

POND25 consommable de dialyse, produits de nutrition enterale, solutions pour perfusions * irrigation *
(Période du 01/01/2025 au 31/12/2027)

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spéc.
1	SOLUTION INJECTABLE (poche semi-rigide) (1)				
1	1	GLUCOSE 5% - 250 mL		14 100	0
1	2	GLUCOSE 5% - 500 mL		17 200	0
1	3	GLUCOSE 5% - 1000 mL		12 700	0
1	4	SODIUM CHLORURE 0,9% - 250 mL		33 000	0
1	5	SODIUM CHLORURE 0,9% - 500 mL		33 500	0
1	6	SODIUM CHLORURE 0,9% - 1000 mL		26 000	0
			Total des quantités du lot n° 1	136 500	0
2	SOLUTION INJECTABLE (poche semi-rigide) (2)				
2	1	GLUCOSE 10% - 250 mL		1 200	0
2	2	GLUCOSE 10% - 500 mL		1 600	0
			Total des quantités du lot n° 2	2 800	0
3	SOLUTION INJECTABLE (poche semi-rigide) (3)				
3	1	SOLUTE POLYIONIQUE (NACL-KCL) G 5 / 1000 mL		33 000	0
3	2	SOLUTE POLYIONIQUE (NACL-KCL) G 5 / 500 mL		22 000	0
			Total des quantités du lot n° 3	55 000	0
4	SOLUTION INJECTABLE (poche semi-rigide) (4)				
4	1	EAU P.P.I. - 250 mL		1 100	0
4	2	EAU P.P.I. - 500 mL		11 000	0
			Total des quantités du lot n° 4	12 100	0
5	SET DE TRANSFERT				
5	1	compatible avec poche semi-rigide		1 000	0
			Total des quantités du lot n° 5	1 000	0
6	SOLUTION INJECTABLE poche souple sans PVC suremballée (1)				
6	1	NACL 0,9% - 50 mL		10 600	0
6	2	NACL 0,9% - 100 mL		340 000	0
6	3	NACL 0,9% - 250 mL		33 000	0
6	4	NACL 0,9% - 500 mL		28 000	0
6	5	NACL 0,9% - 1000 mL		38 000	0
			Total des quantités du lot n° 6	449 600	0
7	SOLUTION INJECTABLE poche souple sans PVC suremballée (2)				
7	1	GLUCOSE 5% - 100 mL		24 200	0
7	2	GLUCOSE 5% - 250 mL		11 500	0
7	3	GLUCOSE 5% - 500 mL		5 900	0
7	4	GLUCOSE 5% - 1000 mL		2 900	0
			Total des quantités du lot n° 7	44 500	0
8	SOLUTION INJECTABLE poche souple sans PVC suremballée (3)				
8	1	GLUCOSE 10% - 500 mL		1 050	0

POND25 consommable de dialyse, produits de nutrition enterale, solutions pour perfusions * irrigation *
(Période du 01/01/2025 au 31/12/2027)

