

**ACHAT DE PRODUITS PHARMACEUTIQUES SPECIFIQUES (FONGIBLES DE CARDIOLOGIE) DESTINES A LHÔPITAL IBN ROCHD RELEVANT DU  
CENTRE HÔPITALO-UNIVERSITAIRE IBN ROCHD DE CASABLANCA**

**ANNEXE**

N°de lots	DESCRIPTIF
1	ANNEAU D'ANNULOPLASTIE MITRALE ANNEAU D'ANNULOPLASTIE MITRALE, DIFFERENTES TAILLES, AVEC MESUREURS, TAILLE AU CHOIX
2	ANNEAU D'ANNULOPLASTIE TRICUSPIDE : ANNEAU D'ANNULOPLASTIE TRICUSPIDE RIGIDE N° 26 A 36, AVEC MESUREURS, TAILLE AU CHOIX
3	BALLON DE CONTRE PULSION INTRA-AORTIQUE : BALLON DE CONTRE PULSION INTRA-AORTIQUE
4	BALLON DE DILATATION CORONAIRE À ÉLUTION À BASE DE PACLITAXEL OU SIROLIMUS
5	BALLON DE DILATATION CORONAIRE NON COMPLIANT : BALLON DE DILATATION CORONAIRE NON COMPLIANT NON CO-AXIAL, GAMME COMPLETE DE DIAMETRE ET DE LONGUEUR- TAILLE AU CHOIX
6	BALLONS DE DILATATION CORONAIRE SEMI-COMPLIANT : BALLON DE DILATATION CORONAIRE SEMI-COMPLIANT NON CO-AXIAL 0.014-EXTREMITÉ EFFILÉE, MARQUEURS INCRUSTES-PROFIL D'ENTRÉE DANS LA LÉSION 0.017-GAMME COMPLETE DE DIAMETRE ET DE LONGUEUR- TAILLE AU CHOIX
7	BRACELET RADIAL COMPRESSIF : CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT: PLAQUE DE POIGNET TRANSPARENTE (CONÇUE POUR PONTER L'ARTÈRE ULNAIRE, EN VEILLANT À CE QUE LA PRESSION NE SOIT APPLIQUÉE QU'À L'ARTÈRE RADIALE) INDICATEUR DE PRESSION ANALOGIQUE SECTION DE BOULON À VIS: COUSSINET EN SILICONE TRANSPARENT DOUX ET CONFORTABLE BANDE VELCRO DOUCE ASSURANT CONFORT ET STABILITÉ DE L'APPAREIL CONSTRUCTION TRANSPARENTE EXCELLENTE POUR L'OBSERVATION DE L'ÉTAT DU SITE DE PONCTION
8	CANULE ARTERIELLE FEMORALE CH.18 : CANULE ARTERIELLE FEMORALE RENFORCÉE CH.18 AVEC INTRODUCTEUR ET RACCORD LUER LOCK, STERILE, A USAGE UNIQUE
9	CANULE DE CARDIOPLEGIE CORONAIRE ANTEROGRADE CANULE DE CARDIOPLEGIE OSTIUM CORONAIRE ANTEROGRADE
10	CANULE DE CARDIOPLEGIE CORONAIRE RETROGRADE : CANULE DE CARDIOPLEGIE SINUS CORONAIRE RETROGRADE
11	CANULE DE DECHARGE GAUCHE CH 14 CANULE DE DECHARGE GAUCHE CH 14, AVEC STYLET, STERILE, A USAGE UNIQUE
12	CANULE DE DECHARGE GAUCHE CH 16 : CANULE DE DECHARGE GAUCHE CH 16, AVEC STYLET, STERILE, A USAGE UNIQUE
13	CANULE DE PERFUSION CORONAIRE 10 F CANULE DE PERFUSION CORONAIRE METALLIQUE 10 F
14	CANULE DE PERFUSION CORONAIRE CH.14 : CANULE DE PERFUSION CORONAIRE CH.14, MÉTALLIQUE, D'EXTREMITÉ RADIOOPAQUE ET RACCORD LUER FEMELLE



N°de lots	DESCRIPTIF
15	CANULE VEINEUSE A DOUBLE ETAGE CH.32/44 CANULE VEINEUSE A DOUBLE ETAGE CH.32/44, RENFORCEE, AVEC MARQUAGE ET RACCORD, STERILE, A USAGE UNIQUE
16	CANULE VEINEUSE COURBE CH.22 CANULE VEINEUSE ARMEE, À UN ETAGE CH.22 A EXTREMITÉ COURBE AVEC EMBOUT OUVERT SOUPLE CONTENANT DES TROUS A 2 NIVEAUX MINIMUM, STERILE, A USAGE UNIQUE
17	CANULE VEINEUSE COURBE CH.24 CANULE VEINEUSE ARMEE, À UN ETAGE CH.24 A EXTREMITÉ COURBE AVEC EMBOUT OUVERT SOUPLE CONTENANT DES TROUS A 2 NIVEAUX MINIMUM, STERILE, A USAGE UNIQUE
18	CANULE VEINEUSE DROITE CH.24 CANULE VEINEUSE ARMEE, À UN ETAGE CH.26 A EXTREMITÉ DROITE AVEC EMBOUT OUVERT SOUPLE CONTENANT DES TROUS A 2 NIVEAUX MINIMUM, STERILE, A USAGE UNIQUE
19	CANULE VEINEUSE DROITE CH.26 CANULE VEINEUSE ARMEE, À UN ETAGE CH.26 A EXTREMITÉ DROITE AVEC EMBOUT OUVERT SOUPLE CONTENANT DES TROUS A 2 NIVEAUX MINIMUM, STERILE, A USAGE UNIQUE
20	CANULE VEINEUSE DROITE CH.28 : CANULE VEINEUSE ARMEE, À UN ETAGE CH.28 A EXTREMITÉ DROITE AVEC EMBOUT OUVERT SOUPLE CONTENANT DES TROUS A 2 NIVEAUX MINIMUM, STERILE, A USAGE UNIQUE
21	CANULE VEINEUSE DROITE CH.30 : CANULE VEINEUSE ARMEE, À UN ETAGE CH.30 A EXTREMITÉ DROITE AVEC EMBOUT OUVERT SOUPLE CONTENANT DES TROUS A 2 NIVEAUX MINIMUM, STERILE, A USAGE UNIQUE
22	CANULE VEINEUSE DROITE CH.32 : CANULE VEINEUSE ARMEE, À UN ETAGE CH.32 A EXTREMITÉ DROITE AVEC EMBOUT OUVERT SOUPLE CONTENANT DES TROUS A 2 NIVEAUX MINIMUM, STERILE, A USAGE UNIQUE
23	CATHETER D'ASPIRATION DU THROMBUS, 6F DE 145CM DE LONGUEUR AVEC UN REVÊTEMENT HYDROPHILE SUR LA DISTALITÉ ET UN STYLET POUR LA PUSHABILITÉ ET LA RÉSISTANCE CONTRE LE KINKING.
24	CATHETER D'EXTENSION DE GUIDE 6F POUR ANGIOPLASTIE CORONAIRE : CATHETER D'EXTENSION DE GUIDE DE 6 F, DE LONGUEUR DE 150 CM DISPOSANT D'UN SEGMENT DE GUIDE DE 25 CM ET 40 CM. LE SEGMENT DISTAL DE GUIDE EST MUNI DUN REVÊTEMENT HYDROPHILE PERMETTANT UNE MEILLEURE DELIVRABILITE ET DOTÉ DUN REPÈRE RADIO-OPAQUE ASSURANT UNE MEILLEURE VISIBILITÉ
25	CATHETER FFR ET IFR POUR MESURE DE FLUX DE RESERVE CORONARIEN ( FRACTIONAL FLOW RESERVE , INSTANTANEOUS FLOW RESERVE) AVEC MISE À DISPOSITION DUN SYSTÈME IFR/FFR (LA CONSOLE)
26	CATHETER GUIDE POUR ANGIOPLASTIE : CATHETER GUIDE POUR ANGIOPLASTIE 5F ET 6F -PRESENTANT UNE LARGE LUMIERE EQUILIBRANT LA FLEXIBILITE ET LE SOUTIEN: CONSTRUCTION DE WORKHORSE APPROPRIEE POUR DIVERSES ANATOMIES ET DECOLLAGES, LE SEGMENT DISTAL FLEXIBLE PERMETTANT D'ENGAGER UN SUPPORT DE SAUVEGARDE, LA COURBE SECONDAIRE POUR LE SUPPORT DE SAUVEGARDE ET DDE RETENTION DE LA COURBE-VISUALISATION AMELIOREE: UNE LUMIERE PLUS LARGE POUR MAXIMISER LE FLUX DE CONTRASTE POUR UNE VISUALISATION AMELIOREE, UNE BANDE MARQUEUR RADIOOPAQUE ET MANCHE EN NYLON-CONSTRUCTION DE TECHNOLOGIE A PLEIN MUR: DES PAROIS ROBUSTES ET PLUS MINCESSANS COMPROMETTRE LE SUPPORT OU LA RETENTION DE LA COURBE-GAMME COMPLETE DE COURBES CORONAIRE S ET PERIPHERIQUES: 5F ET 6F, DIFFERENTES LONGUEURS .TAILLE ET LONGUEUR SERONT PRECISEES PAR L'UTILISTEUR
27	CATHÉTER D'EXTRACTION DE CORPS ÉTRANGER DE 4F OU 5F EN NITINOL DE 125CM DE LONGUEUR MONTÉ SUR UN INTRODUCTEUR DE NAVIGATION ET UN CONNECTEUR ET UN TORQUEUR.



N°de lots	DESCRIPTIF
28	ELECTRODE MYOCARDIQUE POUR ADULTE : ELECTRODE MYOCARDIQUE TEMPORAIRE DE 60CM POUR ADULTE
29	ELECTRODE MYOCARDIQUE POUR ENFANT : ELECTRODE MYOCARDIQUE TEMPORAIRE POUR ENFANT
30	"GUIDE D'ANGIOPLASTIE A POIDS ELEVE POUR DES LESIONS COMPLEXES
31	GUIDE D'ANGIOPLASTIE DE PREMIERE INTENSION A POIDS MODERE : GUIDE D'ANGIOPLASTIE DE PREMIERE INTENSION A POIDS MODERE COMPOSE DE POLYMÈRE INTERMÉDIAIRE ET MARQUEUR RADIO-OPAQUE REVÊTEMENT XIMAL HYDROPHOBE REVÊTEMENT DISTAL TURBOCOAT HYDROPHILE AVEC SPIRALES NON RECOUVERTES DIAMÈTRE : 0.014 INCH LONGUEUR : 190 / 300 CM RADIO-OPACITÉ : 3CM CONFIGURATION EXTRÉMITÉ : DROITE, J AME EN NITINOL SUPERÉLASTIQUE
32	GUIDE DIAGNOSTIC 0,035" POUR CORONAROGRAPHIE : GUIDE DIAGNOSTIC 0,035" POUR CORONAROGRAPHIE AVEC REVETEMENT PTFE DE 145 CM MINIMUM DE LONG AVEC EXTREMITE EN J, RADIOOPAQUE.
33	GUIDE DIAGNOSTIC 0,032 EN J HYDROPHILE, DE 145 A 260CM DE LONGUEUR.
34	GUIDE D'ATHERECTOMIE ROTATIVE ADAPTE AU SYSTEME D'ATHERECTOMIE FOURNI
35	INTRODUCTEUR PELABLE 7F A VALVE
36	KIT D'INTRODUCTEUR RADIAL ET FEMORAL AVEC GUIDE POUR CORONAROGRAPHIE : KIT INTRODUCTEUR RADIAL ET FEMORAL AVEC GUIDE 5F ET 6F POUR CORONAROGRAPHIE COMPOSE D'UN INTRODUCTEUR SOUPLE A VALVE HEMOSTATIQUE AVEC UNE TUBULURE LATERALE SE TERMINANT PAR UN ROBINET A 3 VOIES, UN DILATATEUR VASCULAIRE, UN MINIGUIDE. LA GAINES EST EFFIL
37	Défibrillateur Automatique Implantable Mono-chambre ICM compatible (1,5 et 3 T) avec une sonde ventriculaire Mono-Coil et introducteur 8Fr : Connexion DF4 Algorithme permettant de contrôler et adapter automatiquement battement par battement le seuil de stimulation ventriculaire avec une marge de sécurité. Algorithme permettant de contrôler et adapter automatiquement la valeur de sensibilité ventriculaire, et éviter la détection de londe T. Hystérésis pour tolérer le rythme intrinsèque du patient Stimulation anti-tachycardie (ATP) avant et pendant la charge du condensateur pour minimiser le nombre de chocs. Capable de délivrer un choc de 40J.
38	Défibrillateur automatique implantable cardiaque avec thérapie de resynchronisation cardiaque (CRT-D) ICM compatible asservie avec une sonde ventriculaire gauche quadripolaire, sonde stimulation atriale, sonde ventriculaire droite Mono-Coil, introducteurs de 7Fr, 8Fr, et un autre de 9Fr avec un système de mise en place de la sonde VG de différentes courbures et un Slitter adapté. Connexion IS1/DF4/IS4 du boîtier Algorithme permettant d'ajuster dynamiquement les délais AV en fonction de la conduction intrinsèque du patient afin de favoriser une stimulation Bi-ventriculaire personnalisée et optimisée Algorithme pour contrôler et adapter automatiquement le seuil de stimulation ventriculaire avec une marge de sécurité. Algorithme permettant de contrôler et adapter automatiquement la valeur de sensibilité ventriculaire et atriale, et éviter la détection de londe T. Algorithme permettant d'ajuster automatiquement le délai AV et VV. Algorithme pour tester automatiquement le seuil de stimulation et l'impédance de différentes configurations. Stimulation anti-tachycardie (ATP) avant et pendant la charge du condensateur pour minimiser le nombre de chocs. Capable de délivrer un choc de 40J
39	KIT HEMOFILTRE ADULTE : HEMOFILTRE ADULTE POUR CEC



N° de lots	DESCRIPTIF
40	KIT HEMOFILTRE ENFANT : HEMOFILTRE ENFANT POUR CEC
41	KIT INFLATEUR 30 BAR : KIT INFLATEUR 30 BAR
42	PACEMAKER DOUBLE CHAMBRE PACEMAKER IMPLANTABLE DOUBLE CHAMBRE IRM COMPATIBLE COMPOSE D'UN BOITIER, DE DEUX INTRODUCTEURS ET DEUX SONDES DE STIMULATION (ATRIALE ET EVENTRICULAIRE)
43	PACEMAKER DOUBLE CHAMBRE IRM COMPATIBLE (BOITIER)
44	<p>Stimulateur cardiaque double chambre avec asservissement, IRM Compatible et doté des algorithmes suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Algorithme pour contrôler et adapter automatiquement battement par battement le seuil de stimulation ventriculaire avec une marge de sécurité</li> <li>2. Algorithme pour favoriser la conduction normale et réduire la stimulation ventriculaire.</li> <li>3. Algorithme permettant de contrôler et adapter automatiquement la valeur de sensibilité ventriculaire et atriale.</li> </ol> <p>2 introducteurs dédiés Sonde atriale IRM compatible Sonde ventriculaire IRM compatible</p>
45	<p>Stimulateur cardiaque mono chambre avec asservissement, IRM Compatible et doté des algorithmes suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Algorithme pour contrôler et adapter automatiquement battement par battement le seuil de stimulation ventriculaire avec une marge de sécurité</li> <li>2. Algorithme permettant de contrôler et adapter automatiquement la valeur de sensibilité ventriculaire</li> </ol> <p>1 introducteur dédié Sonde Ventriculaire IRM compatible"</p>
46	PACEMAKER MONOCHAMBRE PACEMAKER MONOCHAMBRE IRM COMPATIBLE COMPOSE D'UN BOITIER, D'UN INTRODUCTEUR ET D'UNE SONDE VENTRICULAIRE
47	PACK DE CEC ADULTE : PACK DE CEC ADULTE : OXYGENATEUR AVEC LIGNES ADAPTEES, RACCORDS ADAPTES, Y AORTIQUE, LIGNE CARDIOPLEGIE
48	PACK DE CEC ENFANT : PACK DE CEC ENFANT : OXYGENATEUR AVEC LIGNES ADAPTEES, RACCORDS ADAPTES, LIGNE CARDIOPLEGIE 1/4-3/8
49	<p>PACK DE PACING</p> <p>DOIT CONTENIR:</p> <p>1 CHAMP DE TABLE: 140x190CM</p> <p>1 CHAMP PACEMAKER 200x320 AVEC DEUX FENETRES ADHESIVES EXCENTREES DE 10 CM DE DIAMTRE ET RENFORT ABSORBANT DE 50x80CM</p> <p>2 CARRES D'ESSUYAGE 30x40CM</p> <p>1 HOUSSE D'AMPLI DE 120 CM DE DIAMTRE</p> <p>1CUPULE DE 1500ML</p> <p>2 CUPULES DE 250 ML</p> <p>BROSSE BETADINE</p> <p>2 BANDES ADHESIVES DE 8x40 CM</p> <p>1 CHAMP A INCISER</p> <p>2 CASAQUES CHIRURGICALES RENFORCEES XL</p> <p>2 SERVIETES ABSORBANTES</p> <p>20 COMPRESSES 45x45 CM</p> <p>1 SERINGUE3P LL</p>



N°de lots	DESCRIPTIF
49	1 SERINGUE 3PLS
50	PATCH BIOLOGIQUE EN PERICARDE BOVIN 8 CM X14 CM : PATCH BIOLOGIQUE EN PÈRICARDE BOVIN 8 CM X14 CM
51	PROTHESE VALVULAIRE MECANIQUE AORTIQUE : PROTHESE VALVULAIRE MECANIQUE A DOUBLE AILETTE AORTIQUE, LIVREE EN JEU AVEC 2 JEUX DE MESUREURS, TAILLE AU CHOIX
52	PROTHESE VALVULAIRE MECANIQUE MITRALE : PROTHESE VALVULAIRE MECANIQUE A DOUBLE AILETTE MITRALE, LIVREE EN JEU AVEC 2 JEUX DE MESUREURS, TAILLE AU CHOIX
53	PROTHESE VASCULAIRE EN PTFE : PROTHESE VASCULAIRE EN PTFE, DIAMETRES 6 ET 8 MM, LONGUEURS 50 CM ET 70 CM, TAILLE AU CHOIX
54	SONDE D 'ANGIOGRAPHIE DE DIAGNOSTIC : SONDE D 'ANGIOGRAPHIE DE DIAGNOSTIC ARME ET DE LARGE DIAMETRE AVEC REVETEMENT EN POLYURETHANE ET EN POLYAMIDE ET AVEC DOUBLE ARMATURE EN ACIER INOXYDABLE. PAROI FINE ET DE DEBIT ELEVE AVEC UNE EXTREMITE SOUPLE : (AL/AR/JL/JR/PIG/MP/MAM/TIGER/BYPASS/LCB/RC
55	SONDE DE STIMULATION ATRIALE 52CM IRM COMPATIBLE
56	SONDE DE STIMULATION CARDIAQUE EXTERNE SONDE DE STIMULATION TEMPORAIRE CARDIAQUE EXTERNE BIPOLAIRE 6F DE LONGUEUR APPROXIMATIVEMENT 115CM, RADIOOPAQUE, ECARTEMENT DES ELECTRODES 10 MM
57	SONDE DE STIMULATION VENTRICULAIRE 58 CM IRM COMPATIBLE
58	STENT CORONAIRE ACTIF DE DEUXIEME GENERATION EN POLYMERE DURABLE AVEC UNE MEILLEURE DELIVRABILITE, DE DERNIERE VERSION DANS SA GAMME. DIFFERENTS DIAMÈTRES ET LONGUEURS, LIVRES EN JEU COMPLET ET TAILLES AU CHOIX
59	STENT CORONAIRE ACTIF DE TROISIEME GENERATION EN POLYMERE BIODEGRADABLE PERMETTANT UNE MEILLEURE VISIBILITE ET FORCE RADIALE, AVEC RENFORCEMENT DE LA PARTIE PROXIMALE POUR EVITER LES DEFORMATIONS LONGITUDINALES. DIFFERENTS DIAMÈTRES ET LONGUEURS, LIVRES EN JEU COMPLET ET TAILLES AU CHOIX
60	STENT CORONAIRE ACTIF QUATRIEME GENERATION SANS POLYMERE, DIFFERENTS DIAMÈTRES ET LONGUEURS, LIVRES EN JEU COMPLET ET TAILLES AU CHOIX
61	STENT CORONAIRE COUVERT EN POLYURETHANE PREMONTE SUR LE BALLONNET D'UN CATHETER D'INSERTION, STERILE, TAILLE AU CHOIX
62	STRIPEURS A VARICES : STRIPEURS A VARICES, RADIOOPAQUE 100 CM x1,5MM APPROXIMATIVEMENT, STERILE A USAGE UNIQUE
63	SYSTEME D'ATHERECTOMIE ROTATIVE COMPOSE D'UN CATHETER A FRAISE ELLIPTIQUE DIAMANTEE, ET D'UN SUPPORT CONTROLANT LA FRAISE, AVEC MISE A DISPOSITION DE LA CONSOLE.
64	TROUSSE D'ANGIOGRAPHIE : TROUSSE D'ANGIOGRAPHIE EST COMPOSEE DE : UNE HOUSSE MEDIUM POUR PROTECTION DE VITRE PLOMBEE ;UNE HOUSSE PROTECTION TUBE ;UNE HOUSSE MATERIEL 100 X 75 ;DEUX CASAQUES XL ;ESSUIE MAIN 50X50 ;UN TROCART DE PONCTION 18G, 7CM ;UN CHAMP D' ANGIOG EXTRALARGE 330CM AVEC 2 FENETRES POUR PONCTION FEMORALE ET 2 FENETRES POUR PONCTION RADIALE ;UN CHAMP DE TABLE 140X140 CM ;UN CAPTEUR DE PRESSION AVEC CABLE LONG ;DEUX SERINGUE PE 10ML ;UNE SERINGUE PE 5ML ;DEUX PAQUETS DE 10 COMPRESSES 10X 10 DE 12 PLIS ;UN BOL DE 2500ML POUR Y METTRE LES GUIDES D'ANGIO ;UNE CUPULE DE 100ML ;DEUX CUPULES DE 120 ML ;UNE EPONGE A BADIGEONNER 20CM ;UNE RALLONGE POUR L'INJECTEUR ;UNE SERINGUE DE HAUTE PRESSION 10 ML L/L ;RAMPE A 30°



N°de lots	DESCRIPTIF
64	VOIES HAUTE PRESSION 1000 PSI AVEC TUBULURES ;PROLONGATEUR DE MANOMETRE 180 CM CLEAR FIXED LL ;RACCORD D'EXTENSION 25CM 1.3X4.85, SUPPORTANT 1200 PSI
65	TROUSSE POUR CHIRURGIE CORONAIRE : TROUSSE POUR CHIRURGIE CORONAIRE EST COMPOSEE DE: UN CHAMP DE TABLE 150x200 CM ;UN CHAMP DE TABLE 175x240 CM ;QUATRE CASAQUES STANDARDS, TAILLE XL ;DEUX CHAMPS DE CHIRURGIE 100x150 CM ;HUIT SERVIETTES 33x34 CM ;DEUX BANDES ADHESIVES 9x51CM ;QUATRE CHAMPS CHIRURGICAUX LATERAUX ADHESIFS 75x75CM ;UNE POCHE POUR INSTRUMENTS 40x50 CM ;UN CHAMP CARDIAQUE AVEC OUVERTURE ET CHAMP A INCISER 300/200x360 CM ;UN CHAMP POUR CHIRURGIE CORONAIRE, OUVERT POUR JAMBES 240x203 CM ;UN BISTOURI ELECTRIQUE JETABLE ;UNE BROsse NETTOYAGE BISTOURI ;UN MARQUEUR PEAU ;QUATRE CHAMPS ABSORBANTS BLEUS; DEUX CHAMPS BLANCS ABDOMEN ;UNE CUPULE 250 CC ;UNE CUPULE 500 CC ;TUYAU D'ASPIRATION AVEC CANULE ;UN MARQUEUR PEAU ;PLATEAU EN PLASTIQUE ;CACHE SEX ;DEUX CHAUSSETTES
66	TROUSSE POUR CHIRURGIE VALVULAIRE : TROUSSE POUR CHIRURGIE VALVULAIRE EST COMPOSEE DE: UN CHAMP DE TABLE 150x200 CM ;UN CHAMP DE TABLE 175x240 CM ;QUATRE CASAQUES TAILLE XL ;UN CHAMP EN TISSU ;UN CHAMP 100x150 CM ;HUIT SERVIETTES 33x34 CM ;DEUX BANDES ADHESIVES 10x50CM ;QUATRE CHAMPS CHIRURGICAUX LATERAUX ADHESIFS 75x75CM ;UNE POCHE EN PLASTIQUE 40x50 CM ;UN CHAMP CARDIAQUE AVEC STERIDRAP 300x200x360 CM ;UN BISTOURI ELECTRIQUE JETABLE ;UNE BROsse NETTOYAGE BISTOURI ;UNE CUPULE 250 CC ;UNE CUPULE 500 CC ;TUYAU D'ASPIRATION AVEC CANULE ;UN MARQUEUR PEAU ;PLATEAU EN PLASTIQUE ;CACHE SEX ;DEUX CHAUSSETTES
67	TUBE VALVE AORTIQUE : TUBE VALVE AORTIQUE COMPOSE D'UNE VALVE ET D'UN CONDUIT, DIFFERENTES TAILLES, TAILLE AU CHOIX

