si elle n'est pas branchée).

2. FSASD-HAD : LISTE DE MATERIEL PAR VOIE PARENTERALE D'ADMINISTRATION

Préambule : - On comptera du matériel pour une dose supplémentaire en début de traitement
- Ne pas oublier de consulter les listes de matériel par mode d'administration

2.1. VOIE VEINEUSE PERIPHERIQUE

2.1.1. Administration par Venflon® Reste en place. Enfant : Venflon mis en place et changé en pédiatrie

1102	Seringue LS 2 ml	1 /inj	Héparine sur OM (ordre médical)
1104	Seringue LS 10 ml	2 /inj	Contrôle et rinçage voie
1105	Seringue LS 20 ml	1 /inj	Rinçage tubulure
1209	Aiguilles roses 18 G (1.2x40mm)	3 /inj	nbre ser. = nbre aig.
1207	Venflon bleu 22G (0.8x25mm)	2 /sem	Enfant : inutile
1206	Venflon rose 20G (1.0x32mm)	Sur demande	Enfant : inutile
1308	Tubul L-86P Argus/Infus/gravité175cm	1 /inj	Si gravité
1401	Tubulure de rallonge N 1.5x207mm (150cm)		demande (hydratation)
1410	Tubulure de rall., venisystem 13cm	1 /venflon	Enfant : 1 /sem
1512	Bouchon blanc, combi stop LL	1 /inj	
1503	Robinet à 3 voies sans rallonge	1 /jour	SP, injections multiples
1607 / 1604	Récipient de sécurité 2l / 4l	1	Au démarrage
1822	NaCl 0.9% 50 ml flex	1 /inj	Contrôle et rinçage
1828	Héparine 50 UI/ml amp. 1ml	1 /inj	Héparine sur OM (ordre médical)
2102	Compresse sterile 10x10cm Mediset	1 /venflon	pédiatrie: 3/sem
2202	Sparadrap leukopor (2.5cmx9m)	1	
2207	Pansement Primapore/Applica (7.5cmx9cm)	1 /semaine	
2225	Bande de gaz élastique (5mx6cm)	1	
2315	Set de pansement Tetra Basic	1 /inj	
2318	Gants stériles taille M (5 paires)	1 paquet	1 paire / venflon ; Enfant : inutile
2404	Promanum 100 ml	1	Sur demande
2411	Chlorhexidine teinture 0,5 % 100 ml	1	100ml/ 10 inj
6315	Valve antireflux B.Braun	1 /inj	Sur demande
Caisse	Caisse	1	Au démarrage
EMLAP	Patch d'Emla	2	Enfant uniquement

2.1.2. Administration par Butterfly® Retiré entre les injections. Pas chez l'enfant

1203	Butterfly orange, 25G	2 /semaine	Sur demande
1234	Butterfly bleu, 23G (0.6x20mm), rall.30cm	1 /inj	
1104	Seringue LS 10 ml	2 /inj	Contrôle et rinçage voie
1105	Seringue LS 20 ml	1 /inj	Rinçage tubulure
1209	Aiguilles roses 18 G (1.2x40mm)	3 /inj	nbre ser. = nbre aig.
1308	Tubul L-86P Argus/Infus/gravité175cm	1 /inj	Si gravité
1401	Tubulure de rallonge N 1.5x207mm (150cm)		demande (hydratation)
1607 / 1604	Récipient de sécurité 2l / 4l	1	Au démarrage
1822	NaCl 0.9% 50 ml flex	1 /inj	Contrôle et rinçage
2102	Compresse sterile 10x10cm Mediset	2 /traitement	En réserve
2202	Sparadrap leukopor (2.5cmx9m)	1	
2315	Set de pansement Tetra Basic	1 /inj	
2411	Chlorhexidine teinture 0,5 % 100 ml	1	100ml/ 10 inj
6315	Valve antireflux B.Braun	1 /inj	Sur demande
Caisse	Caisse	1	Au démarrage

1 flex piqué par 1 inf n'est pas réutilisé par 1 autre: en cas de perf continue avec 2 passages, mettre 2xNaCl 0,9% 20ml.
Chez l'adulte en i.v., on donnera au démarrage Butterfly et Venflon, les inf doivent nous transmettre le type de matériel utilisé pour la suite du ttt.

2.2. VOIE SOUS-CUTANEE

2.2.1. Administration par Introcan® et Butterfly® Reste en place env. 5 jours

1222	Introcan jaune, 24G (0.7x19mm)	1 / jour	2 en début de tt, plus confortable que le Butterfly
1234	Butterfly bleu, 23G (0.6x20mm), rall.30cm	1 / jour	2 en début de tt
1410	Tubulure de rall., venisystem 13cm	1 / Int	Pas avec le Butterfly
1104	Seringue 10 ml LS	1 / Int -But	
1209	Aiguilles roses 18 G (1.2x40mm)	1 / Int -But	
1308	Tubul L-86P Argus/Intfus/gravité175cm	1 /inj	Si gravité
1512	Bouchon blanc, combi stop LL	2 /traitement	Si laissé en place
1607 / 1604	Réceptacle de sécurité 2l, 4l	1	Au démarrage
1804	NaCl 0.9% mini-plasco 10 ml	1 / Int -But	Pour rincer la voie
2101	Compresse stérile 5x5cm Mediset	1 / perfusion	
2202	Sparadrap leukopor (2.5cmx9m)	1	
2213	IV-3000 Opsite (10x12 cm)	1 / Int -But	
2207	Pansement Primapore / Applica (7.5cmx9cm)	1 / Int -But	
2404	Promanum 100 ml	1	Sur demande
2411	Chlorhexidine teinture 0,5 % 100 ml	1	100ml/ 10 inj
Caisse	Caisse	1	Au démarrage si ttt ≥7j

