

**ME262 Appel d'Offre Solutés, Ampoules Injectables et Solutés Versables (Période du 01/01/2026 au 31/12/2026)**

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte mini	Qte maxi	%	Nb spéc.
<b>1</b> <b>CALCIUM CHLORURE 10%</b>								
1	1	Ampoule 10mL	Unité	21 290		42 580	0/200	1
Total des quantités du lot n°			1	21 290		42 580		1
<b>2</b> <b>CALCIUM GLUCONATE 10%</b>								
2	1	Ampoule 10mL	Unité	14 330		28 660	0/200	1
Total des quantités du lot n°			2	14 330		28 660		1
<b>3</b> <b>EAU POUR PRÉPARATION INJECTABLE</b>								
3	1	Ampoule 5mL Ampoule plastique	Unité	7 900		15 800	0/200	1
3	2	Ampoule 10mL Ampoule plastique	Unité	46 659		93 318	0/200	1
3	3	Ampoule 20mL Ampoule plastique	Unité	60 025		120 050	0/200	1
Total des quantités du lot n°			3	114 584		229 168		3
<b>4</b> <b>EAU POUR PRÉPARATION INJECTABLE</b>								
4	1	250mL Flacons souples	Unité	2 500		5 000	0/200	1
Total des quantités du lot n°			4	2 500		5 000		1
<b>5</b> <b>EAU POUR PRÉPARATION INJECTABLE</b>								
5	1	500mL Flacons souples	Unité	19 615		39 230	0/200	1
5	2	1 000mL Flacons souples	Unité	12 050		24 100	0/200	1
Total des quantités du lot n°			5	31 665		63 330		2
<b>6</b> <b>GLUCOSE 2,5%</b>								
6	1	500mL, Injectable Poches ou Flacons souples	Unité	29 595		59 190	0/200	1
6	2	1 000mL, Injectable Poches ou Flacons souples	Unité	13 255		26 510	0/200	1
Total des quantités du lot n°			6	42 850		85 700		2
<b>7</b> <b>GLUCOSE CONCENTRE INJECTABLE 30%</b>								
7	1	Glucose 30 %, 500mL Poches ou Flacons souples	Unité	1 008		2 016	0/200	1
Total des quantités du lot n°			7	1 008		2 016		1
<b>8</b> <b>GLUCOSE CONCENTRE INJECTABLE 30% POCHE</b>								
8	1	100mL Poches souples	Unité	300		600	0/200	1
Total des quantités du lot n°			8	300		600		1
<b>9</b> <b>GLUCOSE INJECTABLE AMPOULE</b>								
9	1	Glucose 5%, 10mL	Unité	190		380	0/200	1
9	2	Glucose 10%,10mL	Unité	1 130		2 260	0/200	1
9	3	Glucose 30%, 10mL	Unité	17 360		34 720	0/200	1
Total des quantités du lot n°			9	18 680		37 360		3

