

## THORM THROMBECTOMIE MECANIQUE (Période du 01/11/2025 au 31/10/2026)

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte mini	Qte maxi	%	Nb spéc.
<b>1</b>	<b>Introduceur long à valve 6F</b>							
1	1	Introduceur long à valve 6F	Unité	30		90	0/300	0
<b>2</b>	<b>Introduceur long à valve min 70 cm de 5 à 8F</b>							
2	1	Introduceur long à valve min 70 cm de 5 à 8F	Unité	160		480	0/300	0
<b>3</b>	<b>Système d'accès intracrânien avec cathéter d'accès intermédiaire</b>							
3	1	Système d'accès intracrânien avec cathéter d'accès	Unité	15		45	0/300	0
<b>4</b>	<b>Cathéter d'angiographie périphérique 5F toute courbure toute longueur</b>							
4	1	Cathéter d'angiographie périphérique 5F toute courbure toute longueur	Unité	50		150	0/300	0
<b>5</b>	<b>Cathéter guide à ballonnet pour blocage temporaire 9F</b>							
5	1	Cathéter guide à ballonnet pour blocage temporaire 9F	Unité	30		90	0/300	0
<b>6</b>	<b>Microcathéter diamètre de 2 à 3F</b>							
6	1	Microcathéter diamètre de 2 à 3F	Unité	140		420	0/300	0
<b>7</b>	<b>Microcathéter diamètre &lt; 2F droit</b>							
7	1	Microcathéter diamètre < 2F droit	Unité	30		90	0/300	0
<b>8</b>	<b>Microguide 0,014" minimum 200cm</b>							
8	1	Microguide 0,014" minimum 200cm	Unité	160		480	0/300	0
<b>9</b>	<b>Dispositif endovasculaire pour thrombectomie mécanique</b>							
9	1	Dispositif endovasculaire pour thrombectomie mécanique	Unité	120		360	0/300	0
<b>10</b>	<b>Stent retriever pour AVC</b>							
10	1	Stent retriever pour AVC	Unité	50		150	0/300	0
<b>11</b>	<b>Dispositif endovasculaire thrombectomie mécanique pour vaisseaux de diamètre inférieur à 1,5 mm (ste</b>							
11	1	Dispositif endovasculaire thrombectomie mécanique pour vaisseaux de diamètre inférieur à 1,5 mm (ste	Unité	10		30	0/300	0
<b>12</b>	<b>Seringue de dépression</b>							
12	1	Seringue de dépression	Unité	160		480	0/300	0
<b>13</b>	<b>Endoprothèse carotidienne auto-expansible</b>							
13	1	Endoprothèse carotidienne auto-expansible	Unité	20		60	0/300	0
<b>14</b>	<b>Coil vasculaire pour anévrisme intra-crânien et ses accessoires</b>							
14	1	Coil vasculaire pour anévrisme intra-crânien et ses accessoires	Unité	20		60	0/300	0
<b>15</b>	<b>Valve hémostatique à grand diamètre en Y</b>							
15	1	Valve hémostatique à grand diamètre en Y	Unité	300		900	0/300	0
<b>16</b>	<b>Plateau vasculaire stérile 45*31*6 cm</b>							
16	1	Plateau vasculaire stérile 45*31*6 cm	Unité	160		480	0/300	0
<b>17</b>	<b>Robinet 2 voies haute pression</b>							
17	1	Robinet 2 voies haute pression	Unité	30		90	0/300	0

THORM THROMBECTOMIE MECANIQUE (Période du 01/11/2025 au 31/10/2026)

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte mini	Qte maxi	%	Nb spéc.
Nombre de lignes 17								