

ELECTRO25 DISPOSITIFS MEDICAUX POUR ELECTROPHYSIOLOGIE

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative
1	CATHETER D'ELECTROPHYSIOLOGIE BIPOLAIRE A BALLONNET 110CM 5F Longueur totale : 110cm Diamètre : 5F Ballonnet Espace inter-électrodes : 10mm				
1	CATHETER D'ELECTROPHYSIOLOGIE BIPOLAIRE A BALLONNET 110CM 5F	1	CATHETER D'ELECTROPHYSIOLOGIE BIPOLAIRE 110CM 5F	Unité	520
Total des quantités du lot n° 1					520
2	CATHETER D'ELECTROPHYSIOLOGIE QUADRIPOLAIRE 120CM 6F Longueur totale : 120cm Diamètre : 6F Courbure extrémité : courbures disponibles à préciser dans l'offre Espace inter-électrodes : 5 et 10mm				
2	CATHETER D'ELECTROPHYSIOLOGIE QUADRIPOLAIRE 120CM 6F	1	CATHETER D'ELECTROPHYSIOLOGIE QUADRIPOLAIRE 120CM	Unité	2 280
Total des quantités du lot n° 2					2 280
3	CATHETER D'ELECTROPHYSIOLOGIE QUADRIPOLAIRE 125CM 6F, COURBURE DISTALE VARIABLE Longueur totale : 125cm Diamètre : 6F Espace inter-électrodes : 5 et 10mm Câble de connexion				
3	CATHETER D'ELECTROPHYSIOLOGIE QUADRIPOLAIRE 125CM 6F, COURBURE DISTALE VARIABLE	1	CATHETER ELECTROPHYSIOLOGIE QUADRIPOLAIRE 125CM	Unité	1 080
3	CATHETER D'ELECTROPHYSIOLOGIE QUADRIPOLAIRE 125CM 6F, COURBURE DISTALE VARIABLE	2	CABLE DE CONNEXION	Unité	40
Total des quantités du lot n° 3					1 120
4	CATHETER D'ELECTROPHYSIOLOGIE DECAPOLAIRE 6F COURBURE DISTALE VARIABLE Longueur totale : 125cm Diamètre : 6F Courbure extrémité : courbure variable Nombre d'électrodes : 10 et 20 Câble de connexion				
4	CATHETER D'ELECTROPHYSIOLOGIE DECAPOLAIRE 6F COURBURE DISTALE VARIABLE	1	CATHETER ELECTROPHYSIOLOGIE DECAPOLAIRE 125CM 6F	Unité	2 520
4	CATHETER D'ELECTROPHYSIOLOGIE DECAPOLAIRE 6F COURBURE DISTALE VARIABLE	2	CABLE DE CONNEXION	Unité	40
Total des quantités du lot n° 4					2 560