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spéc.
8	2	RINGER LACTATE – 500 mL		2 150	0
Total des quantités du lot n° 8				3 200	0
9	SET DE TRANSFERT				
9	4	compatible avec poche souple sans PVC		120 000	0
Total des quantités du lot n° 9				120 000	0
10	SOLUTION INJECTABLE poche souple sans PVC				
10	1	GLUCOSE 2,5% – 1000 mL		2 600	0
Total des quantités du lot n° 10				2 600	0
11	SOLUTION INJECTABLE (flacon verre) (1)				
11	1	SODIUM BICARBONATE 1,4% – 500 mL (Option : Proposer la fourniture des colliers de suspension (cond		3 900	0
Total des quantités du lot n° 11				3 900	0
12	SOLUTION INJECTABLE (flacon verre) (2)				
12	1	SODIUM BICARBONATE 4,2% – 250 mL (Option : Proposer la fourniture des colliers de suspension (con		550	0
12	2	SODIUM BICARBONATE 8,4% – 250 mL (Option : Proposer la fourniture des colliers de suspension (con		350	0
Total des quantités du lot n° 12				900	0
13	SOLUTION INJECTABLE (flacon verre) (3)				
13	1	MANNITOL 20% – 500 mL – flacon verre		180	0
Total des quantités du lot n° 13				180	0
14	SOLUTION INJECTABLE				
14	1	MANNITOL 10% – 500 mL		950	0
Total des quantités du lot n° 14				950	0
15	SOLUTION INJECTABLE				
15	1	GLUCOSE 30% – 500 mL		500	0
Total des quantités du lot n° 15				500	0
16	GELATINE FLUIDE				
16	1	Gélatine fluide modifiée iso-osmotique – sans potassium ni lactate – poche semi-rigide ou souple 500		900	0
Total des quantités du lot n° 16				900	0
17	SOLUTION CRISTALLOIDE ELECTROLYTIQUE ISOTONIQUE (sans lactate)				
17	1	Solution cristalloïde électrolytique isotonique (composition proche de celle du plasma) – sans lacta		85 000	0
17	2	Solution cristalloïde électrolytique isotonique (composition proche de celle du plasma) – sans lacta		4 800	0
Total des quantités du lot n° 17				89 800	0
18	SOLUTION CRISTALLOIDE ELECTROLYTIQUE ISOTONIQUE (avec acétate et faible teneur en glucose)				
18	1	Solution cristalloïde électrolytique isotonique avec acétate et faible teneur en glucose (environ 1%)		2 600	0
18	2	Solution cristalloïde électrolytique isotonique avec acétate et faible teneur en glucose (environ 1%)		5 200	0
Total des quantités du lot n° 18				7 800	0

POND25 consommable de dialyse, produits de nutrition enterale, solutions pour perfusions * irrigation *
(Période du 01/01/2025 au 31/12/2027)

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spéc.
19	POCHES UROLOGIQUES TROCARDABLES pour irrigation				
19	1	GLYCOCOLLE 1,5% – 3000 mL		500	0
19	2	NACL 0,9% – 3000 mL		16 000	0
Total des quantités du lot n° 19				16 500	0
20	POCHE SOUPLE POUR IRRIGATION				
20	1	EAU STERILE – poche de 1 L		4 600	0
Total des quantités du lot n° 20				4 600	0
21	FLACONS VERSABLES (1)				
21	1	EAU STERILE – environ 50 mL		9 000	0
21	2	NaCl 0,9% – environ 50 mL		145 000	0
Total des quantités du lot n° 21				154 000	0
22	FLACONS VERSABLES (2)				
22	1	BICARBONATE DE SODIUM 1,4% – solution pour bain de bouche – 250 mL		17 000	0
Total des quantités du lot n° 22				17 000	0
23	FLACONS VERSABLES (3)				
23	1	EAU STERILE – 250 mL		11 000	0
23	2	EAU STERILE – 500 mL		30 000	0
23	3	EAU STERILE – 1000 mL		15 000	0
23	4	NACL 0,9% – 250 mL		5 200	0
23	5	NACL 0,9% – 500 mL		14 000	0
23	6	NACL 0,9% – 1000 mL		8 700	0
Total des quantités du lot n° 23				83 900	0
24	BIDONS VERSABLES				
24	1	EAU STERILE – 5 L		4 400	0
Total des quantités du lot n° 24				4 400	0
25	SODIUM CHLORURE 0,9% usage ORL				
25	1	Unidose		185 000	0
Total des quantités du lot n° 25				185 000	0
26	MELANGE NUTRITIF HYPERPROTIDIQUE HYPERENERGETIQUE enrichi en arginine				
26	1	Mélange nutritif hyperprotidique hyperénergétique, enrichi en arginine, destiné aux patients ayant u		300	0
Total des quantités du lot n° 26				300	0
27	MELANGE NUTRITIF HYPERPROTIDIQUE enrichi en arginine				
27	1	Mélange nutritif hyperprotidique, enrichi en arginine, destiné aux patients ayant des escarres – for		3 500	0
Total des quantités du lot n° 27				3 500	0
28	PRODUITS POLYMERIQUES à usage pédiatrique				
28	1	Hypercalorique – 500 mL		400	0
28	2	Hypercalorique avec fibres – 500 mL		400	0

POND25 consommable de dialyse, produits de nutrition enterales, solutions pour perfusions * irrigation *
(Période du 01/01/2025 au 31/12/2027)

