

Consultation HEMOD Campagne 2018

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Demandé	Qte mini	Qte maxi	%	Spec
1	Accès vasculaire en hémodialyse Classe 18.27 Epuration des milieux biologiques (DM consommables stériles à UU) Cathéter PUR double flux droit temporaire double lumière	1	Haut débit 13F en set de pose Extrémité droite et en J de 15 à 20cm.	Unité	200	100	400	50/200	1
2	Accès vasculaire en hémodialyse Classe 18.27 Epuration des milieux biologiques (DM consommables stériles à UU) Cathéter polyuréthane simple flux droit temporaire	1	Pour abord fémoral 8F 30cm	Unité	20	10	40	50/200	1
3	Accès vasculaire en hémodialyse Classe 18.27 Epuration des milieux biologiques (DM consommables stériles à UU) Cathéter silicone simple flux droit temporaire	1	Abord jugulaire interne Sous-clavière ou fémoral 12F 20cm.	Unité	100	50	200	50/200	1
4	Accès vasculaire en hémodialyse Classe 18.27 Epuration des milieux biologiques (DM consommables stériles à UU) Cathéter polyuréthane simple flux droit temporaire	1	Abord jugulaire interne ss clavière ou fémoral Sous-clavière ou fémoral 8F - 15cm.	Unité	100	50	200	50/200	1
5	Accès vasculaire en hémodilayse Classe 18.27 Epuration des milieux biologiques (DM consommables stériles à UU) Cathéter tunnellisable double flux pour accès permanent abord jugulaire interne ou fémorale	1	14F de 24 à 36cm	Unité	20	10	40	50/200	1
6	Accessoires pour dialyse péritonéale DPA Classe 18.27 Epuration des milieux biologiques (DM consommables stériles à UU)	1	Adaptateur en titane	Unité	12	6	24	50/200	1
6		2	Bouchon avec polividone iodée	Unité	60	30	120	50/200	1
6		3	Clamp pour poche	Unité	60	30	120	50/200	1
6		4	Coquille bétadinée de protection	Unité	60	30	120	50/200	1
6		5	Ligne pour connecter de 1 à 8 poches et extension	Unité	60	30	120	50/200	1
6		6	Poche de drainage pour DPA	Unité	60	30	120	50/200	1
6		7	Poche prélèvement	Unité	12	6	24	50/200	1
6		8	Prolongateur de cathéter en silicone pr poche DPA	Unité	12	6	24	50/200	1
6		9	Système poche DPA luer Avec poche bi ou tricompartimentale à concentrations en glucose croissantes. Proposition de base : formule à pH acide. Variantes : formules à pH physiologique.	Unité	60	30	120	50/200	1

Consultation HEMOD Campagne 2018

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Demandé	Qte mini	Qte maxi	%	Spec
7	Accessoires pour dialyse péritonéale DPCA Classe 18.27 Epuration des milieux biologiques (DM consommables stériles à UU)	1	Adaptateur en titane	Unité	20	10	40	50/200	1
7		2	Bouchon avec polividone iodée Pour DPCA double poche.	Unité	1 600	800	3 200	50/200	1
7		3	Clamp pour poche	Unité	200	100	400	50/200	1
7		4	Coquille bétadinée de protection	Unité	1 320	660	2 640	50/200	1
7		5	Poche de drainage pour DPCA double poche	Unité	180	90	360	50/200	1
7		6	Prolongateur de cathéter En silicone longue durée pour DPCA double poche.	Unité	60	30	120	50/200	1
7		7	Système double poche Avec poche bi ou tricompartmentale à concentrations en glucose croissantes. Proposition de base : formule à pH acide. Variantes : formules à pH physiologique.	Unité	500	250	1 000	50/200	1
8	Accessoires pour hémodialyse Classe 18.27 Epuration des milieux biologiques (DM consommables stériles à UU)	1	Tubulure de prise de pression avec isolateur	Unité	200	100	400	50/200	1
9	Accessoires pour hémodialyse Classe 18.27 Epuration des milieux biologiques (DM consommables stériles à UU)	1	Adaptateur Y amovible	Unité	6 000	3 000	12 000	50/200	1
10	Acide citrique en solution à 50 % Classe 18.27 Epuration des milieux biologiques (DM consommables stériles à UU)	1	Bidon de 5 litres	Unité	600	300	1 200	50/200	1
11	Aig à fistule bipuncture artérielle & veineuse non sécurisée ou sécurisée Classe 18.27 Epuration des milieux biologiques (DM consommables stériles à UU) Les offres pour les DM de sécurité pourront être proposées en variantes. Stérilisation gamma.	1	Artérielle 15G Tubulure de 15 à 30cm avec clamp raccord luer lock biseau orientable.	Unité	1 200	600	2 400	50/200	1
11		2	Artérielle 16G Tubulure de 15 à 30cm avec clamp raccord luer lock biseau orientable	Unité	4 800	2 400	9 600	50/200	1
11		3	Artérielle 17G Tubulure de 15 à 30cm avec clamp raccord luer lock biseau orientable.	Unité	4 000	2 000	8 000	50/200	1