2.2.2. Si administration de bolus en s.c. (à la demande)

1101	Seringue 1 ml	1 / inj	
1209	Aiguilles roses 18 G (1.2x40mm)	1 / inj	Pour prélever le médic.
1228	Aiguille Terumo orange 25G (0.5x16mm)	1 / inj	Pour inj. A 90°
1227	Aiguille Terumo violette 24G (0.55x25mm)	1 / inj	Pour inj. A 45°

2.2.3. Liste de matériel soins palliatifs (à la demande)

1401	Tubulure de rallonge N 1.5x2.7mm (150cm)	1/ tubulure de perfusion	Lors d'hydratation
1503	Robinets à 3 voies sans rallonge	3/ semaine	Branchements en Y et/ou administrations de bolus
2213	IV-3000 Opsite (10x12 cm)	3/ semaine	
2315	Set à pansement	1/ perfusion	
2404	Promanum 100 ml	1	Pour la désinfection des mains
4311	Bâton mousse étoile verte	10	Soins de bouche
4313	Bâton ouaté gd mouche 15cm	10	Soins de bouche

2.2.4. Autre matériel à la demande (à préciser par l'infirmière en début de traitement)

1206	Venflon rose 20 G (1x32mm)	Pour les transfusions
1223	Venflon blanc 17G (1.4x45mm)	Pour laver les plaies (remplace aiguille boutonnée)
1203	Butterfly orange 25G (0.5x19mm)	s.c. (personne maigre) ou i.v. (enfant)
1201	Butterfly vert 21G (0.8x19mm)	Injection huileuse

2.3. VOIE INTRAMUSCULAIRE

1102	Seringue LS 1 ml	1 /inj	Selon volume à injecter
1103	Seringue LS 2 ml	1 /inj	
1105	Seringue LS 5 ml	1 /inj	
1209	Aiguilles roses 18 G (1.2x40mm)	1 /inj	Pour prélever le médic.
1225	Aiguille Sterican verte 21G (0.8x40mm)	1 /inj	Adulte, adolescent
1227	Aiguille Terumo violette 24G (0.55x25mm)	1 /inj	Bébé, enfant, adulte maigre
1228	Aiguille Sterican orange 25G (0.5x16mm)	1 /inj	Nvs-né, nourisson
1607	Réceptif de sécurité 2l	1	Selon durée du traitement
2101	Compresse sterile 5x5 Mediset	1 /inj	
2404	Promanum 100 ml	1	Sur demande
2411	Chlorhexidine teinture 0,5 % 100 ml	1	100ml/ 10 inj
EMLAP	Patch Emla	1 /inj	Sur demande
	Lidocaïne		Selon demande, OM*

*OM= ordre médical

Remarques :

- La caisse n'est pas nécessaire.

- Vol d'inj. en i.m. : Adulte : 2 à 5 ml
 Enfant âge préscolaire : 1.5 - 2ml
 Petit enfant et nouveau-né : max 1 ml (réf : doc DPP)

2.4. VOIE VEINEUSE CENTRALE

2.4.1. Administration par DAVI

1106	Seringue 10 ml LL	Nb à adapter	Héparine(sur OM*) Vitamines, KCl, etc
1107	Seringue 50 ml LL		Dipeptiven
1111	Seringue 20 ml LL	3 /inj	+ 2/sem (prise de sg)
1209	Aiguilles roses 18 G (1.2x40mm)	3 /inj	
12...	Aiguille gripper (.....G,x.....mm)	1 /sem	au démarrage donner 0,9x19mm et 0,9x25mm
1308	Tubul L-86P Argus/Intfus/gravité175cm	1 /inj	Si gravité
1501	Bouchon rouge	1 /inj	Si verrou de vancomycine
1512	Bouchon blanc, combi stop LL	1 /inj	
1503	Robinet à 3 voies	1 /jour	Sur demande
1607 / 04 / 06	Récipient de sécurité 2l, 4l, 11l	1	Selon durée
1822	NaCl 0.9% 50 ml flex	1 /passage	TPN =2 passages =2 flex
1816	Héparine 100UI/ml amp.5ml	1 /inj	Sur OM*(perf.discontinue)
2102	Compresse sterile 10x10cm Mediset	1 /Gripper	
2202	Sparadrap leukopor (2.5cmx9m)	1	
2213	IV-3000 Opsite (10x12 cm)	1 /Gripper	
2300	Masque non stérile, face mask (5p)	2 /Gripper	Pour inf et patient
2302 / 2303	Gants stériles taille 7.0 / 7.5	1 /Gripper	Mettre les 2 tailles
2315	Set de pansement Tetra Basic	1 /inj	TPN : 2 /perf
2332	Champ stérile percé Folio (50x60cm)	1 /Gripper	
2404	Promanum 100 ml	1	Sur demande
2411	Chlorhexidine teinture 0,5% 100 ml	1 /Gripper	
6315	Valve antireflux B.Braun	1 /inj	Si inf absent sauf si déjà dans tub. (1405 et 1406)
Caisse	Caisse	1	Taille selon durée
EMLAP	Patch d'Emla	2 au début	puis sur demande

Remarque :

Rinçage du DAVI avec NaCl 0.9%

- Lors de la pose du Gripper
- Avant, entre chaque administration en cas d'administrations multiples et après l'administration
- Avant et après chaque prise de sang
- Après la nutrition rinçage avec 40 ml de NaCl 0,9%, après une hydratation rinçage avec 20ml.
- Lors du suivi du matériel il est donc nécessaire de faire le point sur la quantité de NaCl 0,9% utilisée par jour pour chaque patient (cela détermine aussi le nombre de seringue de 20 ml)