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spéc.
28	3	Isocalorique – 500 mL		400	0
28	4	Isocalorique avec fibres – 500 mL		150	0
Total des quantités du lot n°			28	1 350	0
29	PRODUITS POLYMERIQUES STANDARDS				
29	1	Isocalorique – poche 500 mL		4 800	0
29	2	Isocalorique – poche 1 L		200	0
29	3	Isocalorique AVEC fibres – poche 500 mL		1 200	0
29	4	Isocalorique AVEC fibres – poche 1 L		120	0
Total des quantités du lot n°			29	6 320	0
30	PRODUITS POLYMERIQUES HYPERPROTIDIQUES HYPERCALORIQUES				
30	1	Poche 500 mL : environ 1,5 kcal/mL * protéines : 70–75 g/L enrichie en oméga 3		9 000	0
30	2	Poche 1 litre : environ 1,5 kcal/mL * protéines : 70–75 g/L enrichie en oméga 3		3 800	0
30	3	Poche 500 mL AVEC fibres : environ 1,5 kcal/mL * protéines : 70–75 g/L enrichie en oméga 3		3 800	0
30	4	Poche 1 litre AVEC fibres : environ 1,5 kcal/mL * protéines : 70–75 g/L enrichie en oméga 3		500	0
Total des quantités du lot n°			30	17 100	0
31	PRODUITS POLYMERIQUES NORMOPROTIDIQUES HYPERCALORIQUES (avec fibres)				
31	1	Poche 500 mL AVEC fibres : environ 1,5 kcal/mL * protéines : 55–65 g/L		1 000	0
31	2	Poche 1 litre AVEC fibres : environ 1,5 kcal/mL * protéines : 55–65 g/L		500	0
Total des quantités du lot n°			31	1 500	0
32	PRODUITS POLYMERIQUES HYPERPROTIDIQUES HYPERCALORIQUES (besoins accrus)				
32	1	Poche 500 mL : environ 2 kcal/mL * protéines : environ 100 g/L		3 600	0
32	2	Poche 500 mL : environ 2 kcal/mL * protéines : environ 100 g/L AVEC fibres		900	0
Total des quantités du lot n°			32	4 500	0
33	PRODUITS POLYMERIQUES (isocaloriques) spécifiques "diarrhées"				
33	1	Isocaloriques – Poches souples 500 mL		800	0
Total des quantités du lot n°			33	800	0
34	PRODUITS POLYMERIQUES (hypercaloriques) spécifiques "diarrhées"				
34	1	Hypercaloriques – Poches souples 500 mL		1 500	0
Total des quantités du lot n°			34	1 500	0
35	TUBULURE pour administration de poche de nutrition entérale				
35	1	Par gravité		5 400	0
Total des quantités du lot n°			35	5 400	0
36	Nécessaires pour administration de nutrition entérale par pompe "Applix"				
36	1	POCHE D'ALIMENTATION ENTERALE vide pour nutrition entérale		3 500	0
36	2	TUBULURE pour POCHE D'ALIMENTATION ENTERALE pour pompe "Applix"		14 500	0
Total des quantités du lot n°			36	18 000	0
37	EMULSIONS LIPIDIQUES pour perfusion				

POND25 consommable de dialyse, produits de nutrition enterales, solutions pour perfusions * irrigation *
(Période du 01/01/2025 au 31/12/2027)