ELECTRO25 DISPOSITIFS MEDICAUX POUR ELECTROPHYSIOLOGIE

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative
5	CATHETER D'ELECTROPHYSIOLOGIE DUODECAPOLAIRE ET DECAPOLAIRE POUR CARTOGRAPHIE ATRIALE Longueur totale : 110cm environ Diamètre : 6 ou 7F Courbure extrémité : courbure variable, extrémité préformée (type Halo) Nombre d'électrodes : 20 Câble de connexion				
5	CATHETER D'ELECTROPHYSIOLOGIE DUODECAPOLAIRE ET DECAPOLAIRE POUR CARTOGRAPHIE ATRIALE	1	CATHETER DUODECAPOLAIRE Courbure extrémité : courbure variable, extrémité préformée (type Halo)	Unité	40
5	CATHETER D'ELECTROPHYSIOLOGIE DUODECAPOLAIRE ET DECAPOLAIRE POUR CARTOGRAPHIE ATRIALE	2	CABLE DE CONNEXION POUR CATHETER DUODECAPOLAIRE	Unité	4
5	CATHETER D'ELECTROPHYSIOLOGIE DUODECAPOLAIRE ET DECAPOLAIRE POUR CARTOGRAPHIE ATRIALE	3	CATHETER MULTIPOLAIRE supérieur ou égale à 10 électrodes. Extrémité préformée (type Halo)	Unité	360
5	CATHETER D'ELECTROPHYSIOLOGIE DUODECAPOLAIRE ET DECAPOLAIRE POUR CARTOGRAPHIE ATRIALE	4	CABLE DE CONNEXION POUR CATHETER MUTLIPOLAIRE	Unité	40
				Total des quantités du lot n° 5	444
6	INTRODUCTEUR LONG PREFORME POUR ABORD DROIT COURBURE FIXE Introducteur : à valve hémostatique et voie latérale Diamètre 8F, 8,5F et 10F Longueur 60cm à 65cm Extrémité distale : courbure fixe (courbures disponibles à préciser dans l'offre) Dilatateur : 8F (la possibilité de disposer du dilatateur séparément pourra être précisée dans l'offre) Guide : guide J à âme fixe : diamètre 0,032 longueur : 180cm environ				
6	INTRODUCTEUR LONG PREFORME POUR ABORD DROIT COURBURE FIXE	1	INTRODUCTEUR COURBURE FIXE	Unité	40
6	INTRODUCTEUR LONG PREFORME POUR ABORD DROIT COURBURE FIXE	2	DILATATEUR	Unité	40
6	INTRODUCTEUR LONG PREFORME POUR ABORD DROIT COURBURE FIXE	3	GUIDE J	Unité	40
				Total des quantités du lot n° 6	120
7	INTRODUCTEUR LONG PREFORME POUR ABORD DROIT COURBURE VARIABLE Introducteur : à valve hémostatique et voie latérale Diamètre 8,5F Longueur 70cm environ Extrémité distale : courbure variable (courbures disponibles à préciser dans l'offre) Dilatateur : 8F (la possibilité de disposer du dilatateur séparément pourra être précisée dans l'offre) Guide : guide J à âme fixe : diamètre 0,038 longueur : 150cm environ				
7	INTRODUCTEUR LONG PREFORME POUR ABORD DROIT COURBURE VARIABLE	1	INTRODUCTEUR COURBURE VARIABLE	Unité	480

ELECTRO25 DISPOSITIFS MEDICAUX POUR ELECTROPHYSIOLOGIE

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative
7	INTRODUCTEUR LONG PREFORME POUR ABORD DROIT COURBURE VARIABLE	2	DILATATEUR	Unité	4
7	INTRODUCTEUR LONG PREFORME POUR ABORD DROIT COURBURE VARIABLE	3	GUIDE J	Unité	40
Total des quantités du lot n° 7					524
8	AIGUILLE POUR CATHETERISME TRANS-SEPTAL + INTRODUCTEUR ADAPTE Aiguille : aiguille trans-septale 18G avec stylet en acier inoxydable courbure 50° Longueur : 70cm et 90cm environ Autres références de la gamme (courbures disponibles) : cf article 2.2 du CCAP Introducteur : introducteur à valve hémostatique et voie latérale Dilatateur : 8F (la possibilité de disposer du dilatateur séparément pourra être précisée dans l'offre) Guide : guide J à âme fixe : diamètre 0,038 longueur : 150cm environ				
8	AIGUILLE POUR CATHETERISME TRANS-SEPTAL + INTRODUCTEUR ADAPTE	1	AIGUILLE POUR CATHETERISME TRANS-SEPTAL 70 cm	Unité	2 680
8	AIGUILLE POUR CATHETERISME TRANS-SEPTAL + INTRODUCTEUR ADAPTE	2	AIGUILLE POUR CATHETERISME TRANS-SEPTAL 90 cm	Unité	4
8	AIGUILLE POUR CATHETERISME TRANS-SEPTAL + INTRODUCTEUR ADAPTE	3	INTRODUCTEUR	Unité	4 400
8	AIGUILLE POUR CATHETERISME TRANS-SEPTAL + INTRODUCTEUR ADAPTE	4	DILATATEUR	Unité	4
8	AIGUILLE POUR CATHETERISME TRANS-SEPTAL + INTRODUCTEUR ADAPTE	5	GUIDE	Unité	580
Total des quantités du lot n° 8					7 668
9	CATHETER MULTIPOLAIRE POUR CARTOGRAPHIE DES VEINES PULMONAIRES Longueur totale : 120cm environ Diamètre : 4F ou 5F Courbure extrémité : courbure distale orientable, spirale de diamètre fixe et spirale de diamètre variable (pour les spirales de diamètre fixe, le diamètre des spirales disponibles devra être précisé dans l'offre) Câble de connexion				
9	CATHETER MULTIPOLAIRE POUR CARTOGRAPHIE DES VEINES PULMONAIRES	1	CATHETER MULTIPOLAIRE POUR CARTOGRAPHIE (courbure distale orientable, spirale de diamètre variable)	Unité	4
9	CATHETER MULTIPOLAIRE POUR CARTOGRAPHIE DES VEINES PULMONAIRES	2	CABLE DE CONNEXION	Unité	4
Total des quantités du lot n° 9					8