**ME262 Appel d'Offre Solutés, Ampoules Injectables et Solutés Versables (Période du 01/01/2026 au 31/12/2026)**

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte mini	Qte maxi	%	Nb spéc.
<b>10</b>	<b>MAGNÉSIUM CHLORURE 10%</b>							
10	1	Ampoule 10mL	Unité	71 260		142 520	0/200	1
Total des quantités du lot n°			<b>10</b>	<b>71 260</b>		<b>142 520</b>		<b>1</b>
<b>11</b>	<b>MAGNÉSIUM SULFATE 15%</b>							
11	1	Ampoule plastique 10mL	Unité	13 590		27 180	0/200	1
Total des quantités du lot n°			<b>11</b>	<b>13 590</b>		<b>27 180</b>		<b>1</b>
<b>12</b>	<b>MANNITOL 10%</b>							
12	1	500mL, Injectable Poches ou Flacons souples	Unité	240		480	0/200	1
Total des quantités du lot n°			<b>12</b>	<b>240</b>		<b>480</b>		<b>1</b>
<b>13</b>	<b>MANNITOL 10%</b>							
13	1	250mL, Injectable Poches ou Flacons souples	Unité	300		600	0/200	1
Total des quantités du lot n°			<b>13</b>	<b>300</b>		<b>600</b>		<b>1</b>
<b>14</b>	<b>MANNITOL 20%</b>							
14	1	250ml, Injectable Poches ou Flacons souples	Unité	513		1 026	0/200	1
14	2	500mL, Injectable Poches ou Flacons souples	Unité	494		988	0/200	1
Total des quantités du lot n°			<b>14</b>	<b>1 007</b>		<b>2 014</b>		<b>2</b>
<b>15</b>	<b>POLYIONIQUE GLUCOSE</b>							
15	1	5%, 500mL Injectable Poches ou Flacons souples	Unité	38 109		76 218	0/200	1
15	2	5%, 1 000mL Injectable Poches ou Flacons souples	Unité	66 018		132 036	0/200	1
15	3	10%, 500mL Injectable Poches ou Flacons souples	Unité	380		760	0/200	1
15	4	10%, 1 000mL Injectable Poches ou Flacons souples	Unité	1 154		2 308	0/200	1
Total des quantités du lot n°			<b>15</b>	<b>105 661</b>		<b>211 322</b>		<b>4</b>
<b>16</b>	<b>POTASSIUM CHLORURE 10% INJECTABLE</b>							
16	1	Ampoule 10mL, 1 G / 10mL Ampoule plastique	Unité	67 220		134 440	0/200	1
16	2	Ampoule 20mL, 2 G / 20mL Ampoule plastique	Unité	33 400		66 800	0/200	1
Total des quantités du lot n°			<b>16</b>	<b>100 620</b>		<b>201 240</b>		<b>2</b>
<b>17</b>	<b>POTASSIUM CHLORURE 15% INJECTABLE</b>							
17	1	Ampoule 10mL Ampoule plastique	Unité	50		100	0/200	1
Total des quantités du lot n°			<b>17</b>	<b>50</b>		<b>100</b>		<b>1</b>
<b>18</b>	<b>SODIUM BICARBONATE 1,4%</b>							
18	1	250mL, Injectable Poches Souples ou Flacons verres	Unité	1 975		3 950	0/200	1
Total des quantités du lot n°			<b>18</b>	<b>1 975</b>		<b>3 950</b>		<b>1</b>

**ME262 Appel d'Offre Solutés, Ampoules Injectables et Solutés Versables (Période du 01/01/2026 au 31/12/2026)**

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte mini	Qte maxi	%	Nb spéc.
<b>19</b>	<b>SODIUM BICARBONATE 1,4%</b>							
19	1	500mL, Injectable Poches	Unité	5 641		11 282	0/200	1
Total des quantités du lot n° 19				5 641		11 282		1
<b>20</b>	<b>SODIUM BICARBONATE 1,4% INJECTABLE</b>							
20	1	Ampoule 10mL – 0,14 G / 10mL	Unité	680		1 360	0/200	1
Total des quantités du lot n° 20				680		1 360		1
<b>21</b>	<b>SODIUM BICARBONATE 4,2%</b>							
21	1	250mL, Injectable Flacon verre	Unité	1 889		3 778	0/200	1
Total des quantités du lot n° 21				1 889		3 778		1
<b>22</b>	<b>SODIUM BICARBONATE 4,2% INJECTABLE</b>							
22	1	Ampoule 10mL – 0,42 G / 10mL	Unité	1 160		2 320	0/200	1
Total des quantités du lot n° 22				1 160		2 320		1
<b>23</b>	<b>SODIUM BICARBONATE 8,4% INJECTABLE</b>							
23	1	250mL, Injectable	Unité	230		460	0/200	1
Total des quantités du lot n° 23				230		460		1
<b>24</b>	<b>SODIUM CHLORURE + GLUCOSE 2,5%</b>							
24	1	500mL Injectable Flacons Souples – Sodium chlorure 0.45% + glucose 2,5%	Unité	110		220	0/200	1
24	2	1000mL Injectable Flacons Souples – Sodium chlorure 0.45% + glucose 2,5%	Unité	110		220	0/200	1
Total des quantités du lot n° 24				220		440		2
<b>25</b>	<b>SODIUM CHLORURE 0,9%</b>							
25	1	3 Litres, injectable Poche Souples avec Accès Trocardable, Injectable	Unité	41 391		82 782	0/200	1
Total des quantités du lot n° 25				41 391		82 782		1
<b>26</b>	<b>SODIUM CHLORURE 0,9% INJECTABLE</b>							
26	1	Ampoule plastique 5mL	Unité	22 200		44 400	0/200	1
Total des quantités du lot n° 26				22 200		44 400		1
<b>27</b>	<b>SODIUM CHLORURE 0,9% POCHE BI-LUER</b>							
27	1	500mL, injectable Poches souples bi-luer	Unité	3 360		6 720	0/200	1
27	2	2 000 mL, injectable Poches souples bi-luer	Unité	6 082		12 164	0/200	1
Total des quantités du lot n° 27				9 442		18 884		2
<b>28</b>	<b>LOT SUPPRIME</b>							
28	1	Sous-lot supprimé	Unité	0			0/200	1
Total des quantités du lot n° 28								1
<b>29</b>	<b>SODIUM CHLORURE AMPOULE INJECTABLE</b>							