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spéc.
37	1	Injectables 20% – 100 mL		250	0
Total des quantités du lot n°			37	250	0
38	SOLUTIONS D'ACIDES AMINES (usage pédiatrique)				
38	1	usage pédiatrique – 100 g par litre – flacon 250 mL		300	0
Total des quantités du lot n°			38	300	0
39	SOLUTION DE VITAMINES pour nutrition parentérale adapté à l'adulte et enfant > 11 ans				
39	1	Mélange de vitamines hydrosolubles et liposolubles pour nutrition parentérale – en 1 ou 2 ampoules o		11 000	0
Total des quantités du lot n°			39	11 000	0
40	SOLUTION DE VITAMINES pour nutrition parentérale adapté à l'enfant < 11 ans				
40	1	Mélange de vitamines hydrosolubles pour nutrition parentérale		500	0
40	2	Mélange de vitamines liposolubles pour nutrition parentérale		500	0
Total des quantités du lot n°			40	1 000	0
41	SOLUTION D'OLIGO-ELEMENTS pour nutrition parentérale adulte				
41	1	Apport en oligo-éléments dans le cadre d'un protocole nutritionnel par voie intraveineuse pour couvr		10 500	0
Total des quantités du lot n°			41	10 500	0
42	SOLUTION D'OLIGO-ELEMENTS pour nutrition parentérale pédiatrique				
42	1	10 oligo éléments – flacon 40 mL		200	0
Total des quantités du lot n°			42	200	0
43	Mélanges ternaires pour nutrition parentérale - voie périphérique				
43	1	Poche entre 1000 mL et 1450 mL – avec électrolytes		1 700	0
Total des quantités du lot n°			43	1 700	0
44	Mélanges ternaires pour nutrition parentérale - voie centrale				
44	1	Poche ayant 900 à 1300 kcal. – avec électrolytes – 5 à 7 g azote/L		1 300	0
44	2	Poche ayant 1400 à 1900 kcal. – avec électrolytes – 5 à 7 g azote/L		400	0
Total des quantités du lot n°			44	1 700	0
45	Mélanges ternaires pour nutrition parentérale - voie centrale - patient agressé (1)				
45	1	Poche ayant 500 à 800 kcal. – avec électrolytes – 8 à 9 g azote/L		400	0
Total des quantités du lot n°			45	400	0
46	Mélanges ternaires pour nutrition parentérale - voie centrale - patient agressé (2)				
46	1	Poche ayant 1000 à 1500 kcal. – avec électrolytes – 8 à 9 g azote/L		1 400	0
46	2	Poche ayant 1000 à 1500 kcal. – sans électrolytes – 8 à 9 g azote/L		1 200	0
Total des quantités du lot n°			46	2 600	0
47	Mélanges ternaires pour nutrition parentérale - voie centrale - patient agressé (3)				
47	1	Poche ayant 1600 à 2250 kcal. – avec électrolytes – 8 à 9 g azote/L		1 200	0
47	2	Poche ayant 1600 à 2250 kcal. – sans électrolytes – 8 à 9 g azote/L		400	0
Total des quantités du lot n°			47	1 600	0
48	Mélanges ternaires pour nutrition parentérale - voie centrale - (hyperprotéiné)				

POND25 consommable de dialyse, produits de nutrition enterales, solutions pour perfusions * irrigation *
(Période du 01/01/2025 au 31/12/2027)

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spéc.
48	1	Poche ayant 900 à 950 kcal.- 10 à 11g azote/L- enrichi en oméga 3		1 200	0
Total des quantités du lot n°			48	1 200	0
49	SOLUTION POUR NUTRITION PARENTERALE - Mélange binaire adulte				
49	1	Mélange binaire glucides / protéines - poche 1000 mL - avec électrolytes - pour adulte		90	0
Total des quantités du lot n°			49	90	0
50	SOLUTION POUR NUTRITION PARENTERALE - Mélange binaire pédiatrique				
50	1	Mélange binaire amino-glucidique pédiatrique - poche 1000 mL - glucose 15% - environ 2 g d'azote/L -		30	0
50	2	Mélange binaire amino-glucidique pédiatrique - poche 1000 mL - glucose 20% - environ 3 g d'azote/L -		50	0
Total des quantités du lot n°			50	80	0
51	SOLUTION POUR NUTRITION PARENTERALE - Mélange binaire pédiatrique (nouveau-né)				
51	1	Mélange binaire pour les nouveaux-nés - poche 250 mL - glucose 10% - environ 2 g d'azote/L - environ		550	0
51	2	Mélange binaire pour les nouveaux-nés - poche 250 mL - glucose 10% - environ 2,5 g d'azote/L - envir		700	0
Total des quantités du lot n°			51	1 250	0
52	SOLUTION POUR NUTRITION PARENTERALE - Mélange binaire pédiatrique (nouveau-né)				
52	3	Mélange binaire pour les nouveaux-nés, sans oligo-éléments - poche 250 mL - glucose 15% - environ 70		130	0
Total des quantités du lot n°			52	130	0
53	CHLORHEXIDINE ALCOOLIQUE 2% incolore				
53	1	Contenant multidose, 250 mL		22 000	0
Total des quantités du lot n°			53	22 000	0
54	CHLORHEXIDINE ALCOOLIQUE 2% colorée				
54	1	Contenant multidose, 250 mL		1 300	0
Total des quantités du lot n°			54	1 300	0
55	CHLORHEXIDINE AQUEUSE STERILE 0.2% incolore				
55	1	Unidose 50 mL		8 100	0
55	2	Unidose 20 mL		46 200	0
Total des quantités du lot n°			55	54 300	0
56	ALCOOL BLEU PEDIATRIQUE 60°				
56	1	Format 125 mL		2 700	0
Total des quantités du lot n°			56	2 700	0
57	CHLORHEXIDINE ALCOOLIQUE 0.5% incolore, flac 125 mL				
57	1	Format 125 mL		600	0
Total des quantités du lot n°			57	600	0
58	Dialyse péritonéale : poches				
58	1	Double poche 2 L (type EXTRANEAL RPB5268C)		500	0
58	2	Double poche 2 L (type NUTRINEAL DPB9656)		190	0
58	3	Double poche 2 L (type PHYSIONEAL RCB5260G)		350	0