Autre

- L'aiguille Gripper peut rester en place jusqu'à 10 jours

2.4.2. Administration par Broviac®-Cook® Généralement chez les enfants. Pansement changé 3 fois par semaine

1410	Tubulure de rall., venisystem 13cm	3 /sem	Indispensable (clamp supl.= sécurité)
1106	Seringue 10 ml LL	2 /inj	Rinçage
1111	Seringue 20 ml LL	2 /inj	TPN ss vit : 3 /perf
1209	Aiguilles roses 18 G (1.2x40mm)	4 /inj	TPN ss vit : 5 /perf
1308	Tubul L-86P Argus/Intfus/gravité175cm	1 /inj	Si gravité
1512	Bouchon blanc, combi stop LL	1 /inj	
1607 / 04	Récepteur de sécurité 2l, 4l	1	Selon durée
1805	NaCl 0.9% mini-plasco 20 ml	2 /inj	TPN ss vit : 3 /perf
2101	Compresse stérile 5x5cm Mediset	3 /sem	Pour le pansement
2102	Compresse stérile 10x10cm Mediset	1 /inj	Pour tenir le Broviac
2106	Compresse stérile fendue en Y, 5x5cm	3 /sem	
2202	Sparadrap leukopor (2.5cmx9m)	1	
2233	Pansement Omnifix 10mx10cm	1	
2300	Masque non stérile, face mask (5p)	2 /manip	
2302	Gants stériles taille 7.0	3 /sem	
2303	Gants stériles taille 7.5	3 /sem	
2315	Set de pansement Tetra Basic	1 /inj	
6315	Valve antireflux B.Braun	1/ inj	
6514	Champ stérile Folio (50x50cm)	3 /sem	
2225	Bande de gaz élastique (5x6cm)	1	Si sortie sur le bras
2404	Promanum 100 ml	1	Sur demande
2411	Chlorhexidine teinture 0,5 % 100 ml	1	100ml/ 10 inj
Caisse	Caisse	1	Au démarrage

2.4.3. Administration par Groshung®

1410	Tubulure de rall., venisystem 13cm	3 /sem	
1106	Seringue 10 ml LL	2 /inj	Rinçage
1111	Seringue 20 ml LL	2 /inj	TPN ss vit : 3 /perf
1209	Aiguilles roses 18 G (1.2x40mm)	4 /inj	TPN ss vit : 5 /perf
1308	Tubul L-86P Argus/Intfus/gravité175cm	1 /inj	Si gravité
1512	Bouchon blanc, combi stop LL	1 /inj	
1607 / 04	Récepteur de sécurité 2l, 4l	1	Selon durée
1805	NaCl 0.9% mini-plasco 20 ml	2 /inj	TPN ss vit : 3 /perf
2101	Compresse stérile 5x5cm Mediset	3 /sem	Pour le pansement
2102	Compresse stérile 10x10cm Mediset	1 /inj	Pour tenir le Groshung
2106	Compresse stérile fendue en Y 5x5 cm	3 /sem	
2202	Sparadrap leukopor (2.5cmx9m)	1	
2233	Pansement Omnifix 10mx10cm	1	
2300	Masque non stérile, face mask (5p)	2 /manip	
2302	Gants stériles taille 7.0	3 /sem	
2303	Gants stériles taille 7.5	3 /sem	
2315	Set de pansement Tetra Basic	1 /inj	
6514	Champ stérile Folio (50x50cm)	3 /sem	
2404	Promanum 100 ml	1	Sur demande
2411	Chlorhexidine teinture 0,5 % 100 ml	1	100ml/ 10 inj
Caisse	Caisse	1	Au démarrage

2.4.4. Administration par PICC LINE

1106	Seringue 10 ml LL	2 /inj +1/pansement +1/hép	Rinçage, Héparine(sur OM*), Vitamines, KCl, etc
1111	Seringue 20 ml LL	1 /inj	Rinçage + 2/sem (prise sg)
1209	Aiguilles roses 18 G (1.2x40mm)	3 /inj	idem nbre ser
1308	Tubul L-86P Argus/Intfus/gravité	1 /inj	Si gravité
1607/04/06	Récipient de sécurité 2l, 4l, 11l	1	Selon durée
1822	NaCl 0.9% 50 ml flex	1 /passage	TPN =2 passages =2 flex
1816	Héparine 100UI/ml amp.5ml	1 / inj	Sur OM* + 1 au démarrage
2202	Sparadrap leukopor (2.5cmx9m)	2 /mois	
2209	Steristrip 6x100mm	1 /pansement	
2215	Pansement Tegaderm 10x12cm	2 /pansement	+ 2 au démarrage
2225	Bande élastique	1 /sem	
2234	Pansement Statlock	1 /pansement	si catheter non suturé +1 au démarrage
2300	Masque non stérile, face mask (5p)	2 /pansement	Pour inf et patient
2302 / 2303	Gants stériles taille 7.0 / 7.5	2 /pansement	Mettre les 2 tailles
2315	Set de pansement Tetra Basic	1 /inj et 1/pansement	TPN : 2 /perf
2404	Promanum 100 ml	1	Sur demande
2411	Chlorhexidine teinture 0,5% 100 ml	2 /semaine	
4352	valve bidirectionnelle CLC 2000	1 /pansement	+ 1 au démarrage
3126	boitier	1 /pansement	+ 1 au démarrage
2235	filet (1m)	1m. /mois	
6502	blouse	1 /pansement	
6505	coiffe	1 /pansement	
	sac protection		Sur commande
Caisse	Caisse	1	Taille selon durée

*OM= ordre médical

Remarques :

Mettre 1 kit avec 1 héparine, 1 ser 10 ml LL et 1 aiguille dans un sachet scellé en réserve au démarrage et qui ne sera utilisé que sur OM*.

Rinçage du Picc Line avec 10 ml NaCl 0,9%

Purge de la valve avant de la changer.