**ME262 Appel d'Offre Solutés, Ampoules Injectables et Solutés Versables (Période du 01/01/2026 au 31/12/2026)**

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte mini	Qte maxi	%	Nb spéc.
29	1	Ampoule plastique 0,9% 10mL	Unité	261 655		523 310	0/200	1
29	2	Ampoule plastique 0,9% 20mL	Unité	350 134		700 268	0/200	1
29	3	Ampoule 10% – 1G /10mL Ampoule plastique	Unité	23 700		47 400	0/200	1
29	4	Ampoule 10% – 2G /20mL	Unité	27 900		55 800	0/200	1
Total des quantités du lot n° 29				663 389		1 326 778		4
30	SOLUTÉ D'IRRIGATION - EAU STÉRILE							
30	1	1 000mL Poches souples pour irrigation	Unité	1 523		3 046	0/200	1
Total des quantités du lot n° 30				1 523		3 046		1
31	SOLUTÉ D'IRRIGATION - MANNITOL/ SORBITOL 3%							
31	1	3 Litres Poches souples pour irrigation vésicale	Unité	186		372	0/200	1
Total des quantités du lot n° 31				186		372		1
32	SOLUTÉ D'IRRIGATION - SODIUM CHLORURE 0,9%							
32	1	3 000 mL Poches souples pour irrigation	Unité	27 350		54 700	0/200	1
Total des quantités du lot n° 32				27 350		54 700		1
33	SOLUTÉ VERSABLE - EAU STÉRILE							
33	1	250mL type flacons versables	Unité	10 340		20 680	0/200	1
33	2	500mL type flacons versables	Unité	38 497		76 994	0/200	1
33	3	1 000mL type flacons versables	Unité	51 692		103 384	0/200	1
Total des quantités du lot n° 33				100 529		201 058		3
34	SOLUTÉ VERSABLE - EAU STÉRILE							
34	1	40 à 60mL Flacons ou contenant unidoses	Unité	23 512		47 024	0/200	1
Total des quantités du lot n° 34				23 512		47 024		1
35	SOLUTÉ VERSABLE - EAU STÉRILE							
35	1	Bidon 5 Litres Bidon 5 litres environ – Soluté versable – eau stérile	Unité	5 697		11 394	0/200	1
Total des quantités du lot n° 35				5 697		11 394		1
36	SOLUTÉ VERSABLE - SODIUM BICARBONATE 1,4% 250 ML							
36	1	250mL type flacons versables	Unité	10 530		21 060	0/200	1
Total des quantités du lot n° 36				10 530		21 060		1
37	SOLUTÉ VERSABLE - SODIUM BICARBONATE 1,4% 500 ML							
37	1	500mL type flacons versables	Unité	1 722		3 444	0/200	1
Total des quantités du lot n° 37				1 722		3 444		1
38	SOLUTÉ VERSABLE - SODIUM CHLORURE 0,9%							