Consultation HEMOD Campagne 2018

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Demandé	Qte mini	Qte maxi	%	Spec
11		4	Veineuse 15G Tubulure de 15 à 30cm avec clamp raccord luer lock biseau orientable.	Unité	1 200	600	2 400	50/200	1
11		5	Veineuse 16G Tubulure de 15 à 30cm avec clamp raccord luer lock biseau orientable.	Unité	4 800	2 400	9 600	50/200	1
11		6	Veineuse 17G Tubulure de 15 à 30cm avec clamp raccord luer lock biseau orientable.	Unité	4 520	2 260	9 040	50/200	1
12	Aiguille à fistule à ailettes unipuncture non sécurisée ou sécurisée Classe 18.27 Epuration des milieux biologiques (DM consommables stériles à UU) Les offres pour les DM de sécurité pourront être proposées en vairantes Stérilisation gamma.	1	15G Tubulure environ 10cm avec clamp raccord luer lock biseau orientable.	Unité	200	100	400	50/200	1
12		2	16G Tubulure environ 10cm avec clamp raccord luer lock biseau orientable.	Unité	400	200	800	50/200	1
12		3	17G Tubulure environ 10cm avec clamp raccord luer lock biseau orientable.	Unité	700	350	1 400	50/200	1
13	Aiguille d'introduction de cathéter Classe 18.27 Epuration des milieux biologiques (DM consommables stériles à UU)	1	18G 7cm	Unité	20	10	40	50/200	1
14	Cartouche bicarbonate de sodium Classe 18.27 Epuration des milieux biologiques (DM consommables stériles à UU) Compatible avec tout type de moniteur.	1	Entre 720 et 750g Les bouchons seront fournis gracieusement.	Unité	27 000	13 500	54 000	50/200	1
15	Cathéter de dialyse péritonéale type Tenckoff Classe 18.27 Epuration des milieux biologiques (DM consommables stériles à UU)	1	Cathéter de dialyse péritonéale droit Double manchon.	Unité	4	2	8	50/200	1
15		2	Cathéter de dialyse péritonéale gauche Double manchon.	Unité	30	15	60	50/200	1
15		3	Clamp pour cathéter	Unité	12	6	24	50/200	1
15		4	Guide pour insertion du cathéter	Unité	4	2	8	50/200	1
15		5	Kit de réparation du cathéter	Unité	4	2	8	50/200	1
15		6	Obturateur de cathéter	Unité	4	2	8	50/200	1

