

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

| Lot       | SL  | Libellé  | Unité | Qté<br>estimative | Qte mini | Qte maxi | %     | Nb spéc. |
|-----------|---|--|-------|-------------------|----------|----------|-------|----------|
| <b>1</b>  | <b>Introducteur long à valve 6F</b>   |  |       |                   |          |          |       |          |
| 1         | 1   | Introducteur long à valve 6F   | Unité | 30                |          | 90       | 0/300 | 0        |
| <b>2</b>  | <b>Introducteur long à valve min 70 cm de 5 à 8F</b>  |  |       |                   |          |          |       |          |
| 2         | 1   | Introducteur 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<br>estimative | Qte mini | Qte maxi | % | Nb spéc. |
|---------------------|----|---------|-------|-------------------|----------|----------|---|----------|
| Nombre de lignes 17 |    |         |       |                   |          |          |   |          |