Avant, entre chaque administration en cas d'administrations multiples, et après l'administration.

Si cathéter non utilisé, 1 rinçage tous les 2 jours.

Après la nutrition rinçage avec 40 ml de NaCl 0,9%, après une hydratation rinçage avec 10ml.

Lors du suivi du matériel il est donc nécessaire de faire le point sur la quantité de NaCl 0,9% utilisée.

Pansement

Changement du pansement 1 fois par semaine (pour 3-4 manip./j) , sauf si mouillé, décollé ou humide

Changement de la valve, du boitier et du dispositif statlock à chaque changement de pansement

Mettre un jeu supplémentaire au démarrage (valve, boitier et dispositif statlock)

Catheter

Ne jamais clamber le cathéter sauf lors du changement de valve bidirectionnelle.

Ne jamais déconnecter la valve sauf lors de son changement.

Les prélèvements et injections se font en connectant l'emboût de la seringue à l'opercule blanc de la valve.

La valve bidirectionnelle exerce une pression positive (si elle n'est pas branchée).

3. FSASD – CSI : LISTE DE MATERIEL PAR MODE D'ADMINISTRATION PARENTERALE

3.1. ADMINISTRATION PAR GRAVITE

1308	Tubul L-86P Argus/Intfus/gravité175cm	1 /inj	
1401	Tubulure de rallonge N 1.5x2.7mm (150cm)	1 /inj	TPN, hydratation
ASTAT...	Statif N°...	1	

3.2. ADMINISTRATION PAR POMPE VOLUMETRIQUE (INFUSOMAT® OU ARGUS®)

1308	Tubul L-86P Argus/Intfus/gravité175cm	1 /inj	
1401	Tubulure de rallonge N 1.5x2.7mm (150cm)	1 /inj	TPN, hydratation
6315	Valve antireflux B.Braun	1 /inj	Administrations sur DAVI
ASTAT...	Statif N°...	1	
AINFUS...	Infusomat N°...	1	Enf < 5ans
AARGUS...	Argus N°...	1	Enf < 5ans, TPN iv ou remplacement pousse-seringue
	Mode d'emploi	1	

3.3. ADMINISTRATION PAR POUSSE-SERINGUE (PILOT A2, PERFUSOR ME BRAUN)

1402	Tubulure de rallonge MR 0.9x1.9mm (150cm)	1 /inj	
APOUSS...	Pousse seringue Perfusor ME Braun 10ml N°...	1	SP, morphine,....
9801	Pochette pour Perfusor ME Braun	1	
1106	Seringue 10 ml LL Omnifix	1 /inj	
	Mode d'emploi	1	
APOUSS...	Pousse seringue Pilot A2 50ml/20 ml N°...	1	Pour enfants < 6 mois lors de ttt ATB
1107	Seringue 50 ml LL Omnifix	1 /inj	Si seringue préparée au labo, indiquer seulement le code de la prep
1111	Seringue 20 ml LL Omnifix	1 /inj	
	Mode d'emploi	1	

3.4. ADMINISTRATION PAR IVD

PP...	Préparation en seringue	1 /inj	Si produit stable en solution
1111	Seringue LL 20 ml	1 /inj	Si produit instable en solution
1209	Aiguilles roses 18 G (1.2x40mm)	1 /inj	
1804 / 1805	NaCl 0.9%plasco 10 ml, 20 ml	1 /inj	Selon vol. de dilution

3.5. ADMINISTRATION PAR MINI-PERFUSION

1308	Tubul L-86P Argus/Intfus/gravité175cm	1 /perf	
1822/1823	NaCl 0.9% flex 50 ml / 100 ml	1 /perf	Selon ordre médical et fiche de stabilité

Reconstitution par set de transfert (Rocéphine, Augmentin, Zometa, Arédia,...) :

6311	Set de Transfert	1 /perf	Pour la dose entière
------	------------------	---------	----------------------

Reconstitution à la seringue :

11....	Seringue ...ml LS	1 /perf	Si fraction de dose
1209	Aiguille rose 18G (1.2x40mm)	1 /perf	
18...	Solvant (NaCl 0,9% ou eau ppi)	1/perf	

3.6. ADMINISTRATION PAR CADD PRIZM

3.6.1. avec préparation en cassette : modes PCA ou continu

PP...	Préparation en cassette	1/inj	Pas de valve anti-reflux
1406	Tubulure de rallonge pr CADD PCA 152 cm	1/5j	+ 1 au début Indispensable (valve)
7101	Pile 9V alcaline LR 22, 6LR61, blister 1 pc	1/sem	+ 1 au début
ACADDPOWER	Power Pack n°...	1	Seulement si haut débit
ACADDPRIZM	Pompe CADD PRIZM n°...	1	
ACADDADAPT	Adaptateur n°...	1	
9106	Pochette pour CADD PM	1	Ne pas oublier la clef
	Feuille de programmation de la pompe	1	
	Mode d'emploi	1	

3.6.2. avec préparation en flex pour petit débit (<125 ml/h) : modes PCA ou continu

PP...	Préparation en flex + tubulure PCA 198cm contenant filtre et valve anti-reflux	1/inj	Comprend valve anti-reflux
7101	Pile 9V alcaline LR 22, 6LR61, blister 1 pc	1/sem	+ 1 au début
ACADDPRIZM	Pompe CADD Prizm n°...	1	
ASACPRIZM	Sac à dos n°...	1	Selon volumes à perfuser, ne pas oublier la clef
9106	Pochette pour CADD GM		
ACADDADAPT	Adaptateur n°...	1	
ACADDPOWER	Power Pack n°...	1	
	Feuille de programmation de la pompe	1	
	Mode d'emploi	1	

3.6.3. avec préparation en flex pour haut débit (>125 ml/h): modes continu, intermittent, TPN

PP...	Préparation en flex + tubulure PRIZM 305cm haut débit contenant filtre et valve anti-reflux	1/inj	Comprend valve anti-reflux
7101	Pile 9V alcaline LR 22, 6LR61, blister 1 pc	2 au début	
ACADDPRIZM	Pompe CADD Prizm n°...	1	
ASACPRIZM	Sac à dos n°...	1	Ne pas oublier la clef
ACADDPOWER	Power Pack n°...	1	
ACADDADAPT	Adaptateur n°...	1	
	Feuille de programmation de la pompe	1	
	Mode d'emploi	1	

Remarques :

Pompe CADD PRIZM : quel que soit le mode utilisé, une pile doit toujours être placée dans la pompe pour qu'elle fonctionne.

