

APPAREIL DE DÉPISTAGE DE LA SURDITÉ

Description et utilité

Cet appareil sert au dépistage de la surdité chez le nouveau-né. À l'aide d'une petite sonde introduite dans le conduit de l'oreille, il mesure les otoémissions acoustiques pour déterminer si le nourrisson éprouve des problèmes de surdité. Ce test de dépistage de routine est utilisé lors de l'examen du nourrisson.

Les petits miracles n'arrivent pas seuls

BÉNÉFICES

- Les mesures sont précises.
- Le diagnostic de surdité peut être établi plus rapidement
- La sonde et les embouts sont adaptés à la taille du nouveau-né.

COÛT MOYEN APPROXIMATIF:

10 000\$ selon le choix des accessoires





APPAREIL À VENTILATION

Description et utilité

Cet appareil fournit un flux d'air circulant dans les poumons, ce qui facilite le travail respiratoire du nouveau-né. Il est essentiel lorsqu'un bébé éprouve des difficultés respiratoires.

Les petits miracles n'arrivent pas seuls

BÉNÉFICES

- L'enfant demeure
 à proximité de son
 domicile dans sa région.
- La qualité des soins et la sécurité du nourrisson sont améliorées.
- Les accessoires sont adaptés à la taille du nouveau-né.

COÛT MOYEN:

18 000\$ selon la marque et le choix des accessoires





BILIRUBINOMÈTRE

Description et utilité

La bilirubine est un pigment jaune (produit de la dégradation des globules rouges) qui normalement est transformé par les enzymes du foie pour ensuite être éliminé par l'urine et les selles. Environ 60% des nouveau-nés à terme et 80% des bébés prématurés présentent un taux élevé de bilirubine dans le sang, qui se traduit par des signes de jaunisse. Le bilirubinomètre mesure le taux de bilirubine dans le sang du nourrisson.

Les petits miracles n'arrivent pas seuls

BÉNÉFICES

- Le dépistage de la jaunisse est indolore et moins stressant pour le nouveau-né.
- On évite les prises de sang inutiles et les délais d'attente des résultats.
- La rapidité des tests permet d'entreprendre plus vite le traitement de la jaunisse, si nécessaire.

COÛT MOYEN
APPROXIMATIF:





COUVERTURE DE PHOTOTHÉRAPIE

Description et utilité

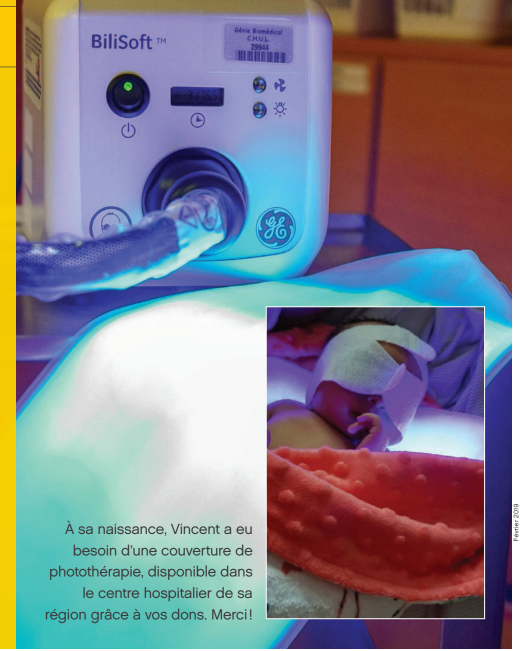
Lorsqu'un traitement est requis par l'équipe médicale, l'utilisation de la couverture de photothérapie demeure un choix complémentaire. La lumière émise par l'appareil diminue le taux de bilirubine dans le sang du nouveau-né.

Les petits miracles n'arrivent pas seuls

BÉNÉFICES

- La jaunisse est traitée efficacement sans médicament.
- Le nouveau-né peut être tenu dans les bras de ses parents.
- L'enfant peut recevoir le traitement à son domicile.
- On évite les réhospitalisations.
- On évite les complications et les toxicités dans le cerveau du nouveau-né.

COÛT MOYEN APPROXIMATIF:





ISOLETTE (INCUBATEUR) ET CIVIÈRE DE TRANSPORT

Description et utilité

L'isolette et la civière de transport permettent de transporter le nouveau-né en toute sécurité dans un environnement chaud qui offre un accès rapide pour lui dispenser des soins. La température, l'humidité et la concentration en oxygène sont adaptées au confort du nourrisson, et les transports s'effectuent facilement tout en respectant les normes de sécurité.

Les petits miracles n'arrivent pas seuls

BÉNÉFICES

- Les soins intensifs sont offerts partout en toute sécurité.
- Le transfert vers l'un des grands centres pédiatriques ou le retour vers un centre hospitalier régional est possible.
- La qualité des soins des nourrissons est améliorée.

COÛT MOYEN APPROXIMATIF:

- Isolette: 25000\$
- Civière de transport: 17000\$





ISOLETTE

Description et utilité

Cet appareil offre un environnement confortable : la température, l'humidité et la concentration en oxygène sont adaptées au confort du nouveau-né. Le personnel soignant et les parents ont un accès rapide pour dispenser les soins en toute sécurité au nouveau-né.

