

Sélection : Tous les produits

Lot/sl	Libellé	Unité	Qté estim.	Qtés mini	Qtés maxi
1	CLIP DE REPARATION PAR VOIE PERCUTANEE DE LA VALVE MITRALE SANS PARTICULARITE ANATOMIQUE Clip de réparation par voie percutanée de la valve mitrale sans particularité anatomique, avec système de pose permettant une implantation précise et stable.		30	0	120
1	CLIP DE REPARATION –TOUTES TAILLES	Unité	15	0	60
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		15	0	60
2	SYSTEME DE POSE	Unité	15	0	60
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		15	0	60
2	SYSTEME DE VALVE MITRALE TRANSCATHETER Système de remplacement percutané de la valve mitrale composé d'une valve mitrale avec système de pose transcathéter		10	0	40
1	SYSTEME DE REMPLACEMENT PERCUTANE VALVE MITRALE –TOUTES TAILLES	Unité	5	0	20
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		5	0	20
2	SYSTEME DE POSE	Unité	5	0	20
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		5	0	20
3	CLIP DE REPARATION PAR VOIE PERCUTANEE DE LA VALVE MITRALE AVEC ANATOMIE COMPLEXE Clip de réparation par voie percutanée de la valve mitrale en cas d'anatomie complexe, avec, notamment, un système de pose facilitant l'accès aux commissures.		30	0	120
1	CLIP DE REPARATION VOIE PERCUTANEE VALVE MITRALE –TOUTES TAILLES	Unité	15	0	60
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		15	0	60
2	SYSTEME DE POSE	Unité	15	0	60
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		15	0	60
4	STENT INTRACRANIEEN AUTO-EXPANSIBLE TYPE FLOW DIVERTER AC GUIDE MOBILE INDEPENDANT DEPLOIEMENT STENT Stent intracrânien auto-expansible de type flow diverter avec guide mobile indépendant du déploiement du stent, avec cathéter porteur et microcathéter si besoin.  Le titulaire s'engage à mettre à disposition des dépôts temporaires et/ou un dépôt permanent.		50	0	200
1	STENT INTRA CRANIEEN AUTO EXPANSIBLE – TOUTES TAILLES	Unité	25	0	100
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		25	0	100
2	DISPOSITIFS NECESSAIRES A LA POSE	Unité	25	0	100
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		25	0	100
5	STENT INTRACRANIEEN AUTO-EXPANSIBLE TYPE FLOW DIVERTER A LARGAGE CONTRÔLE ARTERES TRES GROS DIAMETRES Stent intracrânien auto-expansible de type flow diverter à largage contrôlé indiqué dans les artères de gros diamètre et de lésions longues, avec cathéter porteur et microcathéter si besoin.  Le titulaire s'engage à mettre à disposition des dépôts temporaires et/ou un dépôt permanent.		50	0	200
1	STENT INTRA CRANIEEN AUTO EXPANSIBLE – TOUTES TAILLES Avec au minimum des stents de diamètres supérieurs et égaux à 6 mm	Unité	25	0	100
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		25	0	100
2	DISPOSITIFS NECESSAIRES A LA POSE	Unité	25	0	100