- Mode PCA et continu à bas débit (<125 ml/h) : la pompe fonctionne sur pile. La durée de vie de la pile dépend du débit.
- Si 125 ml/h < débit < 250 ml/h : L'utilisation du Power Pack dépend de la durée de la perfusion. Pour une perfusion de 10 ou 12 h, la pile devrait être changée en cours de perfusion, on préférera donc le Power Pack.
- Mode TPN et continu à haut débit (>250 ml/h) : la pompe doit être branchée en continu sur le Power Pack. La présence de la pile est nécessaire au contact électrique.
- Mode intermittent : la pompe devrait être branchée en continu sur le Power Pack quand le débit est > 250 ml/h. La pile peut suffire pour les périodes de KVO (débit de 0.5 ou 1 ml/h), mais attention à ne pas oublier de rebrancher le Power Pack avant la prochaine dose, sinon, la pompe risque de s'arrêter au milieu de la dose.

3.7. ADMINISTRATION PAR CADD PCA®

3.7.1. avec préparation en cassette

PP...	Préparation en cassette	1/inj	Pas de valve anti-reflux
1406	Tubulure de rallonge pr CADD PCA 152 cm	1/inj	Indispensable (valve)
7101	Pile 9V alcaline LR 22, 6LR61, blister 1 pc	1/sem	Selon débit (7j. à 2ml/h)
ACADDPCA	Pompe CADD PCA N°...	1	
9105	Pochette pour CADD PM	1	Ne pas oublier la clef
	Feuille de programmation de la pompe	1/ inj	A chaque nouvelle cassette
	Mode d'emploi	1	

3.7.2. avec préparation en flex

PP...	Préparation en flex + tubulure PCA 198cm contenant filtre et valve anti-reflux	1/inj	Comprend valve anti-reflux
7101	Pile 9V alcaline LR 22, 6LR61, blister 1 pc	1/sem	Selon débit (7j. à 2ml/h)
ACADDPCA	Pompe CADD PCA N°...	1	
ASACPRIZM	Sac à dos n°....	1	Si gros volume
9106	Pochette pour CADD GM	1	Ne pas oublier la clef
	Feuille de programmation de la pompe	1/ inj	A chaque nouveau flex
	Mode d'emploi	1	

Remarques :

Utilisation des piles :

La pompe CADD PCA **ne fonctionne que sur piles**. A faible débit (0.5-2 ml/h), il faut prévoir de changer la pile environ 1 fois par semaine.

4. FSASD – CSI : NUTRITION ENTERALE A DOMICILE POUR 15 JOURS

<i>par pompe wander / compat / compat go</i>		
3211	Tubulure + poche Combiset	5
3205	Tubulure de NE	15
3206	Tubulure de NE Compat GO	15
3208	Poche 500 ml Flexibag compat GO	8
3305	Poche de NE sans tubulure (1500ml)	8
3118	Rallonge tubulure NE 100cm	8
3101	Mortier	1
4207	Sterinova 30 cpés	1
ASTAT	Statif No.....	1
ACOMP	Pompe NED Compat No.....	1
AWAND	Pompe NED Wander No.....	1
ASACGO	Sac à dos Compat GO No.....	1
	Mode d'emploi	1

<i>par pompe portable flexiflo</i>		
3209	Tubulure de NED Flexiflo	15
3210	Ambutainer avec tubulure Flexiflo	15
AABBO	Pompe Abbott Flexiflo Companion No	1

<i>Avec Gastrostomie</i>		
1105	Seringue 20 ml LS, omnifix	3
1119	Seringue 50/60ml, embout conique	3
1107	Seringue 50 ml LL, omnifix	3
1512	Bouchon blanc, combi stop LL	3
2101	Compresse stérile 5x5cm Mediset	15
2108	Cp. stérile fendue en Y, 7.5x7.5cm	15
2106	Cp. stérile fendue en Y, 5x5cm (c)	15
2202	Sparadrap alupore (2.5cm x 9m)	1
2213	IV-3000 Opsite (10x12 cm)	5
2233	Pansement omnifix (10m x 10cm)	1
2315	Set de pansement Tetra Basic	5
2407	Betadine solution aqueuse 120 ml	1
4306	Chlorhexidine aq. 0.1% 100ml	3
3103	Raccord pour sonde, bleu	5
3104	Raccord sonde nutr. cônique	1
3115	Adaptateur LL, CH 15	1
3116	Raccord blanc, cônique LL mâle	1
6313	Raccord LL mâle-mâle	1
6403	Raccord LL femelle-femelle	1
3115....	Adaptateur PEG...Bouton Mickey	a)
3202	Raccord pour bouton Mic-Key 30cm	a)
6317	Adaptateur LL mâle-mâle Vigon	b)
Caisse	Caisse	1

