



# *Clinique Parents Plus*

Répertoire des  
**aides techniques  
exclusives** destinées aux parents  
ayant une déficience physique

Ce document est disponible sur le site Internet du  
Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux  
du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal : [ciusss-centresudmtl.gouv.qc.ca](http://ciusss-centresudmtl.gouv.qc.ca)

## CLINIQUE PARENTS PLUS

Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux  
du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal  
2275, avenue Laurier Est  
Montréal (Québec)  
H2H 2N8  
Téléphone : 514 527-4527, poste 2601

Dépôt légal

Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2019  
ISBN : 978-2-550-81091-9

© Toute reproduction totale ou partielle de ce document est autorisée, à condition que la source soit mentionnée.



# TABLE DES MATIÈRES

REMERCIEMENTS	4	<b>DÉPLACEMENTS</b>	
AVANT-PROPOS	5	Bandoulière pour siège d'auto (bébé)	22
À qui s'adresse ce document?	5	Cachou Mobile	24
Qui peut bénéficier des services de la Clinique Parents Plus?	5	Ceinture double	27
Comment obtenir des services de la Clinique Parents Plus?	5	Coussin biseau	29
Comment avoir accès aux aides techniques proposées dans ce répertoire?	6	Coussin Voyageur	31
L'équipe de la clinique	6	Desserte ajustable	33
Aides techniques	6	Moïse adapté	35
MISE EN GARDE	7	Siège de taille <i>Hippychick</i>	37
		Siège Kangourou	39
<b>SOMMEIL</b>		<b>TRANSFERTS</b>	
Lit Montréal	8	Toile Cigogne	41
Lit Ottawa	10	Veste Lilou	43
<b>HYGIÈNE</b>		<b>SÉCURITÉ</b>	
Attache-chevilles	12	Parc Zoozan	45
Baignoire Barbotine	14		
Baignoire Otarie	16		
Coussin de l'Ange	18		
Toile d'eau	20		



# REMERCIEMENTS

Ce document est inspiré du « Guide-ressource de conseils et d'aides techniques destiné aux parents ayant une incapacité physique » publié en 2011 par le Centre de réadaptation Lucie-Bruneau.

La publication de ce document a été rendue possible grâce aux ergothérapeutes de la Clinique Parents Plus du Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal, mesdames Véronique Faguy, Cathy Samson et Véronique Gilbert, ainsi qu'aux collaboratrices, mesdames Isabelle Forget et Nathalie Allard.

Un remerciement aux gestionnaires qui ont soutenu ce projet : mesdames Véronique Lavoie, coordonnatrice des aides techniques et Aysha Dominique, chef des services cliniques, au CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal.

La Clinique Parents Plus a été fondée en 1997 par madame Susan Vincelli, ergothérapeute aux Cliniques spécialisées du Centre de réadaptation Lucie-Bruneau. Elle est une pionnière dans le domaine du rôle parental en ergothérapie, notamment en ayant développé des aides techniques destinées aux parents ayant une déficience physique. Madame Vincelli a aussi identifié plusieurs stratégies pour ces parents afin de surmonter les situations de handicap lors des soins au bébé. Une énorme reconnaissance et gratitude envers cette ancienne collègue de travail et femme engagée dans son rôle d'ergothérapeute.

Un remerciement tout spécial aux parents, usagers et aux intervenants ayant volontairement donné de leur temps lors de la journée de séance photo pour ce répertoire. Soyez assurés que votre participation a grandement été utile et appréciée.

Note :

*Depuis le 1<sup>er</sup> avril 2015, le Centre de réadaptation Lucie-Bruneau fait partie du Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal.*



# AVANT-PROPOS

## À qui s'adresse ce document ?

Ce répertoire s'adresse aux parents qui présentent une déficience physique, aux ergothérapeutes-partenaires ainsi qu'aux agents payeurs qui financent la location ou l'achat des équipements. Le répertoire des aides techniques exclusives contient une description des différentes aides techniques spécialisées et exclusives. Ces aides techniques sont répertoriées selon des catégories de soins donnés à un bébé. Elles permettent de compenser certaines limitations physiques du parent dans le but d'augmenter son niveau de participation ou d'autonomie à donner un soin au bébé, en toute sécurité.

Une évaluation en ergothérapie à la Clinique Parents Plus est préalable et essentielle dans le but de recommander les aides techniques qui répondent le mieux aux besoins du parent.