POND25 consommable de dialyse, produits de nutrition enterale, solutions pour perfusions * irrigation *
(Période du 01/01/2025 au 31/12/2027)

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spéc.
58	4	Double poche 2 L (type PHYSIONEAL RCB5262G)		40	0
58	5	Double poche 2 L (type PHYSIONEAL RCB5264G)		70	0
58	6	Poche 2 L (type EXTRANEAL RPB4938RC)		180	0
58	7	Poche 2,5 L (type NUTRINEAL DPB9674R)		36	0
58	8	Poche 2,5 L (type PHYSIONEAL RCB5291RG)		48	0
58	9	Poche 2,5 L (type PHYSIONEAL RCB5296RG)		8	0
58	10	Poche 5 L (type PHYSIONEAL CVPE8280)		100	0
58	11	Poche 5 L (type PHYSIONEAL CVPE8282)		24	0
Total des quantités du lot n°			58	1 546	0
59	Hémodialyse - CONCENTRES ACIDES à base d'acide citrique				
59	1	SOLUTE ACIDE en poche ou bidon formule (en mmol/L) : K+ = 2 / Ca++ = 1,75 / Na+ = 139,75 / Mg++ = 0,		7 000	0
59	2	SOLUTE ACIDE en poche ou bidon formule (en mmol/L) : K+ = 3 / Ca++ = 1,75 / Na+ = 139,75 / Mg++ = 0		8 100	0
59	3	SOLUTE ACIDE en poche ou bidon formule (en mmol/L) : K+ = 2 / Ca++ = 1,5 / Na+ = 139,75 / Mg++ = 0,7		7 000	0
59	4	SOLUTE ACIDE en poche ou bidon formule (en mmol/L) : K+ = 3 / Ca++ = 1,5 / Na+ = 139,75 / Mg++ = 0,75		8 100	0
Total des quantités du lot n°			59	30 200	0
60	Hémodialyse - SODIUM CHLORURE 0,9% - poches bi-luer				
60	1	NACL 0,9% - poche bi-luer 500 mL		11 000	0
60	2	NACL 0,9% - poche bi-luer 1 L		300	0
Total des quantités du lot n°			60	11 300	0
61	Hémodialyse - SODIUM CHLORURE 0,9% - poches bi-luer ou mono-luer				
61	1	NACL 0,9% - poche bi-luer ou monoluer avec site d'adjonction - 2 litres		2 600	0
Total des quantités du lot n°			61	2 600	0
62	Hémodialyse - SODIUM CHLORURE 0,9% - poches héparinées				
62	1	Poche 2000 mL pour amorçage - Chlorure de sodium 0,9% hépariné à 5 UI/mL (soit 10.000 UI/poche)		160	0
Total des quantités du lot n°			62	160	0
63	Cartouche de bicarbonate de sodium en poudre pour générateurs de dialyse de marque FRESenius				
63	1	Qualité du bicarbonate de sodium conforme à la pharmacopée européenne - Présentation : Usage Unique		30 000	0
Total des quantités du lot n°			63	30 000	0
Nombre de lignes 122					