<i>Solutions de ned en stock</i>		
3404	Jevity, 500ml	15
3418	Isosource junior vanille, 250ml	24
3420 flex	Novasource GI Forte flex	15
3423	Pediasure fibre, 500ml	15
3421	Promote fibre, 500ml	15
3410	Impact Entéral	15
3405	Suplena	Sur demande, à commander
3415	Fresubin HP	
3416	Isosource protein fibre	
3417	Isosource fibre	
3420	Novasource GI Forte	
3422	Osmolite Hical	
3424 flex	Survimed OPD easy bag	
3425	Jevity Plus	
3426	Jevity Hical	
3427	Reconvan	
3429	Novasource GI control	

<i>Avec sonde naso-gastrique</i>		
1102	Seringue 2 ml LS, omnifix	3
1105	Seringue 20 ml LS, omnifix	3
1107	Seringue 50 ml LL, omnifix	3
3103	Raccord pour sonde, bleu	3
3102	Sonde Freka CH8, 120cm: Adulte	2
3114	Sonde Freka CH8, 60cm : Enfant	2
3122	Sonde Freka CH6.5 50cm : Nouveau-né	2
3111	Sparadrap pour fixation de sonde	10
2233	Pansement omnifix (10m x 10cm)	1
4302	Gelée lubrifiante sans anesthésique	1
Caisse	Caisse	1

REMARQUES

Pour brancher de l'eau en Y, donner les raccords mâle/mâle (6313) et valves antireflux (6315)

Pour les gastrostomies : donner les différents raccords (sauf 6317) au démarrage

Si la PEG est une sonde urinaire, mettre le bouchon pour sonde cônique bleu spigot (3213)

Pour les patients immunodéprimés, il est conseillé d'utiliser une nouvelle poche et rallonge chaque jour

Le sac à dos de la pompe Compat Go ne contient que les poches de 500 ml

Avec la pompe Compat Go il faut éviter les laits maternisés avec épaississant, car la pompe est sensible et risque de sonner, préférer une pompe Compat Standard

a) Seulement sur demande ; b) pas systématiquement, que sur demande ; c) pour les enfants

5. FSASD –CSI : ASPIRATION ET SOINS DE TRACHEOSTOMIE

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

5.1. MATERIEL NECESSAIRE POUR TOUTES LES ASPIRATIONS

2102	Compresses stériles 10x10cm Mediset	10	
2318	Gants non stériles M (5 paires)	1	10x (=1 boîte) si tt long, trachéo
4207	Stérinova 30 cpés	1	
4317	Bassin réniforme 23cm	1	
Caisse	Caisse	1	Au démarrage
AASP...	Aspirateur bronchique n°...	1	
SETASPI...	Set pour aspirateur (selon modèle aspirateur)	1/mois 2/dém.	dont 1 set compris dans aspirateur au démarrage
	Mode d'emploi	1	

5.2. SI TRACHEOSTOMIE

1870/1821	NaCl 0.9 % bout. plastique Bichsel 100ml/250ml	3	Sur demande
1842	Eau irrigation bout. plastique Bichsel 100ml	5	
4306	Chlorhexidine aqueuse 0.1% 100 ml	5	
2103	Cp. stérile fendue en Y, 10x10cm	10	
2104	Tampon triang. stérile 3x4cm Mediset	10	
2110	Compresse stérile 20x10cm, Mediset	10	
2211	Compresses non stériles 10x10, 100 pc	1	
2300	Masque non stérile, face mask (5p)	1 paquet	
6502	Blouse jetable	5	Sur demande
5135	Sonde urinaire UNO CH 12 (18cm), blanc	5	
4201	Sonde d'aspiration CH 10 (60cm), noir	5	
4208	Sonde d'aspiration CH 14 (60cm), 2 yeux, vert	5	
4209	Sonde d'aspiration CH 12 (60cm), 2 yeux, blanc	5	
4215	Sonde d'aspiration CH 8 (35cm), bleu, racc. intégré	5	Pas de Fingertip néc.
4216	Sonde d'aspiration CH 6 (35cm), vert, racc. intégré	5	Pas de Fingertip néc.
4205	Embout d'aspiration rigide, portex	5	Pas de Fingertip néc.
4310	Pipette Pasteur	5	
4203	UNO Fingertip, raccord d'aspiration	5	

4312	Bâtonnet ouaté petite mouche, 15cm (2 pc)	10	Selon taille de la canule
4314	Bâtonnet ouaté moyenne mouche, 15cm (2 pc)	10	
4313	Bâtonnet ouaté grande mouche, 16cm (2 pc)	10	
4331	Brosse à canule, 6mm	5 /mois	
4320	Brosse à canule, 8mm	5 /mois	
4321	Brosse à canule, 10mm	5 /mois	

4323/24	Bande de fixation pour canule 7/10	3	Au démarrage
4332	Support à canule Dale	3	

5.3. SI ASPIRATION GASTRIQUE

SETASPIBA	Set de tuyau pour aspirateur Medela Basic Ancien	1/mois	dont 1 set compris dans aspirateur au démarrage
SETASPIBVN	Set de tuyau pour aspirateur Medela Basic Nouveau / Medela Vario	2/dém.	
9505	Filtre bactériologique pour Medela	2	Sur demande
9521	Couvercle pour poche à usage unique	1	A mettre à la place du couvercle habituel
9520	Poche à usage unique 1l	10	
9502	Connecteur double pour aspirateur Medela	2	A préférer
9503	Connecteur pour aspirateur Medela	2	Possible
3108	Sonde d'aspiration gastrique Salem CH 14	2	