Les petits miracles n'arrivent pas seuls

BÉNÉFICES

- On évite au nouveau-né des dommages physiques et neurologiques provoqués par la perte de chaleur.
- La qualité des soins des nourrissons est améliorée.

COÛT MOYEN APPROXIMATIF:

entre 17000\$ et 25000\$ selon le choix du modèle et des accessoires.





LAMPE DE, PHOTOTHÉRAPIE

Description et utilité

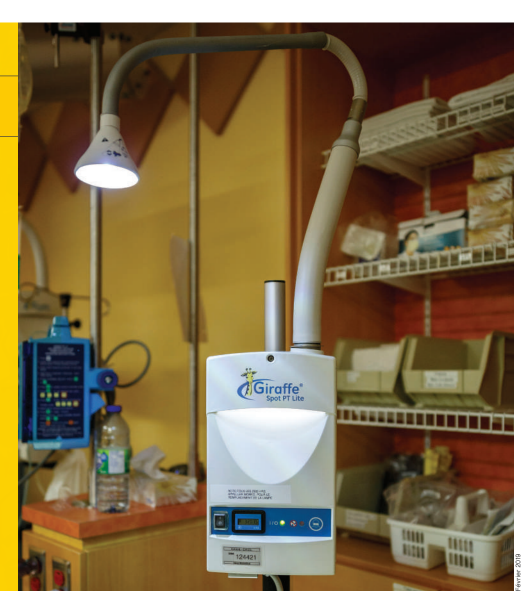
La bilirubine est un pigment jaune (produit de la dégradation des globules rouges) qui normalement est transformé par les enzymes du foie pour ensuite être éliminé par l'urine et les selles. Environ 60% des nouveau-nés à terme et 80% des bébés prématurés présentent un taux élevé de bilirubine dans le sang, qui se traduit par des signes de jaunisse. Lorsqu'un traitement est requis par l'équipe médicale, l'utilisation de la lampe de photothérapie demeure un choix efficace. La lumière émise par l'appareil diminue le taux de bilirubine dans le sang du nouveau-né.

Les petits miracles n'arrivent pas seuls

BÉNÉFICES

- La jaunisse est traitée efficacement sans médicament.
- Le nourrisson demeure à proximité de son domicile.
- On évite les complications et les toxicités pour le cerveau du nouveau-né.

COÛT MOYEN APPROXIMATIF:





LIT CHAUFFANT

Description et utilité

Cet appareil offre un environnement chaud, confortable et favorable au nouveau-né. Il contrôle la chaleur, l'air, l'humidité, l'oxygène, la lumière et le bruit.

Le modèle avancé est très utile pour les procédures en salles de travail et d'accouchement, pour les situations d'urgence clinique et pour la réanimation du nourrisson.

Les petits miracles n'arrivent pas seuls **BÉNÉFICES** - On favorise la croissance et la stabilité du nouveau-né fragilisé. - On facilite l'accès au nouveau-né. - On diminue le temps d'hospitalisation du bébé. - La qualité des soins et la sécurité des nourrissons sont améliorées. **COÛT MOYEN APPROXIMATIF:** entre 15000\$ et 18000\$ selon le modèle et le choix des accessoires. POUPONNIERE



LIT ÉLECTRIQUE PÉDIATRIQUE

Description et utilité

Cet appareil offre un environnement confortable et sécuritaire pour l'enfant lors d'une hospitalisation. En plus d'être adapté à toute situation, il permet d'offrir des soins rapidement grâce à sa facilité de transport.

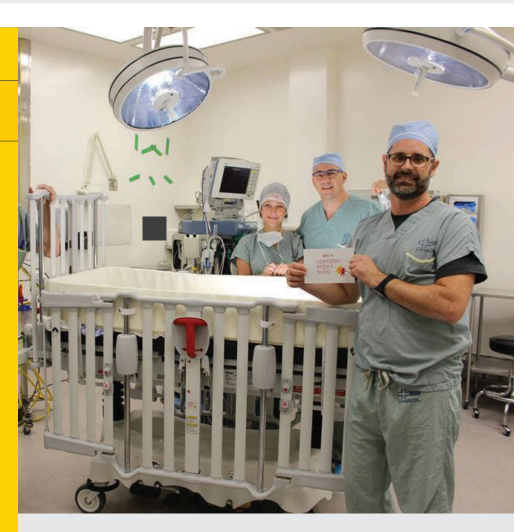
Les petits miracles n'arrivent pas seuls

BÉNÉFICES

 L'humanisation des soins et l'amélioration de la qualité de vie de l'enfant lors d'une hospitalisation

COÛT MOYEN APPROXIMATIF:

6000\$



Sur la photo, une partie de l'équipe médicale du Centre hospitalier de Lanaudière, reconnaissante de cette belle acquisition pour les enfants.



