

**LISTE DESCRIPTIVE DU MATERIEL, DISPOSITIF et EQUIPEMENT
MEDICAUX DISPONIBLES**

1. Hémodialyseur



Marque disponible : Hospal Prisma -

Autres désignations : Générateur d'hémodialyse, Système d'hémodialyse
Hémodialyseur

Applications médicales

Utilisation principale :

Un générateur de dialyse permet de maintenir à la normale la composition du sang d'un patient atteint d'une insuffisance rénale chronique, c'est à dire chez qui le rein n'est plus à même d'assurer cette fonction. Le générateur de dialyse débarrasse le sang de ses déchets, de l'eau en excès et des électrolytes (potassium, calcium...).

Domaine d'application :

Service de dialyse et de néphrologie, Réanimation

Quantité disponible : 1

2.Echographe

Marques disponibles : 1 B&K Medical , 1 Philips , 1 Siemens Sonoline Prima



Applications médicales : L'échographe est l'appareil qui utilise les ultrasons, une technique d'imagerie médicale permettant de visualiser tous les tissus mous (non osseux) du corps humain. Exploration des tissus mous (reins, foie, glandes, muscles, tendons, etc....) Gynécologie – obstétrique (fœtus,...) Cardiologie et vasculaire (cœur, vaisseaux,...)

Quantité disponible : 3

3. Reprographe

Marque disponible : Fuji Drypix 7000

Quantité : 1



4. Lecteur PCR

Application : Reproduction des images du mammographe

Quantité disponible : 1

5. Mammographe

Marque disponible : Philips Mammodiagnost UC

Application : Exploration radiologique mammaire notamment pour le dépistage du cancer du sein à un stade précoce

Quantité disponible : 4

6. Orthopantomographe (panoramique dentaire)

Marque disponible : Philips Orthalix SD

Application : exploration radiologique en dentisterie

Quantité disponible : 1

7. Appareil de repérage/centrage mammaire (stéréotaxie)

Application médicale : Repérage radiologique préopératoire d'une tumeur mammaire

Quantité disponible : 1



8. Négatoscope



Autres désignations : Plage lumineuse

Applications médicales : Permet de faire la lecture de clichés radiographiques en diffusant de la lumière à travers ceux-ci.

Domaines d'application :

- Radiologie (Service ou cabinet)
- Bloc opératoire
- Urgences

Quantité disponible : 4

10. Table d'accouchement



Marques disponibles : 1 Maquet -ALM, 1 électrique et 1 mécanique (table avec bassin et étriers pour les jambes)

Applications médicales : Obstétrique

Quantité disponible : 2

11. Table d'opération

Marque disponible : 1 électrique à plateau transférable BLANCO /BMT-500/1 et 1 autre mécanique.

Applications médicales : Chirurgie

Quantité disponible : 2

12. Incubateur

Autres désignations : Couveuse, incubateur

Applications médicales : Néonatalogie

Utilisation Principale :

-L'incubateur néonatal permet de maintenir le nouveau-né ou le prématuré dans une atmosphère appropriée en terme de température, d'humidité et d'oxygénation et de le protéger ainsi, le plus possible, des agressions extérieures (courant d'air, bruit, micro-organismes...).

Domaines d'application

-Maternité

-Anesthésie/Réanimation (Hôpital pédiatrique)

-Grands brûlés (Hôpital pédiatrique)

(Incubateur de transport : pour transporter l'enfant d'un lieu à l'autre, en ambulance)

Quantité disponible : 1 et 2 de transport

13. Respirateur : ventilateur d'anesthésie



DATEX -OHMEDA Excell 7900

Autres désignations : Respirateur d'anesthésie

Applications médicales

Utilisation principale : Service d'anesthésie et réanimation

Lors d'une intervention chirurgicale sous anesthésie générale, le patient ne peut plus

Respirer par lui-même. Le respirateur d'anesthésie lui permet de respirer de manière Automatique, tout en délivrant le produit anesthésiant.