Consultation HEMOD Campagne 2018

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Demandé	Qte mini	Qte maxi	%	Spec
15		7	Tube de silicone	Unité	4	2	8	50/200	1
16	Cathéter pr fistule uniponcture et biponcture non sécurisé ou sécurisé Classe 18.27 Epuration des milieux biologiques (DM consommables stériles à UU) Les offres pour les DM de sécurité pourront être proposées en variantes.	1	Biponcture 17G 25mm	Unité	9 600	4 800	19 200	50/200	1
16		2	Biponcture 17G 33mm	Unité	2 000	1 000	4 000	50/200	1
16		3	Uniponcture 17G 32mm	Unité	2 000	1 000	4 000	50/200	1
17	Connecteur de recirculation pour circuit A-V Classe 18.27 Epuration des milieux biologiques (DM consommables stériles à UU)	1	Connecteur de recirculation pour circuit A-V	Unité	3 000	1 500	6 000	50/200	1
18	DM pour set d'hémodilution continue Classe 18.27 Epuration des milieux biologiques (DM consommables stériles à UU)	1	Dialysat stérile pour hémodialyse continue Formules avec potassium et phosphate et sans potassium ni phosphate	Unité	4 000	2 000	8 000	50/200	1
18		2	Filtre pour échange plasmatique Filtre pour plasmafiltraion pour moniteur PRISMAFLEX.	Unité	24	12	48	50/200	1
18		3	Kit pour hémodilution et hémodiafiltration Pour moniteur PRISMAFLEX.	Unité	400	200	800	50/200	1
18		4	Poche de recueil du liquide d'effluent D'une capacité de 5 litres pour PRISMAFLEX.	Unité	5 000	2 500	10 000	50/200	1
18		5	Solution de citrate de sodium utilisé en pré-dilution pour l'anticoagulation au citrate	Unité	2 400	1 200	4 800	50/200	1
18		6	Tubulure pour réinjection du calcium ionisé dans la technique de l'anticoagulation au citrate	Unité	200	100	400	50/200	1
19	Filtre pour purification de l'eau Classe 18.27 Epuration des milieux biologiques (DM consommables stériles à UU)	1	Ultrafiltre pour purification de l'eau Membrane en polyamide.	Unité	20	10	40	50/200	1
20	Isolateur de pression veineuse Classe 18.27 Epuration des milieux biologiques (DM consommables stériles à UU) Stérilisation gamma.	1	Compatible avec ttes lignes et ts générateurs	Unité	400	200	800	50/200	1

Consultation HEMOD Campagne 2018

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Demandé	Qte mini	Qte maxi	%	Spec
21	Poche avec embout bi-luer et mono-luer Classe 18.27 Epuration des milieux biologiques (DM consommables stériles à UU)	1	Chlorure de sodium 0,9% 2000ml embout luer simple	Unité	20 400	10 200	40 800	50/200	1
21		2	Chlorure de sodium à 0,9% 500ml embout bi-luer	Unité	20 000	10 000	40 000	50/200	1
22	Set artérioveineux pour moniteur Nikkiso Classe 18.27 Epuration des milieux biologiques (DM consommables stériles à UU)	1	Set artérioveineux pour uni et bioncture	Unité	22 000	11 000	44 000	50/200	1
23	Soluté acide glucosé Classe 18.27 Epuration des milieux biologiques (DM consommables stériles à UU) A dilution au 1/45e.	1	En bidon ou poche de 5 litres toutes formules	Unité	12 000	6 000	24 000	50/200	1
24	Soluté acide glucosé vrac Classe 18.27 Epuration des milieux biologiques (DM consommables stériles à UU) Dilution au 1/45e.	1	Soluté acide glucosé vrac litre toutes formules	Unité	60 000	30 000	120 000	50/200	1
25	Solution de dialyse péritonéale Classe 18.27 Epuration des milieux biologiques (DM consommables stériles à UU) Pour DPCA et DPA à base d'icodextrine.	1	Poche connexion luer toutes formules	Unité	160	80	320	50/200	1
26	Solution de dialyse péritonéale Classe 18.27 Epuration des milieux biologiques (DM consommables stériles à UU) pour DPCA et DPA avec acides aminés	1	Poche bi ou tricompartimentale sans glucose	Unité	100	50	200	50/200	1
27	Solution verrou pour cathéter Classe 18.27 Epuration des milieux biologiques (DM consommables stériles à UU)	1	Citrate 4 % en set de 1 et 2 seringues	Unité	4 000	2 000	8 000	50/200	1
28	Solution verrou pour cathéter Classe 18.27 Epuration des milieux biologiques (DM consommables stériles à UU)	1	A base de taurolidine et citrate 4 %	Unité	100	50	200	50/200	1
28		2	A base de taurolidine urokinase et citrate 4 %	Unité	300	150	600	50/200	1

Nombre de lignes 64