ELECTRO25 DISPOSITIFS MEDICAUX POUR ELECTROPHYSIOLOGIE

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative
10	CATHETER D'ABLATION QUADRIPOLAIRE 110CM 7F COURBURE VARIABLE (électrode distale 4mm) – TORQUE ELEVE Longueur totale : 110cm environ Diamètre : 7 ou 8F Torque élevé Courbure extrémité : variable uni ou bi-directionnelle (courbures disponibles à préciser dans l'offre) Electrode distale : 4mm Contrôle de température (l'offre devra préciser le mode de monitoring de la température : thermistance ou thermocouple) Câble de connexion L'offre devra comprendre la mise à disposition des générateur et connexions permettant l'utilisation des cathéters pendant la durée du marché (voir annexe)				
10	CATHETER D'ABLATION QUADRIPOLAIRE 110CM 7F COURBURE VARIABLE (électrode distale 4mm) – TORQUE ELEVE	1	CATHETER ABLATION QUADRIPOLAIRE 110CM 7F	Unité	160
10	CATHETER D'ABLATION QUADRIPOLAIRE 110CM 7F COURBURE VARIABLE (électrode distale 4mm) – TORQUE ELEVE	2	CABLE DE CONNEXION	Unité	8
Total des quantités du lot n° 10					168
11	CATHETER D'ABLATION QUADRIPOLAIRE 110CM 7F COURBURE VARIABLE (électrode distale 8mm) Longueur totale : 110cm environ Diamètre : 7F Courbure extrémité : variable (courbures disponibles à préciser dans l'offre) Electrode distale : 8mm Contrôle de température (l'offre devra préciser le mode de monitoring de la température : thermistance ou thermocouple) Câble de connexion L'offre devra comprendre la mise à disposition d'un générateur permettant l'utilisation du cathéter pendant la durée du marché (voir annexe)				
11	CATHETER D'ABLATION QUADRIPOLAIRE 110CM 7F COURBURE VARIABLE (électrode distale 8mm)	1	CATHETER ABLATION QUADRIPOLAIRE 110CM 7F	Unité	320
11	CATHETER D'ABLATION QUADRIPOLAIRE 110CM 7F COURBURE VARIABLE (électrode distale 8mm)	2	CABLE DE CONNEXION	Unité	16
Total des quantités du lot n° 11					336
12	SYSTEME POUR CARTOGRAPHIE ET ABLATION CARDIAQUE COMPATIBLE AVEC LE SYSTÈME CARTO3 Dispositif compatible avec le système de cartographie CARTO3. Mise à disposition du générateur de radiofréquence. Maintenance: compléter les annexes 3 et 4 du CCTP				
12	SYSTEME POUR CARTOGRAPHIE ET ABLATION CARDIAQUE COMPATIBLE AVEC LE SYSTÈME CARTO3	1	CATHETER DE DIAGNOSTIC	Unité	2 400

