

RECHIR25 RELANCE DISPOSITIFS ABORD CHIRURGICAL 2025-2028 (Période du 01/06/2025 au 31/05/2026)

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte maxi
6		DRAIN MULTIPERFORE POUR ANALGESIE POST OP			
6	1	DRAIN MULTIPERFORE POUR ANALGESIE POST OP	Unité	10	20
29		IMPLANT DE RENFORT PARIETAL BIOLOGIQUE			
29	1	IMPLANT 10X[10-15]CM	Unité	5	10
29	2	IMPLANT 6X[12-18]CM	Unité	1	2
29	3	IMPLANT 8X[8-16]CM	Unité	1	2
29	4	IMPLANT [18-20]X25CM	Unité	1	2
29	5	IMPLANT [19-20]X[30-35]CM	Unité	1	2
44		PINCE POUR HEMORROIDES			
44	1	PINCE POUR HEMORROIDES	Unité	2	4
85		SYSTEME D'ASPIRATION CHIRURGICAL			
85	1	POCHE SOUPLE D'ASPIRATION 1.5 L ENVIRON Poche d'aspiration jetable 1.5 L environ : Système d'aspiration fermé est composé de poches jetable et de bouches réutilisables. Poche d'aspiration fournie avec un couvercle scellé, Filtre antimicrobien, Valve anti-retour pour inhiber la contamination en empêchant le reflux des fluides corporels et Valve d'arrêt mécanique pour éviter le débordement et la contamination.	Unité	10 500	21 000
85	2	POCHE SOUPLE D'ASPIRATION 3 L ENVIRON Poche d'aspiration jetable 3L environ : Système d'aspiration fermé est composé de poches jetable et de bouches réutilisables. Poche d'aspiration fournie avec un couvercle scellé, Filtre antimicrobien, Valve anti-retour pour inhiber la contamination en empêchant le reflux des fluides corporels et Valve d'arrêt mécanique pour éviter le débordement et la contamination.	Unité	8 850	17 700
85	3	POCHE SOUPLE D'ASPIRATION 1 L ENVIRON Poche d'aspiration jetable 1L environ : Système d'aspiration fermé est composé de poches jetable et de bouches réutilisables. Poche d'aspiration fournie avec un couvercle scellé, Filtre antimicrobien, Valve anti-retour pour inhiber la contamination en empêchant le reflux des fluides corporels et Valve d'arrêt mécanique pour éviter le débordement et la contamination.	Unité	4 100	8 200
85	4	TUBULURE D'ASPIRATION EN ROULEAU Rouleau de tubulure d'aspiration chirurgicale type ORNEX ou équivalent à faible mémoire et à usage unique, solide, résistante à la pression et non conductrice. Tubulure souple et résistante au vrillage pour une utilisation sous vide haute pression. Mesure 30 mètres de long et peut être coupé en 16 tubes d'aspiration de 1,8 mètre - Ø 7 mm interne environ	Unité	1 650	3 300
85	5	CONTAINER 12 L Bocal d'aspiration en polypropylène pour grand volume (12L), rigide, jetable utilisé pour la collecte de grands volumes de fluides lors d'une intervention (capacité 12L).	Unité	300	600
85	6	DISPOSITIF DE PRELEVEMENT IVG "FORME CHAUSSETTE" Chaussette d'échantillonnage jetable permettant de prélever et filtrer des échantillons de fluide pour analyse. Peut être introduite dans le port d'accessoire du bocal d'aspiration et raccordée à la tubulure d'aspiration. Taille souhaitée : 12 x 23 cm	Unité	500	1 000
Nombre de lignes 13					