## Sélection : Tous les produits

Lot/sl	Libellé	Unité	Qté estim.	Qtés mini	Qtés maxi
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		25	0	100
6	<b>ENDOPROTHESE CORONAIRE ACTIVE A POLYMERES RESORBABLE</b> <b>TRAITEMENT LESIONS VAISSEAUX GROS CALIBRE</b> Endoprothèse coronaire active (stent) à polymère résorbable pour, entre autres, le traitement de lésions aorto-ostiales, notamment celles du tronc commun, des bifurcations, de l'ostium, sur des vaisseaux de gros calibre. Si possible, le stent devra être conçu de façon à permettre une "overexpansion" jusqu'à 6 mm.  Le titulaire s'engage à mettre à disposition des dépôts temporaires et/ou un dépôt permanent.		10	0	40
1	<b>ENDOPROTHESE CORONAIRE ACTIVE – TOUTES TAILLES</b>	Unité	10	0	40
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		10	0	40
7	<b>SYSTEME DE REDUCTION DU SINUS CORONAIRE</b> Système de réduction intraluminale du sinus coronaire comprenant une endoprothèse (visant à rétrécir le sinus coronaire) et son système de pose.  Le titulaire s'engage à mettre à disposition des dépôts temporaires et/ou un dépôt permanent.		20	0	80
1	<b>ENDOPROTHESE – TOUTES TAILLES</b>	Unité	10	0	40
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		10	0	40
2	<b>SYSTEME DE POSE</b>	Unité	10	0	40
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		10	0	40
8	<b>SYSTEME DE THOMBECTOMIE MECANIQUE PERCUTANEE POUR EMBOLIE PULMONAIRE</b> Système de thrombectomie mécanique percutanée pour le traitement de l'embolie pulmonaire par aspiration, extraction et évacuation du thrombus.		10	0	40
1	<b>SYSTEME DE THROMBECTOMIE MECANIQUE PERCUTANEE – TOUTES COMPOSITIONS</b>	Unité	10	0	40
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		10	0	40
9	<b>ANNEAU POUR ANNULOPLASTIE EXTERNE DE LA VALVE AORTIQUE</b> Anneau pour réparation de la valve aortique par annuloplastie externe.		8	0	32
1	<b>ANNEAU – TOUTES TAILLES</b>	Unité	8	0	32
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		8	0	32
10	<b>CIRCUIT CIRCULATION EXTRA CORPORELLE (CEC) POLYVALENT</b> Circuit stérile de Circulation Extra Corporelle (CEC) clos polyvalent avec pré-traitement de surface (type héparine ou augmentant la biocompatibilité) pour console STOCKERT type S5* comprenant :  1 tête de pompe 1 filtre à sang 1 réservoir de cardiectomie principale 1 oxygénateur 1 réservoir rigide dédié à l'aspiration de 4,5 L  * avec matériels assurant la compatibilité, câbles et supports nécessaires qui devront être présentés et enregistrés au Biomédical, le cas échéant. S'agissant de la compatibilité, le fournisseur devra attester de cette compatibilité au regard de l'équipement existant au CHU		490	0	1 960
1	<b>TOUS MODELES DE CIRCUIT</b>	Unité	350	0	1 400
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		350	0	1 400

Sélection : Tous les produits

Lot/sl	Libellé	Unité	Qté estim.	Qtés mini	Qtés maxi
2	ACCESSOIRES TYPE TETES DE POMPE, TUBULURES,...	Unité	140	0	560
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		140	0	560
11	<p><b>CIRCUIT CIRCULATION EXTRA CORPORELLE (CEC) POUR PATIENTS DE PETIS GABARITS</b> Circuit stérile de Circulation Extra Corporelle (CEC) pour patients de petits gbarits, clos polyvalent avec pré-traitement de surface (type héparine ou augmentant la biocompatibilité) pour console STOCKERT type S5* comprenant :</p> <p>1 tête de pompe 1 filtre à sang 1 réservoir de cardiologie principale 1 oxygénateur 1 réservoir rigide dédié à l'aspiration de 3,5 L</p> <p>* avec matériels assurant la compatibilité, câbles et supports nécessaires qui devront être présentés et enregistrés au Biomédical, le cas échéant. S'agissant de la compatibilité, le fournisseur devra attester de cette compatibilité au regard de l'équipement existant au CHU</p>		340	0	1 360
1	TOUS MODELES DE CIRCUIT	Unité	250	0	1 000
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		250	0	1 000
2	ACCESSOIRES TYPE TETES DE POMPE, TUBULURES,...	Unité	90	0	360
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		90	0	360
12	<p><b>CIRCUIT CIRCULATION EXTRA CORPORELLE (CEC)</b> Circuit stérile de Circulation Extra Corporelle (CEC) clos avec pré-traitement de surface (type héparine ou augmentant la biocompatibilité) pour console STOCKERT type S5* comprenant :</p> <p>1 tête de pompe 1 filtre à sang 1 réservoir de cardiologie principale 1 oxygénateur 1 réservoir rigide dédié à l'aspiration de 4,5 L</p> <p>* avec matériels assurant la compatibilité, câbles et supports nécessaires qui devront être présentés et enregistrés au Biomédical, le cas échéant. S'agissant de la compatibilité, le fournisseur devra attester de cette compatibilité au regard de l'équipement existant au CHU</p>		50	0	200
1	TOUS MODELES DE CIRCUIT	Unité	50	0	200
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		50	0	200
13	<p><b>CIRCUIT STERILE DE CARDIOPLÉGIE</b> Circuit stérile de cardioplégie cristalloïde hyperkaliémique et hypothermique continue</p>		450	0	1 800
1	TOUS MODELES DE CIRCUIT	Unité	450	0	1 800
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		450	0	1 800
14	<p><b>STENT INTRACRANIEU AUTO-EXPANSIBLE DE TYPE FLOW DIVERTER A CELLULES FERMEES</b> Stent intracrânien auto-expansible de type flow diverter à cellules fermées, avec cathéter porteur et microcathéter si besoin.</p> <p>Le titulaire s'engage à mettre à disposition des dépôts temporaires et/ou un dépôt permanent.</p>		10	0	40
1	STENT INTRA CRANIEU A CELLULE FERMEES - TOUTES TAILLES	Unité	5	0	20
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		5	0	20