5.4. SI ASPIRATION EN DECLIVE (SANS ASPIRATEUR)

3110	Sonde d'aspiration gastrique Salem CH 16	2	
5110	Poche urinaire 2l non vidangeable	2	

5.5. SI ASPIRATION BUCCALE (EN PARTICULIER EN SOINS PALLIATIFS)

SETASPIMI	Set de tuyau pour aspirateur Minivac Stäubli	4	dont 1 set compris dans aspirateur au démarrage
9514	Filtres pour aspirateur Minivac Stäubli	3	
Autre aspirateur à utiliser si Minivac indisponible : Clario, Medela Vario en priorité ou Medela Basic / Laerdal (set de tuyaux et filtres correspondants)			
1842	Eau irrigation bout. plastique Bichsel 100ml	3	Sur demande
5135	Sonde urinaire UNO CH 12 (18cm), blanc	5	
4203	UNO Fingertip, raccord d'aspiration	5	
4205	Embout d'aspiration rigide, portex	5	Pas de Fingertip néc.
4208	Sonde d'aspiration CH 14 (60cm), 2 yeux, vert	5	
4215	Sonde d'aspiration CH 8 (35cm), bleu, racc. intégré	5	Pas de Fingertip néc.
4216	Sonde d'aspiration CH 6 (35cm), vert, racc. intégré	5	Pas de Fingertip néc.
4311	Bâton mousse étoile verte	10	
4313	Bâton ouaté gd mouche	20	

Remarques :

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

5.6. 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:

1xfiltre 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

6. FSASD – CSI : DIALYSE PERITONEALE

1102	Seringue LS 2 ml	1 /inj	
1104	Seringue LS 10 ml	1 /inj	Sur demande
1105	Seringue LS 20 ml	1 /inj	
1209	Aiguilles roses 18 G (1.2x40mm)	2 /inj	
1607	Récipient de sécurité 2l	1	Selon durée du ttt
2102	Compresse sterile 10x10cm Mediset	1 /inj	Sur demande
2101	Compresse sterile 5x5cm Mediset	1 /inj	
2300	Masque non stérile, face masque (5p)	1	Sur demande
2318	Gants non stériles taille M (5 paires)	1 paquet	
4306	Chlorhexidine aqueuse 0,1% 100 ml	1	Sur demande
STER500	Sterilium 500 ml	1	
ASTAT...	Statif n°...	1	Sur demande
PP...	Préparations	1	Selon ordre médical
	Produits à injecter non préparer	1	

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 comme procédé habituel de désinfection (risque de péritonite sclérosante) » DPP juin 2008.

7. FSASD – CSI : LISTE DU MATERIEL POUR NEBULISEUR

SETN	Set pour nébuliseur	1/mois 2/dém.	dont 1 set compris dans nébuliseur au démarrage
ANEBU...	Nébuliseur N°...	1	
	Mode d'emploi	1	
1826	Eau sterile de rinçage 1000 ml	6	Selon demande
1829	Eau stérile de rinçage 500 ml	6	
9318	Filtres pour Novasonic	1	
9308	Filtres pour Medela 400	1	

Remarques :

Changer 1x/mois le Set (= filtres, Tuyaux, Embouts).

Composition des SET :

- Filtre à air (Novasonic et Medela DP 10) [N°9308]
- Filtre bactériologique pour nébuliseur : Novasonic [N°9318]
- Embout buccal pour neb. (Novasonic et Medela DP 10) [N°9309]

8. FSASD – CSI : LISTE DU MATERIEL POUR SONDAGE URINAIRE

Matériel pour la pose et le changement d'une sonde urinaire :

2300	Masque non stérile, face mask (5p)	1 paquet	
2302	Gants stériles taille 7,0	1/soin	
2303	Gants stériles taille 7,5	1/soin	
2411	Chlorhexidine 0,5% 100 ml	1	
51....	Sonde urinaire CH :	2	Selon OM
5110	Poche urinaire 2l non vidangeable		Selon nb sondages
5111	Poche urinaire 2l vidangeable		
5201	Katheter set LT 100 plateau stérile	1 set	

Matériel pour le rinçage vésical en présence d'une sonde urinaire :

1119	Seringue 50/60ml cathéter grad. 1ml	1	
2300	Masque non stérile, face mask (5p)	1 set	
2302	Gants stériles taille 7,0	2	
2303	Gants stériles taille 7,5	2	
2332	Champ stérile folio percé 50x60cm	1	
2411	Chlorhexidine 0,5% 100 ml	1	
5110	Poche urinaire 2l non vidangeable		Selon nb sondages
5111	Poche urinaire 2l vidangeable		
	Liquide prescrit pour le lavage :		

Matériel pour le changement d'une poche urinaire :

2102	Compresse stérile 10x10cm Mediset	1	
2332	Champ stérile folio percé 50x60cm	1	
2411	Chlorhexidine 0,5% 100 ml	1	Désinfection des mains
2407	Bétadine solution aqueuse 120ml	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 tous lesjours

Contenu du Katheter set LT 100 plateau stérile :

- 1x champ hydrofuge 50x50 cm vert.
- 1x Cuvette plastique
- 3x gants en latex
- 5x tampons de gaze
- 2x pincettes
- 1x solution standardisée Bétadine 30ml
- 1x gel lubrifiant
- 1x seringue de 10ml avec Aquadest
- 1x champ préfendu 40x40cm
- 1x champ hydrofuge 50x50 cm

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, Dakin

9. FSASD – CSI : TRAITEMENT PAR OXYGENE

Pour un enfant et nourrisson

4102	Masque à oxygène respiron enfant	1	
4104	Lunette à oxygène pour enfant	1	
4109	Lunette à oxygène pour nourrisson	1	

Pour un adulte

4100	Masque à oxygène pour trachéo	1	
4101	Masque à oxygène respiron adulte	1	
4103	Lunette à oxygène pour adulte	1	

Oxygénateur

1842	Eau stérile, flacon plat. 100 ml Bic.	2	
OXYG2000	Oxygène, bonbonne 2000l/10l	1	
AOXYG...	Oxygénateur N°...	1	
	Mode d'emploi	1	
	Chariot	1	

Oxytron

7103	Pile 1,5V, type LR 14 (2p)	1	
OXYG	Oxygène, bonbonne 400l/2l	1	
AOXYG...	OXYGENATEUR n°... (Oxytron)	1	
	Mode d'emploi	1	
	Chariot	1	

Remarques :

Vérifier que le raccord pour Oxytron N°SOS : 9602, soit sur l'appareil !!!

