

APPAREILS

- **Accélérateur linéaire** : Appareil utilisé en radiothérapie pour traiter par radiation les tissus cancéreux par champ externe (téléthérapie). On distingue trois types d'applications : conventionnelle, radiochirurgie ou tomothérapie.
- **Anesthésie (appareil)** : Appareil permettant de provoquer et contrôler un sommeil profond du patient lors d'une chirurgie intégrant ou non le monitoring des paramètres physiologiques et d'anesthésie.
- **Angiographie (système)** : Système d'imagerie médicale, avec arceau (communément appelé « C-arm ») fixé au plancher ou au plafond, dédié pour la visualisation des vaisseaux sanguins dans un but diagnostique ou thérapeutique. [Exclure les systèmes cardiaques d'hémodynamie ou d'électrophysiologie (voir angiographie cardiaque) et les appareils de radioscopie avec module pour angiographie].
- **Angiographie cardiaque (système)** : Système par cathétérisme cardiaque pour des applications en hémodynamie ou en électrophysiologie.
- **Caméra gamma** : Appareil de médecine nucléaire fixe (configuration standard), mobile ou intégrant un tomomodensitomètre (TDM) permettant d'observer la distribution d'un radiotraceur dans l'organisme et d'obtenir des images fonctionnelles.
- **Dialyse péritonéale (cycleur)** : Appareil pour épurer artificiellement le sang par le contrôle automatique du débit du dialysat entrant et sortant de la cavité abdominale. Voir aussi : Hémodialyseur.
- **Échographe** : Appareil d'imagerie médicale diagnostique par ultrasons à l'exception des appareils suivants :
 - Appareil utilisé par le personnel des soins infirmiers, tels appareil de mesure du volume vésical et localisateur de veines;
 - Appareil format de poche sans égard à l'utilisateur (style tablette ou téléphone);
 - Appareil pour examen ophtalmique.
- **Échographe cardiaque** : Appareil d'imagerie médicale en cardiologie qui utilise un faisceau d'ultrasons. Cet appareil est spécialisé pour l'étude des fonctions cardiaques.
- **Hémodialyseur** : Appareil servant à purifier le sang des patients souffrant d'insuffisance rénale à l'exception de l'appareil fonctionnant « en continu » souvent utilisé aux soins intensifs. Voir aussi : Dialyse péritonéale (cycleur). (Note : définition différente dans Actifs+ Réseau).
- **Imagerie par résonance magnétique (appareil)** : Appareil d'imagerie médicale basé sur le phénomène de la résonance magnétique qui permet d'obtenir des coupes anatomiques.

- **Lit médical** : Lit sur roulettes qui comporte des barrières latérales et des panneaux de tête et de pied, qui peut être muni d'accessoires et dont le sommier est articulé en sections réglables à diverses positions et hauteurs.
- **Mammographe** : Appareil de radiographie adapté servant à l'examen de la glande mammaire. L'appareil utilise une cassette (film ou plaque au phosphore (CR)) ou un capteur direct (détecteur numérique (DR)).
- **Phacoémulsificateurs** : Appareil chirurgical qui permet d'extraire le cristallin opacifié par une cataracte en utilisant la technique de phacoémulsification.
- **Radiographie (appareil mobile)** : Appareil mobile à rayons X pour photographier les organes internes. L'appareil utilise des cassettes (film ou plaque au phosphore), un capteur direct (détecteur numérique DR) ou lecteur intégré de cassettes CR.
- **Radiographie (système)** : Système complet (générateur, tube, table, etc.) d'imagerie par rayons X. L'appareil utilise des cassettes (film ou plaque au phosphore), un capteur direct (détecteur numérique DR) ou un lecteur de cassettes intégré CR. [Exclure les appareils dentaires, panoramiques et de pièces anatomiques].
- **Radioscopie (appareil mobile)** : Appareil mobile d'imagerie par rayons X avec arceau, communément appelé « C-arm ». L'appareil est équipé d'un amplificateur de luminance ou d'un détecteur (capteur direct (DR)).
- **Radioscopie (système)** : Système complet (générateur, tube, table, etc.) d'imagerie par rayons X. L'appareil est équipé d'un amplificateur de luminance ou d'un détecteur (capteur direct (DR)).
- **Tomodensitomètre** : Appareil d'imagerie médicale utilisant un ordinateur pour reconstituer les coupes d'images anatomiques obtenues à partir de rayons X. L'appareil peut posséder 32 rangées physiques de détecteurs (barrettes) ou plus.
- **Tomographe à émission de positrons (TEP)** : Appareil d'imagerie par tomographie formé d'une série de capteurs en anneau autour du patient détectant en coïncidence les deux photons (rayons gamma) émis simultanément lors de la rencontre des positrons (émis par la substance radioactive injectée) et des électrons dans les cellules des tissus ou des organes. L'appareil est combiné à un tomodensitomètre (TDM) ou à un appareil d'imagerie par résonance magnétique (IRM).
- **Ventilateur de soins critiques** : Appareil de ventilation respiratoire effractif offrant des modes avancés de ventilation pour les soins critiques, muni d'un écran d'affichage des courbes, des paramètres de ventilation et des données d'évaluation de la mécanique respiratoire. [Exclure les ventilateurs de transport, haute fréquence ou non-effractifs (ex. : CPAP)].
- **Tout appareil faisant l'objet d'achat dans le cadre d'un programme national.**

FOURNITURES

- Orthopédie :
 - plaque;
 - vis;
 - prothèse de hanche;
 - prothèse de genou;
 - prothèse d'épaule.
- Ophtalmologie :
 - lentille intraoculaire et fournitures associées.
- Hémodialyse :
 - en unité;
 - dialyse péritonéale (tubulure, cathéter, solutions chimiques).
- Électrophysiologie :
 - entraîneur systolique;
 - stimulateur;
 - défibrillateur cardiaque.
- Radiologie :
 - tuteur vasculaire (membres inférieurs);
 - tuteur aortique;
 - cathéter;
 - guide.
- Angiographie :
 - guide;
 - cathéter.
- Hémodynamie :
 - tuteur coronarien;
 - guide;
 - cathéter.
- **Toute fourniture faisant l'objet d'achat dans le cadre d'une orientation ministérielle.**