## Qui peut bénéficier des services de la Clinique Parents Plus ?

Le parent ou le grand-parent d'un bébé de moins de deux ans, ainsi que le futur parent présentant une déficience physique, qui habite dans la province de Québec, est admissible aux services de la Clinique Parents Plus. En présence d'une atteinte physique temporaire, il est aussi possible d'être admis à la clinique, si la durée de l'atteinte est significative pour la période des soins donnés au bébé (environ 6 mois et plus).

Les limitations physiques du parent, du grand-parent ou du futur parent doivent affecter sa capacité à donner un ou des soins au bébé.

## Comment obtenir des services de la Clinique Parents Plus ?

Pour se prévaloir des services de la Clinique Parents Plus vous devez acheminer :

- une référence (la référence peut être effectuée par vous ou par un intervenant du réseau de la santé.)
- un document attestant un diagnostic de déficience physique

Les documents doivent être envoyés soit par :

- Par courriel : [aeo-ditsadp.ccsmtl@ssss.gouv.qc.ca](mailto:aeo-ditsadp.ccsmtl@ssss.gouv.qc.ca)
- Par télécopieur : 514 510-2204
- Par la poste : 6363, chemin Hudson, Montréal (QC) H3S 1M9

Pour des questions en lien avec la Clinique Parents Plus : 514 527- 4527, poste 2601

Les usagers qui résident à plus de 50 minutes de route de la Clinique Parents Plus (2275, avenue Laurier Est, Montréal) doivent avoir accès à un ergothérapeute-partenaire dans leur région (par exemple, en CLSC, en centre de réadaptation ou en clinique privée), afin de permettre une collaboration à distance avec les intervenants de la clinique.

Une [évaluation préliminaire](#) doit être effectuée par l'ergothérapeute-partenaire et acheminée lors de la référence à la Clinique Parents Plus.



## Comment avoir accès aux aides techniques proposées dans ce répertoire?

Une évaluation fonctionnelle spécifique au rôle parental est d'abord réalisée par un ergothérapeute. Cette évaluation est centrée sur les besoins du parent. L'évaluation peut avoir lieu à la clinique et permettre ainsi l'essai des différents équipements qui sont adaptés à la condition du parent. Dans d'autres situations, l'évaluation peut avoir lieu à domicile ou par téléadaptation, lorsque nécessaire. Ensuite, des recommandations d'aides techniques et de stratégies compensatoires aux limitations physiques ou cognitives sont émises afin que le parent puisse donner certains soins au bébé, de façon autonome et sécuritaire.

Dans la majorité des cas, les parents n'ont pas à déboursier les coûts associés au prêt des aides techniques. Il existe différents organismes payeurs gouvernementaux pour couvrir ces dépenses.

À la suite de l'obtention du financement, l'intervenant de la clinique organise la livraison des équipements au domicile. Il enseigne au parent l'utilisation sécuritaire de ces équipements, en respectant les fiches *Conseils de sécurité*, à travers différentes mises en situation dans le milieu de vie. Ce service est assuré par l'ergothérapeute-partenaire pour les usagers qui résident à plus de 50 minutes de route de la clinique.

Des suivis cliniques durant les deux premières années de croissance du bébé sont effectués afin de répondre aux besoins spécifiques du parent. Différents enseignements sont aussi donnés, selon les besoins du parent, particulièrement sur les principes de la gestion des énergies et des douleurs, les principes posturaux et de protection des articulations, applicables aux différents soins donnés au bébé. En plus de favoriser un environnement de vie adapté à la réalisation du rôle parental, l'intervenant guide le parent à acquérir un sentiment de compétence parentale.

## L'équipe de la clinique

L'équipe de la Clinique Parents Plus est constituée d'une coordonnatrice professionnelle et d'ergothérapeutes. L'équipe collabore régulièrement avec un mécanicien et un technicien en orthèses et prothèses, selon les besoins.

## Aides techniques

Les équipements exclusifs présentés dans les pages suivantes ont été développés par les intervenants de la Clinique Parents Plus et leurs collaborateurs. Ils sont regroupés selon les différentes catégories de soins donnés au bébé :

- Sommeil
- Hygiène
- Déplacements
- Transferts
- Sécurité



# MISE EN GARDE

Il faut prioriser le choix d'équipements ou de meubles déjà disponibles sur le marché et dont les normes de sécurité sont préalablement approuvées. Une fois qu'un meuble est modifié, il n'est plus garanti par le fabricant. Il est fortement conseillé d'éviter les fabrications maison, car la solution que vous croyez idéale peut parfois être incompatible avec les normes de sécurité pour le bébé. Cela dit, lorsque l'équipement n'existe pas sur le marché, l'équipe tente de concevoir de nouvelles aides techniques en collaboration avec des entreprises, en gardant toujours le double souci de la sécurité du bébé et de celle du parent.

