

## AOEFN EXPLORATIONS FONCTIONNELLES NEUROLOGIQUES (EFN) (Période du 01/07/2026 au 30/06/2027)

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spéc.
<b>1</b>	<b>ACCESSOIRES POUR PLETHYSMOGRAPHIE RESPIRATOIRE PAR INDUCTANCE</b>				
1	1	CAPTEUR	Unité	5	0
1	2	CEINTURE POUR CAPTEUR	Unité	5	0
<b>2</b>	<b>ACCESSOIRES POUR POLYGRAPHE VENTILATOIRE CID-LX Notice technique: PSE : RECOURS AU CATALOGUE FOURNISSEUR (CF. CPP)</b>				
2	2	CABLE SANGLES	Unité	14	0
2	3	CAPTEUR OXYMETRE NONIN	Unité	10	0
2	4	CAPTEUR SON/POSITION	Unité	6	0
2	5	CORDON LIAISON SANGLE	Unité	3	0
2	6	ELECTRODE CUPULE Annexe technique: NOMBRE ET COULEURS DIFFERENTS	Unité	10	0
2	7	ELECTRODE PRESSION	Unité	10	0
2	8	RACCORD LUNETTE NASALE	Unité	20	0
2	9	RACCORD TRICONIQUE	Unité	25	0
2	10	RONDELLES ADHESIVES	Unité	1 750	0
2	11	SANGLE THORACO-ABDOMINALE	Unité	190	0
2	12	TUYAU RACCORDEMENT VNI	Unité	60	0
<b>3</b>	<b>AIGUILLE ELECTROMYOGRAPHIE</b>				
3	1	LONGUEUR 25MM - DIAMETRE 0,30MM	Unité	1 000	2
3	2	LONGUEUR 37MM - DIAMETRE 0,46MM	Unité	10	0
<b>4</b>	<b>AIGUILLE EMOUSSEE POUR EEG</b>				
4	1	POUR CASQUE TYPE ELECTROCAP	Unité	6 600	2
<b>5</b>	<b>AIGUILLE INJECTION VESICALE TOXINE BOTULIQUE</b>				
5	1	LONGUEUR 35CM	Unité	10	0
<b>6</b>	<b>CANULE NASALE ADULTE</b>				
6	1	ADAPTABLE CAPTEUR SOMMEIL	Unité	50	2
<b>7</b>	<b>CANULE NASALE THERMIQUE ET PRESSION</b>				
7	1	ADULTE	Unité	100	2
7	2	ENFANT	Unité	100	2
<b>8</b>	<b>CANULE PRESSION NASALE ENREGISTREMENT SOMMEIL</b>				
8	1	ENFANT	Unité	50	2
8	2	ENFANT 3 MOIS / 1 AN	Unité	50	0
<b>9</b>	<b>CAPTEUR COMPATIBLE EMBLA</b>				
9	1	POSITION	Unité	5	0
9	2	RESPIRATOIRE - ABDOMEN	Unité	5	0
9	3	RESPIRATOIRE - THORAX	Unité	5	0
9	4	RONFLEMENT	Unité	5	0
<b>10</b>	<b>CAPTEUR SPO2 DOIGT TECHNIQUE NONIN</b>				
10	1	ADULTE - REUTILISABLE	Unité	5	0
10	2	ENFANT - REUTILISABLE	Unité	5	1