Domaines d'application :

Bloc Opératoire

Bloc Obstétrique

Autres structures pratiquant des anesthésies générales (endoscopies, radiologie

Interventionnelle, etc.)

Quantité disponible : 2

13. Ventilateur pulmonaire

Autres désignations : Respirateur de réanimation

Applications médicales

Utilisation principale :

Lorsqu'un patient ne peut plus respirer par lui-même, on doit le réanimer. Pour cela,

On utilise un respirateur de réanimation qui permet de faire respirer le patient de

Manière automatique.

Domaines d'application :

Service de Réanimation

Salle de réveil

Soins intensifs

Sas de déchoquage aux urgences

Quantité disponible : 1

14. Station d'anesthésie: ventilateur +moniteur

Dameca + monitoring Datex

Autres désignations : Respirateur d'anesthésie

Applications médicales

Utilisation principale :

Lors d'une intervention chirurgicale sous anesthésie générale, le patient ne peut plus

Respirer par lui-même. Le respirateur d'anesthésie lui permet de respirer de manière

Automatique, tout en délivrant le produit anesthésiant.

Domaines d'application :

Bloc Opératoire

Bloc Obstétrique

Autres structures pratiquant des anesthésies générales (endoscopies, radiologie Interventionnelle, etc.)

Quantité : 2

15. Aerosept appareil anios (pas de photo)

Désinfection des surfaces par voie aérienne

Poids environ 30kg

Alimentation:230V-50HZ.Puissance:600VA

Quantité : 2

16. Appareil à saturation ou oxymètre de pouls



Nellcor N550

Autres désignations :Saturomètre, moniteur SpO2

Anglais :Oxymeter, pulse oxymeter

Applications médicales

Utilisation principale :

L'oxymètre de pouls permet de mesurer de façon simple, non-invasive et continue la saturation pulsée de l'hémoglobine en oxygène (SpO2). Cette valeur reflète

L'oxygénation de l'hémoglobine du sang artériel. Généralement, cet appareil mesure

aussi la fréquence de pouls.

Domaines d'application :

Exploration fonctionnelle

Pneumologie, réanimation, anesthésie, néonatalogie

Quantité : 1

17. Défibrillateur

Philips MRX



Autres désignations

Défibrillateur

Applications médicales

Utilisation principale :

Le défibrillateur permet de traiter le trouble du rythme cardiaque (notamment l'arrêt cardiaque).

Son utilisation se fait dans l'urgence.

Quantité : 1

18. Moniteur de salle de réanimation

Moniteur cardiaque, Moniteur multiparamétrique

Moniteur, monitoring,...

Applications médicales

Utilisation principale :

Cet appareil permet de surveiller chez un patient les fonctions suivantes :

- cardiaques,
- hémodynamiques,
- respiratoires
- thermiques

Il permet de signaler par des alarmes que les valeurs-limites d'un ou plusieurs Paramètres ont été dépassés (valeurs limites minimales et maximales fixées par le Praticien).

Domaines d'application : Anesthésie, Services de Soins, Transport médicalisé, Urgences et Réanimation

Quantité : 8

19. Pousse-seringue

Marque : Becton , Vial , Alaris GS et GH

pas de photo

Autres désignations : Pousse-seringue électrique, PSE, seringue auto-pousseuse, Seringue électrique.

Applications médicales

Utilisation principale :

Cet appareil permet de perfuser en continu, à débit constant un soluté ou un Médicament.

Domaines d'application :

Anesthésie réanimation, Bloc opératoire, Urgences, Cardiologie ,Néonatalogie

Quantité disponible :11

20 .Pompe à nutrition entérale

Marque : Kangaroo 224

Pas de photo

Autres désignations : Pompe à "gavage", pompe à nutrition

Applications médicales

Utilisation principale :

La nutrition entérale permet de réaliser un apport d'aliments par l'intermédiaire d'une

sonde, de façon à couvrir les besoins nutritionnels quotidiens ou à lutter contre une dénutrition.

Domaines d'application :

Gériatrie, Cancérologie, Gastro-entérologie, ORL, Réanimation, Néonatalogie, pédiatrie, ...