ELECTRO25 DISPOSITIFS MEDICAUX POUR ELECTROPHYSIOLOGIE

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative
12	SYSTEME POUR CARTOGRAPHIE ET ABLATION CARDIAQUE COMPATIBLE AVEC LE SYSTÈME CARTO3	2	CATHETER D'ABLATION	Unité	3 200
12	SYSTEME POUR CARTOGRAPHIE ET ABLATION CARDIAQUE COMPATIBLE AVEC LE SYSTÈME CARTO3	3	PATCH	Unité	2 800
12	SYSTEME POUR CARTOGRAPHIE ET ABLATION CARDIAQUE COMPATIBLE AVEC LE SYSTÈME CARTO3	4	TUBULURE DE REFROIDISSEMENT	Unité	2 160
12	SYSTEME POUR CARTOGRAPHIE ET ABLATION CARDIAQUE COMPATIBLE AVEC LE SYSTÈME CARTO3	5	CABLES	Unité	240
				Total des quantités du lot n° 12	10 800
13	SYSTEME POUR CARTOGRAPHIE ET ABLATION CARDIAQUE COMPATIBLE AVEC LE SYSTÈME ENSITE X Dispositif compatible avec le système de cartographie ENSITE X Mise à disposition du générateur de radiofréquence. Maintenance: compléter les annexes 3 et 4 du CCTP				
13	SYSTEME POUR CARTOGRAPHIE ET ABLATION CARDIAQUE COMPATIBLE AVEC LE SYSTÈME ENSITE X	1	CATHETER DE DIAGNOSTIC	Unité	200
13	SYSTEME POUR CARTOGRAPHIE ET ABLATION CARDIAQUE COMPATIBLE AVEC LE SYSTÈME ENSITE X	2	CATHETER D'ABLATION	Unité	400
13	SYSTEME POUR CARTOGRAPHIE ET ABLATION CARDIAQUE COMPATIBLE AVEC LE SYSTÈME ENSITE X	3	PATCH	Unité	240
13	SYSTEME POUR CARTOGRAPHIE ET ABLATION CARDIAQUE COMPATIBLE AVEC LE SYSTÈME ENSITE X	4	TUBULURE DE REFROIDISSEMENT	Unité	200
13	SYSTEME POUR CARTOGRAPHIE ET ABLATION CARDIAQUE COMPATIBLE AVEC LE SYSTÈME ENSITE X	5	CABLES	Unité	40
				Total des quantités du lot n° 13	1 080
14	SYSTEME DE CRYOABLATION CARDIAQUE COMPATIBLE AVEC LE SYSTÈME CRYOCONSOLE MODELE 106E2 L'établissement est propriétaire d'une console, préciser dans l'offre les conditions de mise à disposition d'une deuxième console. Maintenance: compléter les annexes 3 et 4 du CCTP				
14	SYSTEME DE CRYOABLATION CARDIAQUE COMPATIBLE AVEC LE SYSTÈME CRYOCONSOLE MODELE 106E2	1	CATHETER OCTAPOLAIRE	Unité	320
14	SYSTEME DE CRYOABLATION CARDIAQUE COMPATIBLE AVEC LE SYSTÈME CRYOCONSOLE MODELE 106E2	2	CATHETER DE CRYOABLATION	Unité	320
14	SYSTEME DE CRYOABLATION CARDIAQUE COMPATIBLE AVEC LE SYSTÈME CRYOCONSOLE MODELE 106E2	3	INTRODUCTEUR	Unité	320

ELECTRO25 DISPOSITIFS MEDICAUX POUR ELECTROPHYSIOLOGIE

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative
14	SYSTEME DE CRYOABLATION CARDIAQUE COMPATIBLE AVEC LE SYSTÈME CRYOCONSOLE MODELE 106E2	4	CABLE DE CONNEXION	Unité	640
14	SYSTEME DE CRYOABLATION CARDIAQUE COMPATIBLE AVEC LE SYSTÈME CRYOCONSOLE MODELE 106E2	5	CABLE COAXIAL	Unité	320
14	SYSTEME DE CRYOABLATION CARDIAQUE COMPATIBLE AVEC LE SYSTÈME CRYOCONSOLE MODELE 106E2	6	BOUEILLE DE PROTOXYDE D'AZOTE	Unité	40
				Total des quantités du lot n° 14	1 960
15	ELECTRODE POUR STIMULATION MYOCARDIQUE TEMPORAIRE Electrode myocardique temporaire pour stimulation ventriculaire et auriculaire, adulte et pédiatrique				
15	ELECTRODE POUR STIMULATION MYOCARDIQUE TEMPORAIRE	1	ADULTE (unitaire)	Unité	8 000
15	ELECTRODE POUR STIMULATION MYOCARDIQUE TEMPORAIRE	2	ADULTE (sachet de 2 unités)	Unité	1 200
15	ELECTRODE POUR STIMULATION MYOCARDIQUE TEMPORAIRE	3	PEDIATRIQUE (unitaire)	Unité	4
				Total des quantités du lot n° 15	9 204
16	AIGUILLE MONOFILAIRE POUR ELECTROMYOGRAPHIE Aiguille à usage unique pour EMG Dimensions : (diamètre x longueur) * 0.30 x 25 mm * 0.45 x 38 mm * 0.45 x 50 mm Conditionnement : sachet d'une unité Autres références de la gamme (autres dimensions) : cf article 2.2 du CCAP L'offre comprendra la mise à disposition de câbles permettant l'utilisation des aiguilles				
16	AIGUILLE MONOFILAIRE POUR ELECTROMYOGRAPHIE	1	0.30 x 25 mm	Unité	4 800
16	AIGUILLE MONOFILAIRE POUR ELECTROMYOGRAPHIE	2	0.45 x 38 mm	Unité	40
16	AIGUILLE MONOFILAIRE POUR ELECTROMYOGRAPHIE	4	0.45 x 50 mm	Unité	40
				Total des quantités du lot n° 16	4 880