**AOEFN EXPLORATIONS FONCTIONNELLES NEUROLOGIQUES (EFN) (Période du 01/07/2026 au 30/06/2027)**

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spéc.
10	3	ENFANT – USAGE UNIQUE	Unité	100	2
10	4	FIXATIONS ADHESIVES	Unité	100	2
<b>11</b>	<b>CASQUE A ELECTRODES INTEGREES POUR EFN</b>				
11	1	CASQUE TYPE ELECTROCAP ET ANT NEURO Annexe technique: TOUTES TAILLES	Unité	50	0
<b>12</b>	<b>CREME ABRASIVE PEAU Notice technique: TUBE</b>				
12	1	CREME ABRASIVE – TYPE NUPREP	Unité	230	2
<b>13</b>	<b>CREME ADHESIVE CONDUCTRICE POUR EFN</b>				
13	1	TUBE DE 100G – TYPE EC2 GRASS	Unité	70	2
<b>14</b>	<b>ELECTRODE AIGUILLE EEG/PE</b>				
14	1	12MM	Unité	1 200	2
<b>15</b>	<b>ELECTRODE AUTOCOLLANTE REPOSITIONNABLE POUR NEUROSTIMULATION ELECTRIQUE TRANSCUTANEE</b>				
15	1	AUTOCOLLANTE 05X09CM – A PRESSION	Unité	10	0
15	2	AUTOCOLLANTE CARREE 05X05CM – A PRESSION	Unité	11	0
15	3	AUTOCOLLANTE CARREE 05X05CM – AVEC FIL	Unité	1 300	2
15	4	AUTOCOLLANTE RECTANGULAIRE 05X09CM – AVEC FIL	Unité	250	2
15	5	AUTOCOLLANTE RONDE 32MM – AVEC FIL	Unité	160	2
<b>16</b>	<b>ELECTRODE DE SURFACE EMG</b>				
16	1	28X20MM – 06CM	Unité	2 500	2
<b>17</b>	<b>ELECTRODE PERCEE ARGENT POUR EFN Notice technique: TYPE CAPSULEX</b>				
17	1	02,5M	Unité	30	2
<b>18</b>	<b>ELECTRODE POUR EMG PER-OPERATOIRE Notice technique: COMPATIBLE MONITEUR ISIS IOM</b>				
18	1	AIGUILLE 12MM (PAIRE)	Unité	260	2
18	2	AIGUILLE 20MM (PAIRE)	Unité	300	2
18	3	AIGUILLE 25MM POINTE 02MM (PAIRE)	Unité	10	0
18	4	AIGUILLE SPIRALEE CABLE 01,5M	Unité	300	2
18	5	ELECTRODE PE AIGUILLE NEUTRE 20MM	Unité	100	2
18	6	ELECTRODE SURFACE 25X25MM FICHE 01,5MM – 01,5M	Unité	50	2
18	7	MICROSONDE STIMULATION FOURCHE 04,5MM	Unité	10	0
<b>19</b>	<b>ELECTRODE PREBORN</b>				
19	1	ELECTRODE	Unité	5	1
19	2	SANGLE	Unité	5	1
<b>20</b>	<b>ELECTRODE SURFACE POTENTIELS EVOQUES</b>				
20	1	CABLE 02M	Unité	5	0
20	2	ELECTRODE 12X45MM	Unité	4 000	2
<b>21</b>	<b>ELECTRODE SURFACE POTENTIELS EVOQUES</b>				
21	1	15X20MM	Unité	2 000	2
<b>22</b>	<b>ELECTRODE TEMPORAIRE POUR CASQUE EEG</b>				

## AOEFN EXPLORATIONS FONCTIONNELLES NEUROLOGIQUES (EFN) (Période du 01/07/2026 au 30/06/2027)

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spéc.
22	1	ELECTRODE TEMPORAIRE POUR CASQUE EEG	Unité	20	2
<b>23</b>	<b>ELECTRODE TERRE BRACELET COMPATIBLE NEUROPACK</b>				
23	1	REUTILISABLE	Unité	5	0
23	2	USAGE UNIQUE	Unité	50	2
<b>24</b>	<b>ELECTRODES DE STIMULATION EFN ET ACCESSOIRES</b>				
24	1	ELECTRODE DE STIMULATION POUR EFN	Unité	5	1
<b>25</b>	<b>FIL CONDUCTEUR ELECTRODE BOUTON PRESSION</b>				
25	1	DIFFERENTES LONGUEURS	Unité	40	2
<b>26</b>	<b>GAZE RIGIDE TARLATANE</b>				
26	1	TAILLE 03X03CM	Unité	100	2
<b>27</b>	<b>GEL CONDUCTEUR ET ADHESIF</b>				
27	1	TUBE 50G Annexe technique: TYPE TENSIVE	Unité	10	2
<b>28</b>	<b>GEL CONDUCTEUR POUR EEG Notice technique: POUR CASQUE A ELECTRODES INTEGREES TYPE ELECTROCAP</b>				
28	1	GEL CONDUCTEUR POUR EEG	Unité	100	2
<b>29</b>	<b>PATE ABRASIVE EEG</b>				
29	1	TYPE REEGAPONCE – POT 450G	Unité	50	2
<b>30</b>	<b>PATE CONDUCTRICE POUR ELECTRODES EFN</b>				
30	1	PATE CONDUCTRICE POUR ELECTRODES EFN – TYPE TEN20 Annexe technique: POT DE 114G	Unité	40	2
<b>31</b>	<b>TUBE MESURE PRESSION CPAP</b>				
31	1	TUBE MESURE PRESSION CPAP	Unité	50	2
Nombre de lignes <b>64</b>					