Sélection : Tous les produits

Lot/sl	Libellé	Unité	Qté estim.	Qtés mini	Qtés maxi
2	DISPOSITIFS NECESSAIRES A LA POSE	Unité	5	0	20
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		5	0	20
15	STENT INTRACRANIEN AUTO-EXPANSIBLE TYPE FLOW DIVERTER LARGAGE CONTRÔLE COMPATIBLE MICROCATH Stent intracrânien auto-expansible de type flow diverter à largage contrôlé compatible avec des microcathéters de petits diamètres (0.017 et 0.021 inch), avec cathéter porteur et microcathéter si besoin.  Le titulaire s'engage à mettre à disposition des dépôts temporaires et/ou un dépôt permanent.		40	0	160
1	STENT INTRA CRANIEN A LARGAGE CONTROLE - TOUTES TAILLES	Unité	20	0	80
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		20	0	80
2	DISPOSITIFS NECESSAIRES A LA POSE	Unité	20	0	80
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		20	0	80
16	FILET NON OCCLUSIF POUR REMODELLING DE VAISSEAUX INTRACRANIENS Filet non occlusif pour remodelling de vaisseaux intracrâniens, indiqué dans la prise en charge des anévrismes cérébraux.  Le titulaire s'engage à mettre à disposition des dépôts temporaires et/ou un dépôt permanent.		5	0	20
1	FILET POUR REMODELING - TOUTES TAILLES	Unité	5	0	20
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		5	0	20
17	ENDOPROTHESE DE REVASCULARISATION TYPE RETRIEVER POUR LESIONS DE GROS DIAMETRES Endoprothèse de revascularisation type retriever pour lésions de gros diamètres, avec dispositifs de pose si besoin.		100	0	400
1	ENDOPROTHESE REVASCULARISATION - TOUTES TAILLES	Unité	50	0	200
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		50	0	200
2	DISPOSITIFS NECESSAIRES A LA POSE	Unité	50	0	200
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		50	0	200
18	ENDOPROTHESE DE REVASCULARISATION TYPE RETRIEVER POUR LESIONS DISTALES ET PROXIMALES Endoprothèse de revascularisation type retriever pour localisations distales et proximales, avec dispositifs de pose si besoin.		160	0	640
1	ENDOPROTHESE REVASCULARISATION - TOUTES TAILLES	Unité	80	0	320
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		80	0	320
2	DISPOSITIFS NECESSAIRES A LA POSE	Unité	80	0	320
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		80	0	320
19	ENDOPROTHESE DE REVASCULARISATION TYPE RETRIEVER POUR LESIONS DISTALES ET ANATOMIES TORTUEUSES Endoprothèse de revascularisation type retriever pour localisations distales et anatomies tortueuses, avec dispositifs de pose si besoin.		30	0	120
1	ENDOPROTHESE REVASCULARISATION - TOUTES TAILLES	Unité	15	0	60
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		15	0	60
2	DISPOSITIFS NECESSAIRES A LA POSE	Unité à définir	15	0	60
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		15	0	60