**ME262 Appel d'Offre Solutés, Ampoules Injectables et Solutés Versables (Période du 01/01/2026 au 31/12/2026)**

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte mini	Qte maxi	%	Nb spéc.
38	1	5mL Ampoules unidoses pour usage local (lavage, rinçage... des muqueuses)	Unité	359 800		719 600	0/200	1
Total des quantités du lot n°			38	359 800		719 600		1
39	<b>SOLUTÉ VERSABLE - SODIUM CHLORURE 0,9%</b>							
39	1	250mL type flacons versables	Unité	2 790		5 580	0/200	1
39	2	500mL type flacons versables	Unité	37 188		74 376	0/200	1
39	3	1 000mL type flacons versables	Unité	23 820		47 640	0/200	1
Total des quantités du lot n°			39	63 798		127 596		3
40	<b>SOLUTÉ VERSABLE - SODIUM CHLORURE 0,9%</b>							
40	1	40 à 60mL Flacons ou contenant unidoses	Unité	168 328		336 656	0/200	1
Total des quantités du lot n°			40	168 328		336 656		1
41	<b>SOLUTION CRISTALLOÏDE EQUILIBREE TYPE GLUCONATE-ACETATE</b>							
41	1	500mL, Injectable Poches – composition enrichies en anions organiques type acétate gluconate et teneur infra physiologique en chlorures (environ 100 mmol/L)	Unité	92 560		185 120	0/200	1
Total des quantités du lot n°			41	92 560		185 120		1
42	<b>SOLUTION CRISTALLOÏDE EQUILIBREE TYPE GLUCOSE-ACETATE</b>							
42	1	250mL, Injectable Flacons souples – composition électrolytique adaptée à un usage en pédiatrie	Unité	410		820	0/200	1
42	2	500mL, Injectable Flacons souples – composition électrolytique adaptée à un usage en pédiatrie	Unité	70		140	0/200	1
Total des quantités du lot n°			42	480		960		2
43	<b>SOLUTION CRISTALLOÏDE EQUILIBREE TYPE MALATE-ACETATE</b>							
43	1	500mL, Injectable Flacons souples – composition enrichies en anions organiques type acétate malate et teneur infra physiologique en chlorures (environ 130 mmol/L)	Unité	5 550		11 100	0/200	1
43	2	1 000mL, Injectable Flacons souples – composition enrichies en anions organiques type acétate malate et teneur infra physiologique en chlorures (environ 130 mmol/L)	Unité	60		120	0/200	1
Total des quantités du lot n°			43	5 610		11 220		2
44	<b>SOLUTION CRISTALLOÏDE TYPE RINGER LACTATE</b>							
44	1	500mL, Injectable Poches ou Flacons souples	Unité	58 395		116 790	0/200	1
Total des quantités du lot n°			44	58 395		116 790		1

**ME262 Appel d'Offre Solutés, Ampoules Injectables et Solutés Versables (Période du 01/01/2026 au 31/12/2026)**

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte mini	Qte maxi	%	Nb spéc.
<b>45</b>	<b>SOLUTION CRISTALLOÏDE TYPE RINGER LACTATE POCHE SANS PVC</b>							
45	1	500mL, Injectable Poches Souples SANS PVC	Unité	920		1 840	0/200	1
Total des quantités du lot n° 45				<b>920</b>		<b>1 840</b>		<b>1</b>
<b>46</b>	<b>SOLUTION DE GÉLATINE FLUIDE MODIFIÉE</b>							
46	1	500mL, Injectable Poches Souples	Unité	790		1 580	0/200	1
Total des quantités du lot n° 46				<b>790</b>		<b>1 580</b>		<b>1</b>
<b>47</b>	<b>VÉHICULES DE PERFUSION : GLUCOSE 10% Poches ou Flacons souples</b>							
47	1	Glucose 10 % 250mL Poches ou Flacons Souples	Unité	1 380		2 760	0/200	1
47	2	Glucose 10 % 500mL Poches ou Flacons Souples	Unité	3 910		7 820	0/200	1
47	3	Glucose 10 % 1 000mL Poches ou Flacons Souples	Unité	3 665		7 330	0/200	1
Total des quantités du lot n° 47				<b>8 955</b>		<b>17 910</b>		<b>3</b>
<b>48</b>	<b>VÉHICULES DE PERFUSION : GLUCOSE 5% ET SODIUM CHLORURE 0.9% Flacons souples ET Set de transfert compatibles</b>							
48	1	Glucose 5% – 50 mL Flacons souples	Unité	22 710		45 420	0/200	1
48	2	Glucose 5% – 100 mL Flacons souples	Unité	51 300		102 600	0/200	1
48	3	Glucose 5% – 250 mL Flacons souples	Unité	29 910		59 820	0/200	1
48	4	Glucose 5% – 500 mL Flacons souples	Unité	31 900		63 800	0/200	1
48	5	Glucose 5% – 1 000 mL Flacons souples	Unité	17 550		35 100	0/200	1
48	6	Sodium chlorure 0.9% – 50 mL Flacons souples	Unité	248 550		497 100	0/200	1
48	7	Sodium chlorure 0.9% – 100 mL Flacons souples	Unité	690 350		1 380 700	0/200	1
48	8	Sodium chlorure 0.9% – 250 mL Flacons souples	Unité	248 500		497 000	0/200	1
48	9	Sodium chlorure 0.9% – 500 mL Flacons souples	Unité	120 400		240 800	0/200	1
48	10	Sodium chlorure 0.9% – 1 000 mL Flacons souples	Unité	121 000		242 000	0/200	1
48	11	Set de transfert Compatible avec les flacons souples du lot	Unité	281 950		563 900	0/200	1
Total des quantités du lot n° 48				<b>1 864 120</b>		<b>3 728 240</b>		<b>11</b>
<b>49</b>	<b>VÉHICULES DE PERFUSION : GLUCOSE 5% ET SODIUM CHLORURE 0.9% Poches Sans PVC ET Set de transfert compatibles</b>							
49	1	Glucose 5% – 50 mL Poches Sans PVC	Unité	887		1 774	0/200	4
49	2	Glucose 5% – 100 mL Poches Sans PVC	Unité	7 516		15 032	0/200	4