MONITEUR CARDIAQUE PORTATIF (HOLTER)

Description et utilité

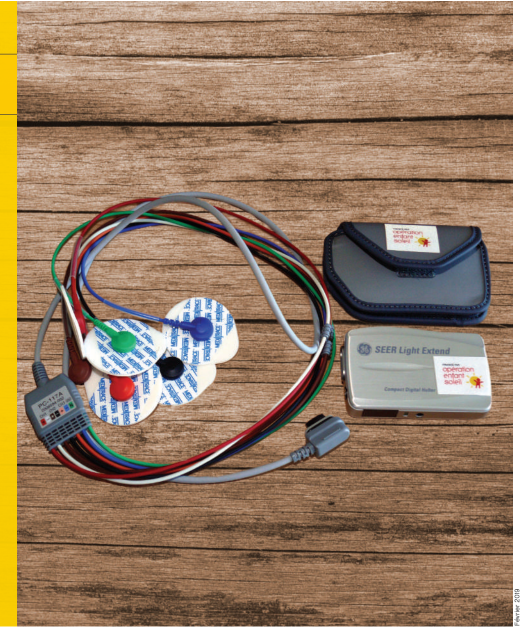
Cet appareil enregistre en continu l'électrocardiogramme (ECG), qui étudie le fonctionnement du cœur en mesurant son activité électrique afin de détecter les anomalies, comme les troubles de conduction cardiaque et de rythme. Ces informations sont ensuite transférées vers un ordinateur pour qu'un cardiologue pédiatre dans un centre hospitalier universitaire les analyse et les interprète.

Les petits miracles n'arrivent pas seuls

BÉNÉFICES

- L'enfant demeure
 à son domicile pour
 l'enregistrement des
 données, et ce, sans être
 transféré dans un centre
 hospitalier universitaire.
- L'équipement est adapté à la taille de l'enfant.

COÛT MOYEN APPROXIMATIF: 3500\$





MONITEUR MULTIFONCTION À SIGNES VITAUX

(MONITEUR CARDIO-RESPIRATOIRE)

Description et utilité

Cet appareil évalue les signes vitaux pour surveiller le rythme cardiaque, la respiration, la saturation, la pression et la température chez l'enfant. La lecture se fait de manière simple et précise. Elle permet un contrôle continu, au besoin.

Les petits miracles n'arrivent pas seuls

BÉNÉFICES

- L'enfant demeure à proximité de son domicile.
- La surveillance de l'enfant est constante et instantanée lors des soins critiques, des soins en isolement ou des soins réguliers.
- On a accès aux données directement au chevet de l'enfant ou pendant son transport.
- Les accessoires sont adaptés à la taille de l'enfant.

COÛT MOYEN APPROXIMATIF:

entre 17000\$ et 26000\$ selon la marque et le choix des accessoires.





POMPE VOLUMÉTRIQUE (POMPE À PERFUSION)

Description et utilité

Cet appareil administre des volumes précis de médication intraveineuse et de nutriments. Il permet l'apport liquidien requis dans le système circulatoire de l'enfant.





SATUROMÈTRE

Description et utilité

Cet appareil mesure le taux d'oxygène dans le sang ainsi que la fréquence cardiaque de l'enfant.

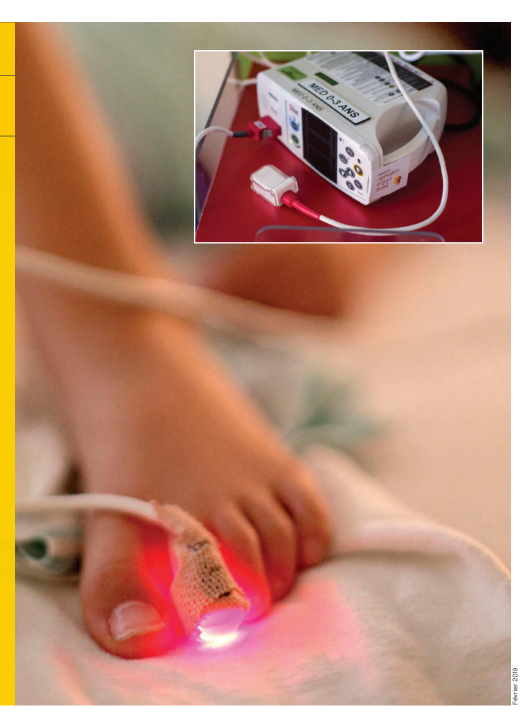
Les petits miracles n'arrivent pas seuls

BÉNÉFICES

- Les données sont affichées en temps réel.
- La qualité des soins complexes est assurée.
- Les capteurs sont adaptés à la taille de l'enfant.

COÛT MOYEN APPROXIMATIF:

2500\$ selon le modèle et le choix des accessoires.





THERMOMÈTRE ÉLECTRONIQUE AVEC SONDE BUCCALE

Description et utilité

Ce thermomètre, composé de trois modes de mesures différentes, prend la température d'un enfant en quelques secondes et possède un écran qui facilite la lecture de celle-ci.

Les petits miracles n'arrivent pas seuls

BÉNÉFICES

- Une sonde avec puits thermométriques interchangeables réduit les risques de contamination
- Les mesures sont précises et rapides.

COÛT MOYEN APPROXIMATIF:

