



**Matériels Medical & Hôpital - Professional Medical
and Hospital equipment IV (FR)**

252 Rue de Rosny - 93100 Montreuil
(CAM)

Date de clôture: mercredi **11 MARS** à partir de 14:00



Visites:

de lundi 24 février jusqu'à mardi 10 mars
Sur rendez-vous
252 Rue de Rosny - 93100 Montreuil (France)

Enchères uniquement sur internet !



mercredi 11 mars 2020 **Matériels Medical & Hôpital - Professional Medical and Hospital equipment IV** **Conditions particulières**

Adjudication des lots

Le Commissaire-priseur désigne le plus offrant et dernier enchérisseur et le déclare adjudicataire du lot. Une information dans "My Troostwijk" et l'envoi d'un e-mail confirme l'adjudication. Le Commissaire-priseur déclare un bien non adjugé s'il est repris pour le compte du vendeur, faute d'enchères suffisantes pour atteindre le prix de réserve. Conformément à la législation française concernant l'achat et l'utilisation de matériels non-conformes, il est précisé que, sauf mention particulière de conformité auquel cas le « Certificat de conformité occasion » sera fourni par le vendeur, les matériels de vente sont vendus non-conformes. Comme prévu à l'article 10 des Conditions générales de vente, s'appliquant aux acheteurs français : seuls ceux ayant la qualité de revendeur, récupérateur, reconstruteur, casseur, ferrailleur ou collectionneur sont habilités à enchérir ces matériels. Un acheteur français ne faisant pas partie des catégories ci-dessus, mais ne destinant pas le matériel à une utilisation sur le territoire français, est habilité à enchérir. Il lui incombera de se mettre en conformité avec la législation du pays d'exploitation. Les acheteurs français s'engagent à fournir des justificatifs nécessaires en cas de demande des vendeurs.

Date de clôture

Mercredi 11 mars 2020 à partir de 14:00 CET

Visites

de lundi 24 février jusqu'à mardi 10 mars

Sur rendez-vous

CAM

252 Rue de Rosny
93100 Montreuil, France

Cette Vente en ligne est organisée par

Roux Troostwijk S.V.V. Agt 2002-169 (compte 13)
1 rue Raoul Follereau
77600 Bussy-Saint-Georges, France
Téléphone: +33 (0)1 60 94 76 00
Télécopie: +33 (0)1 60 35 08 91
Courriel: info@roux-troostwijk.fr

Frais acheteur

18,00%

TVA

20,00%

Enlèvements

de lundi 16 mars jusqu'à vendredi 10 avril

Sur rendez-vous

CAM

252 Rue de Rosny
93100 Montreuil, France

Visites

Veillez noter qu'il s'agit d'une vente aux enchères classique précédée d'une journée de visites. Réaliser une enchère sans avoir vu les équipements avant est à vos risques et périls. Veuillez consulter les articles 3 et 6 des Conditions Générales de vente.

Détails de paiement

Le paiement doit être effectué dans les 48 heures après clôture de la vente sur le numéro de compte indiqué sur votre facture avec référence de votre numéro d'acheteur et le nom de la vente.

Instructions d'enlèvement

Pour les acheteurs, situés en dehors de la Communauté Européenne, le document EXA prouvant l'exportation des lots en dehors de la Communauté Européenne doit être reçu dans les six semaines suivant la clôture de vente. Sans ce document la vente sera considérée comme une vente Française.

L'acheteur doit se munir de son bon d'enlèvement le jour des enlèvements.

L'acheteur est entièrement responsable du démantèlement, du chargement et du



transport de ses lots achetés. Roux Troostwijk décline toute responsabilité, sauf indication contraire. Les enlèvements auront lieu uniquement à la date et horaire décidé PAR TROOSTWIJK en fonction du planning d'enlèvement et seulement après réception du bon d'enlèvement.

Réunions

Tous les lots en ensemble seront tout d'abord vendus individuellement. Après la vente du dernier lot de l'ensemble, le total des offres sera augmenté de 5%. Ceci est le montant de départ pour la réunion. Si l'ensemble est vendu, elle dépassera le total des offres individuelles, au cas contraire les offres individuelles seront acceptées.

Lots sans enchère

Les lots sans enchère restent ouverts pendant une demi-heure après la dernière clôture de lot.

Quantity, capacity, dimensions and weight of goods

L'emplacement de description du lot contient des détails sur les quantités, les capacités, les dimensions ou le poids des marchandises, ces données sont indicatives et aucun droit ne peut être déduit de cette information. Les enchérisseurs doivent s'assurer eux-mêmes de l'exactitude de ces données. Sauf indication contraire, merci de considérer les documents d'origine des machines comme indisponibles. Bien que les informations contenues dans ce document ont été obtenues à partir de ressources jugées fiables, le vendeur et Troostwijk ne donnent aucune garantie, exprimée ou implicite, quant à l'exactitude de l'information.



Lot	Nombre	Description
1	1	TROCART ET GAINÉ 10 MM AVEC LAME PROTÉGÉE JAMAIS UTILISÉE Lame protégée; La lame s'expose lorsque le chirurgien pénètre dans la paroi. Un système de protection de la lame se déclenche en l'absence de résistance.
2	1	TROCART ET GAINÉ 5 MM AVEC LAME PROTÉGÉE JAMAIS UTILISÉE Lame protégée; La lame s'expose lorsque le chirurgien pénètre dans la paroi. Un système de protection de la lame se déclenche en l'absence de résistance.
3	1	TROCART ET GAINÉ 5 MM AVEC LAME JAMAIS UTILISÉE
4	1	TROCART ET GAINÉ 10 MM AVEC LAME JAMAIS UTILISÉE
5	1	LARYNGOSCOPE AVEC 4 LAMES EN INOX DANS SA MALETTE JAMAIS UTILISÉ TOVAMED, Fabriqué en acier inox AISI 304 type mat. Les manches et lames sont interchangeables. Set avec 4 lames en acier inox taille 1-2-3-4.
6	1	MIROIR DE CLAR AVEC SACOCHE JAMAIS UTILISÉ SPENGLER, Avec bandeau serre-tête ajustable; Bandeau métallique souple, adapté à toutes les morphologies. Réglage de la focale par ajustement du porte lampe : éclairage par LED. Alimentation : 2 piles CR 123 fournies - Voltage 3.5 V; Livrés avec leur trousse de transport.
7	1	POUSSE SERINGUE TOVAMED, TM-500, Multiples alarmes, pré-fin de perfusion, fin de perfusion, volume, débit nul, etc... ; Volume de la seringue: plage de 0,1 à 99,9 ml (0,1 ml) ; Volume Total : plage : 9999,9 ml (échelle de 0,1 ml), précision $\pm 2\%$; Alarmes: de pré-fin de perfusion, fin de perfusion, volume pré-réglé, débit nul ou départ non, occlusion, débrayage mécanique, erreur de réglage, batterie faible, coupure secteur et d'autres défaillances d'appareil. Pression atmosphérique 86kPa ~ 106kPa ; Niveau de sécurité : classe I, type BF, batterie intégrée, dispositif de fonctionnement continu ; Télécommande pour changer le mode, régler le débit et tout les paramètres ; La pousse seringue TM-500 est spécialement utilisé pour un contrôle précis depuis longtemps de la vitesse d'injection et du processus de surveillance dans le traitement clinique de l'injection. Largement utilisé dans les départements cliniques pour l'injection intraveineuse conventionnelle, l'injection d'anesthésique, l'injection d'anticoagulants et la chimiothérapie pour des patients de cancer. S'applique également à l'unité de soins intensifs médicaux, unité de soins intensifs de neurologie et ainsi de suite. La pousse seringue TM-500 est compatible avec les seringues jetables ordinaires. Il s'agit d'une pompe à seringue à vitesse constante et à volume constant. Son principe de fonctionnement est: Le microprocesseur contrôle précisément le moteur pas à pas précis, passe par le dispositif de transmission mécanique pour générer la force de translation, et à travers divers capteurs pour contrôler la vitesse d'injection des seringues jetables exactement et contrôler le processus d'injection. Il est également appelé pompe à seringue intelligente de haute précision. Si la ligne d'extension d'injection de blocage, le détecteur peut faire fonctionner la pompe à seringue de travail automatiquement. Lorsque la pression d'obstruction se rétablit, elle retournera au travail automatiquement. Gamme de taux de livraison ; Seringue de 50 ml: 0,1 ml / h ~ 999,9 ml / h (pas de 0,1 ml / h) ; Seringue de 50 ml: 1000ml / h ~ 1800ml.h (1ml / h étape) ; Seringue de 30 ml: 0,1 ml / h ~ 900 ml / h (pas de 0,1 ml / h) ; Seringue de 20 ml: 0,1 ml / h ~ 600 ml / h (pas de 0,1 ml / h) ; Seringue de 10 ml: 0,1 ml / h ~ 300 ml / h (pas de 0,1 ml / h) ; Seringue de 5 ml: 0,1 ml / h ~ 150 ml / h (pas de 0,1 ml / h) ; Volume de la seringue ; Plage de 0,1 à 99,9 ml (pas de 0,1 ml) ; Total Volume ; Gamme 9999,9 ml (pas de 0,1 ml) ; Précision $\pm 2\%$; Alarmes ; Presque vide, seringue vide, volume prédéfini ; Injection complète, occlusion, seringue lâche, Erreur de réglage, batterie faible, coupure secteur ; Et d'autres défaillances d'appareil. Des conditions de fonctionnement ; Température ambiante: + 5 °C ~ + 40 ; Humidité relative: 20% ~ 90%; Conditions de stockage ; Température ambiante: -30 °C ~ +55 ; Humidité relative: 20% ~ 95% ; Pression atmosphérique 86kPa ~ 106kPa; Language : Anglais ; Niveau de sécurité ; Classe I, type BF, batterie intégrée, dispositif de fonctionnement continu ; Dimensions ; 282 mm (L) x 144 mm (M) x 148 mm (H) ; Poids ; 2.3KG ;
8	1	POUBELLE 20 LITRES INOX A PEDALE JAMAIS UTILISÉ TOVAMED, MO18320, Seau à pédale en acier inox, capacité 20 litres. Seau intérieur plastique.
9	1	POUBELLE DE BLOC SUR ROULETTES A HAUTEUR VARIABLE JAMAIS UTILISÉ TOVAMED, Le porte-cupules sur roulettes est composé d'une colonne de support en tube d'acier chromé, à hauteur réglable et deux cuvettes en acier inoxydable. Colonne télescopique en tube d'acier chromé. Cuvette/cupule en acier inoxydable. Piètement en acier inoxydable.



Lot	Nombre	Description
10	1	POMPE À PERFUSION JAMAIS UTILISÉ TOVAMED, RE18020, Trois modes de fonctionnement, débit, temps, volume ; Écran LCD TFT couleur de 4,3 "(rétro-éclairage LED), avec résolution 272 × 480 ; Trois modes de fonctionnement : débit / temps / volume ; Bibliothèque de médicaments avec 210 types de médicaments ; Mémoire : 1500 historiques ; La fonction de chauffage, adaptée à l'infusion en hiver ou nécessite la température du médicament liquide ; Affichage multi-langue, avec 6 heures d'autonomie de batterie ; Variété d'alarme visible et sonore, ce qui rend la perfusion plus sûre ; Télécommande pour changer le mode, régler le débit et tout les paramètres ;
11	1	BAIN MARIE JAMAIS UTILISÉ TOVAMED,
12	1	ENREGISTREUR VIDEO NUMERIQUE MEDICAL HD JAMAIS UTILISÉ TOVAMED,
13	1	SOURCE DE LUMIERE DOUBLE XENON ET HALOGENE, PETIT FORMAT LEMKE,
14	1	SOURCE DE LUMIERE STRYKER, X8000, La Source de lumière Stryker X8000 est une unité génératrice de lumière conçue pour éclairer les sites chirurgicaux pendant les applications endoscopiques. Le X8000 utilise une ampoule au xénon de 300 watts pour générer de la lumière, qu'il délivre au site chirurgical via un câble de fibre optique. La Source de lumière Stryker X8000 est compatible avec tous les câbles lumineux Stryker et, avec le câble de lumière et les adaptateurs appropriés, peut se connecter à n'importe quel endoscope souple ou rigide. La Source de lumière Stryker X8000 est équipé de la technologie ESS (Electronic Scope Sensing Technology), une fonction de sécurité spéciale qui aide à prévenir les brûlures accidentelles causées par un câble léger qui n'est pas connecté à la portée. Lorsqu'il est utilisé avec un câble de lumière ESST, le X8000 détecte lorsque la portée et le câble de lumière sont séparés et place la source lumineuse en mode veille. En mode veille, le X8000 réduit la sortie de lumière au minimum, empêchant le câble lumineux de générer une chaleur excessive. Conditions de fonctionnement : 10 - 40 ° C ; 30 - 75% d'humidité relative ; BULBE: Type: 300 Watt Xénon (Elliptique) ;Durée de vie: Environ 500 heures ;
16	1	ELECTROCARDIOGRAPHE CARDIPOCKET ECG MINIATURE JAMAIS UTILISÉ TOVAMED, ECG est un nouveau concept d'électrocardiographe ultra-compact qui offre des prestations inhabituelles pour un appareil portable : 12 dérivations standards, écran LCD, imprimante thermique haute résolution, alimentation secteur et batterie rechargeable. Grâce à son écran LCD, il est possible de visualiser le signal ECG pendant l'enregistrement sans qu'il soit nécessaire d'imprimer sur le papier. L'écran LCD permet aussi de contrôler tous les paramètres sélectionnés : Le mode de fonctionnement manuel ou automatique, les paramètres d'enregistrement, la vitesse de défilement, la sensibilité, le filtre, l'état de charge des batteries, etc. Compact et léger, poids de l'appareil 400g avec batterie et papier ; Enregistrement en mode automatique ou manuel ; Visualisation sur écran du signal ECG ; En mode automatique il suffit d'appuyer sur une touche pour imprimer l'ECG ; Système d'écriture haute résolution, imprimante thermique (8 points/mm) ; Inscription de la date et de l'heure sur le papier ; Filtres parasites du secteur et musculaire ; Deux vitesses d'enregistrement 25 et 50 mm/sec ; Centrage automatique du tracé ; Double alimentation, secteur et batteries rechargeables ; Une charge complète permet d'enregistrer environ 80 ECG ; Indicateur de niveau de charge des batteries ; Source énergie : batterie ou secteur ; Fourni avec une trousse de transport, un câble patient, quatre électrodes périphériques, six électrodes à ventouse, un rouleau de papier, un adaptateur d'alimentation secteur.
17	1	PESE-PERSONNE MECANIQUE JAMAIS UTILISÉ SECA, 761, Ce classic seca a largement influencé l'image des balances, avec son cadran absolument précis, son revêtement synthétique facile à nettoyer utilisé dans la pratique médicale, et le boîtier en acier éprouvé. Construction robuste. Grand cadran rond facile à lire. Faible encombrement et large plateforme. Précis et résistant. Grand classique de la pesée médicale. Principales caractéristiques techniques. Capacité : 150 kg. Graduation : 1 kg. Dimensions (LxHxP) :303 x 118 x 470 mm. Poids net : 3,5 kg



Lot	Nombre	Description
18	1	CUVE D'ÉLECTROPHORÈSE SCIE-PLAS, MIDI, 4 unités horizontales de gel de Scie-Plas Midi avec des câbles. Cette cuve convient parfaitement pour des gels analytiques d'ADN ou ARN et également pour les applications de PCR ou de criblage de clones. Système de recirculation du tampon . Taille compacte: 20 x 32 x 7cm. Taille du gel: 12.8 x 15cm. Volume maximal de tampon: 900ml. Coulage des gels directement dans l'unité. Cuve en acrylique robuste transparent aux UV. Unité complète avec 1 support de gel , 2 peignes pour 16 échantillons épaisseur 1 mm, des bandelettes colorées et des embouts pour recirculation de tampon. Capacité maximale 112 échantillons, 4 positions pour peignes. Différents types de peignes compatibles: 1, 1,5 et 2mm et 10,12,16, 20, 24 et 28 puits .
19	1	MONITEUR DE SURVEILLANCE GENERAL ELECTRIC, PROCARE, Moniteur de paramètres vitaux Le moniteur CARESCAPE V100 a été conçu pour les services de soins où les paramètres vitaux des patients doivent être contrôlés. Il vous accompagne d'un patient à un autre, et grâce à sa rapidité, sa précision et sa connectivité, le moniteur Procare collecte au point d'intervention les informations pertinentes dont vous avez besoin pour prendre rapidement des décisions éclairées et judicieuses en matière de traitement. Caractéristiques. Peut être utilisé pour des contrôles ponctuels ou un monitoring continu, vous offrant ainsi la flexibilité de deux appareils en un
20	1	MONITEUR DE SURVEILLANCE GENERAL ELECTRIC, PROCARE, Moniteur de paramètres vitaux Le moniteur CARESCAPE V100 a été conçu pour les services de soins où les paramètres vitaux des patients doivent être contrôlés. Il vous accompagne d'un patient à un autre, et grâce à sa rapidité, sa précision et sa connectivité, le moniteur Procare collecte au point d'intervention les informations pertinentes dont vous avez besoin pour prendre rapidement des décisions éclairées et judicieuses en matière de traitement. Caractéristiques. Peut être utilisé pour des contrôles ponctuels ou un monitoring continu, vous offrant ainsi la flexibilité de deux appareils en un
21	1	MONITEUR DE SURVEILLANCE GENERAL ELECTRIC, PROCARE, Moniteur de paramètres vitaux Le moniteur CARESCAPE V100 a été conçu pour les services de soins où les paramètres vitaux des patients doivent être contrôlés. Il vous accompagne d'un patient à un autre, et grâce à sa rapidité, sa précision et sa connectivité, le moniteur Procare collecte au point d'intervention les informations pertinentes dont vous avez besoin pour prendre rapidement des décisions éclairées et judicieuses en matière de traitement. Caractéristiques. Peut être utilisé pour des contrôles ponctuels ou un monitoring continu, vous offrant ainsi la flexibilité de deux appareils en un
22	1	MONITEUR DE SURVEILLANCE GENERAL ELECTRIC, PROCARE, Moniteur de paramètres vitaux Le moniteur CARESCAPE V100 a été conçu pour les services de soins où les paramètres vitaux des patients doivent être contrôlés. Il vous accompagne d'un patient à un autre, et grâce à sa rapidité, sa précision et sa connectivité, le moniteur Procare collecte au point d'intervention les informations pertinentes dont vous avez besoin pour prendre rapidement des décisions éclairées et judicieuses en matière de traitement. Caractéristiques. Peut être utilisé pour des contrôles ponctuels ou un monitoring continu, vous offrant ainsi la flexibilité de deux appareils en un
23	1	MONITEUR DE SURVEILLANCE GENERAL ELECTRIC, PROCARE, Moniteur de paramètres vitaux Le moniteur CARESCAPE V100 a été conçu pour les services de soins où les paramètres vitaux des patients doivent être contrôlés. Il vous accompagne d'un patient à un autre, et grâce à sa rapidité, sa précision et sa connectivité, le moniteur Procare collecte au point d'intervention les informations pertinentes dont vous avez besoin pour prendre rapidement des décisions éclairées et judicieuses en matière de traitement. Caractéristiques. Peut être utilisé pour des contrôles ponctuels ou un monitoring continu, vous offrant ainsi la flexibilité de deux appareils en un



Lot	Nombre	Description
24	1	MONITEUR DE SURVEILLANCE GENERAL ELECTRIC, PROCARE, Moniteur de paramètres vitaux Le moniteur CARESCAPE V100 a été conçu pour les services de soins où les paramètres vitaux des patients doivent être contrôlés. Il vous accompagne d'un patient à un autre, et grâce à sa rapidité, sa précision et sa connectivité, le moniteur Procare collecte au point d'intervention les informations pertinentes dont vous avez besoin pour prendre rapidement des décisions éclairées et judicieuses en matière de traitement. Caractéristiques. Peut être utilisé pour des contrôles ponctuels ou un monitoring continu, vous offrant ainsi la flexibilité de deux appareils en un
25	1	MONITEUR DE SURVEILLANCE GENERAL ELECTRIC, PROCARE, Moniteur de paramètres vitaux Le moniteur CARESCAPE V100 a été conçu pour les services de soins où les paramètres vitaux des patients doivent être contrôlés. Il vous accompagne d'un patient à un autre, et grâce à sa rapidité, sa précision et sa connectivité, le moniteur Procare collecte au point d'intervention les informations pertinentes dont vous avez besoin pour prendre rapidement des décisions éclairées et judicieuses en matière de traitement. Caractéristiques. Peut être utilisé pour des contrôles ponctuels ou un monitoring continu, vous offrant ainsi la flexibilité de deux appareils en un
26	1	MONITEUR DE SURVEILLANCE MULTIPARAMETRIQUE GENERAL ELECTRIC, DYNAMAP PRO 400, AVEC : FREQUENCE CARDIAQUE; SATURATION SPO2; TEMPERATURE ; PRESSION BRASSARD
27	1	ELECTROENCEPHALOGRAMME 16 CANAUX JAMAIS UTILISÉ TOVAMED, 16 CHANNELS, EEG 16 pistes avec 2 pistes ECG en option supplémentaires. Cet EEG compact collecte le signal d'EEG avec des électrodes, via l'amplification intégrée, sa transformation; l'analyse des signaux EEG est faite sur un PC laptop ACER 17" et donne l'électroencéphalogramme affichant la profondeur colorée. Electronic frequency ruler, convenient to measure the basic information of any appointed EEG waves. Sectional enlarging window, which can be adjusted by yourself, is provided to increase the accuracy of EEG period /amplitude /frequency measurement. Mark event (opening eyes, closing eyes and flashing) EEG with different colors, and name the user-defined event. Color of background and waveform occurred by different event is adjustable. It is able to depend on the event's name to locate speedily the waveform of the corresponding time. Powerful automatic analyse function, can carry through the power spectrum analyse and pathologic wave detection for appointed waveform. Sorts of graph can be displayed in the same screen, including kinds of BEAM, numerical BEAM, compressed spectrum graph, trend graph, and so on. Professional isolation transformer, dual power supply isolation system and optoelectronic data transmission to ensure security. Use USB interface to transmit data which just need to be inserted. Distance of digital signal transmission is up to a maximum of 30 meters. Patients and doctors can be operated in different rooms. Multifunctional flashlight of USB interface, and frequency can be controlled manually or automatically. A flashlight stimulus scheme can be set and performed in the process of collection. Perfect case management, multi-method of information query and quick statistics means, convenient case input and output function, supporting MO or CD-RW store, which is easy for data research. The report of picture and character integration, can be edited in mode and changed into Word. The case can be transformed into the EDF data format, which is convenient for the data interchange, academic exchanges and further analyse. System setup function, multi-function, such as display mode, system parameters, etc., can be set to meet the users' special need. Mark positioning function: add the mark and note for the waveform of appointed time, and locate speedily the waveform at the mark time. Optional video function: USB CCD camera is easy to install, convenient to use and exact to record. With agile playback function, it can be used to replay the waveform of any time along with the corresponding isochronous collected image. SpO2 function is optional. Accessories: Standard accessories: Twenty EEG leads; Two data lines; Twenty EEG electrodes; Two headgears; One flashlight; One flashlight power supply; One software disk; One User Manual; One earth wire; Two brackets; Optional accessories: ECG lead; ECG electrode; SpO2 module(with one CMS-P SpO2 probe and one SpO2 software disk); Video module (with one softdog, one camera and one software disk).Qualification CertificateInternal registration
28	1	VENTOUSE OBSTETRICALE MECANIQUE ECO JAMAIS UTILISÉ TOVAMED, Comprenant: 1 ventouse complète diam. 40 mm; 1 ventouse complète diam. 50 mm; 1 ventouse complète diam. 60 mm; 1 support flacon en fil plastifié; 1 flacon d'aspiration en verre; 1 pompe manuelle pour dépression; 1 bouchon avec manomètre; 1 jeu de tuyaux caoutchouc



Lot	Nombre	Description
29	1	LOT DE 5 TABLES REPAS A HAUTEUR VARIABLE DE COULEUR MARRON JAMAIS UTILISÉES TOVAMED,
30	1	SOURCE DE LUMIERE HALOGENE 150 W AVEC INSUFFLATION OLYMPUS, CLK4,
31	1	GÉNÉRATEUR D'HÉMODIALYSE FRESENIUS, 5008 CorDiax, En plus de l'AutoSub plus VAM, le 5008 CorDiax offre également aux patients souffrant de conditions difficiles la possibilité d'un traitement convectif élevé - MIXED HDF. AutoSubplus mesure et évalue les conditions directement à l'intérieur du filtre plusieurs fois par minute. La technologie innovante qui la sous-tend repose sur une analyse dynamique du signal des impulsions de pression. En conséquence, les volumes de substitution peuvent être maximisés individuellement pour chaque patient sans interaction de l'utilisateur. Bien que la plupart des patients atteignent des volumes suffisants avec AutoSubplus, il peut ne pas y avoir de conditions favorables pour des volumes convectifs élevés. Pour ces patients, nous avons intensifié nos recherches et développé l'option MIXED HDF pour le 5008 CorDiax. Transport convectif élevé dans des conditions défavorables. La machine de dialyse 5008 permet la livraison simultanée de volumes post-dilution et pré-dilution - ce que l'on appelle MIXED HDF. Avec ses deux pompes de substitution, le transport convectif peut être augmenté en ajoutant une part de dilution préalable pour éviter le risque d'hémoconcentration ou pour compenser les faibles débits sanguins. Surveillance de l'accès veineux (ACV) - Surveillance optimisée du trajet veineux. VAM est une fonction de sécurité unique et intelligente. Il permet une surveillance dynamique et hautement sensible de la pression veineuse en combinant les signaux de pression artérielle et veineuse avec un algorithme adaptatif. De cette manière, le VAM est conçu pour montrer de petites gouttes soudaines dans environ 15 mmHg, même lorsque la pression veineuse ne dépasse pas la limite d'alarme inférieure. L'ACV a été développée pour aider les professionnels de la santé dans la détection précoce du délogement des aiguilles veineuses. Cependant, le patient est responsable du traitement de tous les patients. VAM comprend également un système de gestion des alarmes. Manipulation facile ONLINEplus - Réduire la charge de travail, augmenter l'utilisation. Historiquement, les quantités requises de substitutions de fluides ont été fournies dans des poches de perfusion. Cela a ajouté à la charge de travail du personnel infirmier et à la détection des centres de dialyse d'utiliser HDF. Afin de permettre à plus de patients d'accéder aux avantages du HDF, nous avons développé un système de dialyse qui prépare la substitution de fluide directement au chevet du patient - Le système ONLINEplus. Basé sur la production pratique de processus de substitution de fluide stérile et non pyrogénique. L'hémodiafiltration en ligne était née. Lignes de sang. Nos lignes de sang innovantes sont basées sur l'idée que HighVolumeHDF sera facile à manipuler et sûr à manipuler comme HD. Avec 5008 CorDiax vous pouvez déjà effectuer HighVolumeHDF. Efficace et durable. Nos lignes de sang innovantes sont basées sur l'idée que HighVolumeHDF sera facile à manipuler et sûr à manipuler comme HD. Avec 5008 CorDiax vous pouvez déjà effectuer HighVolumeHDF. Ce n'est pas seulement les options de traitement avancées qui rendent la série 5008 unique, mais aussi son respect de l'environnement: avec la série 5008 CorDiax, Fresenius Medical Care soutient l'utilisation sensible et durable des ressources en économisant le dialysat, l'eau et l'énergie. Cela conduit à des économies de coûts significatives. Technologie ONLINEplus pour la production stérile, les solutions d'électrolyte tamponnées au bicarbonate et sans endotoxine ¹ . Des quantités importantes de substitution de fluide pour HDF disponibles. Rin Plus besoin de solutions de rinçage prêtes à l'emploi: amorçage, réinjection et bolus avec ONLINE FLUID dans tous les modes de traitement (également en HD) 2. AutoFlow ajuste automatiquement le dialysat pour le traitement. Economie substantielle d'eau, d'eaux usées, de concentrés et d'énergie, entraînant des réductions de coûts significatives. EcoFlow pour réduire la dialyse et la consommation d'énergie pendant et après la réinjection tout en évitant la croissance bactérienne.



Lot	Nombre	Description
-----	--------	-------------

32	1	<p>GÉNÉRATEUR D'HÉMODIALYSE</p> <p>FRESENIUS, 5008 CorDiax, En plus de l'AutoSub plus VAM, le 5008 CorDiax offre également aux patients souffrant de conditions difficiles la possibilité d'un traitement convectif élevé - MIXED HDF. AutoSubplus mesure et évalue les conditions directement à l'intérieur du filtre plusieurs fois par minute. La technologie innovante qui la sous-tend repose sur une analyse dynamique du signal des impulsions de pression. En conséquence, les volumes de substitution peuvent être maximisés individuellement pour chaque patient sans interaction de l'utilisateur. Bien que la plupart des patients atteignent des volumes suffisants avec AutoSubplus, il peut ne pas y avoir de conditions favorables pour des volumes convectifs élevés. Pour ces patients, nous avons intensifié nos recherches et développé l'option MIXED HDF pour le 5008 CorDiax. Transport convectif élevé dans des conditions défavorables. La machine de dialyse 5008 permet la livraison simultanée de volumes post-dilution et pré-dilution - ce que l'on appelle MIXED HDF. Avec ses deux pompes de substitution, le transport convectif peut être augmenté en ajoutant une part de dilution préalable pour éviter le risque d'hémoconcentration ou pour compenser les faibles débits sanguins. Surveillance de l'accès veineux (ACV) - Surveillance optimisée du trajet veineux. VAM est une fonction de sécurité unique et intelligente. Il permet une surveillance dynamique et hautement sensible de la pression veineuse en combinant les signaux de pression artérielle et veineuse avec un algorithme adaptatif. De cette manière, le VAM est conçu pour montrer de petites gouttes soudaines dans environ 15 mmHg, même lorsque la pression veineuse ne dépasse pas la limite d'alarme inférieure. L'ACV a été développée pour aider les professionnels de la santé dans la détection précoce du délogement des aiguilles veineuses. Cependant, le patient est responsable du traitement de tous les patients. VAM comprend également un système de gestion des alarmes. Manipulation facile ONLINEplus - Réduire la charge de travail, augmenter l'utilisation. Historiquement, les quantités requises de substitutions de fluides ont été fournies dans des poches de perfusion. Cela a ajouté à la charge de travail du personnel infirmier et à la détection des centres de dialyse d'utiliser HDF. Afin de permettre à plus de patients d'accéder aux avantages du HDF, nous avons développé un système de dialyse qui prépare la substitution de fluide directement au chevet du patient - Le système ONLINEplus. Basé sur la production pratique de processus de substitution de fluide stérile et non pyrogénique. L'hémodiafiltration en ligne était née. Lignes de sang. Nos lignes de sang innovantes sont basées sur l'idée que HighVolumeHDF sera facile à manipuler et sûr à manipuler comme HD. Avec 5008 CorDiax vous pouvez déjà effectuer HighVolumeHDF. Efficace et durable. Nos lignes de sang innovantes sont basées sur l'idée que HighVolumeHDF sera facile à manipuler et sûr à manipuler comme HD. Avec 5008 CorDiax vous pouvez déjà effectuer HighVolumeHDF. Ce n'est pas seulement les options de traitement avancées qui rendent la série 5008 unique, mais aussi son respect de l'environnement: avec la série 5008 CorDiax, Fresenius Medical Care soutient l'utilisation sensible et durable des ressources en économisant le dialysat, l'eau et l'énergie. Cela conduit à des économies de coûts significatives. Technologie ONLINEplus pour la production stérile, les solutions d'électrolyte tamponnées au bicarbonate et sans endotoxine¹. Des quantités importantes de substitution de fluide pour HDF disponibles. Rin Plus besoin de solutions de rinçage prêtes à l'emploi: amorçage, réinjection et bolus avec ONLINE FLUID dans tous les modes de traitement (également en HD) ². AutoFlow ajuste automatiquement le dialysat pour le traitement. Economie substantielle d'eau, d'eaux usées, de concentrés et d'énergie, entraînant des réductions de coûts significatives. EcoFlow pour réduire la dialyse et la consommation d'énergie pendant et après la réinjection tout en évitant la croissance bactérienne.</p>
----	---	---



Lot	Nombre	Description
-----	--------	-------------

33	1	GÉNÉRATEUR D'HÉMODIALYSE FRESENIUS, 5008 CorDiax, En plus de l'AutoSub plus VAM, le 5008 CorDiax offre également aux patients souffrant de conditions difficiles la possibilité d'un traitement convectif élevé - MIXED HDF. AutoSubplus mesure et évalue les conditions directement à l'intérieur du filtre plusieurs fois par minute. La technologie innovante qui la sous-tend repose sur une analyse dynamique du signal des impulsions de pression. En conséquence, les volumes de substitution peuvent être maximisés individuellement pour chaque patient sans interaction de l'utilisateur. Bien que la plupart des patients atteignent des volumes suffisants avec AutoSubplus, il peut ne pas y avoir de conditions favorables pour des volumes convectifs élevés. Pour ces patients, nous avons intensifié nos recherches et développé l'option MIXED HDF pour le 5008 CorDiax. Transport convectif élevé dans des conditions défavorables. La machine de dialyse 5008 permet la livraison simultanée de volumes post-dilution et pré-dilution - ce que l'on appelle MIXED HDF. Avec ses deux pompes de substitution, le transport convectif peut être augmenté en ajoutant une part de dilution préalable pour éviter le risque d'hémoconcentration ou pour compenser les faibles débits sanguins. Surveillance de l'accès veineux (ACV) - Surveillance optimisée du trajet veineux. VAM est une fonction de sécurité unique et intelligente. Il permet une surveillance dynamique et hautement sensible de la pression veineuse en combinant les signaux de pression artérielle et veineuse avec un algorithme adaptatif. De cette manière, le VAM est conçu pour montrer de petites gouttes soudaines dans environ 15 mmHg, même lorsque la pression veineuse ne dépasse pas la limite d'alarme inférieure. L'ACV a été développée pour aider les professionnels de la santé dans la détection précoce du délogement des aiguilles veineuses. Cependant, le patient est responsable du traitement de tous les patients. VAM comprend également un système de gestion des alarmes. Manipulation facile ONLINEplus - Réduire la charge de travail, augmenter l'utilisation. Historiquement, les quantités requises de substitutions de fluides ont été fournies dans des poches de perfusion. Cela a ajouté à la charge de travail du personnel infirmier et à la détection des centres de dialyse d'utiliser HDF. Afin de permettre à plus de patients d'accéder aux avantages du HDF, nous avons développé un système de dialyse qui prépare la substitution de fluide directement au chevet du patient - Le système ONLINEplus. Basé sur la production pratique de processus de substitution de fluide stérile et non pyrogénique. L'hémodiafiltration en ligne était née. Lignes de sang. Nos lignes de sang innovantes sont basées sur l'idée que HighVolumeHDF sera facile à manipuler et sûr à manipuler comme HD. Avec 5008 CorDiax vous pouvez déjà effectuer HighVolumeHDF. Efficace et durable. Nos lignes de sang innovantes sont basées sur l'idée que HighVolumeHDF sera facile à manipuler et sûr à manipuler comme HD. Avec 5008 CorDiax vous pouvez déjà effectuer HighVolumeHDF. Ce n'est pas seulement les options de traitement avancées qui rendent la série 5008 unique, mais aussi son respect de l'environnement: avec la série 5008 CorDiax, Fresenius Medical Care soutient l'utilisation sensible et durable des ressources en économisant le dialysat, l'eau et l'énergie. Cela conduit à des économies de coûts significatives. Technologie ONLINEplus pour la production stérile, les solutions d'électrolyte tamponnées au bicarbonate et sans endotoxine ¹ . Des quantités importantes de substitution de fluide pour HDF disponibles. Rin Plus besoin de solutions de rinçage prêtes à l'emploi: amorçage, réinjection et bolus avec ONLINE FLUID dans tous les modes de traitement (également en HD) ² . AutoFlow ajuste automatiquement le dialysat pour le traitement. Economie substantielle d'eau, d'eaux usées, de concentrés et d'énergie, entraînant des réductions de coûts significatives. EcoFlow pour réduire la dialyse et la consommation d'énergie pendant et après la réinjection tout en évitant la croissance bactérienne.
----	---	---



Lot	Nombre	Description
-----	--------	-------------

34	1	<p>GÉNÉRATEUR D'HÉMODIALYSE</p> <p>FRESENIUS, 5008 CorDiax, En plus de l'AutoSub plus VAM, le 5008 CorDiax offre également aux patients souffrant de conditions difficiles la possibilité d'un traitement convectif élevé - MIXED HDF. AutoSubplus mesure et évalue les conditions directement à l'intérieur du filtre plusieurs fois par minute. La technologie innovante qui la sous-tend repose sur une analyse dynamique du signal des impulsions de pression. En conséquence, les volumes de substitution peuvent être maximisés individuellement pour chaque patient sans interaction de l'utilisateur. Bien que la plupart des patients atteignent des volumes suffisants avec AutoSubplus, il peut ne pas y avoir de conditions favorables pour des volumes convectifs élevés. Pour ces patients, nous avons intensifié nos recherches et développé l'option MIXED HDF pour le 5008 CorDiax. Transport convectif élevé dans des conditions défavorables. La machine de dialyse 5008 permet la livraison simultanée de volumes post-dilution et pré-dilution - ce que l'on appelle MIXED HDF. Avec ses deux pompes de substitution, le transport convectif peut être augmenté en ajoutant une part de dilution préalable pour éviter le risque d'hémoconcentration ou pour compenser les faibles débits sanguins. Surveillance de l'accès veineux (ACV) - Surveillance optimisée du trajet veineux. VAM est une fonction de sécurité unique et intelligente. Il permet une surveillance dynamique et hautement sensible de la pression veineuse en combinant les signaux de pression artérielle et veineuse avec un algorithme adaptatif. De cette manière, le VAM est conçu pour montrer de petites gouttes soudaines dans environ 15 mmHg, même lorsque la pression veineuse ne dépasse pas la limite d'alarme inférieure. L'ACV a été développée pour aider les professionnels de la santé dans la détection précoce du délogement des aiguilles veineuses. Cependant, le patient est responsable du traitement de tous les patients. VAM comprend également un système de gestion des alarmes. Manipulation facile ONLINEplus - Réduire la charge de travail, augmenter l'utilisation. Historiquement, les quantités requises de substitutions de fluides ont été fournies dans des poches de perfusion. Cela a ajouté à la charge de travail du personnel infirmier et à la détection des centres de dialyse d'utiliser HDF. Afin de permettre à plus de patients d'accéder aux avantages du HDF, nous avons développé un système de dialyse qui prépare la substitution de fluide directement au chevet du patient - Le système ONLINEplus. Basé sur la production pratique de processus de substitution de fluide stérile et non pyrogénique. L'hémodiafiltration en ligne était née. Lignes de sang. Nos lignes de sang innovantes sont basées sur l'idée que HighVolumeHDF sera facile à manipuler et sûr à manipuler comme HD. Avec 5008 CorDiax vous pouvez déjà effectuer HighVolumeHDF. Efficace et durable. Nos lignes de sang innovantes sont basées sur l'idée que HighVolumeHDF sera facile à manipuler et sûr à manipuler comme HD. Avec 5008 CorDiax vous pouvez déjà effectuer HighVolumeHDF. Ce n'est pas seulement les options de traitement avancées qui rendent la série 5008 unique, mais aussi son respect de l'environnement: avec la série 5008 CorDiax, Fresenius Medical Care soutient l'utilisation sensible et durable des ressources en économisant le dialysat, l'eau et l'énergie. Cela conduit à des économies de coûts significatives. Technologie ONLINEplus pour la production stérile, les solutions d'électrolyte tamponnées au bicarbonate et sans endotoxine¹. Des quantités importantes de substitution de fluide pour HDF disponibles. Rin Plus besoin de solutions de rinçage prêtes à l'emploi: amorçage, réinjection et bolus avec ONLINE FLUID dans tous les modes de traitement (également en HD) ². AutoFlow ajuste automatiquement le dialysat pour le traitement. Economie substantielle d'eau, d'eaux usées, de concentrés et d'énergie, entraînant des réductions de coûts significatives. EcoFlow pour réduire la dialyse et la consommation d'énergie pendant et après la réinjection tout en évitant la croissance bactérienne.</p>
----	---	---



Lot	Nombre	Description
-----	--------	-------------

35	1	<p>GÉNÉRATEUR D'HÉMODIALYSE</p> <p>FRESENIUS, 5008 CorDiax, En plus de l'AutoSub plus VAM, le 5008 CorDiax offre également aux patients souffrant de conditions difficiles la possibilité d'un traitement convectif élevé - MIXED HDF. AutoSubplus mesure et évalue les conditions directement à l'intérieur du filtre plusieurs fois par minute. La technologie innovante qui la sous-tend repose sur une analyse dynamique du signal des impulsions de pression. En conséquence, les volumes de substitution peuvent être maximisés individuellement pour chaque patient sans interaction de l'utilisateur. Bien que la plupart des patients atteignent des volumes suffisants avec AutoSubplus, il peut ne pas y avoir de conditions favorables pour des volumes convectifs élevés. Pour ces patients, nous avons intensifié nos recherches et développé l'option MIXED HDF pour le 5008 CorDiax. Transport convectif élevé dans des conditions défavorables. La machine de dialyse 5008 permet la livraison simultanée de volumes post-dilution et pré-dilution - ce que l'on appelle MIXED HDF. Avec ses deux pompes de substitution, le transport convectif peut être augmenté en ajoutant une part de dilution préalable pour éviter le risque d'hémoconcentration ou pour compenser les faibles débits sanguins. Surveillance de l'accès veineux (ACV) - Surveillance optimisée du trajet veineux. VAM est une fonction de sécurité unique et intelligente. Il permet une surveillance dynamique et hautement sensible de la pression veineuse en combinant les signaux de pression artérielle et veineuse avec un algorithme adaptatif. De cette manière, le VAM est conçu pour montrer de petites gouttes soudaines dans environ 15 mmHg, même lorsque la pression veineuse ne dépasse pas la limite d'alarme inférieure. L'ACV a été développée pour aider les professionnels de la santé dans la détection précoce du délogement des aiguilles veineuses. Cependant, le patient est responsable du traitement de tous les patients. VAM comprend également un système de gestion des alarmes. Manipulation facile ONLINEplus - Réduire la charge de travail, augmenter l'utilisation. Historiquement, les quantités requises de substitutions de fluides ont été fournies dans des poches de perfusion. Cela a ajouté à la charge de travail du personnel infirmier et à la détection des centres de dialyse d'utiliser HDF. Afin de permettre à plus de patients d'accéder aux avantages du HDF, nous avons développé un système de dialyse qui prépare la substitution de fluide directement au chevet du patient - Le système ONLINEplus. Basé sur la production pratique de processus de substitution de fluide stérile et non pyrogénique. L'hémodiafiltration en ligne était née. Lignes de sang. Nos lignes de sang innovantes sont basées sur l'idée que HighVolumeHDF sera facile à manipuler et sûr à manipuler comme HD. Avec 5008 CorDiax vous pouvez déjà effectuer HighVolumeHDF. Efficace et durable. Nos lignes de sang innovantes sont basées sur l'idée que HighVolumeHDF sera facile à manipuler et sûr à manipuler comme HD. Avec 5008 CorDiax vous pouvez déjà effectuer HighVolumeHDF. Ce n'est pas seulement les options de traitement avancées qui rendent la série 5008 unique, mais aussi son respect de l'environnement: avec la série 5008 CorDiax, Fresenius Medical Care soutient l'utilisation sensible et durable des ressources en économisant le dialysat, l'eau et l'énergie. Cela conduit à des économies de coûts significatives. Technologie ONLINEplus pour la production stérile, les solutions d'électrolyte tamponnées au bicarbonate et sans endotoxine¹. Des quantités importantes de substitution de fluide pour HDF disponibles. Rin Plus besoin de solutions de rinçage prêtes à l'emploi: amorçage, réinjection et bolus avec ONLINE FLUID dans tous les modes de traitement (également en HD) ². AutoFlow ajuste automatiquement le dialysat pour le traitement. Economie substantielle d'eau, d'eaux usées, de concentrés et d'énergie, entraînant des réductions de coûts significatives. EcoFlow pour réduire la dialyse et la consommation d'énergie pendant et après la réinjection tout en évitant la croissance bactérienne.</p>
----	---	---



Lot	Nombre	Description
-----	--------	-------------

36	1	<p>GÉNÉRATEUR D'HÉMODIALYSE</p> <p>FRESENIUS, 5008 CorDiax, En plus de l'AutoSub plus VAM, le 5008 CorDiax offre également aux patients souffrant de conditions difficiles la possibilité d'un traitement convectif élevé - MIXED HDF. AutoSubplus mesure et évalue les conditions directement à l'intérieur du filtre plusieurs fois par minute. La technologie innovante qui la sous-tend repose sur une analyse dynamique du signal des impulsions de pression. En conséquence, les volumes de substitution peuvent être maximisés individuellement pour chaque patient sans interaction de l'utilisateur. Bien que la plupart des patients atteignent des volumes suffisants avec AutoSubplus, il peut ne pas y avoir de conditions favorables pour des volumes convectifs élevés. Pour ces patients, nous avons intensifié nos recherches et développé l'option MIXED HDF pour le 5008 CorDiax. Transport convectif élevé dans des conditions défavorables. La machine de dialyse 5008 permet la livraison simultanée de volumes post-dilution et pré-dilution - ce que l'on appelle MIXED HDF. Avec ses deux pompes de substitution, le transport convectif peut être augmenté en ajoutant une part de dilution préalable pour éviter le risque d'hémoconcentration ou pour compenser les faibles débits sanguins. Surveillance de l'accès veineux (ACV) - Surveillance optimisée du trajet veineux. VAM est une fonction de sécurité unique et intelligente. Il permet une surveillance dynamique et hautement sensible de la pression veineuse en combinant les signaux de pression artérielle et veineuse avec un algorithme adaptatif. De cette manière, le VAM est conçu pour montrer de petites gouttes soudaines dans environ 15 mmHg, même lorsque la pression veineuse ne dépasse pas la limite d'alarme inférieure. L'ACV a été développée pour aider les professionnels de la santé dans la détection précoce du délogement des aiguilles veineuses. Cependant, le patient est responsable du traitement de tous les patients. VAM comprend également un système de gestion des alarmes. Manipulation facile ONLINEplus - Réduire la charge de travail, augmenter l'utilisation. Historiquement, les quantités requises de substitutions de fluides ont été fournies dans des poches de perfusion. Cela a ajouté à la charge de travail du personnel infirmier et à la détection des centres de dialyse d'utiliser HDF. Afin de permettre à plus de patients d'accéder aux avantages du HDF, nous avons développé un système de dialyse qui prépare la substitution de fluide directement au chevet du patient - Le système ONLINEplus. Basé sur la production pratique de processus de substitution de fluide stérile et non pyrogénique. L'hémodiafiltration en ligne était née. Lignes de sang. Nos lignes de sang innovantes sont basées sur l'idée que HighVolumeHDF sera facile à manipuler et sûr à manipuler comme HD. Avec 5008 CorDiax vous pouvez déjà effectuer HighVolumeHDF. Efficace et durable. Nos lignes de sang innovantes sont basées sur l'idée que HighVolumeHDF sera facile à manipuler et sûr à manipuler comme HD. Avec 5008 CorDiax vous pouvez déjà effectuer HighVolumeHDF. Ce n'est pas seulement les options de traitement avancées qui rendent la série 5008 unique, mais aussi son respect de l'environnement: avec la série 5008 CorDiax, Fresenius Medical Care soutient l'utilisation sensible et durable des ressources en économisant le dialysat, l'eau et l'énergie. Cela conduit à des économies de coûts significatives. Technologie ONLINEplus pour la production stérile, les solutions d'électrolyte tamponnées au bicarbonate et sans endotoxine¹. Des quantités importantes de substitution de fluide pour HDF disponibles. Rin Plus besoin de solutions de rinçage prêtes à l'emploi: amorçage, réinjection et bolus avec ONLINE FLUID dans tous les modes de traitement (également en HD) ². AutoFlow ajuste automatiquement le dialysat pour le traitement. Economie substantielle d'eau, d'eaux usées, de concentrés et d'énergie, entraînant des réductions de coûts significatives. EcoFlow pour réduire la dialyse et la consommation d'énergie pendant et après la réinjection tout en évitant la croissance bactérienne.</p>
----	---	---



Lot	Nombre	Description
-----	--------	-------------

37	1	<p>GÉNÉRATEUR D'HÉMODIALYSE</p> <p>FRESENIUS, 5008 CorDiax, En plus de l'AutoSub plus VAM, le 5008 CorDiax offre également aux patients souffrant de conditions difficiles la possibilité d'un traitement convectif élevé - MIXED HDF. AutoSubplus mesure et évalue les conditions directement à l'intérieur du filtre plusieurs fois par minute. La technologie innovante qui la sous-tend repose sur une analyse dynamique du signal des impulsions de pression. En conséquence, les volumes de substitution peuvent être maximisés individuellement pour chaque patient sans interaction de l'utilisateur. Bien que la plupart des patients atteignent des volumes suffisants avec AutoSubplus, il peut ne pas y avoir de conditions favorables pour des volumes convectifs élevés. Pour ces patients, nous avons intensifié nos recherches et développé l'option MIXED HDF pour le 5008 CorDiax. Transport convectif élevé dans des conditions défavorables. La machine de dialyse 5008 permet la livraison simultanée de volumes post-dilution et pré-dilution - ce que l'on appelle MIXED HDF. Avec ses deux pompes de substitution, le transport convectif peut être augmenté en ajoutant une part de dilution préalable pour éviter le risque d'hémoconcentration ou pour compenser les faibles débits sanguins. Surveillance de l'accès veineux (ACV) - Surveillance optimisée du trajet veineux. VAM est une fonction de sécurité unique et intelligente. Il permet une surveillance dynamique et hautement sensible de la pression veineuse en combinant les signaux de pression artérielle et veineuse avec un algorithme adaptatif. De cette manière, le VAM est conçu pour montrer de petites gouttes soudaines dans environ 15 mmHg, même lorsque la pression veineuse ne dépasse pas la limite d'alarme inférieure. L'ACV a été développée pour aider les professionnels de la santé dans la détection précoce du délogement des aiguilles veineuses. Cependant, le patient est responsable du traitement de tous les patients. VAM comprend également un système de gestion des alarmes. Manipulation facile ONLINEplus - Réduire la charge de travail, augmenter l'utilisation. Historiquement, les quantités requises de substitutions de fluides ont été fournies dans des poches de perfusion. Cela a ajouté à la charge de travail du personnel infirmier et à la détection des centres de dialyse d'utiliser HDF. Afin de permettre à plus de patients d'accéder aux avantages du HDF, nous avons développé un système de dialyse qui prépare la substitution de fluide directement au chevet du patient - Le système ONLINEplus. Basé sur la production pratique de processus de substitution de fluide stérile et non pyrogénique. L'hémodiafiltration en ligne était née. Lignes de sang. Nos lignes de sang innovantes sont basées sur l'idée que HighVolumeHDF sera facile à manipuler et sûr à manipuler comme HD. Avec 5008 CorDiax vous pouvez déjà effectuer HighVolumeHDF. Efficace et durable. Nos lignes de sang innovantes sont basées sur l'idée que HighVolumeHDF sera facile à manipuler et sûr à manipuler comme HD. Avec 5008 CorDiax vous pouvez déjà effectuer HighVolumeHDF. Ce n'est pas seulement les options de traitement avancées qui rendent la série 5008 unique, mais aussi son respect de l'environnement: avec la série 5008 CorDiax, Fresenius Medical Care soutient l'utilisation sensible et durable des ressources en économisant le dialysat, l'eau et l'énergie. Cela conduit à des économies de coûts significatives. Technologie ONLINEplus pour la production stérile, les solutions d'électrolyte tamponnées au bicarbonate et sans endotoxine¹. Des quantités importantes de substitution de fluide pour HDF disponibles. Rin Plus besoin de solutions de rinçage prêtes à l'emploi: amorçage, réinjection et bolus avec ONLINE FLUID dans tous les modes de traitement (également en HD) ². AutoFlow ajuste automatiquement le dialysat pour le traitement. Economie substantielle d'eau, d'eaux usées, de concentrés et d'énergie, entraînant des réductions de coûts significatives. EcoFlow pour réduire la dialyse et la consommation d'énergie pendant et après la réinjection tout en évitant la croissance bactérienne.</p>
----	---	---



Lot	Nombre	Description
-----	--------	-------------

38	1	GÉNÉRATEUR D'HÉMODIALYSE FRESENIUS, 5008 CorDiax, En plus de l'AutoSub plus VAM, le 5008 CorDiax offre également aux patients souffrant de conditions difficiles la possibilité d'un traitement convectif élevé - MIXED HDF. AutoSubplus mesure et évalue les conditions directement à l'intérieur du filtre plusieurs fois par minute. La technologie innovante qui la sous-tend repose sur une analyse dynamique du signal des impulsions de pression. En conséquence, les volumes de substitution peuvent être maximisés individuellement pour chaque patient sans interaction de l'utilisateur. Bien que la plupart des patients atteignent des volumes suffisants avec AutoSubplus, il peut ne pas y avoir de conditions favorables pour des volumes convectifs élevés. Pour ces patients, nous avons intensifié nos recherches et développé l'option MIXED HDF pour le 5008 CorDiax. Transport convectif élevé dans des conditions défavorables. La machine de dialyse 5008 permet la livraison simultanée de volumes post-dilution et pré-dilution - ce que l'on appelle MIXED HDF. Avec ses deux pompes de substitution, le transport convectif peut être augmenté en ajoutant une part de dilution préalable pour éviter le risque d'hémoconcentration ou pour compenser les faibles débits sanguins. Surveillance de l'accès veineux (ACV) - Surveillance optimisée du trajet veineux. VAM est une fonction de sécurité unique et intelligente. Il permet une surveillance dynamique et hautement sensible de la pression veineuse en combinant les signaux de pression artérielle et veineuse avec un algorithme adaptatif. De cette manière, le VAM est conçu pour montrer de petites gouttes soudaines dans environ 15 mmHg, même lorsque la pression veineuse ne dépasse pas la limite d'alarme inférieure. L'ACV a été développée pour aider les professionnels de la santé dans la détection précoce du délogement des aiguilles veineuses. Cependant, le patient est responsable du traitement de tous les patients. VAM comprend également un système de gestion des alarmes. Manipulation facile ONLINEplus - Réduire la charge de travail, augmenter l'utilisation. Historiquement, les quantités requises de substitutions de fluides ont été fournies dans des poches de perfusion. Cela a ajouté à la charge de travail du personnel infirmier et à la détection des centres de dialyse d'utiliser HDF. Afin de permettre à plus de patients d'accéder aux avantages du HDF, nous avons développé un système de dialyse qui prépare la substitution de fluide directement au chevet du patient - Le système ONLINEplus. Basé sur la production pratique de processus de substitution de fluide stérile et non pyrogénique. L'hémodiafiltration en ligne était née. Lignes de sang. Nos lignes de sang innovantes sont basées sur l'idée que HighVolumeHDF sera facile à manipuler et sûr à manipuler comme HD. Avec 5008 CorDiax vous pouvez déjà effectuer HighVolumeHDF. Efficace et durable. Nos lignes de sang innovantes sont basées sur l'idée que HighVolumeHDF sera facile à manipuler et sûr à manipuler comme HD. Avec 5008 CorDiax vous pouvez déjà effectuer HighVolumeHDF. Ce n'est pas seulement les options de traitement avancées qui rendent la série 5008 unique, mais aussi son respect de l'environnement: avec la série 5008 CorDiax, Fresenius Medical Care soutient l'utilisation sensible et durable des ressources en économisant le dialysat, l'eau et l'énergie. Cela conduit à des économies de coûts significatives. Technologie ONLINEplus pour la production stérile, les solutions d'électrolyte tamponnées au bicarbonate et sans endotoxine ¹ . Des quantités importantes de substitution de fluide pour HDF disponibles. Rin Plus besoin de solutions de rinçage prêtes à l'emploi: amorçage, réinjection et bolus avec ONLINE FLUID dans tous les modes de traitement (également en HD) 2. AutoFlow ajuste automatiquement le dialysat pour le traitement. Economie substantielle d'eau, d'eaux usées, de concentrés et d'énergie, entraînant des réductions de coûts significatives. EcoFlow pour réduire la dialyse et la consommation d'énergie pendant et après la réinjection tout en évitant la croissance bactérienne.
----	---	---

39	1	ECHOGRAPHE SIEMENS, ACUSON S2000, Fabrication 2014 en parfait état avec 5 sondes : Sonde 6C1 HD; Largeur de bande de fréquence : 1.5 – 6.0 MHz; Types d'examen : Abdomen, Fetal Echo, OB/GYN, Pelvis, Renal. Sonde 9L4 ; Largeur de bande de fréquence : 4 – 9 MHz; Types d'examen : Breast, Cerebrovasculaire, Digital, Fetal Echo, Musculoskeletal, OB/GYN, Pediatric Abdomen, Pediatric Hip, Pelvis, Penile, Peripheral Vascular, Testicle, Thyroid. Sonde MC9-4; Largeur de bande de fréquence : 3.75 – 9 MHz; Types d'examen : Neonatal Head, OB/GYN, Prostate. Sonde 4V1; Largeur de bande de fréquence : 1 – 4.5 MHz; Types d'examen : Abdomen, Fetal Echo, OB/GYN, Pelvis, Renal. Sonde 14L5 SP; Largeur de bande de fréquence : 5 – 14 MHz; Types d'examen : Breast, Cerebrovasculaire, Digital, High Framerate, Penile, Intraoperative Abdomen, Intraoperative Vascular, Musculoskeletal, Testicle, Thyroid
----	---	---



Lot	Nombre	Description
40	1	MAMMOGRAPHE NUMERIQUE GENERAL ELECTRIC , SENO DS , Avec : SYSTEME DE STEREOTAXIE, PALETTES DE COMPRESSION ET ACCESSOIRES
41	1	AMPLIFICATEUR DE BRILLANCE SIEMENS , SIREMOBILE COMPACT L, Le système SIREMOBIL Compact L est un arceau mobile compact pluridisciplinaire conçu pour l'imagerie peropératoire, doté de nombreuses applications pour l'orthopédie, la traumatologie, la chirurgie vasculaire et les soins ambulatoires. Grâce à son design compact et ergonomique, il est facile à manœuvrer et à manipuler. Il permet d'accélérer le flux de travail et de gagner un temps précieux dans la routine clinique, tout en réduisant les coûts. Imagerie haute qualité avec une faible dose de radiation; Solide et fiable; Manipulation ergonomique et positionnement simplifié; Intégration aisée dans les flux de travail cliniques
42	1	COLONNE DE COELIOSCOPIE HD AVEC DEUX ECRANS PLATS STRYKER, Composée de : 1 > CAMÉRA HD 1188; 2 > TÊTE DE CAMÉRA STRYKER 1188; 3 > SOURCE DE LUMIÈRE XÉNON STRYKER X8000; 4 > GESTION DES IMAGES HD STRYKER SDC; 5 > ÉCRAN PLAT STRYKER 26 "VISION ELECT HD; 6 > ECRAN PLAT SONY. 1 > CAMÉRA HD 1188: Conception ergonomique et légère pour une chirurgie invasive; Le bouton de la caméra offre 6 fonctions pour un contrôle complet du chirurgien; Vidéo haute définition avec sortie native 1280 x 1024; Technologie à balayage progressif; Le traitement numérique 10 bits offre une clarté optimale; Sorties directes par fibre optique; Neuf réglages spécialisés facilitent la standardisation chirurgicale; L'intégration transparente convient aux équipements vidéo existants. 2 > TÊTE DE CAMÉRA STRYKER 1188: Qualité d'image supérieure; Clarté améliorée; Commandes utilisateur plus intuitives; Résolution : 1280x1024. 3 > SOURCE DE LUMIÈRE XÉNON STRYKER X8000: L'ampoule elliptique au xénon de 300 watts procure une lumière pure et propre; Interface avec écran LCD visible; Align-Lock; Insertion d'une seule main; Technologie de détection électronique de la portée. Dimensions et poids : Hauteur: 12,1 cm Largeur: 31,8 cm Profondeur: 42,7 cm Poids: 7,3 kg; Gamme de câbles à fibres optiques : 2 - 6,5 mm de diamètre; Conforme aux normes de sécurité médicale: IEC 60601-1: 2005; CAN / CSA C22.2 No.601.1-M90 • UL 60601-1: 2003. 4 > GESTION DES IMAGES HD STRYKER SDC: Les images peuvent être enregistrées aux formats : Bitmaps, JPEG, JPEG 2K, TIFF, TGA ou PNG; Encoder la vidéo aux formats MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4 ou AVI; L'écran tactile offre un moyen pratique de saisir les informations du patient. Impression sur imprimante à jet d'encre; USB 2.0 permet aux chirurgiens d'écrire des images et des vidéos directement sur leur PDA; Graver sur un DVD tout en enregistrant. 5 > ÉCRAN PLAT STRYKER 26 "VISION ELECT HD. 6 > ÉCRAN PLAT SONY
43	1	ECHOGRAPHE AIXPLORER, SUPERSONIC IMAGINE , Avec : 2 sondes S15-4 (Abdominale, Thorax, Genito urinaire, Musculosqueletal, Pédiatrique, Thyroïde, Vasculaire, General); Reprographe SONY UP-D897



Lot	Nombre	Description
-----	--------	-------------

44	1	SYSTEME DE NUMÉRISATION FUJINON, PROFECT CS, POUR RADIOLOGIE ET MAMMOGRAPHIE, FOURNI AVEC SA STATION DE TRAITEMENT ET LE LOGICIEL EYEPIX. Le lecteur FCR de haut débit pour la radiologie générale est parfaitement adapté à l'imagerie pédiatrique et à la mammographie avec une résolution 50 µm et une lecture double face, idéal pour des applications haute gamme telle que la mammographie et l'imagerie pédiatrique, Il peut recevoir quatre cassettes à la fois, Conception compacte avec un encombrement de 0,48 m ² , L'EXCELLENCE, DE LA RADIOLOGIE CONVENTIONNELLE à LA MAMMOGRAPHIE. Avec le FCR PROFECT CS, FUJI met à votre disposition le lecteur d'ERLM qui apporte la solution la plus performante pour répondre aux impératifs de la radiologie numérisée, Le savoir-faire et les vingt ans d'expérience de FUJI dans le domaine du traitement des images lui ont permis de parvenir à une qualité des images numériques et à une capacité de production inégalées sur le marché des équipements FCR, avec un débit de 80 cassettes/heure en mammographie et jusqu'à 165 cassettes/heure pour les examens conventionnels, La plus haute performance en productivité jusqu'à 165 cassettes à l'heure. Une qualité image adaptée en toute circonstance, résolution spatiale de 100 ¹ / ₄ ou 50 ¹ / ₄ (prenez la bonne résolution). Une technologie unique développée par FUJI le ; œDual Side Reading œ+ . Une optimisation du contrôle qualité avec les terminaux d'acquisition ; œNetPix œ . Console d'acquisition NetPixœ . Une interface ergonomique et intuitive pour l'identification du patient, le choix du protocole d'examen, l'assurance qualité image, l'impression et le transfert sur le réseau (DICOM Worklist, Store/Storage commitment, Print, MPPS, DICOM DXR-MG), Productivité : Le Profect CS peut traiter jusqu'à 80 cassettes (HR/BD 18 x 24)/heure, permettant la gestion de 2 salles de mammographie en dépistage, et jusqu'à 165 cassettes en résolution HQ pour la radiologie conventionnelle, grâce à son stacker qui peut recevoir 4 cassettes simultanément; Station de diagnostic CR EyePixœ. Cette station répond parfaitement aux besoins de l'imagerie conventionnelle CR, Elle possède les outils idéaux pour le traitement des images et le contrôle qualité de la production en radiologie : une gestion très performante du formatage et de l'impression des clichés ; de multiples options telles que la reconstruction 30 x 120 et 30 x 90, le gravage et la compression d'images par ondelettes.
----	---	--



Lot	Nombre	Description
-----	--------	-------------

45	1	LIT D'ACCOUCHEMENT ELECTRIQUE HILL ROM, AFFINITY 4, Lit d'accouchement électrique Hill-Rom Affinity 4 (sur roulettes)Lit d'accouchement Affinity® IVLe lit d'accouchement révolutionnaire en matière de sécurité et de simplicité d'utilisation.Pour beaucoup de femmes, le premier contact avec l'hôpital se fait dans un service d'obstétrique. Les méthodes d'accouchement sont multiples et il est important que le séjour soit bien vécu. Le lit d'accouchement Affinity® IV est étudié pour s'adapter à tous les modes d'accouchement choisis. Il est conçu pour assurer le confort des patientes, quelle que soit la position adoptée.L'association parfaite de la sécurité et de la facilité d'utilisationGrâce à la batterie de secours, les commandes du lit restent opérationnelles même lorsqu'il est débranché, ce qui facilite le positionnement et le contrôle de la patiente pendant le transport en urgence.Les barrières latérales OneStep® se relèvent et s'abaissent d'une seule main, se replient automatiquement sous le lit pendant la descente.Le système de blocage des barrières OneStep® facilite et sécurise le transfert de la patiente en assurant une jonction parfaite (sans espace).La ligne épurée du lit (l'ensemble de l'équipement est rangé dans le périmètre du lit : suppression des protubérances) vous protège lorsque vous vous déplacez rapidement autour de votre patiente.La section pelvienne avec inclinaison automatique et le matelas en V (en option) facilitent l'accès à la patiente lors de la naissance.La section pieds se bloque facilement et reste en position.Sa conception épurée confère au lit une sensation de légèreté qui facilite les manœuvres pendant le transport des patientes.Les repose-mollets EasyGlide® sont orientables pour obtenir le meilleur positionnement et se bloquent à l'aide d'une simple poignée.Grâce au robuste mécanisme de déclive, intégrant des vérins pneumatiques et des joints renforcés, une personne seule peut abaisser et relever le lit avec facilité.Le mécanisme pneumatique de déclive permet d'abaisser immédiatement la tête de 8 degrés.Les étriers OneStep® sont plus larges et peuvent être bloqués grâce à une poignée de verrouillage actionnable d'une main, dans n'importe quel angle.Des coussins gonflables placés dans le dos et sur l'assise évitent de repositionner la patiente lors de la délivrance.Les quatre roues sont à double blocage, permettant d'immobiliser totalement le lit.Le matelas en mousse à réduction de pression Comfortline®, plus épais, offre un support supplémentaire, en particulier au niveau de la zone d'assise, plus sensible.Les commandes de barrières latérales Point-of-Care®, rétro-éclairées, facilement accessibles, aisées à comprendre et à utiliser, améliorent le confort et la sécurité des patientes.Pendant le travail et l'accouchement, chaque seconde compte. Les soignants doivent être capables de réagir rapidement et facilement, en particulier en cas d'urgence. Le lit d'accouchement Affinity Four relève le défi d'un lit d'accouchement fiable, qui fonctionne avec facilité au sein de l'environnement le plus exigeant. Avec la fonction Stow and Go™ du lit Affinity Four, vous pouvez simplement glisser le relève-jambes intégré sous le lit pendant l'accouchement, puis le remettre en place une fois terminé. Si, à l'inverse, vous choisissez la version Lift-Off ergonomique, placez simplement le relève-jambes sur le socle intégré.Conçu pour rendre chaque instant rapide et facileMoins de temps, moins de problèmesPendant le travail et l'accouchement, le temps du personnel est limité. Les soignants ne peuvent souvent pas se permettre de prendre même quelques minutes pour chercher un équipement, une prise de courant ou pour utiliser des commandes compliquées. Le lit Affinity Four est conçu pour aider les soignants à faire face aux problèmes auxquels ils sont confrontés tous les jours. • Le relève-jambes Stow and Go se glisse et se range sous le lit (aucun levage requis). Le relève-jambes se remet facilement en place, tout en évitant les fixations défectueuses ou une gêne avec les draps. • Grâce à la batterie de secours, les soignants peuvent utiliser toutes les fonctionnalités du lit, y compris le changement de hauteur et le changement de positions, lorsque le lit est loin d'une prise de courant, ce qui réduit le temps entre « la décision et l'action » dans des situations critiques. • La déclive assistée par un vérin à gaz permet de réduire immédiatement l'ajustement du relève-buste à 8 degrés. • Le déverrouillage des barrières OneStep offre une espace de transfert nul pour un transfert des parturientes facile et en toute sécurité. • Le design optimisé du lit, avec la possibilité de ranger tous les équipements à l'intérieur du périmètre (au lieu de dépasser), protège les soignants lorsqu'ils se déplacent autour de la parturiente.
----	---	--



Lot	Nombre	Description
-----	--------	-------------

45a	1	LIT D'ACCOUCHEMENT ELECTRIQUE HILL ROM, AFFINITY 4, Lit d'accouchement électrique Hill-Rom Affinity 4 (sur roulettes)Lit d'accouchement Affinity® IVLe lit d'accouchement révolutionnaire en matière de sécurité et de simplicité d'utilisation.Pour beaucoup de femmes, le premier contact avec l'hôpital se fait dans un service d'obstétrique. Les méthodes d'accouchement sont multiples et il est important que le séjour soit bien vécu. Le lit d'accouchement Affinity® IV est étudié pour s'adapter à tous les modes d'accouchement choisis. Il est conçu pour assurer le confort des patientes, quelle que soit la position adoptée.L'association parfaite de la sécurité et de la facilité d'utilisationGrâce à la batterie de secours, les commandes du lit restent opérationnelles même lorsqu'il est débranché, ce qui facilite le positionnement et le contrôle de la patiente pendant le transport en urgence.Les barrières latérales OneStep® se relèvent et s'abaissent d'une seule main, se replient automatiquement sous le lit pendant la descente.Le système de blocage des barrières OneStep® facilite et sécurise le transfert de la patiente en assurant une jonction parfaite (sans espace).La ligne épurée du lit (l'ensemble de l'équipement est rangé dans le périmètre du lit : suppression des protubérances) vous protège lorsque vous vous déplacez rapidement autour de votre patiente.La section pelvienne avec inclinaison automatique et le matelas en V (en option) facilitent l'accès à la patiente lors de la naissance.La section pieds se bloque facilement et reste en position.Sa conception épurée confère au lit une sensation de légèreté qui facilite les manœuvres pendant le transport des patientes.Les repose-mollets EasyGlide® sont orientables pour obtenir le meilleur positionnement et se bloquent à l'aide d'une simple poignée.Grâce au robuste mécanisme de déclive, intégrant des vérins pneumatiques et des joints renforcés, une personne seule peut abaisser et relever le lit avec facilité.Le mécanisme pneumatique de déclive permet d'abaisser immédiatement la tête de 8 degrés.Les étriers OneStep® sont plus larges et peuvent être bloqués grâce à une poignée de verrouillage actionnable d'une main, dans n'importe quel angle.Des coussins gonflables placés dans le dos et sur l'assise évitent de repositionner la patiente lors de la délivrance.Les quatre roues sont à double blocage, permettant d'immobiliser totalement le lit.Le matelas en mousse à réduction de pression Comfortline®, plus épais, offre un support supplémentaire, en particulier au niveau de la zone d'assise, plus sensible.Les commandes de barrières latérales Point-of-Care®, rétro-éclairées, facilement accessibles, aisées à comprendre et à utiliser, améliorent le confort et la sécurité des patientes.Pendant le travail et l'accouchement, chaque seconde compte. Les soignants doivent être capables de réagir rapidement et facilement, en particulier en cas d'urgence. Le lit d'accouchement Affinity Four relève le défi d'un lit d'accouchement fiable, qui fonctionne avec facilité au sein de l'environnement le plus exigeant. Avec la fonction Stow and Go™ du lit Affinity Four, vous pouvez simplement glisser le relève-jambes intégré sous le lit pendant l'accouchement, puis le remettre en place une fois terminé. Si, à l'inverse, vous choisissez la version Lift-Off ergonomique, placez simplement le relève-jambes sur le socle intégré.Conçu pour rendre chaque instant rapide et facileMoins de temps, moins de problèmesPendant le travail et l'accouchement, le temps du personnel est limité. Les soignants ne peuvent souvent pas se permettre de prendre même quelques minutes pour chercher un équipement, une prise de courant ou pour utiliser des commandes compliquées. Le lit Affinity Four est conçu pour aider les soignants à faire face aux problèmes auxquels ils sont confrontés tous les jours. • Le relève-jambes Stow and Go se glisse et se range sous le lit (aucun levage requis). Le relève-jambes se remet facilement en place, tout en évitant les fixations défectueuses ou une gêne avec les draps. • Grâce à la batterie de secours, les soignants peuvent utiliser toutes les fonctionnalités du lit, y compris le changement de hauteur et le changement de positions, lorsque le lit est loin d'une prise de courant, ce qui réduit le temps entre « la décision et l'action » dans des situations critiques. • La déclive assistée par un vérin à gaz permet de réduire immédiatement l'ajustement du relève-buste à 8 degrés. • Le déverrouillage des barrières OneStep offre une espace de transfert nul pour un transfert des parturientes facile et en toute sécurité. • Le design optimisé du lit, avec la possibilité de ranger tous les équipements à l'intérieur du périmètre (au lieu de dépasser), protège les soignants lorsqu'ils se déplacent autour de la parturiente.
-----	---	--



Lot	Nombre	Description
-----	--------	-------------

45b	1	<p>LIT D'ACCOUCHEMENT ELECTRIQUE</p> <p>HILL ROM, AFFINITY 4, Lit d'accouchement électrique Hill-Rom Affinity 4 (sur roulettes)Lit d'accouchement Affinity® IVLe lit d'accouchement révolutionnaire en matière de sécurité et de simplicité d'utilisation.Pour beaucoup de femmes, le premier contact avec l'hôpital se fait dans un service d'obstétrique. Les méthodes d'accouchement sont multiples et il est important que le séjour soit bien vécu. Le lit d'accouchement Affinity® IV est étudié pour s'adapter à tous les modes d'accouchement choisis. Il est conçu pour assurer le confort des patientes, quelle que soit la position adoptée.L'association parfaite de la sécurité et de la facilité d'utilisationGrâce à la batterie de secours, les commandes du lit restent opérationnelles même lorsqu'il est débranché, ce qui facilite le positionnement et le contrôle de la patiente pendant le transport en urgence.Les barrières latérales OneStep® se relèvent et s'abaissent d'une seule main, se replient automatiquement sous le lit pendant la descente.Le système de blocage des barrières OneStep® facilite et sécurise le transfert de la patiente en assurant une jonction parfaite (sans espace).La ligne épurée du lit (l'ensemble de l'équipement est rangé dans le périmètre du lit : suppression des protubérances) vous protège lorsque vous vous déplacez rapidement autour de votre patiente.La section pelvienne avec inclinaison automatique et le matelas en V (en option) facilitent l'accès à la patiente lors de la naissance.La section pieds se bloque facilement et reste en position.Sa conception épurée confère au lit une sensation de légèreté qui facilite les manœuvres pendant le transport des patientes.Les repose-mollets EasyGlide® sont orientables pour obtenir le meilleur positionnement et se bloquent à l'aide d'une simple poignée.Grâce au robuste mécanisme de déclive, intégrant des vérins pneumatiques et des joints renforcés, une personne seule peut abaisser et relever le lit avec facilité.Le mécanisme pneumatique de déclive permet d'abaisser immédiatement la tête de 8 degrés.Les étriers OneStep® sont plus larges et peuvent être bloqués grâce à une poignée de verrouillage actionnable d'une main, dans n'importe quel angle.Des coussins gonflables placés dans le dos et sur l'assise évitent de repositionner la patiente lors de la délivrance.Les quatre roues sont à double blocage, permettant d'immobiliser totalement le lit.Le matelas en mousse à réduction de pression Comfortline®, plus épais, offre un support supplémentaire, en particulier au niveau de la zone d'assise, plus sensible.Les commandes de barrières latérales Point-of-Care®, rétro-éclairées, facilement accessibles, aisées à comprendre et à utiliser, améliorent le confort et la sécurité des patientes.Pendant le travail et l'accouchement, chaque seconde compte. Les soignants doivent être capables de réagir rapidement et facilement, en particulier en cas d'urgence. Le lit d'accouchement Affinity Four relève le défi d'un lit d'accouchement fiable, qui fonctionne avec facilité au sein de l'environnement le plus exigeant. Avec la fonction Stow and Go™ du lit Affinity Four, vous pouvez simplement glisser le relève-jambes intégré sous le lit pendant l'accouchement, puis le remettre en place une fois terminé. Si, à l'inverse, vous choisissez la version Lift-Off ergonomique, placez simplement le relève-jambes sur le socle intégré.Conçu pour rendre chaque instant rapide et facileMoins de temps, moins de problèmesPendant le travail et l'accouchement, le temps du personnel est limité. Les soignants ne peuvent souvent pas se permettre de prendre même quelques minutes pour chercher un équipement, une prise de courant ou pour utiliser des commandes compliquées. Le lit Affinity Four est conçu pour aider les soignants à faire face aux problèmes auxquels ils sont confrontés tous les jours. • Le relève-jambes Stow and Go se glisse et se range sous le lit (aucun levage requis). Le relève-jambes se remet facilement en place, tout en évitant les fixations défectueuses ou une gêne avec les draps. • Grâce à la batterie de secours, les soignants peuvent utiliser toutes les fonctionnalités du lit, y compris le changement de hauteur et le changement de positions, lorsque le lit est loin d'une prise de courant, ce qui réduit le temps entre « la décision et l'action » dans des situations critiques. • La déclive assistée par un vérin à gaz permet de réduire immédiatement l'ajustement du relève-buste à 8 degrés. • Le déverrouillage des barrières OneStep offre une espace de transfert nul pour un transfert des parturientes facile et en toute sécurité. • Le design optimisé du lit, avec la possibilité de ranger tous les équipements à l'intérieur du périmètre (au lieu de dépasser), protège les soignants lorsqu'ils se déplacent autour de la parturiente.</p>
-----	---	---



Lot	Nombre	Description
-----	--------	-------------

45c	1	LIT D'ACCOUCHEMENT ELECTRIQUE HILL ROM, AFFINITY 4, Lit d'accouchement électrique Hill-Rom Affinity 4 (sur roulettes)Lit d'accouchement Affinity® IVLe lit d'accouchement révolutionnaire en matière de sécurité et de simplicité d'utilisation.Pour beaucoup de femmes, le premier contact avec l'hôpital se fait dans un service d'obstétrique. Les méthodes d'accouchement sont multiples et il est important que le séjour soit bien vécu. Le lit d'accouchement Affinity® IV est étudié pour s'adapter à tous les modes d'accouchement choisis. Il est conçu pour assurer le confort des patientes, quelle que soit la position adoptée.L'association parfaite de la sécurité et de la facilité d'utilisationGrâce à la batterie de secours, les commandes du lit restent opérationnelles même lorsqu'il est débranché, ce qui facilite le positionnement et le contrôle de la patiente pendant le transport en urgence.Les barrières latérales OneStep® se relèvent et s'abaissent d'une seule main, se replient automatiquement sous le lit pendant la descente.Le système de blocage des barrières OneStep® facilite et sécurise le transfert de la patiente en assurant une jonction parfaite (sans espace).La ligne épurée du lit (l'ensemble de l'équipement est rangé dans le périmètre du lit : suppression des protubérances) vous protège lorsque vous vous déplacez rapidement autour de votre patiente.La section pelvienne avec inclinaison automatique et le matelas en V (en option) facilitent l'accès à la patiente lors de la naissance.La section pieds se bloque facilement et reste en position.Sa conception épurée confère au lit une sensation de légèreté qui facilite les manœuvres pendant le transport des patientes.Les repose-mollets EasyGlide® sont orientables pour obtenir le meilleur positionnement et se bloquent à l'aide d'une simple poignée.Grâce au robuste mécanisme de déclive, intégrant des vérins pneumatiques et des joints renforcés, une personne seule peut abaisser et relever le lit avec facilité.Le mécanisme pneumatique de déclive permet d'abaisser immédiatement la tête de 8 degrés.Les étriers OneStep® sont plus larges et peuvent être bloqués grâce à une poignée de verrouillage actionnable d'une main, dans n'importe quel angle.Des coussins gonflables placés dans le dos et sur l'assise évitent de repositionner la patiente lors de la délivrance.Les quatre roues sont à double blocage, permettant d'immobiliser totalement le lit.Le matelas en mousse à réduction de pression Comfortline®, plus épais, offre un support supplémentaire, en particulier au niveau de la zone d'assise, plus sensible.Les commandes de barrières latérales Point-of-Care®, rétro-éclairées, facilement accessibles, aisées à comprendre et à utiliser, améliorent le confort et la sécurité des patientes.Pendant le travail et l'accouchement, chaque seconde compte. Les soignants doivent être capables de réagir rapidement et facilement, en particulier en cas d'urgence. Le lit d'accouchement Affinity Four relève le défi d'un lit d'accouchement fiable, qui fonctionne avec facilité au sein de l'environnement le plus exigeant. Avec la fonction Stow and Go™ du lit Affinity Four, vous pouvez simplement glisser le relève-jambes intégré sous le lit pendant l'accouchement, puis le remettre en place une fois terminé. Si, à l'inverse, vous choisissez la version Lift-Off ergonomique, placez simplement le relève-jambes sur le socle intégré.Conçu pour rendre chaque instant rapide et facileMoins de temps, moins de problèmesPendant le travail et l'accouchement, le temps du personnel est limité. Les soignants ne peuvent souvent pas se permettre de prendre même quelques minutes pour chercher un équipement, une prise de courant ou pour utiliser des commandes compliquées. Le lit Affinity Four est conçu pour aider les soignants à faire face aux problèmes auxquels ils sont confrontés tous les jours. • Le relève-jambes Stow and Go se glisse et se range sous le lit (aucun levage requis). Le relève-jambes se remet facilement en place, tout en évitant les fixations défectueuses ou une gêne avec les draps. • Grâce à la batterie de secours, les soignants peuvent utiliser toutes les fonctionnalités du lit, y compris le changement de hauteur et le changement de positions, lorsque le lit est loin d'une prise de courant, ce qui réduit le temps entre « la décision et l'action » dans des situations critiques. • La déclive assistée par un vérin à gaz permet de réduire immédiatement l'ajustement du relève-buste à 8 degrés. • Le déverrouillage des barrières OneStep offre une espace de transfert nul pour un transfert des parturientes facile et en toute sécurité. • Le design optimisé du lit, avec la possibilité de ranger tous les équipements à l'intérieur du périmètre (au lieu de dépasser), protège les soignants lorsqu'ils se déplacent autour de la parturiente.
46	1	COLONNE ENDOSCOPIE DIGESTIVE OLYMPUS, CLV-180 EXERA 2, Composée de : Video Gastroscope OLYMPUS; Video Coloscope OLYMPUS; Source de lumière Olympus EXERA II CLV-180; Processeur caméra Olympus EXERA II CLV-180; Colonne; écran IMOTECH; Ecran plat ELIKO



Lot	Nombre	Description
47	1	ECHOGRAPHE 3D/4D COULEUR DOPPLER AVEC 4 SONDES PHILIPS , Avec : Sonde 3D/4D VOLUMIQUE ABDOMINOPELVIENNE V6-2; Sonde CONVEXE C5-1 ; Sonde LINEAIRE L9-3; Sonde ENDOVAGINALE C10-3V
48	1	TABLE D'OPERATION, TRES BON ETAT MAQUET, ALPHASTAR,
49	1	COLONNE COMPACTE POUR ENDOSCOPIE DP MEDICAL, Avec écran plat, camera, source de lumière et enregistreur d'images (USB). Ensemble compact et portable (4 Kg)
50	1	BISTOURI DE BLOC OPERATOIRE MONO ET BIPOLAIRE AVEC MANCHE MONOPOLAIRE ET BIPOLAIRE ESCHMANN, TD 830 , Avec : PINCE BIPOLAIRE; PEDALES MONO ET BIPOLAIRE; CABLE PLAQUE
51	1	MEUBLE DE CONSULTATION ORL ATMOS , HYGROTHERM,
52	1	BISTOURI MONO ET BIPOLAIRE LAMIDEY, 425,
53	1	CYSTOSCOPE SOUPLE KARL STORZ, MODÈLE 11272C1, Longueur de travail : 37 cm; Diamètre extéreur : 4 mm; Canal de travail : 7 FR; Béquillage UP : 210A°; Béquillage Down : 140°; Ange de vue : 110°; Parfait état (0 point noir)
54	1	MONITEUR MULTIPARAMETRQIUE SUR CHARIOT MOBILE DATASCOPE , PASSPORT 2, ECG PNI, SPO2, 2 x PI



Lot **Nombre** **Description**

55 1 **LIT D'ACCOUCHEMENT, MOUVEMENTS ELECTRIQUES, COMMANDE SUR BARRIERES**
HILL ROM, AFFINITY 3, TRÈS BEL ÉTAT
Section de pied - Avec cette fonctionnalité révolutionnaire lit de maternité, il n'est pas nécessaire de soulever et retirer la section de pied. Elle se glisse facilement dans une position mémorisée lors de l'accouchement et se glisse à sa place par la suite. Batterie de secours - Avec cette fonction exclusive, la commandes du lit continue à fonctionner même lorsque le lit d'accouchement est débranché, ce qui facilite le positionnement et le contrôle pendant le transport d'urgence. Soutient, en permanence attaché, le lit d'accouchement permet d'éviter les mauvais déplacements. Nouveau levier de verrouillage unique qui verrouille en place le chargement rapidement, facilement et en toute sécurité. Une opération de main pour soulever et abaisser le lit maternité. Les longerons automatiquement glissent sous le lit d'accouchement en position abaissée. Soutien pied - rapide et intuitif à déployer avec un positionnement infini. Fonctions standards • Batterie de secours • Veilleuse automatique • Inclinaison automatique de l'assise • 4 roues bloquantes • Mécanisme de remise à plat d'urgence CPR • Mise en place immédiate des poignées de travail • Mécanisme de déblocage des barrières • Section pieds rétractable
Caractéristiques techniques
Longueur du lit Totale..... 229
cm
Largeur du lit Barrières relevées..... 99
cm
Barrières abaissées..... 91 cm
Hauteur du lit Basse (avec matelas)..... 58 cm
Haute (avec matelas)..... 99 cm
Hauteur maximum de l'assise en inclinaison..... 102
cm
Matelas Longueur..... 198
cm
Largeur..... 89 cm
Épaisseur (section tête)..... 12,7 cm
Épaisseur (section pieds)..... 8,9 cm
Angles critiques
Élévation maximum de la tête..... 63°
Élévation maximum de l'assise..... 15°
Position maximum en inclinaison..... 8°
Charge maxi soulevée Lit..... 227 kg
Section pieds..... 181 kg
Taille des roulettes..... 15 cm
Poids du lit..... 218 kg • Roulette standard 15 cm •
Section pieds amovible • Matelas avec coupe en V ou droite • Panneau de tête extrudé • Freinage/guidage centralisé • Commande et indicateur de verrouillage • Tige porte-sérum • Positionnement en déclive • Repose-pieds

56 1 **APPAREIL D'HEMODIALYSE**
NIKKISO, DBB-05, CARACTÉRISTIQUES : Tension : 220-240 V/50Hz; Puissance : Dialyse: max. 5 A, Heat disinfection: max. 9 A; Classe isolement : 1 type B; Courant : 16A; Puissance connectée : 1.5 kW/h; Tension : 230 V AC, ±10 %, 50/60 Hz; Approvisionnement en eau : Pression : 1 to 7 bars at 0.8l/min Temperature: 5 - 30 °C; Décharge d'eau : max. 0.8l/min, Connexion: max. 50 cm; Concentré : Alimentation centrale en concentré Pression d'entrée 0 - 0,5 bar; Connexions externes : Affichage de l'état (sortie d'alarme); Sortie de contact d'appel infirmière ; Entrée d'alarme Interface de données série RS 232 ; Interface RS232C (patients) Réseau; Dimensions : 1.460 x 390 x 480 (HxWxDmm); Poids : 85 kg

56a 1 **APPAREIL D'HEMODIALYSE**
NIKKISO, DBB-05, CARACTÉRISTIQUES : Tension : 220-240 V/50Hz; Puissance : Dialyse: max. 5 A, Heat disinfection: max. 9 A; Classe isolement : 1 type B; Courant : 16A; Puissance connectée : 1.5 kW/h; Tension : 230 V AC, ±10 %, 50/60 Hz; Approvisionnement en eau : Pression : 1 to 7 bars at 0.8l/min Temperature: 5 - 30 °C; Décharge d'eau : max. 0.8l/min, Connexion: max. 50 cm; Concentré : Alimentation centrale en concentré Pression d'entrée 0 - 0,5 bar; Connexions externes : Affichage de l'état (sortie d'alarme); Sortie de contact d'appel infirmière ; Entrée d'alarme Interface de données série RS 232 ; Interface RS232C (patients) Réseau; Dimensions : 1.460 x 390 x 480 (HxWxDmm); Poids : 85 kg



Lot	Nombre	Description
56b	1	APPAREIL D'HEMODIALYSE NIKKISO, DBB-05, CARACTÉRISTIQUES :Tension : 220-240 V/50Hz; Puissance : Dialyse: max. 5 A, Heat disinfection: max. 9 A; Classe isolement : 1 type B; Courant : 16A; Puissance connectée : 1.5 kW/h; Tension : 230 V AC, ±10 %, 50/60 Hz; Approvisionnement en eau : Pression : 1 to 7 bars at 0.8l/min Temperature: 5 - 30 °C; Décharge d'eau : max. 0.8l/min,Connexion: max. 50 cm; Concentré : Alimentation centrale en concentré Pression d'entrée 0 - 0,5 bar; Connexions externes : Affichage de l'état (sortie d'alarme); Sortie de contact d'appel infirmière ; Entrée d'alarme Interface de données série RS 232 ; Interface RS232C (patients) Réseau; Dimensions : 1.460 x 390 x 480 (HxWxDmm); Poids : 85 kg
56c	1	APPAREIL D'HEMODIALYSE NIKKISO, DBB-05, CARACTÉRISTIQUES :Tension : 220-240 V/50Hz; Puissance : Dialyse: max. 5 A, Heat disinfection: max. 9 A; Classe isolement : 1 type B; Courant : 16A; Puissance connectée : 1.5 kW/h; Tension : 230 V AC, ±10 %, 50/60 Hz; Approvisionnement en eau : Pression : 1 to 7 bars at 0.8l/min Temperature: 5 - 30 °C; Décharge d'eau : max. 0.8l/min,Connexion: max. 50 cm; Concentré : Alimentation centrale en concentré Pression d'entrée 0 - 0,5 bar; Connexions externes : Affichage de l'état (sortie d'alarme); Sortie de contact d'appel infirmière ; Entrée d'alarme Interface de données série RS 232 ; Interface RS232C (patients) Réseau; Dimensions : 1.460 x 390 x 480 (HxWxDmm); Poids : 85 kg
56d	1	APPAREIL D'HEMODIALYSE NIKKISO, DBB-05, CARACTÉRISTIQUES :Tension : 220-240 V/50Hz; Puissance : Dialyse: max. 5 A, Heat disinfection: max. 9 A; Classe isolement : 1 type B; Courant : 16A; Puissance connectée : 1.5 kW/h; Tension : 230 V AC, ±10 %, 50/60 Hz; Approvisionnement en eau : Pression : 1 to 7 bars at 0.8l/min Temperature: 5 - 30 °C; Décharge d'eau : max. 0.8l/min,Connexion: max. 50 cm; Concentré : Alimentation centrale en concentré Pression d'entrée 0 - 0,5 bar; Connexions externes : Affichage de l'état (sortie d'alarme); Sortie de contact d'appel infirmière ; Entrée d'alarme Interface de données série RS 232 ; Interface RS232C (patients) Réseau; Dimensions : 1.460 x 390 x 480 (HxWxDmm); Poids : 85 kg
56e	1	APPAREIL D'HEMODIALYSE NIKKISO, DBB-05, CARACTÉRISTIQUES :Tension : 220-240 V/50Hz; Puissance : Dialyse: max. 5 A, Heat disinfection: max. 9 A; Classe isolement : 1 type B; Courant : 16A; Puissance connectée : 1.5 kW/h; Tension : 230 V AC, ±10 %, 50/60 Hz; Approvisionnement en eau : Pression : 1 to 7 bars at 0.8l/min Temperature: 5 - 30 °C; Décharge d'eau : max. 0.8l/min,Connexion: max. 50 cm; Concentré : Alimentation centrale en concentré Pression d'entrée 0 - 0,5 bar; Connexions externes : Affichage de l'état (sortie d'alarme); Sortie de contact d'appel infirmière ; Entrée d'alarme Interface de données série RS 232 ; Interface RS232C (patients) Réseau; Dimensions : 1.460 x 390 x 480 (HxWxDmm); Poids : 85 kg
57	1	RESPIRATEUR D'ANESTHESIE GE, DATEX-OHMEDA S/5, Avec ventilateur Datex 7100
57a	1	RESPIRATEUR D'ANESTHESIE GE, DATEX-OHMEDA S/5, Avec ventilateur Datex 7100
58	1	RESPIRATEUR D'ANESTHESIE GE, DATEX-OHMEDA AESTIVA 3000,
59	1	COLONNE D'ENDOSCOPIE HD AVEC 2 MONITEURS STRYKER, Composée de : MONITEURS Vision Elect HD 26'; CAMERA Stryker 1188HD Camera; SYSTEME DE CAPTURE D'IMAGE ET VIDEO Stryker SDC Ultra; SOURCE DE LUMIERE Stryker X8000
60	1	ECHOGRAPHE AVEC 2 SONDES MINDRAY , DC-3, Avec : Sonde abdominale 3C5A (2,5-6 Mhz); Sonde endovaginale 6CV1 (6-8 Mhz)
61	1	ANALYSEUR D'HEMATOLOGIE 23 PARAMETRES / AUTOMATIQUE / AVEC ECRAN TACTILE / DE PAILLASSE JAMAIS UTILISÉ TOVAMED, 23 parameters, Performance d'analyse: 23 paramètres ; Mode d'utilisation: automatique ; Autres caractéristiques:avec écran tactile, de paillasse ;
62	1	ECHOGRAPHE SIEMENS, ACUSON X300 , Fonctions telles que l'imagerie harmonique, le doppler couleur et le doppler pulsé. Avec 2 sondes : Sonde Abdominale; Sonde Lineaire



Lot	Nombre	Description
63	1	UNITÉ CONSULTATION OPHTHALMOLOGIQUE JAMAIS UTILISÉ TROIS INSTRUMENTS TOVAMED, OP18010b, Avec prise d'air, peut correspondre à toutes sortes de lampes à fente ou kératomètres, rotation à 360 degrés. CARACTÉRISTIQUES ; Il existe de nouvelles fonctions pour cette nouvelle unité. L'angle de rotation est de 360 degrés. Il permet à plusieurs appareils de fonctionner simultanément. Le système de verrouillage électrique est beaucoup plus facile à verrouiller la table dans n'importe quel angle. Il propose quatre connecteurs, dont une lampe à fente, un kératomètre et deux AC220 / 110V. La tension est réglable. Le bouton sans contact de la lampe à fente est facile à manipuler. Et il fonctionne plus stable. Le commutateur de revêtement nouvellement ajouté est une innovation pour l'unité de table en forme de Y, plus sûre et plus pratique. Il offre des frais pour les ophtalmoscopes et les rétinoscopes. L'unité est une unité de table idéale pour installer un projecteur de cartes automatique, un réfractomètre automatique, une lampe à fente, un réfractomètre, un ophtalmoscope et un rétinoscope. Ce tableau est destiné aux hôpitaux, aux cliniques ophtalmiques et aux magasins d'optique. SPÉCIFICATION ; Taille de l'unité : 1200 * 1055 * 1850mm ; Taille de la table : 420 * 510mm ; Plage de rotation de la table : 360 ° ; Angle d'oscillation du bras oscillant : ± 35 ° ; Chaise haut et bas gamme : 540-690mm ; Capacité de chargement de la chaise : 200-250kg ; Plage de dossier réglable : 160 ° ; Lampe : LED (24V, 3W) ; Tension électrique : AC220V / 110V 50 / 60HZ ; Poids: 200 kg ;
64	1	ECHOGRAPHE ALOKA, PROSOUND 6, AVEC 2 SONDES : sonde abdominale convexe UST-9123 et sonde endovaginale UST 9124 ; Imprimante digitale Sony UP-D897
65	1	ECHOGRAPHE ZONARE, Z.ONE, SCAN SYSTÈME VERSION 4.7.323F avec 2 Sondes : Endovaginale E9- 4; Convexe C9-3; Ecran plat et imprimante Sony UP-D897 Digital
66	1	RESPIRATEUR D'ANESTHÉSIE AVEC MONITEUR D'ANESTHÉSIE DATEX, OHMEDA S/5 ADU, ECG, PNI, SPO2, 2 x T', Resp, Spiromètre, etCO2, Gaz halogénés
66a	1	RESPIRATEUR D'ANESTHÉSIE AVEC MONITEUR D'ANESTHÉSIE DATEX, OHMEDA S/5 ADU, ECG, PNI, SPO2, 2 x T', Resp, Spiromètre, etCO2, Gaz halogénés
67	1	ECHOGRAPHE ALOKA , PROSOUND SSD-3500SX, ECRAN PLAT; Avec 2 sondes : Une sonde convexe ALOKA UST-9123; Une sonde endocavitaire ALOKA UST-9124. Avec :Reprographe thermique SONY UP-897MD
68	1	COLONNE COMPACTE POUR ENDOSCOPIE DP MEDICAL, Avec écran plat, camera, source de lumière. Ensemble compact et portable (4 Kg)
70	1	CHAMP VISUEL ZEISS HUMPHREY , 720I,
71	1	ECHOGRAPHE HITACHI , ALPHA, En parfait état avec 2 sondes : Sonde Linéaire EUP-L54MA; Types d'examen : Breast, Cerebrovasculaire, Digital, Fetal Echo, Musculoskeletal, OB/GYN, Pediatric Abdomen, Pediatric Hip, Pelvis, Penile, Peripheral Vascular, Testicle, Thyroid. Sonde Convexe EUP-C514; Types d'examen : Abdomen, Fetal Echo, OB/GYN, Pelvis, Renal
72	1	ECHOGRAPHE ESAOTE, MYLAB 20, • Doppler couleur (CPD) : identification du débit sanguin par simple pression sur un bouton.
73	1	TUNNEL DE PHOTOTHÉRAPIE MEDIPREMA, BERCEAU 360, Tension : 220-240 V/50Hz; Puissance absorbée : 1000 VA; Classe isolement : 1 type B
74	1	VENTILATEUR RÉANIMATION NÉONATAL STEPHANIE, Système de ventilation artificielle barométrique et volumétrique pour la néonatalogie. Le ventilateur de réanimation Stephanie dispose de toutes les formes de ventilation conventionnelles. La ventilation par oscillations à hautes fréquences (HFO) est intégrée et peut être activée par simple pression d'un bouton et ce, sans changement de circuit patient. Grâce à l'humidificateur/réchauffeur, il n'y a pas de volumes compressibles supplémentaires susceptibles de réduire l'efficacité de la HFO. Stephanie permet également un changement rapide entre une ventilation invasive et non invasive et favorise de manière optimale la méthode INSURE (INtubation-SURfactant-Extubation).



Lot	Nombre	Description
76	1	TABLE D'OPERATION ELECTRIQUE AVEC TELECOMMANDE, CHARGEUR, ET EXTENSION ORTHOPEDIQUE ALM , 6090,
77	1	LAMPE A FENTE CSO, SL 990, Longueur de la fente 0,2 - 12 mm. /// Largeur de fente variable en continu: 0-12 mm. /// Fente de projection: 1X /// Diaphragmes à ouverture 0,2 / 1/3/5/9/12 mm. /// Filtres: Bleu cobalt, sans rouge, gris et absorbant la chaleur /// Rotation de la fente: 0 ° -180 ° en continu /// Angle d'incidence: 0 ° 5 ° 10 ° 15 ° 20 ° /// Surface de l'oeil / prisme du patient distance de travail: 80 mm. /// Point de fixation: articulé lumineux /// Mentonnière: réglage en hauteur: 70 mm. /// Surface: 380 x 500 mm. /// Alimentation: 100-120-230-240V AC ± 10% /// Fusibles: 5 X 20 mm. -120V -400mAT -230V -200mAT /// Fréquence de tension: 50 - 60 Hz /// Consommation électrique: 25VA /// Tension instrumentale 6V AC /// Ampoule halogène: 6V 20W PG 22 /// Point de fixation ampoule 12V 26mA Rouge
78	1	ECHOGRAPHE POUR PROSTATE (URO) MEIKE, PBS, Volume vésical et volume résiduel post-vide (PVR); Homme, femme et pédiatrie (3 modes); Abordable, rentable avec des coûts de maintenance minimaux à terme fixe de 6 ans; poursuite de l'utilisation après le contrôle technique «6 ans»; Compact, portable, portatif (si nécessaire), alimenté par batterie rechargeable, chargeur secteur, facile à transporter entre les lieux, précis, fiable, polyvalent, auto-étalonné, intuitif avec guidage visuel convivial; Écran couleur à écran tactile ACL de 8,4 po; Sonde 3D pour la numérisation multi-planaire en 3 dimensions; Balayage en temps réel; Fréquence des ultrasons de 2,6 MHz; ≤ 140 mm de profondeur; angle de balayage de 120 °; angle de rotation de 180 °; 2 modes de balayage multi-plans (balayage sur 12 plans pour adultes, sur 24 plans pour enfants), image en mode B, image en pré-numérisation; Plage de volume de la vessie: 0 - 999 ml; Précision: ± 15%, ± 15 ml; Localisation facile de la vessie avec système de reconnaissance des bords de la vessie et affichage tridimensionnel d'images en temps réel et de forme réelle, système de pré-numérisation et d'étalonnage automatique; Mesures automatiques et affichage des résultats; Stockage de données et d'images, navigation et rappel, imprimante thermique intégrée, interface USB pour le transfert de données sur PC et mises à jour gratuites du logiciel; Fantôme de vessie de marque propre pour l'étalonnage et la formation; Batterie rechargeable de 7,4 V. Chargeur CA 220 V ± 10% ~ 50 Hz; Adaptateur DC 9.0V; système de consommation de batterie avec indicateur de capacité électrique et avertissement de batterie faible; Papier thermique requis: largeur 57 mm x diamètre 20 mm (papier thermique standard non inclus); Dimensions : 310 x 260 x 50 mm; Poids : 2,1 kg; Ensemble composé de : 1 Adaptateur et fil; 1 Chargeur de batterie mobile; 2 Piles; 1 Câble USB; 1 Étui de sonde et de transport
80	1	COLONNE D'ENDOSCOPIE DE CABINET AVEC CAMÉRA OLYMPUS , OTC-SC , Composé de : Moniteur Sony Trinitron; Source de lumière Olympus CLH-SC, Unité de contrôle de traitement du signal numérique Olympus OTV-SC; Caméra Olympus OTV-SC; Chariot TC-C1; Accessoire Olympus AR -T12E
81	1	BISTOURI ELECTRIQUE, MONOPLAIRE (400 W) ET BIPOLAIRE CONMED , EXCALIBUR PLUS, AVEC PÉDALES MONO ET BIPOLAIRES; MANCHE MONOPOLAIRE; CABLE ET PINCE BIPOLAIRE; CABLE PLAQUE; SUR CHARIOT DE BLOC ADAPTÉ
82	1	RESECTEUR PROSTATE KARL STORZ, Avec : RESECTEUR ACTIF STORZ 27040D, CHEMISE DE RESECTEUR 27 CHARR STORZ AVEC OBTURATEUR, OPTIQUE 4MM 30° STORZ COMPATIBLE
83	1	AUTO REFRACTOMÈTRE NIDEK, AR-1000, CARACTÉRISTIQUES : Diamètre minimal de la pupille : 2,9 mm; Distance oeil verre : 0 mm, 12 mm, ou 13,75 mm; Ecran TV : noir et blanc 5 pouces; Imprimante thermique; Puissance électrique : 120VA; Poids : 20 kgs; Dimensions : 280(largeur) 490 (Profondeur) 465 (Hauteur) mm
84	1	FIBROSCOPE OLYMPUS, LF-TP, OLYMPUS LF-TP fibroscope d'intubation portable avec source de lumière intégrée. Utilisable dans les situations d'urgence, au chevet du patient, en bloc opératoire ou en soins intensifs. Grâce à son large canal d'aspiration de 2,6 mm et à son diamètre extérieur de seulement 5,2mm, ce fibroscope est compatible avec des tubes tracheaux de 6 mm ou plus.



Lot	Nombre	Description
-----	--------	-------------

85	1	GÉNÉRATEUR D'HÉMOFILTRATION
----	---	------------------------------------

GAMBRO, PRESMAFLEX, Le système Prismaflex peut assurer 5 différentes thérapies extra-rénales
/// SCUF : ultrafiltration continue lente soit un prélèvement de liquide uniquement /// VVH :
hémofiltration continue veino-veineuse (convection) /// CVVHD : hémodialyse veino-veineuse
continue. (diffusion) /// CVVHDF : hémodiafiltration veino-veineuse continue. (convection et diffusion)
/// TPE : échange plasmatique ou plasmaphérèse. /// Flexibilité qui satisfait les demandes strictes
des thérapies multiples de purification de sang /// Fournissez une gamme complète des thérapies
extracorporel continues de sang avec une plate-forme fortement souple qui peut être adaptée aux
besoins du client aux besoins patients spécifiques. Sûr et facile à utiliser, le système de Prismaflex
est votre solution simple pour des thérapies multiples de soins intensifs. /// Il est également
compatible avec un choix large des membranes pour une adaptation plus facile à différentes
conditions patientes. En outre, les caractéristiques du système de Prismaflex : Un système simple
pour toutes les thérapies de CRRT, y compris SCUF, CVVH, CVVHD, et CVVHDF. /// Industrie-
principale exactitude liquide de gestion Fonctions intégrées de conception pour la gestion efficace
d'anti-coagulation. Inadvertance commode et simple des points de mélange pre- et de poteau-
dilution par deux brides intégrées de pincement. Combinaisons thérapeutiques liquides multiples et
possibilités optimas de la livraison de dose par une haute pompe de débit unitaire et quatre pompes
liquides. /// Le système de Prismaflex peut être facilement mis à jour avec l'addition du logiciel
d'eXeed™ de Prismaflex. Ceci te permet d'avoir toujours les technologies de purification de sang les
plus à jour et les thérapies juste à votre doigt incline.

86	1	ECHO-ENDOSCOPE
----	---	-----------------------

OLYMPUS, EUS EXERA EU-C60, Poids léger de petite taille : espace minimal dans votre colonne
d'endoscopie.

87	1	ECHOGRAPHE
----	---	-------------------

HITACHI, EUB 525, COULEUR DOPPLER AVEC 1 SONDE LINÉAIRE HITACHI EUP-L33 - 7.5MHZ

88	1	RÉVÉLATEUR DE VEINES
----	---	-----------------------------

Le détecteur de veines affiche numériquement une carte du système vasculaire à la surface de la
peau en temps réel, permettant aux cliniciens de vérifier la perméabilité de la veine et d'éviter les
valves ou les bifurcations. Il est léger et portable. La conception de qualité, permet de nettoyer
facilement l'appareil, pour l'utiliser de manière isolée et de ne pas avoir besoin d'un calibrage car il
est aligné de façon permanente. Les modes universel et inverse le rendent utile sur une variété de
types de patients. Avec la précision de la ligne centrale à la largeur d'un cheveu humain, le détecteur
de veines peut détecter des veines jusqu'à 10 mm de profondeur

89	1	AUTOCLAVE DE PAILLASSE
----	---	-------------------------------

MELAG, VACUKLAV 41B,

90	1	REFRACTEUR MANUEL
----	---	--------------------------

TOCPON, VT10, Cylindriques croisées synchronisées VT-10 est équipé d'un cylindre croisé qui
tourne automatiquement avec l'axe fixe du cylindre. Un mécanisme spécial synchronise
automatiquement la rotation de la loupe dès que vous modifiez la correction d'axe du cylindre. ///
Système de convergence simple /// Un système de convergence permet des conditions naturelles
pour le test de près. /// Lentilles à multi-revêtement pour une performance optique supérieure Le
revêtement élimine la lumière parasite, les images fantômes et les réflexions. Le multi-revêtement
assure des images plus claires et plus lumineuses et un contraste amélioré. /// Dispositif médical de
classe I / Certifié CE /// Le VT-10 est un réfracteur manuel utilisé pour évaluer la réfraction subjective
de l'œil et réaliser un test de vision binoculaire. Les informations contenues dans ce document sont
destinées aux professionnels de santé. Lire attentivement les instructions figurant sur le mode
d'emploi avant utilisation de cet appareil. Une formation au VT-10 est requise avant utilisation du
dispositif. Examen pris en charge par l'assurance maladie dans certaines conditions.

91	1	RHINOLARINFO FIBROSCOPE AVEC CANAL OPÉRATEUR
----	---	---

OLYMPUS, ENF-T3, CARACTÉRISTIQUES: Béquillage haut/bas 130°/130°; Champ de vision : 85
degrés; Profondeur de champ : 5 -50 mm; Diamètre extérieur : 4.8 mm; Tube d'insertion : 5 mm;
Longueur de travail : 365 mm; Longueur totale : 585 mm; Canal opérateur : 2.2 mm

92	1	BILIRUBINOMETRE SANS FIL JAMAIS UTILISÉ
----	---	--



Lot	Nombre	Description
93	1	BISTOURI DE CABINET AVEC COAGULATEUR PAR PLASMA D'ARGON ERBE, ICC 200 et APC 300, Bistouri monopolaire et bi-polaire; Procédé sans contact, pas de collage des pointes de l'instrument; Coagulation efficace et régulière de la surface pour une hémostase et une dévitalisation homogènes; Meilleure dosabilité, d'où une sécurité d'application; Un minimum de carbonisation, d'émanation de fumée et de nuisance olfactive Un procédé sûr et pratiquement sans complications. L'ensemble set monté sur chariot
94	1	MONITEUR DE SURVEILLANCE PATIENT MULTI PARAMETRES SUR PIED JAMAIS UTILISE TOVAMED, TOVASURV-9000, 1. CE approuvé par le FDA; Configuration standard: 3/5 plomb ECG SpO2 PNI Temp REEE PR réseau rechargeable Lithium batterie; 3. Configuration en option: Double Temp Double IBP imprimante thermique 12 plomb ECG ET CO2 (grand public/fumée latérale) support mural chariot
95	1	AUTO KERATO REFRACTOMETRE MODOP, RMK-200,
96	1	RESPIRATEUR RESPIRONICS, BIPAP FOCUS, Dispositif de ventilation non invasif à domicile; Disponible en modes S (spontané), ST (temps spontané), PC (contrôle de la pression) et T (temporisé); Très bon fonctionnement, 30 dBA à 10 cmH2O
98	1	CENTRIFUGEUSE REFRIGÉRÉE HETTICH, ROTANTA 460R, Cette centrifugeuse permet d'effectuer presque toutes les tâches de séparation du laboratoire. Elle traite de grandes quantités de tubes de prélèvement sanguin, de tubes coniques de culture cellulaire, de plaques et de bouteilles. Une nacelle spéciale permet de centrifuger des systèmes pour poches à sang de 450 ml. Cette centrifugeuse est réfrigérée. La température peut être réglée entre -20°C et +40°C. CAPACITÉ MAX.: 4 x 1.000 ml. ACR MAX.: 24.400. RPM MAX.: 15.000 min-1. POIDS: 141 kg. DIMENSIONS (L x P x H): 770 x 706 x 456 mm
99	1	CYSTOSCOPE EXCELLENT ETAT, 1 POINT NOIR RICHARD WOLF, 7305.001, EXCELLENT CONDITION, 1 POINT BLACK
100	1	CYSTOSCOPE SOUPLE PENTAX, PCY-15P2, Excellent état (pas de points noirs); Diamètre : 4,9 mm; Canal opérateur : 2.2 mm; Longueur : 400 mm; Bequillage (Haut/Bas) : 220/90; Angle de vision : 125° (air) / 83° eau)
101	1	HYSTEROFIBROSCOPE SOUPLE ULTRA FIN OLYMPUS, HYF XP, Très bel état (2 points noirs) ; Diametre : 3,1 mm; Canal opérateur : 1.2 mm; Longueur : 240 mm; Bequillage (Haut/Bas) : 100/100
102	1	GASTROSCOPE OPTIQUE ULTRA FIN OLYMPUS , TYPE N30, LONGUEUR : 93 CM; DIAMÈTRE : 5,3 MM; CANAL OPÉRATEUR : 2.0MM, ; CHAMP DE VISION : 120°, BÉQUILLAGE : 180°/180° HAUT/BAS ET 160°/160° DROIT/GAUCHE,
103	1	NASOFIBROSCOPE FUJINON, FR120-F, Field of view: 90 ° ; Observation distance: 3 - 50 mm ; Diameter: 3.2 mm ; Turning (up / down): 130 ° / 130 ° ; Working length: 300 mm ;
104	1	FIBROSCOPE D'INTUBATION PORTABLE PENTAX, FI-10RBS, 3,5 mm de diametre; 1,3mm canal opérateur; Longueur : 60 cm; Aucun points noirs
105	1	GÉNÉRATEUR À ULTRASONS SORING , SONOCA 180,
106	1	SONDE ENDOVAGINALE ESAOTE, EC1123, Sonde endovaginale pour échographes MyLab
107	1	SHAVER D'ARTHROSCOPIE AVEC PIÈCE A MAIN ET PÉDALE DYONICS, PS3500EP,
108	1	SPECTROPHOTOMETRE UV-VISIBLE CECIL, CE 7400, Longueur d'onde de 190 à 900 nm, très bel état
109	1	MONITEUR FOETAL CARDIOTOCOGRAPHE ECG BISTOS, BT-350E,
110	1	SYSTEME DE CAPTURE D'IMAGES NUMÉRIQUE STRYKER, SDC HD,



Lot	Nombre	Description
111	1	SPECTROPHOTOMETRE UV/VISIBLE JENWAY, 6305, CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : Bande passante 8nm; Large écran LCD; Balayage de spectre; Port RS232 et sortie 0 - 1,9 V; Spectrophotomètre de routine de taille compacte pour mesure en abs, % T, concentration avec facteur et choix d'unité ppm,mg/l, M, %; Portoir pour cuve carrée 10mm; Large écran LCD avec message d'aide; Port RS232 pour connexion PC et sortie analogique 0-1,9 V; Spectrophotomètre UV/visible 6305; Inclus avec 1 support de cuve carrée trajet optique 10mm; Interface bidirectionnelle RS232 et sortie enregistreur 0-1 V
112	1	ECG ELECTROCARDIOGRAMME SUR CHARIOT GENERAL ELECTRIC, 5500, Le système ECG de repos MAC 5500 est un système ECG de premier plan offrant des capacités de gestion de la maladie avancées grâce à l'une des collections d'algorithmes et de réseaux avancés de l'industrie. Le MAC 5500 représente une nouvelle définition de la vitesse et de la précision de l'ECG et offre: De meilleurs outils de tri pour la détection du syndrome coronarien aigu (SCA); Valeurs critiques configurables pour accélérer le traitement; Détection plus précise du stimulateur cardiaque pour une interprétation avancée des rythmes stimulés (partie du module d'acquisition de came haute définition, HD); Le flux de travail amélioré des codes à barres, avec les commandes et la capacité de téléchargement d'ADT, fonctionne ensemble pour améliorer l'efficacité au sein de l'entreprise; Un workflow ECG connecté pour gagner du temps et éviter des diagnostics erronés coûteux
112a	1	ECG ELECTROCARDIOGRAMME SUR CHARIOT GENERAL ELECTRIC, 5500, Le système ECG de repos MAC 5500 est un système ECG de premier plan offrant des capacités de gestion de la maladie avancées grâce à l'une des collections d'algorithmes et de réseaux avancés de l'industrie. Le MAC 5500 représente une nouvelle définition de la vitesse et de la précision de l'ECG et offre: De meilleurs outils de tri pour la détection du syndrome coronarien aigu (SCA); Valeurs critiques configurables pour accélérer le traitement; Détection plus précise du stimulateur cardiaque pour une interprétation avancée des rythmes stimulés (partie du module d'acquisition de came haute définition, HD); Le flux de travail amélioré des codes à barres, avec les commandes et la capacité de téléchargement d'ADT, fonctionne ensemble pour améliorer l'efficacité au sein de l'entreprise; Un workflow ECG connecté pour gagner du temps et éviter des diagnostics erronés coûteux
113	1	ÉLECTROCARDIOGRAPHE À ÉCRAN PLAT AVEC MANUEL ET ACCESSOIRES JAMAIS UTILISÉ COMEN , CM1200A,
114	1	ENSEMBLE D'ENDOSCOPIE COMPOSÉ DE CAMERA D'ENDOSCOPIE ET SOURCE DE LUMIERE DYONICS, DYOCAM 650, Lot Including: Dyonics DyoCam 650 PAL Video Camera Control Console, Friatec Arthroline CCD High Resolution 8170-IR Camera Control Console w
115	1	KIT ADULTE DE LARYNGOSCOPE EN MALETTE ACMI, LARS-A,
116	1	BILIRUBINOMÈTRE SANS CONTACT MINOLTA, AIR SHIELDS,
117	1	POMPE D'ARTHROSCOPIE AVEC PÉDALES FMS DUO,
118	1	MONITEUR PATIENT MINDRAY, DATASCOPE SPECTRUM, Caractéristiques : 8 formes d'onde auto-configurables; ECG à 3 ou 5 dérivation avec respiration ; Ecran couleur haute résolution 12.1 "; Fonction d'alarme à réglage automatique; Alimentation intégrée; Multiple NiBP; SpO2; Température; Graphique standard et tendances de la liste; Fonction CO2
119	1	POMPE MEDIVATOR D'IRRIGATION POUR ENDOSCOPIE BMI, ENDOGATOR, Tension : 120 V; Exigence actuelle : 240V-50-60Hz; Débit : 0-550 ml / min; Pression : 0-48 psi; Canal d'eau auxiliaire : 40-50; Canal de biopsie : 70 à max; Hauteur : 152 mm; Largeur : 178 mm; Profondeur : 203 mm; Poids : 2,3 kg
119a	1	POMPE MEDIVATOR D'IRRIGATION POUR ENDOSCOPIE BMI, ENDOGATOR, Tension : 120 V; Exigence actuelle : 240V-50-60Hz; Débit : 0-550 ml / min; Pression : 0-48 psi; Canal d'eau auxiliaire : 40-50; Canal de biopsie : 70 à max; Hauteur : 152 mm; Largeur : 178 mm; Profondeur : 203 mm; Poids : 2,3 kg



Lot	Nombre	Description
119b	1	POMPE MEDIVATOR D'IRRIGATION POUR ENDOSCOPIE BMI, ENDOGATOR, Tension : 120 V; Exigence actuelle : 240V-50-60Hz; Débit : 0-550 ml / min; Pression : 0-48 psi; Canal d'eau auxiliaire : 40-50; Canal de biopsie : 70 à max; Hauteur : 152 mm; Largeur : 178 mm; Profondeur : 203 mm; Poids : 2,3 kg
120	1	ELECTROCARDIOGRAMME ECG SUR CHARIOT EDAN , SE12, Conception ergonomique; Ecran couleur et tactile de 12 pouces; Clavier alphanumérique; Simple utilisation; Opération en une seule touche; Lecteur de code-barres pour simplifier le travail; Résultats précis et fiables; Détection du signal faible avec technologie de convertisseur AID en 24-bit; Technologie de filtrage complet avec un TRMC au-dessus de 115dB; Gel et re-lecture du trace ECG jusqu'à 120s en temps réel pour aider le diagnostic; Mesures et interprétation en conformité avec les bases de données CSE/AHA/MIT; Enregistrement automatique à la détection de l'arrhythmie; Analyse approfondie : ECG Vectoriel (option); Modes d'enregistrement configurables; Imprimante thermique intégrée a haute résolution, papier thermique de taille A4; Imprimante USB externe; Gestion des données; 200 examens dans la memoire interne, plus memoire externe sur le disque USB; Connection au PC par LAN/Wi-Fi /RS232; Logiciel Smart ECG Viewer pour la gestion des données sur le PC (option); Formats standards pour !export des donnees: PDF et SCP/FDA-XML/DICOM
121	1	CHARIOT DE TRANSPORT STRYKER, 700 lbs,
122	1	MONITEUR CARDIAQUE ROCHE, COBAS H232, pour le diagnostic des paramètres aigus NT-proBNP, Troponine T et D-dimères; Dosez rapidement et en toute fiabilité, les marqueurs cardiaques, tels que la troponine T, le NT-proBNP, les D-dimères, la CK-MB et la myoglobine, et par conséquent, vous pourrez prendre rapidement une décision lors de la pose du diagnostic et du choix du traitement des maladies cardiovasculaires. Des mesures sûres et fiables; Des résultats précis, fortement corrélés par les résultats du laboratoire central et validés par des études cliniques; Assurance qualité grâce à l'identification des patients et à la traçabilité de l'opérateur CQ; Une mesure en trois étapes simples; Guidage utilisateurs au moyen d'icônes permettant un maniement intuitif du dispositif
123	1	PROJECTEUR DE TESTS JAMAIS UTILISÉ LUNEAU, L29E,
124	1	FAUTEUIL PATIENT ORL À COMMANDE HYDRAULIQUE PROMOTAL, BLEU,
125	1	CENTRIFUGEUSE DE TABLE HETTICH, MICRO 22, Pour tubes jusqu'à 1.5/2 ml; Dimensions : Hauteur : 313 mm - Longueur : 330 mm - Profondeur : 420 mm; Temps de centrifugation : 1 à 99 minutes ou continu; Accélération maximale : 31 514 g; Vitesse maximale : 18 000 tr/mn
125a	1	CENTRIFUGEUSE DE TABLE HETTICH, MICRO 22, Pour tubes jusqu'à 1.5/2 ml; Dimensions : Hauteur : 313 mm - Longueur : 330 mm - Profondeur : 420 mm; Temps de centrifugation : 1 à 99 minutes ou continu; Accélération maximale : 31 514 g; Vitesse maximale : 18 000 tr/mn
125b	1	CENTRIFUGEUSE DE TABLE HETTICH, MICRO 22, Pour tubes jusqu'à 1.5/2 ml; Dimensions : Hauteur : 313 mm - Longueur : 330 mm - Profondeur : 420 mm; Temps de centrifugation : 1 à 99 minutes ou continu; Accélération maximale : 31 514 g; Vitesse maximale : 18 000 tr/mn
126	1	ARTHROSCOPE 4mm 30deg AVEC SA CHEMISE STRYKER , Réf : 5°02-477-031
128	1	CENTRIFUGEUSE DE TABLE HETTICH , MICRO 22, Pour tubes jusqu'à 1.5/2 ml; Dimensions : Hauteur : 313 mm - Longueur : 330 mm - Profondeur : 420 mm; Temps de centrifugation : 1 à 99 minutes ou continu; Accélération maximale : 31 514 g; Vitesse maximale : 18 000 tr/mn



Lot	Nombre	Description
129	1	TENSIOMÈTRE SUR STATIF JAMAIS UTILISÉ WELCH ALLYN, DURASHOCK, SÉRIE 767, Ce tensiomètre sur statif fait partie de la gamme WELCH ALLYN DuraShock conçue spécialement pour résister aux chocs. Ce matériel est idéal dans un environnement médical nécessitant des équipements solides. Le modèle WELCH ALLYN DuraShock sur statif offre de nombreux avantages : Précis à 3 mmHg. Fonctionne avec la précision du quartz. Diaphragme traité thermiquement pour maintenir la calibration. Calibrage fiable et résistant. Écran large de 15 cm de côté. Écran gravé au laser. Écran renforcé pour réduire le parallax. Tuyau spiralé pour plus d'aisance. Sa durée de vie est plus longue que la plupart des tensiomètres classiques. Panier pour ranger la manchette. Modèle sur statif, réglable en hauteur et rotatif à 360°. Avec roulettes. Exempt de latex. Mouvement de joaillerie pour une meilleure résistance. Garantie à vie sur l'étalonnage. Symbole de calibration pour le réétalonnage ;
130	1	CHARIOT D'URGENCE MEDISCO, 5 tiroirs compartimentés; 1 plateau rabattable; 1 porte sérum réglable; Hauteur : 97 cm; Profondeur : 57 cm
131	1	CUVE SEVOFLURANE POUR RESPIRATEUR ANESTHESIE GE, OHMEDA, DATEX BLEASE,
132	1	MONITEUR MULTIPARAMETRIQUE PHILIPS, SURESIGNS VS3, Ecran 21 cm; Poids 3 kg; Batterie et secteur
133	1	MONITEUR MULTIPARAMETRIQUE PHILIPS, SURESIGNS VS3, Ecran 21 cm; Poids 3 kg; Batterie et secteur
134	1	LAMPE FRONTALE AVEC LOUPE Appareil de haute qualité pour un excellent effet d'éclairage. Boucle tour de tête réglable. Température de couleur de 6 000 Kelvin. La durée de travail de la batterie est de 3 heures, le temps de charge est de 5 heures
135	1	OPTIQUE COELIOCHIRURGIE AUTOCLAVABLE 10MM O° NORMANDIE MEDICAL,
136	1	AUTOCLAVE DE CABINET PORTABLE PRESTIGE MEDICAL, MODELE 210047, Caractéristiques : Capacité : 9 litres. Temperature de stérilisation : 121° ; Pression : 1,05bar; Simple à utiliser : cycle entièrement automatique actionné par le bouton one touch
137	1	BOITE DE MICROCHIRURGIE OPHTALMIQUE Composée de 12 instruments
138	1	BOITE DE MICROCHIRURGIE OPHTALMIQUE Composée de 11 instruments
139	1	LAMPE FRONTALE JAMAIS UTILISÉ WELCH ALLYN, 49022, Lampe pour interventions ; Ultra légère (170g) ampoule led 5w, 50 lumens ; Distance de travail : 40 cm ; Diamètre du spot lumineux réglable : de 4 à 15cm ; 10.000 heures durée vie de l'ampoule ;
140	1	SET D'INSTRUMENTS D'OPHTALMOLOGIE Comprenant entre autres : 2 pinces Bishop-Harman A/G 1x2; 1pince Bishop-Harman S/G; 4 pinces à Chalazion de Desmarres; 1 pince à suture de Tübingen; 1 pince dissection fine de Graefe à Iris droite A/G 1x2; 1 pince dissection fine de Graefe à Iris droite S/G; 6 instruments de restauration d'amalgame
141	1	SOURCE DE LUMIERE HALOGENE OLYMPUS, CLK4, 150W ;
142	1	BAC À ULTRASON AVEC COUVERCLE DE STERILISATION COLE PARMER, Modèle : 08895-06; Puissance HF : 70W 42KHZ +/- 6%; Alimentation : 220 -230 V 50-60HZ; Poids : 7 kg
143	1	COLPOSCOPE BINOCULAIRE SUR PIED ZEISS,



Lot	Nombre	Description
144	1	UNITÉ ECG AVEC SON SAC DE TRANSPORT GENERAL ELECTRIC, MAC 600, Pour satisfaire les besoins de santé d'une population mondiale croissante, nous devons avant tout pouvoir accéder aux patients. Léger et portable, le MAC 600 regroupe plusieurs fonctionnalités d'analyse d'ECG dans un format compact. Bénéficiez d'une des technologies médicales les plus innovantes du moment. Économisez du temps, de l'énergie et du papier grâce à l'affichage des résultats sur écran. Optez pour les outils d'analyse 12SL GE Marquette offrant une grande fiabilité de diagnostic. Tous ces atouts sont réunis dans un seul et unique système d'analyse d'ECG, mobile et simple d'utilisation. Simple d'utilisation; Grâce à une technologie ECG plus conviviale, les médecins peuvent examiner plus de patients en moins de temps, favorisant ainsi l'accès à la santé au plus grand nombre. Quelques clics suffisent pour réaliser des analyses ECG simples et rapides. Résultat : vous pouvez vous concentrer davantage sur le diagnostic. Appréciez le pavé de commande intuitif avec ses touches dédiées qui facilitent l'utilisation de l'appareil. Écran haute définition; L'écran couleur 12 dérivations affiche les résultats avec une grande netteté. Plus besoin d'imprimer !; Les outils d'analyse sur écran 12SL* GE Marquette* renforcent la fiabilité du diagnostic. Mobile; Pesant seulement 1,2 kg, le MAC 600 figure parmi les systèmes ECG les plus légers du marché. Sa batterie longue durée au lithium permet de réaliser jusqu'à 250 tests ECG avec une seule charge. Le stockage des ECG sur une carte SD (similaire à celle d'un appareil photo numérique) vous permet d'accéder facilement aux informations, à tout moment. Emportez avec vous votre carte SD et téléchargez et imprimez les résultats d'examen en un clin d'œil, à partir de n'importe quel ordinateur sécurisé.
146	1	SONDE CONVEXE ALOKA, UST-9115-5 , 5,0 MHZ
147	1	COMPTEUR DIFFÉRENTIEL MANUEL GEMMY , DBC-9, Leucocytes: 8 unités; Mécanisme de contrôle; Affichage numérique : 0-999; Alarme : oui; Poids net: 1,3 kg
148	1	BAIN MARIE GRANT AVEC CIRCULATEUR A IMMERSION GRANT, MODELE T14 et MODELE VF,
149	1	OPTIQUE OTOSCOPE 30 DEGRES
150	1	CHARIOT POUR ECRAN ENDOSCOPE KARL STORZ, Modèle : VS-2010 - Juin 2015
152	1	BALANCE DE PRECISION DE LABORATOIRE OHAUS, MODELE PIONNER, Manque une vitre; Portée maximale : 210g; Précision : 1 mg
153	1	HUMIDIFICATEUR FISHER PAYKEL, CPAP,
154	1	GÉNÉRATEUR DE COURANT POUR ELECTROPHORESE CONSORT, MODÈLE E865,
155	1	ÉLÉMENT DE TRAVAIL STORZ PASSIF PÉDIATRIQUE KARL STORZ , 27042 HL,
159	1	NÉGATOSCOPE 2 PLAGES ULTRA PLAT Dimensions : 838 x 506 x 25 mm; Taille de la zone visuelle : 720 x 425 mm; Max. puissance (W) : 60W; Puissance, tension, fréquence : puissance adaptative globale intégrée: AC90V-240V 50 / 60Hz
160	1	BAIN MARIE CHAUFFANT AVEC AGITATEUR INTEGRÉ 50X31X16CM AVEC COUVERCLE GRANT,
161	1	POMPE À NUTRITION COMPANION, CLEARSTAR,
162	1	TROCART NON TRAUMATIQUE 5 MM AVEC GAINÉ DE TROCART JAMAIS UTILISÉ
163	1	TROCART 10 MM ET GAINÉ AVEC LAME PROTÉGÉE JAMAIS UTILISÉ Lame protégée; La lame s'expose lorsque le chirurgien pénètre dans la paroi. Un système de protection de la lame se déclenche en l'absence de résistance.
164	1	ASPIRATEUR PORTABLE A MUCOSITE SECTEUR/BATTERIE ET ALLUME CIGARE JAMAIS UTILISE Dépression : 0,075Mpa; Débit : 20l/mn; Bruit inférieur a 65dB; Bocal : 1000ml; Alimentation : AC 220V+/- 22V, 50 Hz +/- 1Hz; Alimentation :12V; Poids : 5 kg



Lot	Nombre	Description
165	1	NÉGATOSCOPE 1 PLAGES ULTRA PLAT Dimensions : 478 x 506 x 25 mm; Taille de la zone visuelle : 360 x 425 mm; Max. puissance (W) : 30W; Puissance, tension, fréquence : puissance adaptative globale intégrée: AC90V-240V 50 / 60Hz
166	1	BERCEAU BÉBÉ AVEC COMMANDE ÉLECTRIQUE LINAQ,
167	1	PINCE À BIOPSIE
168	1	PINCE POUR CORPS ÉTRANGER
169	1	NÉGATOSCOPE 1 PLAGES ULTRA PLAT Dimensions : 478 x 506 x 25 mm; Taille de la zone visuelle : 360 x 425 mm; Max. puissance (W) : 30W; Puissance, tension, fréquence : puissance adaptative globale intégrée: AC90V-240V 50 / 60Hz
171	1	SOURCE DE LUMIÈRE DOUBLE HALOGÈNE
172	1	PINCE A PREHENSION A CREMALLIERE COELIO JAMAIS UTILISÉ ENDOLAP,
173	1	PINCE CROCODILE COURBE COELIO JAMAIS UTILISÉ ENDOLAP,
174	1	LOT DE 3 THERMOMETRES AURICULAIRE COVIDIEN COVIDIEN, GENIUS 2, Le GENIUS 2 est un thermomètre auriculaire, appelé aussi tympanique. Il permet la prise de température corporelle au niveau du tympan du patient.
175	1	LOT DE 3 THERMOMETRES AURICULAIRE COVIDIEN COVIDIEN, GENIUS 2, Le GENIUS 2 est un thermomètre auriculaire, appelé aussi tympanique. Il permet la prise de température corporelle au niveau du tympan du patient.
175a	1	LOT DE 3 THERMOMETRES AURICULAIRE COVIDIEN COVIDIEN, GENIUS 2, Le GENIUS 2 est un thermomètre auriculaire, appelé aussi tympanique. Il permet la prise de température corporelle au niveau du tympan du patient.
175b	1	LOT DE 3 THERMOMETRES AURICULAIRE COVIDIEN COVIDIEN, GENIUS 2, Le GENIUS 2 est un thermomètre auriculaire, appelé aussi tympanique. Il permet la prise de température corporelle au niveau du tympan du patient.
175c	1	LOT DE 3 THERMOMETRES AURICULAIRE COVIDIEN COVIDIEN, GENIUS 2, Le GENIUS 2 est un thermomètre auriculaire, appelé aussi tympanique. Il permet la prise de température corporelle au niveau du tympan du patient.
176	1	LOT DE 3 THERMOMETRES AURICULAIRE COVIDIEN COVIDIEN, GENIUS 2, Le GENIUS 2 est un thermomètre auriculaire, appelé aussi tympanique. Il permet la prise de température corporelle au niveau du tympan du patient.
177	1	JEUX DE 6 ABAISSES LANGUE INOX
178	1	OPTOTYPE ENFANT JAMAIS UTILISÉ TOVAMED, Optotype lumineux Mixte décimal 5m; Ecran acrylique; Bâti en acier émaillé époxy; Rétro-éclairage; Interrupteur, fusibles de protection et prise secteur; Dimensions : hauteur : 67,5 cm - longueur : 31 cm - largeur : 9 cm
179	1	BIDON DE 5 LITRES ABSORBANTS DE CO2 INTERSURGICAL SPHERASORB,
180	1	IMPRIMANTE THERMO SENSIBLE TOVAMED, POUR MONITEUR DE SURVEILLANCE PATIENT MULTI PARAMETRES 'TOVASURV-9000'
181	1	AIGUILLE DE VERESS L140MM JAMAIS UTILISÉ LANDANGER , E0600014,
182	1	OTOSCOPE AVEC OUVERTURE GRAND CERCLE Eclairage conventionnel 2,5 V. Lentille correctrice de 0 à +20 et de 0 à -20 dioptries. Ouverture grand cercle. Manche pour 2 piles type C (non fournies) avec rhéostat. Vendu dans une trousse en plastique noir



Lot	Nombre	Description
185	1	COLONNE D'ENDOSCOPIE DIGESTIVE OLYMPUS, avec : PROCESSEUR OLYMPUS LUCERA CV 260; SOURCE DE LUMIERE CLV 260; MONITEUR OLYMPUS HAUTE DEFINITION OEV181H; MEUBLE COLONNE OLYMPUS WM-260; VIDEOGASTROSCOPE OLYMPUS GIF 230 (10mm DIAMETRE - 100cm LONGUEUR), VIDEOCOLOSCOPE OLYMPUS CF 240L(12mm DIAMETRE - 170cm LONGUEUR); VIDEOSIGMOIDOSCOPE PCF 240S (13,5mm DIAMETRE - 100cm LONGUEUR), VIDEOCYSTOSCOPE OLYMPUS CYF200 (5,3mm DIAMETRE, 38CM LONGUEUR), CLAVIER, ZEBULON
186	1	ANAPATH TABLE D'AUTOPSIE FIOCCHETTI, MOD B, Structure entièrement en acier inoxydable, la table d'autopsie ou de morgue est montée sur une colonne de support centrale. Dimensions extérieures (L x P x H) cm 260 x 80 x 85 X 85; Structure Entièrement en acier inoxydable, la table d'autopsie est montée sur une colonne de support centrale. Le plan de travail est entouré d'un haut profilé et un bac soudé sans soudure est fixé à l'extrémité de la table, avec une inclinaison négative disposée en diagonale par rapport à l'écoulement. Tous les raccordements électriques sont intégrés dans la base. Inclus : Colonne de support centrale avec une porte d'accès. Bassin L/P/H 40 x 50 x 20 cm; Sortie 2" avec crépine; Robinet mélangeur à genouillère pour eau froide et chaude; Tuyau de douche de 3 m avec arroseur manuel; 2 prises de courant protégées contre les éclaboussures; Les raccordements électriques et de pompage sont préinstallés.
187	1	LIT D'ACCOUCHEMENT HUNTLEIGH ELECTRIQUE AVEC TELECOMMANDE BIRTHRIGHT, HUNTLEIGH 170000E/L, Le Birthright se convertit rapidement et facilement d'un lit standard à une plate-forme de livraison polyvalente, permettant un large choix de positions sûres et confortables à adopter. La base contrebalancée offre une stabilité optimale. Données techniques; Longueur totale 2210 mm; Largeur hors-tout 1000 mm; Dans la longueur du lit normal 2050 mm; Dans la longueur du lit rétractée 1380 mm; Plage de hauteur (au sommet du matelas) 660 - 960 mm; Charge de travail maximale 180 kg; Poids du produit (lit seulement) 130 kg; Angle du dossier 0-65o; Trendelenburg Angle d'inclinaison 0-12o
187a	1	LIT D'ACCOUCHEMENT HUNTLEIGH ELECTRIQUE AVEC TELECOMMANDE BIRTHRIGHT, HUNTLEIGH 170000E/L, Le Birthright se convertit rapidement et facilement d'un lit standard à une plate-forme de livraison polyvalente, permettant un large choix de positions sûres et confortables à adopter. La base contrebalancée offre une stabilité optimale. Données techniques; Longueur totale 2210 mm; Largeur hors-tout 1000 mm; Dans la longueur du lit normal 2050 mm; Dans la longueur du lit rétractée 1380 mm; Plage de hauteur (au sommet du matelas) 660 - 960 mm; Charge de travail maximale 180 kg; Poids du produit (lit seulement) 130 kg; Angle du dossier 0-65o; Trendelenburg Angle d'inclinaison 0-12o
188	1	VENTILATEUR DE TRANSPORT DRAGER , OXYLOG 1000, Le Drager Oxylog 1000 offre aux patients une ventilation de premier secours.
188a	1	VENTILATEUR DE TRANSPORT DRAGER , OXYLOG 1000, Le Drager Oxylog 1000 offre aux patients une ventilation de premier secours.
189	1	FAUTEUIL DE DIALYSE ELECTRIQUE DEWERT, avec : Assisté par vérin électrique; 2 pédales bilatérales pour mise en déclivité; Repose pieds; Panneau de tête amovible
190	1	TABLE D'ACCOUCHEMENT AVEC PARTIE AVANT MOBILE JAMAIS UTILISÉ TOVAMED, (made in France); Tube rond époxy blanc en 2 sections; partie avant mobile. Cuvette a/c support, a/c sangle. Dimensions (L x l x H) section 1: 135 x 92 x 86 cm; section 2: 68 x 92 x 86 cm
190a	1	TABLE D'ACCOUCHEMENT AVEC PARTIE AVANT MOBILE JAMAIS UTILISÉ TOVAMED, (made in France); Tube rond époxy blanc en 2 sections; partie avant mobile. Cuvette a/c support, a/c sangle. Dimensions (L x l x H) section 1: 135 x 92 x 86 cm; section 2: 68 x 92 x 86 cm
191	1	FAUTEUIL DE PRELEVEMENT DE 3 PANNEAUX INCLINABLES, AVEC ACCOUDOIRS JAMAIS UTILISÉ TOVAMED, Fauteuil de prelevement de 3 panneaux inclinables, avec accoudoirs



Lot	Nombre	Description
-----	--------	-------------

192	5	TENSIOMÈTRE JAMAIS UTILISÉ WELCH ALLYN , DURASHOCK DS54, Le DS54 présente une soupape d'évacuation d'air avec vis de décompression traditionnelle. En créant un design sans engrenages, Welch Allyn a développé avec le DuraShock™ un manomètre avec peu de parties mobiles. résistant aux chocs et plus léger que les manomètres traditionnels. Jusqu'à présent, un tensiomètre tombé par terre demandait un calibrage ou un remplacement. Or, le tensiomètre DuraShock™ peut tomber jusqu'à 76 cm de hauteur sur une surface dure tout en restant calibré. C'est le seul manomètre capable de satisfaire aux exigences des tests de chocs AAMI . (Association for the Advancement of Medical Instrumentation). Dans le design traditionnel d'un tensiomètre anéroïde, un jeu délicat d'engrenages et de ressorts permet de convertir et d'amplifier le mouvement vertical du pignon en mouvement rotatif en vue de faire tourner l'aiguille. Le design DuraShock™ dit adieu aux engrenages et utilise un simple ressort en hélice pour convertir directement le mouvement vertical du pignon pour la rotation de l'aiguille sans faire appel au système d'engrenages multiphasé. Résistant aux chocs en vue de maintenir la précision avec un coût de cycle de vie plus faible; Sans latex; Système de dégonflage à vis
192a	5	TENSIOMÈTRE JAMAIS UTILISÉ WELCH ALLYN , DURASHOCK DS54, Le DS54 présente une soupape d'évacuation d'air avec vis de décompression traditionnelle. En créant un design sans engrenages, Welch Allyn a développé avec le DuraShock™ un manomètre avec peu de parties mobiles. résistant aux chocs et plus léger que les manomètres traditionnels. Jusqu'à présent, un tensiomètre tombé par terre demandait un calibrage ou un remplacement. Or, le tensiomètre DuraShock™ peut tomber jusqu'à 76 cm de hauteur sur une surface dure tout en restant calibré. C'est le seul manomètre capable de satisfaire aux exigences des tests de chocs AAMI . (Association for the Advancement of Medical Instrumentation). Dans le design traditionnel d'un tensiomètre anéroïde, un jeu délicat d'engrenages et de ressorts permet de convertir et d'amplifier le mouvement vertical du pignon en mouvement rotatif en vue de faire tourner l'aiguille. Le design DuraShock™ dit adieu aux engrenages et utilise un simple ressort en hélice pour convertir directement le mouvement vertical du pignon pour la rotation de l'aiguille sans faire appel au système d'engrenages multiphasé. Résistant aux chocs en vue de maintenir la précision avec un coût de cycle de vie plus faible; Sans latex; Système de dégonflage à vis
192b	5	TENSIOMÈTRE JAMAIS UTILISÉ WELCH ALLYN , DURASHOCK DS54, Le DS54 présente une soupape d'évacuation d'air avec vis de décompression traditionnelle. En créant un design sans engrenages, Welch Allyn a développé avec le DuraShock™ un manomètre avec peu de parties mobiles. résistant aux chocs et plus léger que les manomètres traditionnels. Jusqu'à présent, un tensiomètre tombé par terre demandait un calibrage ou un remplacement. Or, le tensiomètre DuraShock™ peut tomber jusqu'à 76 cm de hauteur sur une surface dure tout en restant calibré. C'est le seul manomètre capable de satisfaire aux exigences des tests de chocs AAMI . (Association for the Advancement of Medical Instrumentation). Dans le design traditionnel d'un tensiomètre anéroïde, un jeu délicat d'engrenages et de ressorts permet de convertir et d'amplifier le mouvement vertical du pignon en mouvement rotatif en vue de faire tourner l'aiguille. Le design DuraShock™ dit adieu aux engrenages et utilise un simple ressort en hélice pour convertir directement le mouvement vertical du pignon pour la rotation de l'aiguille sans faire appel au système d'engrenages multiphasé. Résistant aux chocs en vue de maintenir la précision avec un coût de cycle de vie plus faible; Sans latex; Système de dégonflage à vis



Lot	Nombre	Description
192c	5	TENSIOMÈTRE JAMAIS UTILISÉ WELCH ALLYN , DURASHOCK DS54, Le DS54 présente une soupape d'évacuation d'air avec vis de décompression traditionnelle. En créant un design sans engrenages, Welch Allyn a développé avec le DuraShock™ un manomètre avec peu de parties mobiles. résistant aux chocs et plus léger que les manomètres traditionnels. Jusqu'à présent, un tensiomètre tombé par terre demandait un calibrage ou un remplacement. Or, le tensiomètre DuraShock™ peut tomber jusqu'à 76 cm de hauteur sur une surface dure tout en restant calibré. C'est le seul manomètre capable de satisfaire aux exigences des tests de chocs AAMI . (Association for the Advancement of Medical Instrumentation). Dans le design traditionnel d'un tensiomètre anéroïde, un jeu délicat d'engrenages et de ressorts permet de convertir et d'amplifier le mouvement vertical du pignon en mouvement rotatif en vue de faire tourner l'aiguille. Le design DuraShock™ dit adieu aux engrenages et utilise un simple ressort en hélice pour convertir directement le mouvement vertical du pignon pour la rotation de l'aiguille sans faire appel au système d'engrenages multiphasé. Résistant aux chocs en vue de maintenir la précision avec un coût de cycle de vie plus faible; Sans latex; Système de dégonflage à vis
192d	5	TENSIOMÈTRE JAMAIS UTILISÉ WELCH ALLYN , DURASHOCK DS54, Le DS54 présente une soupape d'évacuation d'air avec vis de décompression traditionnelle. En créant un design sans engrenages, Welch Allyn a développé avec le DuraShock™ un manomètre avec peu de parties mobiles. résistant aux chocs et plus léger que les manomètres traditionnels. Jusqu'à présent, un tensiomètre tombé par terre demandait un calibrage ou un remplacement. Or, le tensiomètre DuraShock™ peut tomber jusqu'à 76 cm de hauteur sur une surface dure tout en restant calibré. C'est le seul manomètre capable de satisfaire aux exigences des tests de chocs AAMI . (Association for the Advancement of Medical Instrumentation). Dans le design traditionnel d'un tensiomètre anéroïde, un jeu délicat d'engrenages et de ressorts permet de convertir et d'amplifier le mouvement vertical du pignon en mouvement rotatif en vue de faire tourner l'aiguille. Le design DuraShock™ dit adieu aux engrenages et utilise un simple ressort en hélice pour convertir directement le mouvement vertical du pignon pour la rotation de l'aiguille sans faire appel au système d'engrenages multiphasé. Résistant aux chocs en vue de maintenir la précision avec un coût de cycle de vie plus faible; Sans latex; Système de dégonflage à vis
193	1	AGITATEUR DE LABORATOIRE STUART, VORTEX ,
193a	1	AGITATEUR DE LABORATOIRE STUART, VORTEX ,
193b	1	AGITATEUR DE LABORATOIRE STUART, VORTEX ,
194	1	SYNOPTOPHORE SUR TABLE CLEMENT CLARKE, A hauteur variable électrique avec jeu complet de mires
194a	1	SYNOPTOPHORE SUR TABLE CLEMENT CLARKE, A hauteur variable électrique avec jeu complet de mires
194b	1	SYNOPTOPHORE SUR TABLE CLEMENT CLARKE, A hauteur variable électrique avec jeu complet de mires
195	1	SYSTÈME DE TRAITEMENT D'EAU D'HÉMODIALYSE GAMBRO , WRO 300, Appareil de purification de l'eau par osmose inversée WRO 300, destiné à l'usage d'un seul patient, peut être utilisé à l'hôpital ou à domicile. Gambro a conçu une gamme d'unités de purification de l'eau destinées aux patients dialysés. Ces unités mono-patients puissantes permettent une purification efficace de l'eau afin que les patients puissent avoir de l'eau pure pour s'en débarrasser. Les WRO 300 sont des appareils simples, mais puissants, qui procurent un sentiment de bien-être. Avec de l'eau purifiée au bout des doigts, il n'y aura aucun risque supplémentaire de contamination de l'eau pour leur santé. Les appareils sont faciles à utiliser et ont une composante essentielle pour les patients dialysés.



Lot	Nombre	Description
195a	1	SYSTÈME DE TRAITEMENT D'EAU D'HÉMODIALYSE GAMBRO , WRO 300, Appareil de purification de l'eau par osmose inversée WRO 300, destiné à l'usage d'un seul patient, peut être utilisé à l'hôpital ou à domicile. Gambro a conçu une gamme d'unités de purification de l'eau destinées aux patients dialysés. Ces unités mono-patients puissantes permettent une purification efficace de l'eau afin que les patients puissent avoir de l'eau pure pour s'en débarrasser. Les WRO 300 sont des appareils simples, mais puissants, qui procurent un sentiment de bien-être. Avec de l'eau purifiée au bout des doigts, il n'y aura aucun risque supplémentaire de contamination de l'eau pour leur santé. Les appareils sont faciles à utiliser et ont une composante essentielle pour les patients dialysés.
195b	1	SYSTÈME DE TRAITEMENT D'EAU D'HÉMODIALYSE GAMBRO , WRO 300, Appareil de purification de l'eau par osmose inversée WRO 300, destiné à l'usage d'un seul patient, peut être utilisé à l'hôpital ou à domicile. Gambro a conçu une gamme d'unités de purification de l'eau destinées aux patients dialysés. Ces unités mono-patients puissantes permettent une purification efficace de l'eau afin que les patients puissent avoir de l'eau pure pour s'en débarrasser. Les WRO 300 sont des appareils simples, mais puissants, qui procurent un sentiment de bien-être. Avec de l'eau purifiée au bout des doigts, il n'y aura aucun risque supplémentaire de contamination de l'eau pour leur santé. Les appareils sont faciles à utiliser et ont une composante essentielle pour les patients dialysés.
195c	1	SYSTÈME DE TRAITEMENT D'EAU D'HÉMODIALYSE GAMBRO , WRO 300, Appareil de purification de l'eau par osmose inversée WRO 300, destiné à l'usage d'un seul patient, peut être utilisé à l'hôpital ou à domicile. Gambro a conçu une gamme d'unités de purification de l'eau destinées aux patients dialysés. Ces unités mono-patients puissantes permettent une purification efficace de l'eau afin que les patients puissent avoir de l'eau pure pour s'en débarrasser. Les WRO 300 sont des appareils simples, mais puissants, qui procurent un sentiment de bien-être. Avec de l'eau purifiée au bout des doigts, il n'y aura aucun risque supplémentaire de contamination de l'eau pour leur santé. Les appareils sont faciles à utiliser et ont une composante essentielle pour les patients dialysés.
195d	1	SYSTÈME DE TRAITEMENT D'EAU D'HÉMODIALYSE GAMBRO , WRO 300, Appareil de purification de l'eau par osmose inversée WRO 300, destiné à l'usage d'un seul patient, peut être utilisé à l'hôpital ou à domicile. Gambro a conçu une gamme d'unités de purification de l'eau destinées aux patients dialysés. Ces unités mono-patients puissantes permettent une purification efficace de l'eau afin que les patients puissent avoir de l'eau pure pour s'en débarrasser. Les WRO 300 sont des appareils simples, mais puissants, qui procurent un sentiment de bien-être. Avec de l'eau purifiée au bout des doigts, il n'y aura aucun risque supplémentaire de contamination de l'eau pour leur santé. Les appareils sont faciles à utiliser et ont une composante essentielle pour les patients dialysés.
195e	1	SYSTÈME DE TRAITEMENT D'EAU D'HÉMODIALYSE GAMBRO , WRO 300, Appareil de purification de l'eau par osmose inversée WRO 300, destiné à l'usage d'un seul patient, peut être utilisé à l'hôpital ou à domicile. Gambro a conçu une gamme d'unités de purification de l'eau destinées aux patients dialysés. Ces unités mono-patients puissantes permettent une purification efficace de l'eau afin que les patients puissent avoir de l'eau pure pour s'en débarrasser. Les WRO 300 sont des appareils simples, mais puissants, qui procurent un sentiment de bien-être. Avec de l'eau purifiée au bout des doigts, il n'y aura aucun risque supplémentaire de contamination de l'eau pour leur santé. Les appareils sont faciles à utiliser et ont une composante essentielle pour les patients dialysés.
195f	1	SYSTÈME DE TRAITEMENT D'EAU D'HÉMODIALYSE GAMBRO , WRO 300, Appareil de purification de l'eau par osmose inversée WRO 300, destiné à l'usage d'un seul patient, peut être utilisé à l'hôpital ou à domicile. Gambro a conçu une gamme d'unités de purification de l'eau destinées aux patients dialysés. Ces unités mono-patients puissantes permettent une purification efficace de l'eau afin que les patients puissent avoir de l'eau pure pour s'en débarrasser. Les WRO 300 sont des appareils simples, mais puissants, qui procurent un sentiment de bien-être. Avec de l'eau purifiée au bout des doigts, il n'y aura aucun risque supplémentaire de contamination de l'eau pour leur santé. Les appareils sont faciles à utiliser et ont une composante essentielle pour les patients dialysés.



Lot	Nombre	Description
195g	1	SYSTÈME DE TRAITEMENT D'EAU D'HÉMODIALYSE GAMBRO , WRO 300, Appareil de purification de l'eau par osmose inversée WRO 300, destiné à l'usage d'un seul patient, peut être utilisé à l'hôpital ou à domicile. Gambro a conçu une gamme d'unités de purification de l'eau destinées aux patients dialysés. Ces unités mono-patients puissantes permettent une purification efficace de l'eau afin que les patients puissent avoir de l'eau pure pour s'en débarrasser. Les WRO 300 sont des appareils simples, mais puissants, qui procurent un sentiment de bien-être. Avec de l'eau purifiée au bout des doigts, il n'y aura aucun risque supplémentaire de contamination de l'eau pour leur santé. Les appareils sont faciles à utiliser et ont une composante essentielle pour les patients dialysés.
195h	1	SYSTÈME DE TRAITEMENT D'EAU D'HÉMODIALYSE GAMBRO , WRO 300, Appareil de purification de l'eau par osmose inversée WRO 300, destiné à l'usage d'un seul patient, peut être utilisé à l'hôpital ou à domicile. Gambro a conçu une gamme d'unités de purification de l'eau destinées aux patients dialysés. Ces unités mono-patients puissantes permettent une purification efficace de l'eau afin que les patients puissent avoir de l'eau pure pour s'en débarrasser. Les WRO 300 sont des appareils simples, mais puissants, qui procurent un sentiment de bien-être. Avec de l'eau purifiée au bout des doigts, il n'y aura aucun risque supplémentaire de contamination de l'eau pour leur santé. Les appareils sont faciles à utiliser et ont une composante essentielle pour les patients dialysés.
195i	1	SYSTÈME DE TRAITEMENT D'EAU D'HÉMODIALYSE GAMBRO , WRO 300, Appareil de purification de l'eau par osmose inversée WRO 300, destiné à l'usage d'un seul patient, peut être utilisé à l'hôpital ou à domicile. Gambro a conçu une gamme d'unités de purification de l'eau destinées aux patients dialysés. Ces unités mono-patients puissantes permettent une purification efficace de l'eau afin que les patients puissent avoir de l'eau pure pour s'en débarrasser. Les WRO 300 sont des appareils simples, mais puissants, qui procurent un sentiment de bien-être. Avec de l'eau purifiée au bout des doigts, il n'y aura aucun risque supplémentaire de contamination de l'eau pour leur santé. Les appareils sont faciles à utiliser et ont une composante essentielle pour les patients dialysés.
196	1	ASPIRATEUR DE MUCOSITÉS - 70 L/MIN - 0.80 BAR - 2X4L - PÉDALE DE COMMANDE JAMAIS UTILISÉ CAM, Aspirateur mobile avec puissant moteur à double piston. Boîtier en ABS antichoc avec quatre roulettes antistatiques, dont 2 avec freins. Livré avec 2 bouchons Makrolon autoclavables de 2 litres indépendants et double valve de reflux. Régulateur de dépression avec vacuomètre. Fourni avec filtre jetable et un jeu de tubes. 230V 50-60Hz. avec pédale. Longueur: 46m - Largeur: 48m - Hauteur: 42m
197	1	TABLE D'EXAMEN ECOGITO MEDICAL ÉLECTRIQUE POUR ÉCHOCARDIOGRAPHIE À HAUTEUR VARIABLE SUR ROULETTES ECOGITO MEDICAL, Avec accessoires; Hauteur variable, sur roulettes, avec dossier réglable, Trendelenburg
198	1	COLONNE ENDOSCOPIE INTERVENTIONNELLE OLYMPUS, avec : Camera VISERA OTV S7; Tête de camera OTV-S7H-N (et coupleur AR-T12E); Source de lumière OLYMPUS VISERA CLV_S40; Ecran Stryker SV-2



Lot	Nombre	Description
199	1	ANALYSEUR DE CYTOLOGIE URINAIRE BECKMAN , IQ 200 SELECT, Le système iQ® 200 est un appareil de diagnostic in vitro utilisé pour automatiser les profils complets d'analyses d'urine, y compris les profils chimiques à partir de bandelettes urinaires et les analyses microscopiques de sédiments urinaires. Éventuellement, l'analyseur iQ200 peut être utilisé seul, ou bien les résultats de l'analyseur iQ200 peuvent être combinés avec d'autres résultats de chimie urinaire provenant d'un LIS. Il produit des mesures quantitatives ou qualitatives de tous les éléments sédimentaires présents dans l'urine, tels que les cellules, les cylindres, les cristaux et les organismes. Un opérateur humain compétent peut définir les critères de rapport automatique et les échantillons signalés pour révision. Toutes les décisions relatives aux images d'analyte de l'instrument peuvent être revues et modifiées par un opérateur compétent. Les systèmes de microscopie urinaire automatiques iQ200 Series (iQ Series) sont des appareils de diagnostic in vitro destinés à remplacer les méthodes manuelles ou autres d'analyse du sédiment urinaire. Trois systèmes de chimie urinaire peuvent être connectés physiquement et électroniquement à un appareil iQ Series pour former la cellule de travail d'analyse d'urine automatisée iQ200 Series. Ces systèmes de chimie urinaire comprennent le système semiautomatique Iris iChem100 et le système de chimie urinaire automatique Iris iChem® VELOCITY™. La cellule de travail iQ200 est utilisée pour automatiser le profil complet d'analyse d'urine de routine, y compris le profil chimique par bandelette urinaire, la densité relative, la couleur, la clarté et l'analyse microscopique. Dans une cellule de travail iQ200, les résultats microscopiques et chimiques sont combinés pour révision. Le Tableau 1.1, Configurations cellule de travail iQ200 montre les différentes configurations possibles de la cellule de travail iQ200
200	1	CHAMP VISUEL COMPACT HENSON , TINSLEY 6000, sur table hauteur variable
201	1	POMPE INTRAAORTIQUE DE CONTRE PULSION DATASCOPE, XT 98,
202	1	ENSEMBLE D'ANAPATHOLOGIE SAKURA , COMPOSÉ DE COLLEUSE DE LAMES DE VERRE SAKURA 4765 ; SYSTEME D'ENROBAGE SAKURA 4715 ; CRYO CONSOLE SAKURA 714 (plaque réfrigérante pour refroidir et solidifier les blocs de paraffine après l'enrobage et d'un panneau de commande pour contrôler et superviser la température de la plaque réfrigérante)
203	1	CARDIOTOLOGRAPHIE PHILIPS , 50XM M1350B, Avec sonde US et sonde Toco
204	1	MONITEUR MULTIPARAMETRIQUE PHILIPS, M3, PORTABLE, SUR SECTEUR ET SUR BATTERIE. PARAMETRES : ECG PNI SPO2 (cables et sensors réutilisables fournis) et PI et t°
205	1	LAVABO HYPER ASEPTIQUE PVC 1 POSTE Lavabo / auge chirurgical hyper aseptique moulé, matériaux en résine polyester armée. Les tuyaux d'alimentation sont en HDPE résistants à la chloration Le déclenchement de l'arrivée d'eau se fait par commande mécanique fémorale (genoux).
206	1	ETUVE BACTÉRIOLOGIQUE JOUAN, EB 170, Avec porte intérieure en verre. Température max : 70°C, précision 0,1°C; Avec 2 étagères. Dimension externe (P)x(H)x(L): 63,5 x 83 x 63 cm. Dimension interne (P)x(H)x(L): 51,5 x 60 x 49 cm.
207	1	BARQUETTE D'EVACUATION FERNO , NON ENCORE UTILISÉ; Coque thermoformée est en polyéthylène haute densité. poignées de portage sur le pourtour, y compris aux extrémités. Charge utile : 272 kg; Dimensions (Lxlxh) 216x61x19 cm; Poids : 10 kg.
207a	1	BARQUETTE D'EVACUATION FERNO , NON ENCORE UTILISÉ; Coque thermoformée est en polyéthylène haute densité. poignées de portage sur le pourtour, y compris aux extrémités. Charge utile : 272 kg; Dimensions (Lxlxh) 216x61x19 cm; Poids : 10 kg.
207b	1	BARQUETTE D'EVACUATION FERNO , NON ENCORE UTILISÉ; Coque thermoformée est en polyéthylène haute densité. poignées de portage sur le pourtour, y compris aux extrémités. Charge utile : 272 kg; Dimensions (Lxlxh) 216x61x19 cm; Poids : 10 kg.



Lot	Nombre	Description
207c	1	BARQUETTE D'EVACUATION FERNO , NON ENCORE UTILISÉ; Coque thermoformée est en polyéthylène haute densité. poignées de portage sur le pourtour, y compris aux extrémités. Charge utile : 272 kg; Dimensions (Lxlxh) 216x61x19 cm; Poids : 10 kg.
208	1	INSUFFLATEUR EN SILICONE ADULTE AVEC MASQUE JAMAIS UTILISÉ AMBU, TAILLE 5, L'insufflateur AMBU est destiné à la réanimation pulmonaire d'adultes et enfants dont le poids de corps est supérieur à 30 kg. Il se compose des éléments suivants : ballon avec valve d'admission et valve patient. Les accessoires sont : les masques, réservoir d'oxygène et valve pep. Nettoyage facile à la main ou en machine. Stockage compact, le ballon peut être replié.
208a	1	INSUFFLATEUR EN SILICONE ADULTE AVEC MASQUE JAMAIS UTILISÉ AMBU, TAILLE 5, L'insufflateur AMBU est destiné à la réanimation pulmonaire d'adultes et enfants dont le poids de corps est supérieur à 30 kg. Il se compose des éléments suivants : ballon avec valve d'admission et valve patient. Les accessoires sont : les masques, réservoir d'oxygène et valve pep. Nettoyage facile à la main ou en machine. Stockage compact, le ballon peut être replié.
208b	1	INSUFFLATEUR EN SILICONE ADULTE AVEC MASQUE JAMAIS UTILISÉ AMBU, TAILLE 5, L'insufflateur AMBU est destiné à la réanimation pulmonaire d'adultes et enfants dont le poids de corps est supérieur à 30 kg. Il se compose des éléments suivants : ballon avec valve d'admission et valve patient. Les accessoires sont : les masques, réservoir d'oxygène et valve pep. Nettoyage facile à la main ou en machine. Stockage compact, le ballon peut être replié.
208c	1	INSUFFLATEUR EN SILICONE ADULTE AVEC MASQUE JAMAIS UTILISÉ AMBU, TAILLE 5, L'insufflateur AMBU est destiné à la réanimation pulmonaire d'adultes et enfants dont le poids de corps est supérieur à 30 kg. Il se compose des éléments suivants : ballon avec valve d'admission et valve patient. Les accessoires sont : les masques, réservoir d'oxygène et valve pep. Nettoyage facile à la main ou en machine. Stockage compact, le ballon peut être replié.
208d	1	INSUFFLATEUR EN SILICONE ADULTE AVEC MASQUE JAMAIS UTILISÉ AMBU, TAILLE 5, L'insufflateur AMBU est destiné à la réanimation pulmonaire d'adultes et enfants dont le poids de corps est supérieur à 30 kg. Il se compose des éléments suivants : ballon avec valve d'admission et valve patient. Les accessoires sont : les masques, réservoir d'oxygène et valve pep. Nettoyage facile à la main ou en machine. Stockage compact, le ballon peut être replié.
209	1	TABLE D'OPERATION ELECTRIQUE SCHMITZ , OPX 600 RCB,
210	1	TABLE D'OPERATION ELECTRIQUE STERIS MAQUET , UNIVERSIS 6090, Table d'opération mobile pour la chirurgie universelle de conception modulaire...
210a	1	TABLE D'OPERATION ELECTRIQUE STERIS MAQUET , UNIVERSIS 6090, Table d'opération mobile pour la chirurgie universelle de conception modulaire...
211	1	SYSTEME DE DOUCHE AU LIT AJC L'AUTHENTIC, AESPIRE, Ligne plus fluide; Roue à double roulement à bille pour la mobilité; Grandes poignées, pour une meilleure prise en main; Système de vidange des réservoirs centralisé et rehaussé pour faciliter l'écoulement dans des cuvettes de WC surélevés; Nouveau tableau de commandes, plus fonctionnel
212	1	RESPIRATEUR D'ANESTHESIE GENERAL ELECTRIC , AVEC MONITEUR D'ANESTHÉSIE GE DATEX S/5; (ECG, SPO2, PNI, PI, ETCO2, AGENTS HALOGÉNÉS); ET IMPRIMANTE



Lot	Nombre	Description
213	1	RESPIRATEUR D'URGENCE ET DE REVEIL TAEMA , OSIRIS 2, Respirateur polyvalent, utilisable pour le transport des patients. Dimensions réduites (250 x 210 x 170 mm); Poids de 5 kg sans les accessoires. La coque est en ABS « shock » avec poignée de transport intégrée. Façade avant : un écran de paramètres, sélecteurs et témoins. Façade latérale droite : connexions pneumatiques, raccordement électrique. Façade arrière : admission d'air ambiant , trappe d'accès aux batteries NiCd. MODES DE VENTILATION : Ventilation contrôlée (VAC), assistée contrôlée en volume (ACMV), spontanée assistée en pression (VS-AI/PS). VAC ACMV; FiO2 réglable soit en oxygène pur, soit en mélange oxygène/air (60%). Volume courant (VT) réglable de 100 à 1500 ml. La fréquence réglable de 6 à 40 c/mn. Le rapport I/E réglable de 1/1 à 1/3. La Pression Expiratoire Positive (PEP) intégrée est réglable de 0 à 10 cm H2O. En mode ACMV, un volume courant pré-réglé est insufflé dans le circuit patient à chaque effort inspiratoire, et ce à l'aide d'un débit constant. En cas d'apnée, l'appareil fonctionnera sur des paramètres de sécurité pré-réglés. VS-AI/PS; Une aide inspiratoire (pression positive constante), réglable de 5 à 40 cm d'H2O, est obtenue à chaque effort inspiratoire. La Pression Expiratoire Positive est en général réglée entre 7 et 10 cm H2O. PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT : La pression d'alimentation en oxygène est de 3,5 bars (+/- 0,7) et la consommation propre à l'appareil est d'environ 1l/min. Les batteries internes, indispensables à l'alimentation du circuit électronique ont une autonomie de 10 heures et se rechargent en 10 à 14 heures. Osiris 2 peut être branché sur le secteur.
213a	1	RESPIRATEUR D'URGENCE ET DE REVEIL TAEMA , OSIRIS 2, Respirateur polyvalent, utilisable pour le transport des patients. Dimensions réduites (250 x 210 x 170 mm); Poids de 5 kg sans les accessoires. La coque est en ABS « shock » avec poignée de transport intégrée. Façade avant : un écran de paramètres, sélecteurs et témoins. Façade latérale droite : connexions pneumatiques, raccordement électrique. Façade arrière : admission d'air ambiant , trappe d'accès aux batteries NiCd. MODES DE VENTILATION : Ventilation contrôlée (VAC), assistée contrôlée en volume (ACMV), spontanée assistée en pression (VS-AI/PS). VAC ACMV; FiO2 réglable soit en oxygène pur, soit en mélange oxygène/air (60%). Volume courant (VT) réglable de 100 à 1500 ml. La fréquence réglable de 6 à 40 c/mn. Le rapport I/E réglable de 1/1 à 1/3. La Pression Expiratoire Positive (PEP) intégrée est réglable de 0 à 10 cm H2O. En mode ACMV, un volume courant pré-réglé est insufflé dans le circuit patient à chaque effort inspiratoire, et ce à l'aide d'un débit constant. En cas d'apnée, l'appareil fonctionnera sur des paramètres de sécurité pré-réglés. VS-AI/PS; Une aide inspiratoire (pression positive constante), réglable de 5 à 40 cm d'H2O, est obtenue à chaque effort inspiratoire. La Pression Expiratoire Positive est en général réglée entre 7 et 10 cm H2O. PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT : La pression d'alimentation en oxygène est de 3,5 bars (+/- 0,7) et la consommation propre à l'appareil est d'environ 1l/min. Les batteries internes, indispensables à l'alimentation du circuit électronique ont une autonomie de 10 heures et se rechargent en 10 à 14 heures. Osiris 2 peut être branché sur le secteur.
214	1	MONITEUR ANESTHESIE DATEX OHMEDA, S5, Avec modèle E-CAiOV (etCO2, agents halogénés, N2O) et E-PRESTN (ECG, PNI, SPO2, resp, t° PI)
214a	1	MONITEUR ANESTHESIE DATEX OHMEDA, S5, Avec modèle E-CAiOV (etCO2, agents halogénés, N2O); et E-PRESTN (ECG, PNI, SPO2, resp, t° PI)
215	1	CHARIOT BRANCARD SCHMITZ MEDIMATIC, 280, The SCHMITZ Medimatic 280 stretcher trolley is extremely reliable and has been specially designed for the total care of patients in emergency situations.
215a	1	CHARIOT BRANCARD SCHMITZ MEDIMATIC, 280, The SCHMITZ Medimatic 280 stretcher trolley is extremely reliable and has been specially designed for the total care of patients in emergency situations.
215b	1	CHARIOT BRANCARD SCHMITZ MEDIMATIC, 280, The SCHMITZ Medimatic 280 stretcher trolley is extremely reliable and has been specially designed for the total care of patients in emergency situations.
215c	1	CHARIOT BRANCARD SCHMITZ MEDIMATIC, 280, The SCHMITZ Medimatic 280 stretcher trolley is extremely reliable and has been specially designed for the total care of patients in emergency situations.



Lot	Nombre	Description
216	1	AUTOCLAVE VERTICAL DOUBLE PORTES DE 430 LITRES COLUSSI, CARACTÉRISTIQUES; NOMBRE DE PORTES : 2; DIMENSIONS DE LA CHAMBRE (LXHXP) : 640X700X1040; VOLUME DE LA CHAMBRE : LITRES: 430 S.U. : 6; DIMENSIONS GLOBALES (LxHxP) : 1300x1900x1200; ALIMENTATION: ÉLECTRIQUE; PUISSANCE ÉLECTRIQUE (KW) : 34; CONSOMMATION D'EAU (l / min) : 20; POIDS (KG) : 1000; NORME MOYENNE DE PUISSANCE ACOUSTIQUE (pesée A) (dB) : 77
217	1	PINCE D'EXTRACTION LAPAROSCOPIQUE AVEC SACHET 10MM 3X6 JAMAIS UTILISÉ Distribué par AESCULAP
218	1	COLONNE D'ENDOSCOPIE INTERVENTIONNELLE AESCULAP , Composé de : MONITEUR FULL HD 24'; CAMERA FULL HD PV471; INSUFFLATEUR AESCULAP 40 LITRES; SOURCE DE LUMIERE AESCULAP
219	1	URETEROSCOPE SOUPLE (UROLOGIE) OLYMPUS, URF P5,
220	1	CAPNOMETRE CO2 D'URGENCE EMMA PHASEIN, Le premier analyseur autonome de gaz respiratoire cycle par cycle pour le monitoring du CO2; Le capnomètre EMMA a été conçu en employant les progrès les plus récents de la technologie des composants et des microprocesseurs afin de réaliser un capnomètre quantitatif autonome à la polyvalence et au design unique. Le capnomètre d'urgence EMMA emploie la technologie du courant principal IRMA pour déterminer avec précision les concentrations de CO2 en fin d'expiration ainsi que la fréquence respiratoire. Caractéristiques du capnomètre Emma : Alarmes : pas de respiration détectée, adaptateur absent, contrôler l'adaptateur et des seuils d'alarme réglable CO2 en fin d'expiration élevé ou faible. Bargraphe très visible : fournit des informations sur la concentration de CO2, l'activité respiratoire ou les situations d'alarme. Sécurité accrue du patient : La précision de toutes les valeurs mesurées répond aux exigences de la norme ISO 21647 pour les appareils de surveillance des gaz respiratoires. Le capnomètre d'urgence est conçu pour remédier aux défauts des indicateurs colorimétriques, à savoir: un temps d'utilisation très court et une précision indéterminée. Facile à utiliser : Allumez l'appareil, branchez-le à un tube endotrachéal, à un insufflateur manuel ou à un circuit patient et commencez la mesure. Design robuste : Le capnomètre CO2 d'urgence présente un design robuste, résistant aux chocs et à l'eau qui offre à l'utilisateur un appareil de monitoring fiable pour les situations d'urgence. Le capnomètre Phasein est conçu conformément aux exigences de la norme prEN 1789 pour les ambulances routières. Economique : Le capnomètre intègre la technologie du courant principal IRMA et ne nécessite aucun calibrage, ce qui réduit le coût d'utilisation. Alimentation : Deux piles AAA standard qui lui confèrent une autonomie de 8 heures en fonctionnement normal pour une mobilité et une commodité inégalées. Les embouts à usage unique ne sont pas fournis (cf onglet accessoires). Etui de transport et dragonne



Lot	Nombre	Description
-----	--------	-------------

220a	1	CAPNOMETRE CO2 D'URGENCE EMMA PHASEIN, Le premier analyseur autonome de gaz respiratoire cycle par cycle pour le monitoring du CO2; Le capnomètre EMMA a été conçu en employant les progrès les plus récents de la technologie des composants et des microprocesseurs afin de réaliser un capnomètre quantitatif autonome à la polyvalence et au design unique. Le capnomètre d'urgence EMMA emploie la technologie du courant principal IRMA pour déterminer avec précision les concentrations de CO2 en fin d'expiration ainsi que la fréquence respiratoire. Caractéristiques du capnomètre Emma : Alarmes : pas de respiration détectée, adaptateur absent, contrôler l'adaptateur et des seuils d'alarme réglable CO2 en fin d'expiration élevé ou faible. Bargraphe très visible : fournit des informations sur la concentration de CO2, l'activité respiratoire ou les situations d'alarme. Sécurité accrue du patient : La précision de toutes les valeurs mesurées répond aux exigences de la norme ISO 21647 pour les appareils de surveillance des gaz respiratoires. Le capnomètre d'urgence est conçu pour remédier aux défauts des indicateurs colorimétriques, à savoir: un temps d'utilisation très court et une précision indéterminée. Facile à utiliser : Allumez l'appareil, branchez-le à un tube endotrachéal, à un insufflateur manuel ou à un circuit patient et commencez la mesure. Design robuste : Le capnomètre CO2 d'urgence présente un design robuste, résistant aux chocs et à l'eau qui offre à l'utilisateur un appareil de monitoring fiable pour les situations d'urgence. Le capnomètre Phasein est conçu conformément aux exigences de la norme prEN 1789 pour les ambulances routières. Economique : Le capnomètre intègre la technologie du courant principal IRMA et ne nécessite aucun calibrage, ce qui réduit le coût d'utilisation. Alimentation : Deux piles AAA standard qui lui confèrent une autonomie de 8 heures en fonctionnement normal pour une mobilité et une commodité inégalées. Les embouts à usage unique ne sont pas fournis (cf onglet accessoires). Etui de transport et dragonne
220b	1	CAPNOMETRE CO2 D'URGENCE EMMA PHASEIN, Le premier analyseur autonome de gaz respiratoire cycle par cycle pour le monitoring du CO2; Le capnomètre EMMA a été conçu en employant les progrès les plus récents de la technologie des composants et des microprocesseurs afin de réaliser un capnomètre quantitatif autonome à la polyvalence et au design unique. Le capnomètre d'urgence EMMA emploie la technologie du courant principal IRMA pour déterminer avec précision les concentrations de CO2 en fin d'expiration ainsi que la fréquence respiratoire. Caractéristiques du capnomètre Emma : Alarmes : pas de respiration détectée, adaptateur absent, contrôler l'adaptateur et des seuils d'alarme réglable CO2 en fin d'expiration élevé ou faible. Bargraphe très visible : fournit des informations sur la concentration de CO2, l'activité respiratoire ou les situations d'alarme. Sécurité accrue du patient : La précision de toutes les valeurs mesurées répond aux exigences de la norme ISO 21647 pour les appareils de surveillance des gaz respiratoires. Le capnomètre d'urgence est conçu pour remédier aux défauts des indicateurs colorimétriques, à savoir: un temps d'utilisation très court et une précision indéterminée. Facile à utiliser : Allumez l'appareil, branchez-le à un tube endotrachéal, à un insufflateur manuel ou à un circuit patient et commencez la mesure. Design robuste : Le capnomètre CO2 d'urgence présente un design robuste, résistant aux chocs et à l'eau qui offre à l'utilisateur un appareil de monitoring fiable pour les situations d'urgence. Le capnomètre Phasein est conçu conformément aux exigences de la norme prEN 1789 pour les ambulances routières. Economique : Le capnomètre intègre la technologie du courant principal IRMA et ne nécessite aucun calibrage, ce qui réduit le coût d'utilisation. Alimentation : Deux piles AAA standard qui lui confèrent une autonomie de 8 heures en fonctionnement normal pour une mobilité et une commodité inégalées. Les embouts à usage unique ne sont pas fournis (cf onglet accessoires). Etui de transport et dragonne



Lot	Nombre	Description
-----	--------	-------------

220c	1	CAPNOMETRE CO2 D'URGENCE EMMA PHASEIN, Le premier analyseur autonome de gaz respiratoire cycle par cycle pour le monitoring du CO2; Le capnomètre EMMA a été conçu en employant les progrès les plus récents de la technologie des composants et des microprocesseurs afin de réaliser un capnomètre quantitatif autonome à la polyvalence et au design unique. Le capnomètre d'urgence EMMA emploie la technologie du courant principal IRMA pour déterminer avec précision les concentrations de CO2 en fin d'expiration ainsi que la fréquence respiratoire. Caractéristiques du capnomètre Emma : Alarmes : pas de respiration détectée, adaptateur absent, contrôler l'adaptateur et des seuils d'alarme réglable CO2 en fin d'expiration élevé ou faible. Bargraphe très visible : fournit des informations sur la concentration de CO2, l'activité respiratoire ou les situations d'alarme. Sécurité accrue du patient : La précision de toutes les valeurs mesurées répond aux exigences de la norme ISO 21647 pour les appareils de surveillance des gaz respiratoires. Le capnomètre d'urgence est conçu pour remédier aux défauts des indicateurs colorimétriques, à savoir: un temps d'utilisation très court et une précision indéterminée. Facile à utiliser : Allumez l'appareil, branchez-le à un tube endotrachéal, à un insufflateur manuel ou à un circuit patient et commencez la mesure. Design robuste : Le capnomètre CO2 d'urgence présente un design robuste, résistant aux chocs et à l'eau qui offre à l'utilisateur un appareil de monitoring fiable pour les situations d'urgence. Le capnomètre Phasein est conçu conformément aux exigences de la norme prEN 1789 pour les ambulances routières. Economique : Le capnomètre intègre la technologie du courant principal IRMA et ne nécessite aucun calibrage, ce qui réduit le coût d'utilisation. Alimentation : Deux piles AAA standard qui lui confèrent une autonomie de 8 heures en fonctionnement normal pour une mobilité et une commodité inégalées. Les embouts à usage unique ne sont pas fournis (cf onglet accessoires). Etui de transport et dragonne
220d	1	CAPNOMETRE CO2 D'URGENCE EMMA PHASEIN, Le premier analyseur autonome de gaz respiratoire cycle par cycle pour le monitoring du CO2; Le capnomètre EMMA a été conçu en employant les progrès les plus récents de la technologie des composants et des microprocesseurs afin de réaliser un capnomètre quantitatif autonome à la polyvalence et au design unique. Le capnomètre d'urgence EMMA emploie la technologie du courant principal IRMA pour déterminer avec précision les concentrations de CO2 en fin d'expiration ainsi que la fréquence respiratoire. Caractéristiques du capnomètre Emma : Alarmes : pas de respiration détectée, adaptateur absent, contrôler l'adaptateur et des seuils d'alarme réglable CO2 en fin d'expiration élevé ou faible. Bargraphe très visible : fournit des informations sur la concentration de CO2, l'activité respiratoire ou les situations d'alarme. Sécurité accrue du patient : La précision de toutes les valeurs mesurées répond aux exigences de la norme ISO 21647 pour les appareils de surveillance des gaz respiratoires. Le capnomètre d'urgence est conçu pour remédier aux défauts des indicateurs colorimétriques, à savoir: un temps d'utilisation très court et une précision indéterminée. Facile à utiliser : Allumez l'appareil, branchez-le à un tube endotrachéal, à un insufflateur manuel ou à un circuit patient et commencez la mesure. Design robuste : Le capnomètre CO2 d'urgence présente un design robuste, résistant aux chocs et à l'eau qui offre à l'utilisateur un appareil de monitoring fiable pour les situations d'urgence. Le capnomètre Phasein est conçu conformément aux exigences de la norme prEN 1789 pour les ambulances routières. Economique : Le capnomètre intègre la technologie du courant principal IRMA et ne nécessite aucun calibrage, ce qui réduit le coût d'utilisation. Alimentation : Deux piles AAA standard qui lui confèrent une autonomie de 8 heures en fonctionnement normal pour une mobilité et une commodité inégalées. Les embouts à usage unique ne sont pas fournis (cf onglet accessoires). Etui de transport et dragonne
221	1	GAZ DU SANG GEM, 4000, Le système GEM Premier 4000 inclut un large choix de mesures d'analyses: Les gaz du sang, Les électrolytes, les métabolites; L'hématocrite, La CO-Oxymétrie, et la bilirubine. Grâce à la technologie iQM intégrée dans la cartouche unique (GEM PAK) à usages multiples et sans maintenance, le GEM Premier 4000, Intuitif et facile d'utilisation, permet un contrôle continu du processus analytique en temps réel.



Conditions générales de vente Vente en ligne TroostwijkAuctions.com

Article 1. Définitions

Site Internet :	Le site Internet www.TroostwijkAuctions.com , qui est maintenu par Troostwijk Veilingen B.V., dont le siège est enregistré à Amsterdam.
Utilisateur :	La personne ou la société enregistrée sur le site Internet.
Troostwijk :	Troostwijk Veilingen B.V. et/ou ses filiales ou sociétés sœurs comme mentionnées sur le site Internet.
Montant des Achats :	Le montant de l'enchère la plus haute ou de l'adjudication, augmentée: - des frais acheteurs - de la TVA
Enregistrement :	L'enregistrement de l'utilisateur sur le site Internet par le renseignement complet de la fiche de renseignement du site Internet.
Enchère :	Chaque valeur enchérie par l'utilisateur durant la vente aux enchères pour un lot.
Lot :	Un article, ou une série d'articles qui sont vendus ensemble aux enchères (sous un numéro)
Vente aux Enchères :	Vente publique de biens mobiliers organisée par Troostwijk via Internet.
Vendeur :	Société ou personne qui a mandaté Troostwijk d'organiser une vente aux enchères.
Acheteur :	L'utilisateur à qui le lot est adjugé.
Contrat Utilisateur :	L'accord entre Troostwijk et l'utilisateur.
Contrat d'achat :	L'accord entre l'acheteur et le vendeur.
Livraison :	La livraison même d'un lot à l'acheteur ou à son représentant autorisé.
Conditions Générales pour l'utilisateur :	Les conditions générales d'accès et d'utilisation du site Internet par l'utilisateur.
Conditions Générales de ventes aux enchères en ligne :	Ces conditions générales.
Conditions Particulières de ventes aux enchères en ligne :	Les conditions additionnelles et supplémentaires aux Conditions Générales pour l'utilisateur et aux Conditions Générales de ventes aux enchères en ligne, comme reportées sur le site pour la vente aux enchères en question.
Adjudication :	La déclaration par le Commissaire Priseur de Troostwijk qu'un lot ou une réunion de lots ont été adjugés au plus haut enchérisseur s'étant acquitté du prix d'achat.

Article 2. Domaine d'application.

- 2.1 Les conditions générales de ventes aux enchères en ligne s'appliquent aux relations entre les vendeurs ou les utilisateurs et Troostwijk en ce qui concerne la participation aux ventes aux enchères.
- 2.2 L'application de Conditions Générales différentes de ; ces Conditions présentes, des Conditions générales pour l'utilisateur, des Conditions particulières de ventes aux enchères en ligne, est exclue.

Article 3. Vente aux enchères.

- 3.1 Troostwijk se réserve le droit d'annuler une vente aux enchères, de terminer une vente aux enchères soit plus tôt soit plus tard qu'indiqué sur le site Internet. En cas de difficultés techniques du site Internet, le rendant inaccessible ou non complètement accessible aux utilisateurs, Troostwijk a le droit d'étendre la vente aux enchères de 24 heures.
- 3.2 L'utilisateur reconnaît par son enregistrement qu'il connaît et qu'il admet les conditions particulières d'une vente aux enchères via Internet et ses éventuelles imperfections techniques inhérentes. Troostwijk rejette toute responsabilité pour quelque dommage que ce soit pouvant provenir de quelque façon, directement ou indirectement, incluant mais non limité aux dommages inhérents à l'utilisation du site Internet, sauf à une négligence délibérée ou consciente de Troostwijk. Plus particulièrement Troostwijk n'accepte aucune responsabilité pour aucun dommage qui provient de quelque manière que ce soit de ou par :
 - des actions commises par l'utilisateur qui auraient pu être inspirées par l'information placée sur le site Internet;
 - l'impossibilité d'utiliser le site Internet (complètement) et/ou un autre dysfonctionnement dans le site Internet ou le système support ;
 - les lots dont les spécifications sont différentes de celles reportées sur le site Internet.
 - le fait que l'information sur le site Internet soit incorrecte, incomplète ou dépassée ;
 - des erreurs dans le logiciel du site Internet et/ou du système support;
 - l'utilisation illégale de systèmes, incluant le site Internet de Troostwijk, par une tierce partie ;
 - des actions du vendeur, après que l'acheteur ait conclu un contrat d'achat avec le vendeur.



Article 4. Organisation des ventes aux enchères.

- 4.1 L'organisation, la préparation et la réalisation de la vente aux enchères est faite par Troostwijk.
- 4.2 Sans avoir à donner aucune explication, Troostwijk dispose de l'autorité avant ou pendant une vente aux enchères de :
- ne pas reconnaître une enchère comme telle ;
 - d'exclure un ou plusieurs utilisateurs de la vente aux enchères ;
 - de réunir des objets en lots, de diviser ou de retirer des lots de la vente aux enchères ;
 - de corriger les erreurs de Troostwijk dans les offres ou adjudications, sans que l'utilisateur puisse utiliser ces erreurs ou tirer des droits de celles-ci ;
 - de prendre des mesures qui sont, de son jugement, nécessaires.
- 4.3 Troostwijk a le droit de définir comme condition à la participation à certaines ventes aux enchères et/ou à certaines enchères pour certains lots, que l'utilisateur fournisse une garantie bancaire satisfaisant Troostwijk.
- 4.4 Le jugement de Troostwijk concernant ce qui s'est produit durant une vente aux enchères est exécutoire.

Article 5. Enchères ; Contrat d'achat.

- 5.1 L'utilisateur peut placer une enchère sur le site Internet pour un ou plusieurs lots. Chaque enchère est inconditionnelle, irrévocable et sans réserve. Les enchères sont placées sans frais et sans TVA. Troostwijk est autorisé à placer des enchères pour des tierces parties.
- 5.2 Si un lot est présenté à l'enchère avec un ou plusieurs autres lots comme réunion, ceci sera mentionné sur la page individuelle du lot. Dans ce cas, les enchères peuvent être placées dans un premier temps sur les lots individuels de la réunion et enfin après la fermeture de tous ses lots individuels, des enchères peuvent être placées sur la réunion. Les lots individuels peuvent être adjugés si le montant total des enchères viables les plus élevées sur les lots individuels est supérieur au montant de l'enchère viable la plus élevée sur la réunion. La réunion sera adjugée uniquement si l'enchère viable la plus élevée sur la réunion est plus élevée que le montant total des enchères viables les plus élevées sur des lots individuels.
- 5.3 Les enchères peuvent être placées sous la forme « d'enchère statique » ou « d'enchère automatique ». Dans d'une enchère statique, l'utilisateur place une enchère sous la forme d'un montant fixe par lot. Dans une enchère automatique, l'utilisateur indique le montant maximum qu'il est prêt à payer pour un lot. Ainsi le système d'enchères, dans le cas où une tierce partie surenchérit, placera l'enchère minimum plus élevée pour le compte de l'utilisateur tant que le montant maximum indiqué par l'utilisateur n'a pas été atteint. Une enchère automatique peut être éliminée par l'utilisateur uniquement quand ce dernier place une enchère statique qui à ce moment sera la plus élevée.
- 5.4 Le contrat d'achat résulte de l'adjudication. L'adjudication est en général donnée à l'utilisateur qui a placé l'enchère la plus haute.
- 5.5 L'acheteur reçoit, pour le compte du vendeur, par courriel, dans les 48 heures suivant la clôture de la vente aux enchères (n'incluant ni les Samedis, Dimanches et jours fériés), une confirmation que le contrat d'achat a été exécuté. Si l'utilisateur ne reçoit pas de courriel dans cette période mentionnée ci-dessous, cela signifie que son enchère n'a pas été acceptée. Le Commissaire Priseur de Troostwijk a alors le droit de ne pas adjuge.
- 5.6 Le risque du lot est transféré à l'acheteur au moment de l'adjudication.
- 5.7 Troostwijk n'est pas une des parties de l'accord d'achat, mais participe simplement à la négociation des contrats d'achat. Si une vente aux enchères est une vente forcée, cela sera mentionné dans les Conditions Particulières de ventes aux enchères en ligne.
- 5.8 Dans le cas où la vente aux enchères se déroule en présence d'un Commissaire Priseur ou d'un Huissier de Justice, il dirigera la vente aux enchères, la tenue des enchères et les adjudications.

Article 6. Garanties, réclamations et indemnités.

- 6.1 S'agissant des lots et des réclamations potentielles des tierces parties à leurs sujets, Troostwijk et/ou le vendeur ne fourniront aucune garantie, de quelque nature que ce soit. L'acheteur renonce aux droits exceptés ceux qui sont légalement les siens.
- 6.2 Les lots sont vendus pour ce qu'ils valent et dans l'état où ils se trouvent à la date de l'adjudication avec tous les avantages et les charges y afférents. Troostwijk et/ou le vendeur ne verse aucune indemnité de quelque nature que ce soit, quels que soient les défauts visibles ou cachés ou quelque garantie que ce soit au regard de la complétude, du nombre, de l'état de fonctionnement, de l'utilisabilité, de la possibilité de vente, de l'existence ou non de droits de tierces parties et/ou de la possibilité de transfert à une tierce partie. Les défauts quels qu'ils soient, les attentes déçues des acheteurs et/ou des tierces parties receveuses, ne confèrent, en aucun cas, droit à des dommages et/ou remises. L'acheteur, au préalable, est supposé avoir soigneusement examiné son lot acheté.
- 6.3 S'agissant des lots, si des revendications sont faites sur la base de réserve de propriété par des tierces parties, l'acheteur est obligé de retenir les lots en question pour ces tierces parties, avec l'obligation de les restituer à ces tierces parties à la première demande ou d'arriver à un arrangement approprié avec ces tierces parties.
- 6.4 L'acheteur indemnise Troostwijk et/ou le vendeur contre toute réclamation issue de l'accord d'achat.



Article 7. Les obligations de paiement de l'acheteur.

- 7.1 L'acheteur a l'obligation de transférer le montant des achats sur un compte bancaire indiqué par Troostwijk dans les trois jours (n'incluant pas les Samedis, Dimanches, et jours fériés) suivant la confirmation de l'accord d'achat. Le paiement s'effectue en Euros ou dans une autre devise indiquée par Troostwijk.
- 7.2 Dans le cas d'un paiement tardif du montant des achats, 15 % du montant d'achat, étant un montant forfaitaire pour frais de collecte et/ou extrajudiciaire, sera facturé à l'acheteur par Troostwijk, plus les intérêts légaux augmentés de 3% annuel, sur les montants restants dûs à compter du jour où le paiement était attendu jusqu'au jour du paiement définitif.
- 7.3 Les paiements sont prévus pour diminuer en premier lieu les frais, puis les intérêts et enfin le montant d'achat.

Article 8. Jours de visite, jours d'enchères et jours de livraison.

- 8.1 Tous ceux qui entrent dans les bâtiments et les installations lors des jours de visite ou lors des jours de livraisons le font à leurs risques. Les instructions de Troostwijk et/ou des personnes désignées par Troostwijk doivent être suivies. Troostwijk et le vendeur n'acceptent aucune responsabilité pour les dommages résultants de leurs entrées dans les bâtiments et les installations.

Article 9. Livraison.

- 9.1 Si et dès que l'acheteur remplit ses obligations de paiement, l'acheteur peut retirer son (ses) lot(s) en question pendant les heures et à l'endroit désigné par Troostwijk, après avoir présenté son identité. Il s'agit de la livraison. L'acheteur est obligé de retirer son (ses) lot(s) pas plus tard que le jour désigné par Troostwijk dans les Conditions Particulières de ventes aux enchères en ligne. Troostwijk peut stipuler que des lots ne peuvent être retirés qu'après que certains lots soient livrés.
- 9.2 Après livraison l'accord d'achat ne peut plus être résilié ni détruit par l'acheteur.
- 9.3 S'il s'avérait qu'un lot ne peut être livré du fait de la revendication d'une tierce partie ou par le fait que la livraison causerait des dommages inacceptables au bâtiment ou aux installations dans lesquelles le lot est situé ou pour toutes autres raisons apparaissant comme fortement répréhensibles, Troostwijk est autorisé à résilier l'accord d'achat. Cette résiliation est produite par courriel et/ou lettre avec accusé de réception à l'acheteur à l'adresse fournie par l'acheteur. A la suite de quoi Troostwijk et/ou l'acheteur n'est (ne sont) plus tenu(s) de restituer, le montant déjà payé par l'acheteur à Troostwijk, pour le(s) lot(s) acheté(s).
- 9.4 L'acheteur dont le(s) lot(s) empêche(nt) le retrait d'autres lots est obligé de les retirer immédiatement dès réception d'un courriel ou de tout autre document écrit de Troostwijk. L'organisation de solutions de stockage pour ce(s) lot(s) par une tierce partie est à la charge et aux risques de l'acheteur.
- 9.5 L'acheteur est obligé de démonter ou démolir son ou ses lots et de les retirer. Il est complètement responsable pour tout dommage occasionné à la propriété d'autrui avec laquelle il est en relation. Il est de plus obligé d'indemniser Troostwijk et le vendeur contre toute plainte d'une tierce partie issue du démontage, de la démolition ou du retrait du ou des lots.
- 9.6 Durant le démontage, la démolition et le retrait du ou des lots, l'acheteur est obligé de suivre les instructions de Troostwijk et/ou des personnes désignées par Troostwijk.
- 9.7 L'adjudicataire s'engage expressément et irrévocablement à respecter, et à faire respecter par toute personne qui travaillera pour son compte et à son nom, les lois et réglementation en vigueur, et notamment les prescriptions particulières d'hygiène et de sécurité applicables aux travaux effectués dans un établissement par une entreprise extérieure, organisées par le Décret du 20 Février 1992 et/ou les dispositions particulières applicables aux opérations de bâtiment et de génie civil, organisées notamment par la Loi du 31 Décembre 1993 et le Décret du 26 Décembre 1994. Il s'engage expressément et irrévocablement à agir avec toutes les précautions requises pour prévenir tout dommage aux tiers ou aux biens du vendeur, et à réparer sans limitation de montant tout dommage dont il pourrait être tenu pour responsable.
- 9.8 Sauf stipulation expresse, les conduites de gaz, d'eau, de vapeur, d'électricité ou autre raccordement à l'effet adjudgé seront débranchés à l'endroit du premier raccord, interrupteur, de la première vanne ou des repères apposés par le vendeur sur les conduites. Sauf disposition contraire mentionnée dans le catalogue de la vente, l'adjudicataire ne pourra prétendre avoir aucun droit de propriété sur les conduites souterraines, ou incorporées dans les éléments de maçonnerie ou les câbles électriques entre les transformateurs et tableaux de commande des machines.
- 9.9 Dans le cas où il apparaît ou où il est nécessaire de démonter un bien immobilier pour enlever un ou des lots adjudgés, ceci ne peut intervenir qu'après une consultation préalable et un accord écrit de Troostwijk et suivant les termes et conditions définis dans cet accord.
- 9.10 Si Troostwijk stipule un tel accord, alors un dépôt en rapport avec les dommages pouvant être occasionnés au bâtiment et à ses installations sera effectué par l'acheteur. Si de tels dommages apparaissent, le dépôt sera applicable au paiement en compensation des réparations des dommages, correspondant à l'obligation de l'acheteur d'indemniser pour plus de dommages. Dans le cas contraire le dépôt sera rendu à l'acheteur.



Article 10. Restrictions concernant la vente de certains lots.

- 10.1 Les machines et éléments de production sont vendus généralement conformes aux dispositions techniques, ainsi qu'aux normes de sécurité légales ou réglementaires françaises. Cette conformité est attestée soit par la Plaque de Conformité (machine mise en service après le 15 Janvier 1981 - décrets 80-543 et 544) ou la Plaque CE (machine mise en service après le 15 Janvier 1993 - décrets 93-40) si elles n'ont pas subi de modifications importantes des organes de sécurité.
- 10.2 Lorsque l'effet mis en vente n'est pas conforme aux dispositions techniques, ainsi qu'aux normes de sécurité légale ou réglementaires françaises, il est rappelé aux acheteurs que le dit effet doit être impérativement remis aux normes susnommées lors de leur installation et/ou utilisation après la vente. Les acquéreurs s'engagent à mettre les matériels en conformité avec les normes qui leurs seront applicables. Les matériels sont considérés comme vendus pour pièces.
- 10.3 Les machines non-dangereuses et non-conformes, sont vendues inaptes à la mise en production. Elles pourront être vendues dans l'état :
- 1 - à une personne physique ou morale ne destinant pas le matériel à une utilisation sur le territoire français. Il incombera à l'acheteur de se mettre en conformité avec la législation du pays d'exploitation.
 - 2 - à une personne physique ou morale ayant qualité de revendeur, récupérateur, reconstruteur, casseur, ferrailleur ou collectionneur qui s'engage à une mise aux normes préalable, sous sa responsabilité, à la cession éventuelle à un client exploitant.
 - 3 - à tout acheteur pour source de pièces détachées et qui reconnaîtra en acceptant les conditions générales et les conditions particulières de ventes aux enchères en ligne, ne pas remettre ou céder pour tel le matériel en exploitation.
- 10.4 Les machines reconnues dangereuses (arrêtés des 5 mars et 24 juin 1993) et non-conformes ne pourront être cédées qu'aux catégories 1 et 2 de l'article précédent
- 10.5 Les acheteurs s'engagent aux respects des critères ci-dessus en acceptant les Conditions Générales de ventes aux enchères en ligne et les Conditions Particulières de ventes aux enchères en ligne.
- 10.6 Les dispositions des articles 10.1 à 10.4 ne sont pas applicables dans le cas de vente judiciaire pratiquée après jugement prononçant la liquidation judiciaire du vendeur.

Article 11. Résiliation.

- 11.1 Si l'acheteur ne remplit pas une des ses obligations du contrat d'achat, incluant (mais non limitée à) :
- (i) ne pas payer le montant d'achat ou ne pas le payer complètement à temps,
 - (ii) ne pas retirer le(s) lot(s) à temps et/ou
 - (iii) ne pas fournir les informations requises avant livraison, l'acheteur est légalement en faute sans qu'aucune autre forme de notification de faute ne soit requise, et Troostwijk peut résilier le contrat d'achat pour le compte du vendeur.
- Dans ce cas Troostwijk est libre d'adjuger le(s) lot(s) à une autre partie sans que Troostwijk et/ou le vendeur ne soit redevable d'aucun dommage.
- 11.2 En cas de résiliation comme prévue au 11.1, l'acheteur en défaut devra payer, en supplément du coût, un montant forfaitaire équivalent à 25% du montant d'achat pour compenser les coûts administratifs, de stockage, d'assurance et de transport, etc., correspondant au droit de Troostwijk et/ou du vendeur de demander une indemnisation complète des dommages.

Article 12. Responsabilités.

- 12.1 La responsabilité de Troostwijk, si et dans la mesure où les autres clauses des Conditions Générales de ventes aux enchères en ligne, Conditions Générales pour l'utilisateur (si applicable), et Conditions Particulières de ventes aux enchères en ligne sont appliquées, sera toujours limitée au montant que l'assurance responsabilité de Troostwijk accorde dans le cas en question, augmenté par le montant du dépassement en rapport avec la police en question, ou, si c'est moins, au montant facturé qui est concerné avec la commission. Cette limitation ne s'applique pas dans le cas d'une négligence délibérée ou grave de Troostwijk
- 12.2 Troostwijk n'est pas responsable pour les pertes indirectes ou connexes. De plus, toute responsabilité, en relation avec le défaut d'un lot ou en ce qui concerne (allégué) la violation des droits de tiers (propriété intellectuelle), est exclue. L'acheteur déclare qu'il est familier avec le fait qu'en ce qui concerne le(s) lot(s), les droits éventuels (de propriété intellectuelle) appartiennent aux tierces parties.
- 12.3 En consultant les tierces parties, Troostwijk prendra en considération les précautions nécessaires. Troostwijk n'est également pas responsable des possibles manquements de ces tiers.

Article 13. Ajustements; Effet

- 13.1 Si, et dans la mesure où une des clauses des Conditions Générales de ventes aux enchères en ligne est nulle et non avenue ou est annulée, les clauses restantes restent en vigueur. Troostwijk établira alors une nouvelle clause qui remplacera la clause nulle ou annulée, dans laquelle les motivations de l'annulation seront prises en considération.



- 13.2 Troostwijk peut, en plus de ces Conditions Générales de ventes aux enchères en ligne, déclarer que les Conditions Particulières de ventes aux enchères en ligne soient applicables. La communication des Conditions Particulières de ventes aux enchères en ligne sera faite avant la vente aux enchères. Si, et dans la mesure où les Conditions Particulières de ventes aux enchères en ligne sont en opposition avec les Conditions Générales de ventes aux enchères en ligne, les Conditions Particulières de ventes aux enchères en ligne seront préférées.
- 13.3 La modification des Conditions Générales de ventes aux enchères en ligne n'est permise uniquement que si elle est consignée par écrit et par une personne habilitée à représenter Troostwijk.
- 13.4 Troostwijk se réserve le droit de modifier ces Conditions Générales de ventes aux enchères en ligne. Les modifications prendront effet 24 heures après qu'elles aient été envoyées par courriel à l'utilisateur. Ces conditions générales remplacent toutes les conditions générales précédentes, sauf disposition contraire expresse par Troostwijk.

Article 14, Loi applicable

- 14.1 La loi Néerlandaise s'applique à ces Conditions Générales de ventes aux enchères en ligne et aux relations juridiques qui sont associées aux ventes aux enchères.
- 14.2 La version Néerlandaise des Conditions Générales de ventes aux enchères en ligne est la version originale. Dans le cas où les Conditions Générales de ventes aux enchères en ligne sont utilisées en plusieurs langues, le texte Néerlandais prévaudra en cas de manque de clarté ou de contradictions.
- 14.3 Le District Court Amsterdam est seul autorisé (sous réserve d'une possibilité d'appel et des dispositions contraires de la loi) à juger des différences résultant des différentes versions de ces Conditions Générales à l'exclusion de toute autre instance.

Le saviez-vous ?

- nous organisons des ventes aux enchères dans **25 pays**
- nous avons **1,6 million** pages vues par jour

The European Online Auctioneer and Valuer

1300 Ventes

Troostwijk organise
chaque année **1300** ventes aux
enchères
À travers l'Europe entière

Statistiques

- chaque année **50000**
enchérisseurs
- provenant de 95 pays différents
- plus de 500 000 inscriptions

15 Pays

Troostwijk a
ses propres bureaux
dans 15 pays d' Europe

85 Années

Troostwijk organise
des ventes aux enchères depuis
1930