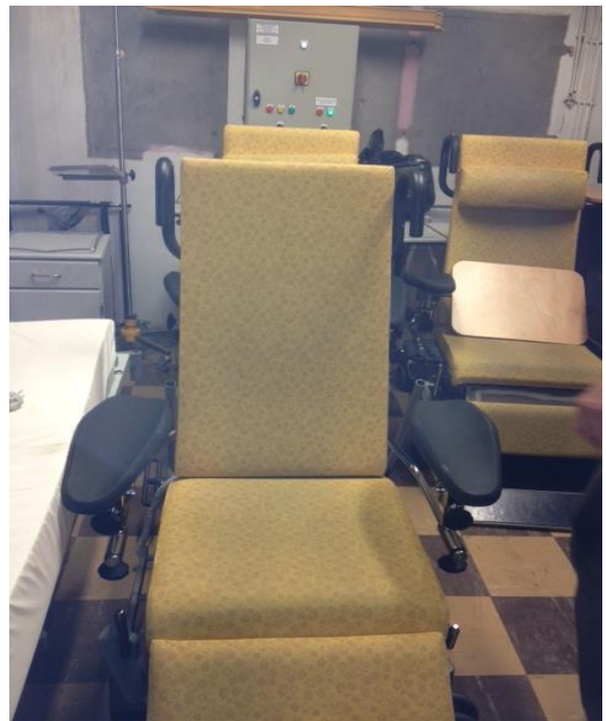
Quantité : 24

21. Fauteuil roulant pour grand handicapé

Quantité : 1

22. Fauteuil médicalisé électrique

23. Fauteuils à prélèvements dont 1 électrique



Avec accessoires, tels que des étriers pour prélèvements vaginaux

Quantité : 13

24. Pèse-personne (pas de photo)

Quantité : 1

25. Pèse-bébé mécanique

pas de photo

Autres désignations :

Balance pour bébé

Applications médicales

Utilisation principale :

Le pèse bébé permet d'estimer le poids d'un nourrisson. C'est le principal moyen objectif pour connaître le développement d'un nourrisson par rapport à son alimentation (élaboration de la courbe de croissance en fonction du poids et de l'âge).

Domaines d'application :

Pédiatrie, Maternité, Service néonatalogie

Quantité : 1

26. Laryngoscope

Matériel d'anesthésie pour intuber

Quantité : 3

27. Microscope type Olympus

Pas de photo

Autres désignations : microscope binoculaire, en lumière directe

Applications médicales

Utilisation Principale :

Le microscope optique à lumière directe permet l'observation d'échantillons "transparents" à un grossissement et à une résolution permettant l'identification et le comptage de cellules, microorganismes... (Grossissement maximal : environ x100, résolution maximale : 0.2 μ m).

Les autres techniques (à contraste de phase, à fluorescence...) sont plus sophistiquées et permettent des observations plus fines de caractéristiques très précises de l'échantillon (relief, présence de molécules chimiques spécifiques...). Ces observations plus fines sont utiles pour des analyses de laboratoire avancées.

Domaines d'application : Laboratoire

Quantité : 2

28. Automate immuno-hémato PC associé

Galileo Biorad



Application médicale : Automate pour Détermination du groupe sanguin et la recherche des agglutinines irrégulières, pouvant faire jusqu' à un groupe sanguin toutes les 15 minutes.

Quantité disponible : 1

28. Centrifugeuse de labo

ALC PK13

Biorad (pour l'automate)

Jouan E82

Autres désignations : Micro-centrifugeuse, ultracentrifugeuse, centrifugeuse de paillasse, centrifugeuse à hématocrite

Applications médicales

Utilisation principale :

La centrifugeuse permet de séparer des éléments cellulaires ou solides, d'éléments liquides.

Plusieurs types de centrifugeuses existent et permettent la réalisation de différentes analyses : sang, urine, selles,...

Domaines d'application :

Laboratoire (biochimie, bactériologie, hématologie, sérologie)

Quantité disponible: 1