

M_2734 Perfusion 2026 : équipements, consommables captifs et prestations associées		Quantité sur la durée du marché		
		Groupement de commande		Date d'entrée sur le marché
lot	Intitulé du lot	Etablissements	Estimatif total GC	
1	Solution globale de perfusion modulaire de réanimation connectée	CH EDMOND GARCIN - AUBAGNE CH GÉNÉRAL - SAINT NAZAIRE	16	dès notification
2	Solution de perfusion modulaire de réanimation / soins continus	CHU DE TOULOUSE	1200	dès notification
3	Equipement complet en perfusion modulaire d'un service de réanimation avec des prestations d'accompagnement à la transition et, éventuellement, la reprise de matériels et/ou logiciels de marque(s) tierce(s).	CH EDMOND GARCIN - AUBAGNE	8	dès notification
4	Solution de perfusion modulaire pour anesthésie	CH EDMOND GARCIN - AUBAGNE	4	dès notification
5	Pousse-seringue autonome AIVOC	CH DE LAVAU CH DE L'AGGLOMERATION MONTARGOISE D'AMILLY CH ROMAIN BLONDET DE SAINT JOSEPH CHU NANTES CH ERDRE ET LOIRE	38	dès notification
6	Pousse-seringue autonome PCA	CHU DE TOULOUSE CH DE L'AGGLOMERATION MONTARGOISE D'AMILLY CHU NANTES CH ERDRE ET LOIRE CH GÉNÉRAL - SAINT NAZAIRE CH SÈVRE ET LOIRE - VERTOU	266	dès notification
7	Pousses-seringues et pompes à perfusion autonomes connectables	CH DE L'AGGLOMERATION MONTARGOISE D'AMILLY	80	dès notification
8	Pousses-seringues autonomes	HOPITAL NORD FRANCHE COMTE CHU DE TOULOUSE CENTRE HOSPITALIER COMMINGES PYRENEES CH DE LAVAU CH DE L'AGGLOMERATION MONTARGOISE D'AMILLY CH EDMOND GARCIN - AUBAGNE CH JOSEPH IMBERT - ARLES CHU NANTES CH ERDRE ET LOIRE CH GÉNÉRAL - SAINT NAZAIRE CH SÈVRE ET LOIRE - VERTOU	786	dès notification

<b>9</b>	Pompes à perfusion autonomes	HOPITAL NORD FRANCHE COMTE CHU DE TOULOUSE CENTRE HOSPITALIER COMMINGES PYRENEES CH DE LAVAL CH DE L'AGGLOMERATION MONTARGOISE D'AMILLY CH EDMOND GARCIN - AUBAGNE CH JOSEPH IMBERT - ARLES CH ERDRE ET LOIRE CH GÉNÉRAL - SAINT NAZAIRE	342	dès notification
<b>10</b>	Pousse-seringue de transport	CH DE L'AGGLOMERATION MONTARGOISE D'AMILLY CH EDMOND GARCIN - AUBAGNE	22	dès notification
<b>11</b>	Pousse-seringue hyperbare	CHU DE TOULOUSE	24	dès notification
<b>12</b>	Pompe à insuline	CH JOSEPH IMBERT - ARLES CHU NANTES	9	dès notification
<b>13</b>	Pompe à perfusion double voie	CH ROMAIN BLONDET DE SAINT JOSEPH	2	dès notification
<b>14</b>	Solution globale de perfusion pour oncologie			dès notification
<b>15</b>	Pousse-seringue de nutrition entérale néonatale	CHU DE TOULOUSE CH DE L'AGGLOMERATION MONTARGOISE D'AMILLY CHU NANTES	82	dès notification
<b>16</b>	Pompe à nutrition entérale connectable	CENTRE HOSPITALIER COMMINGES PYRENEES CH DE L'AGGLOMERATION MONTARGOISE D'AMILLY	23	dès notification
<b>17</b>	Pompe à nutrition entérale	CH DE L'AGGLOMERATION MONTARGOISE D'AMILLY CH EDMOND GARCIN - AUBAGNE CH JOSEPH IMBERT - ARLES CH ROMAIN BLONDET DE SAINT JOSEPH CHU NANTES CH ERDRE ET LOIRE CH GÉNÉRAL - SAINT NAZAIRE	140	dès notification
<b>18</b>	Pompe à nutrition entérale avec rinçage automatique	CHU DE TOULOUSE CH DE L'AGGLOMERATION MONTARGOISE D'AMILLY	140	dès notification
<b>19</b>	Pompes ambulatoires multithérapie connectables	CH DE L'AGGLOMERATION MONTARGOISE D'AMILLY CH EDMOND GARCIN - AUBAGNE	25	dès notification
<b>20</b>	Pompes ambulatoires PCA	CHU DE TOULOUSE CH DE LAVAL CH DE L'AGGLOMERATION MONTARGOISE D'AMILLY CH JOSEPH IMBERT - ARLES CH ROMAIN BLONDET DE SAINT JOSEPH CHU NANTES CH GÉNÉRAL - SAINT NAZAIRE	134	dès notification
<b>21</b>	Système modulaire compatible Frésenius Exelia (complément de parc existant)	HOPITAL NORD FRANCHE COMTE CH DE L'AGGLOMERATION MONTARGOISE D'AMILLY CH EDMOND GARCIN - AUBAGNE CHU NANTES	259	dès notification
<b>22</b>	Système modulaire compatible B.Braun Space Plus (complément de parc existant)			dès notification
<b>23</b>	Système modulaire compatible BD Carefusion Alaris (complément de parc existant)			dès notification

<b>24</b>	Système modulaire compatible Benefusion Mindray (complément de parc existant)	CHU NANTES	100	dès notification
<b>25</b>	Pompe à perfusion amagnétique	CH DE LAVAU	1	dès notification
	total procédure M_2734		3701	