**ME262 Appel d'Offre Solutés, Ampoules Injectables et Solutés Versables (Période du 01/01/2026 au 31/12/2026)**

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte mini	Qte maxi	%	Nb spéc.
49	3	Glucose 5% – 250 mL Poches Sans PVC	Unité	9 990		19 980	0/200	4
49	4	Glucose 5% – 500 mL Poches Sans PVC	Unité	5 499		10 998	0/200	4
49	5	Glucose 5% – 1 000 mL Poches Sans PVC	Unité	1 576		3 152	0/200	4
49	6	Sodium chlorure 0.9% – 50 mL Poches Sans PVC	Unité	20 568		41 136	0/200	4
49	7	Sodium chlorure 0.9% – 100 mL Poches Sans PVC	Unité	130 972		261 944	0/200	4
49	8	Sodium chlorure 0.9% – 250 mL Poches Sans PVC	Unité	43 838		87 676	0/200	4
49	9	Sodium chlorure 0.9% – 500 mL Poches Sans PVC	Unité	30 385		60 770	0/200	4
49	10	Sodium chlorure 0.9% – 1 000 mL Poches Sans PVC	Unité	28 808		57 616	0/200	4
49	11	Set de transfert Compatible avec les poches du lot	Unité	53 400		106 800	0/200	4
<b>Total des quantités du lot n°</b>			<b>49</b>	<b>333 439</b>		<b>666 878</b>		<b>44</b>

<b>50</b>	<b>VÉHICULES DE PERFUSION POUR USAGE UPC SANS AIGUILLE: GLUCOSE 5% ET SODIUM CHLORURE 0.9% Poches Sans PVC, Port d'injection luer lock</b>							
50	1	Glucose 5% – 50 mL Poches Sans PVC, Port d'injection luer lock	Unité	1 230		2 460	0/200	1
50	2	Glucose 5% – 100 mL Poches Sans PVC, Port d'injection luer lock	Unité	2 738		5 476	0/200	1
50	3	Glucose 5% – 250 mL Poches Sans PVC, Port d'injection luer lock	Unité	11 933		23 866	0/200	1
50	4	Glucose 5% – 500 mL Poches Sans PVC, Port d'injection luer lock	Unité	870		1 740	0/200	1
50	5	Glucose 5% – 1 000 mL Poches Sans PVC, Port d'injection luer lock	Unité	340		680	0/200	1
50	6	Sodium chlorure 0.9% – 50 mL Poches Sans PVC, Port d'injection luer lock	Unité	6 080		12 160	0/200	1
50	7	Sodium chlorure 0.9% – 100 mL Poches Sans PVC, Port d'injection luer lock	Unité	22 509		45 018	0/200	1
50	8	Sodium chlorure 0.9% – 250 mL Poches Sans PVC, Port d'injection luer lock	Unité	18 932		37 864	0/200	1
50	9	Sodium chlorure 0.9% – 500 mL Poches Sans PVC, Port d'injection luer lock	Unité	4 323		8 646	0/200	1
50	10	Sodium chlorure 0.9% – 1 000 mL Poches Sans PVC, Port d'injection luer lock	Unité	830		1 660	0/200	1
<b>Total des quantités du lot n°</b>			<b>50</b>	<b>69 785</b>		<b>139 570</b>		<b>10</b>

Nombre de lignes **103**