Abréviation pour le devis :

- LOCOX : oxygénateur (=détendeur) seul
- LOCBO : bonbonne d'oxygène
- LOCCHA : location du chariot
- LOCO : location oxytron

Lors d'un démarrage, sur le BL tout inscrire y compris la bonbonne

Lors du retour, noter sur le BL : BOMB = retour bonbonne d'oxygène (fait par l'aide de laboratoire)

10. FSASD – HAD : LISTES DE MATERIEL PAR MEDICAMENT

10.1. ROCEPHINE CHEZ L'ENFANT PAR VENFLON

1102	Seringue 2 ml LS	1/ inj	Héparine sur OM*
1104	Seringue 10 ml LS	2/ inj	Rinçage voie
1105	Seringue 20 ml LS	1/ inj	Rinçage tubulure
1209	Aiguilles roses 18 G (1.2x40mm)	4/ inj	
1410	Tubulure de rallonge-vénisystème, 13 cm	1	
1512	Bouchon blanc, combi stop LL	1/ inj	
1607 / 04 / 06	Récipient de sécurité 2l, 4l, 11l	1	Selon durée
1822	NaCl 0.9% 50 ml flex	1 /inj	Contrôle et rinçage
1828	Héparine 50UI/ml amp. 1ml	1/ inj	Sur OM*
2102	Compresse stérile 10x10 cm Mediset	3/sem	
2202	Sparadrap leukopor (2.5cm x 9m)	1	
2225	Bande de gaze élastique (5mx6cm)	1	
2315	Set de pansement Tetra Basic	1/ inj	
2411	Chlorhexidine 0,5% 100 ml	1	
EMLAP	Patch Emla	2	Si voie à reposer

Par gravité: enfants de plus de 5 ans

1308	Tubul L-86P Argus/Intfus/gravité175cm	1/ inj	
Astat...	Statif No.....	1	
PPRO...	Préparation Rocéphinemg dans 50/100 ml flex	1	Selon OM*

Par Infusomat ou Argus : enfants de 6 mois à 5 ans

1308	Tubul L-86P Argus/Intfus/gravité175cm	1/ inj	
AInfus...	Infusomat No.....	1	
AARGUS..	Argus N°.....	1	
	Mode d'emploi	1	
Astat...	Statif No...	1	
PPRO...	Préparation Rocéphinemg dans 50/100 ml flex	1	Selon OM*

Par Pousse-seringue: enfants de moins de 6 mois

1402	Tubulure de rallonge MR 0.9x1.9mm (150cm)	1/ inj	
APOUSS...	Pousse-seringue Pilot A2 No.....	1	
	Mode d'emploi	1	
PPRO...	Préparation Rocéphinemg dans seringue 20/50 ml LL	1	Selon OM*

*OM= ordre médical

Remarques :

Il est possible d'utiliser une pompe Argus pour les enfants de moins de 6 mois en modifiant la pression avant chaque perfusion : la pression de perfusion sera réglée à 300 mbar au lieu de 700 mbar réglage par défaut pour adulte. On préfère cependant toujours utiliser un pousse-seringue.

La voie est rincée avant chaque perfusion avec du NaCl 20 ml

10.2. AREDIA/ZOMETA EN PERFUSION

1308	Tubul L-86P Argus/Intfus/gravité175cm	1	
2102	Compresse stérile 10x10 cm Mediset	1	
2315	Set de pansement Tetra Basic	1	

ARED...	Aredia 15 mg / 30mg / 60 mg / 90mg+solvant	1	
ZOME4	Zometa 4 mg/ 5 ml	1	
1104	Seringue 10ml LS	1	Pour l'Arédia
1209	Aiguilles roses 18G 81.2x40mm)	1	Pour l'Arédia
18...	Eau ppiml	1	Pour l'Arédia selon dosage
1823	NaCl 0,9% 100 ml	1	Pour Zometa selon indication
1810	Glucose 5% 100 ml	1	
6311	Set de transfert	1	Pour le Zometa

Par Butterfly® (i.v. périphérique)

1104	Seringue 10ml LS	2	
1105	Seringue 20ml LS	1	
1209	Aiguilles roses 18 G (1.2x40mm)	3	
1234	Butterfly bleu, 23G (0.6x20mm), rall.30cm	1	
1203	Butterfly orange, 25G (0.5x20mm)	1	Sur demande
1822	NaCl 0.9% 50ml flex	1	Contrôle voie et rinçage

Par Gripper (DAVI : i.v. central)

1111	Seringue 20ml LL omnifix	3	
1209	Aiguilles roses 18 G (1.2x40mm)	3	
12...	Aiguille gripper (.....G,x.....mm)	1	
1822	NaCl 0.9% 50 ml flex	1	
2213	IV-3000 Opsite (10x12 cm)	1	
2300	Masque non stérile, face mask (5p)	1	
2302 / 2303	Gants stériles taille 7.0 / 7.5	1	
2332	Champ stérile percé Folio (50x60cm)	1	
EMLAP	Patch d'Emla	1	1 par gripper

Remarques :

- Il n'est pas nécessaire d'ajouter une caisse ni un statif, ce qui permet d'éviter un retour.
- Ne pas mettre de récipient de sécurité, ni chlorhexidine, ni leukopor.
- Il est possible de réaliser au laboratoire les préparations d'Arédia et de Zometa, celles-ci ne se conservant que 24h, donc uniquement sur demande et après confirmation du traitement chez le patient le jour même.
- L'Arédia peut être préparé par set de transfert mais se dissout alors plus difficilement.