Sélection : Tous les produits

Lot/sl	Libellé	Unité	Qté estim.	Qtés mini	Qtés maxi
20	ENDOPROTHESE DE REVASCULARISATION TYPE RETRIEVER POUR THROMBUS RESISTANT Endoprothèse de revascularisation type retriever pour thrombus fibrino-résistant, avec dispositifs de pose si besoin.		20	0	80
1	ENDOPRTHESE REVASCULARISATION –TOUTES TAILLES	Unité	10	0	40
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		10	0	40
2	DISPOSITIFS NECESSAIRES A LA POSE	Unité	10	0	40
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		10	0	40
21	ENDOPROTHESE DE REVASCULARISATION TYPE RETRIEVER ZONES MULTIPLES CAPTURE ET RETENTION DU THROMBUS Endoprothèse de revascularisation type retriever avec zones multiples de capture et de rétention du thrombus, avec dispositifs de pose si besoin.		30	0	120
1	ENDOPROTHESE REVASCULARISATION – TOUTES TAILLES	Unité	15	0	60
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		15	0	60
2	DISPOSITIFS NECESSAIRES A LA POSE	Unité	15	0	60
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		15	0	60
22	ENDOPROTHESE DE REVASCULARISATION TYPE RETRIEVER AVEC DOUBLE STENT COAXIAL Endoprothèse de revascularisation type retriever avec double stent coaxial, avec dispositifs de pose si besoin.		20	0	80
1	ENDOPROTHESE REVASCULARISATION – TOUTES TAILLES	Unité	10	0	40
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		10	0	40
2	DISPOSITIFS NECESSAIRES A LA POSE	Unité	10	0	40
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		10	0	40
23	CATHETER CORONAIRE A BALLONNET DE SCORING Cathéter d'angioplastie coronaire de type "scoring balloon" à ballonnet non-compliant		24	0	96
1	CATHETER ANGIOPLASTIE – TOUTES TAILLES	Unité	24	0	96
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		24	0	96
24	CATHETER D'ANGIOPLASTIE CORONAIRE MONORAIL A BALLONNET NON COMPLIANT Cathéter d'angioplastie coronaire monorail stérile à ballonnet non compliant		100	0	400
1	CATHETER ANGIOPLASTIE – TOUTES TAILLES	Unité	100	0	400
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		100	0	400
25	CATHETER D'ANGIOPLASTIE CORONAIRE MONORAIL A BALLONNET NON COMPLIANT REVETEMENT HYDROPHILE Cathéter d'angioplastie coronaire monorail stérile à ballonnet non compliant, revêtement hydrophile, permettant le traitement des lésions de petit voire très petit diamètre ; allant jusqu'à 1,75 mm et en dessous si possible		380	0	1 520
1	CATHETER ANGIOPLASTIE – TOUTES TAILLES	Unité	380	0	1 520
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		380	0	1 520
26	CATHETER D'ANGIOPLASTIE CORONAIRE MONORAIL A BALLONNET SEMI COMPLIANT Cathéter d'angioplastie coronaire monorail stérile à ballonnet semi compliant		200	0	800
1	CATHETER ANGIOPLASTIE – TOUTES TAILLES	Unité	200	0	800
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		200	0	800

Sélection : Tous les produits

Lot/sl	Libellé	Unité	Qté estim.	Qtés mini	Qtés maxi
27	CATHETER D'ANGIOPLASTIE CORONAIRE MONORAIL A BALLONNET SEMI COMPLIANT REVETEMENT HYDROPHILE Cathéter d'angioplastie coronaire monorail stérile à ballonnet semi compliant, revêtement hydrophile, permettant, notamment, les approches rétrogrades (kissing balloon technique, ...) et le traitement des lésions de petits voire très petits diamètres ; ballonnet allant jusqu'à 1,25 mm de diamètre et en dessous si possible		1 000	0	4 000
1	CATHETER ANGIOPLASTIE – TOUTES TAILLES	Unité	1 000	0	4 000
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		1 000	0	4 000
28	DILATATEUR DE VAISSEAUX Dilatateur de vaisseaux compatible guide 0.038 inch de 6F– 20 cm environ à 1 4F – 20 cm environ		220	0	880
1	DILATATEUR DE VAISSEAUX – TOUTES TAILLES	Unité	220	0	880
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		220	0	880
29	GUIDE VASCULAIRE D'ECHANGE 0.035 INCH AME FIXE EN ACIER RECOUVERT DE PTFE Guide stérile vasculaire d'échange de calibre 0.035 inch Ame fixe en acier recouvert de PTFE Avec a minima les caractéristiques suivantes : Extrémité en J Longueur 260 cm environ		2 500	0	10 000
1	GUIDE VASCULAIRE ECHANGE STERILE – TOUTES TAILLES	Unité	2 500	0	10 000
	Centre Hospitalier Universitaire de Reims		2 500	0	10 000