ELECTRO25 DISPOSITIFS MEDICAUX POUR ELECTROPHYSIOLOGIE

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative
17	AIGUILLE POUR EEG / PE Aiguille droite sous cutanée à usage unique pour EEG et PE, reliée à un câble de 8 à 10cm de longueur environ terminé par une fiche de diamètre 1mm. Dimensions : (diamètre x longueur) * 0.35 x 12 mm * 0.35 x 18 mm Conditionnement : sachet de 10 unités (boîte de 10 sachets) ECHANTILLONS : 5 SACHETS DE 10				
17	AIGUILLE POUR EEG / PE	1	0,35 x 12 mm (sachet de 10)	Unité	2 400
				Total des quantités du lot n° 17	2 400
18	AIGUILLE POUR POTENTIELS EVOQUES MOTEURS Aiguille téflonnée à usage unique pour potentiels moteurs, solidaire d'un câble de longueur 120cm environ Dimensions : (diamètre x longueur) * 0.45 x 50 mm Conditionnement : unitaire, boîte de 10				
18	AIGUILLE POUR POTENTIELS EVOQUES MOTEURS	1	AIGUILLE POUR POTENTIELS EVOQUES MOTEURS	Unité	80
				Total des quantités du lot n° 18	80
19	AIGUILLE POINTE MOUSSE 15MM POUR APPLICATION DE GEL POUR EEG Aiguille à pointe mousse, stérile, pour application de gel d'EEG dans les cupules Dimensions : (diamètre x longueur) 1.60 x 15 mm Conditionnement : unitaire, boîte de 100				
19	AIGUILLE POINTE MOUSSE 15MM POUR APPLICATION DE GEL POUR EEG	1	AIGUILLE POINTE MOUSSE 15MM APPLICATION GEL EEG	Unité	25 200
				Total des quantités du lot n° 19	25 200
20	DISPOSITIF POUR EXTRACTION DE SONDE DE STIMULATION CARDIAQUE				
20	DISPOSITIF POUR EXTRACTION DE SONDE DE STIMULATION CARDIAQUE	1	MANDRIN BLOQUEUR POUR EXTRACTION DE SONDE PERMETTANT D'EFFECTUER UNE TRACTION SUR TOUTE LA LONGUEUR	Unité	108
20	DISPOSITIF POUR EXTRACTION DE SONDE DE STIMULATION CARDIAQUE	2	DISPOSITIF PERMETTANT DE LIBERER LA SONDE DES ADHERENCES AU RESEAU VEINEUX	Unité	108
20	DISPOSITIF POUR EXTRACTION DE SONDE DE STIMULATION CARDIAQUE	3	KIT D'ACCESSOIRES POUR EXTRACTION DE SONDES DE STIMULATION	Unité	120
				Total des quantités du lot n° 20	336
21	DISPOSITIF POUR EXTRACTION DE SONDE DE STIMULATION CARDIAQUE				
21	DISPOSITIF POUR EXTRACTION DE SONDE DE STIMULATION CARDIAQUE	1	BALLON D'OCCLUSION POUR BLESSURE VEINE CAVE SUPERIEURE	Unité	8

16/10/2025

Tableau des quantités

8

ELECTRO25 DISPOSITIFS MEDICAUX POUR ELECTROPHYSIOLOGIE

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative
				Total des quantités du lot n° 21	8

Nombre de lignes 56