À l'exception du lit Ottawa, les prototypes d'aides techniques décrits dans ce répertoire n'ont pas été testés en laboratoire. Par contre, les prototypes d'aides techniques ont été testés à maintes reprises par les intervenants de la Clinique Parents Plus, en collaboration avec des usagers de la clinique, dans les milieux de vie. Les aides techniques et autres produits sont utilisés dans le cadre de la dispensation de services de santé et de services sociaux et suivant une analyse clinique de chaque cas particulier. Compte tenu de la particularité des besoins de chaque usager, l'utilisation sans encadrement clinique des équipements est à proscrire. Les auteures et la Clinique Parents Plus se dégagent de toute responsabilité quant aux dommages matériels pouvant être causés par ces produits ou autres aides techniques. Les parents s'engagent à utiliser ces équipements conformément aux « *Conseils de sécurité* » et aux informations communiquées par les différents professionnels.



## Description

Il s'agit d'une couchette de bébé adaptée avec une porte coulissante munie d'un mécanisme de fermeture sécuritaire. La hauteur des pattes du lit est ajustable, afin que le parent ait accès au matelas à partir de la position debout ou assise. Un dégagement sous le lit est présent pour permettre l'accès aux membres inférieurs à partir de la position assise au fauteuil roulant ou sur une chaise. Les manipulations du bébé se font en toute sécurité car le tronc du parent peut être très près du matelas et donc du bébé. Lorsque l'enfant devient trop grand pour utiliser le lit de bébé, il se transforme en lit de transition.

*Note : Les parents doivent fournir un matelas de grandeur standard pour couchette.*

## Conception

Us et Coutumes, studio de design et services, en collaboration avec la clinique Parents Plus.

## Population cible

Enfant : nouveau-né jusqu'à 90 cm ou jusqu'à ce que l'enfant soit capable de sortir du lit sans aide (maximum 2 ans).

Parents : en fauteuil roulant ou avec problème d'équilibre, de mobilité ou de douleur ou avec atteinte aux membres supérieurs ou au tronc.

## Dimensions

### Lit :

Longueur : 55 1/2 po (141 cm)\*

Profondeur : 31 1/16 po (79 cm)

### Dégagement sous le lit :

14 1/2 po (37 cm) jusqu'à 32 1/2 po (82,5 cm)

### Matelas :

27 1/2 po (70 cm) x 51 1/2 po (130 cm)

\* Lorsque la porte coulissante est pleinement ouverte, la longueur est de 64 1/4 po (163 cm)

## Avantages

Hauteur ajustable des pattes du lit permettant de positionner l'équipement à la hauteur optimale (position debout ou assise du parent).

Dégagement sous le lit permettant l'accessibilité aux membres inférieurs en position assise.

## Inconvénient

En sortant l'enfant, le parent doit porter une attention particulière pour ne pas heurter sa tête et celle de l'enfant sur la barre horizontale supérieure du lit.





- Maintenir la porte fermée en tout temps lorsque l'enfant est dans le lit.
- Lors de la fermeture de la porte, s'assurer que le mécanisme de sécurité soit bien enclenché en haut et en bas.
- Lors de l'ouverture/fermeture de la porte, s'assurer que l'enfant qui est dans le lit n'ait pas les mains près du panneau coulissant pour éviter qu'il se pince les doigts.
- S'assurer d'être proche du lit et prêt à prendre l'enfant au moment de l'ouverture des portes du lit.
- Faire attention à ne pas se frapper la tête ni la tête de l'enfant sur la barre transversale du haut du lit.
- Ne pas utiliser le lit si vous croyez que l'enfant est capable d'en sortir sans aide ou si l'enfant mesure plus de 90 cm (35").
- L'espace entre le matelas et les côtés du lit ne doit pas dépasser 3 cm lorsque le matelas est poussé dans un des coins. Le matelas ne doit pas mesurer plus de 15 cm d'épaisseur. Le matelas doit être cousu au moyen de points noués.
- Ne pas mettre dans le lit ou à proximité du lit, des cordes, courroies ou objets semblables qui pourraient s'enrouler autour du cou de l'enfant.
- Porter une attention particulière à la taille des jouets et toutous dans le lit, car l'enfant pourrait s'en servir pour monter dessus et basculer hors du lit.
- Vérifiez si le matelas est ferme. Un creux peut se former dans les matelas trop mous ou usés par endroits et le bébé pourrait suffoquer s'il s'y coinçait la tête.
- Nous avertir IMMÉDIATEMENT de tout bris ou fonctionnement inadéquat.



Pour des raisons de sécurité et d'intégrité de nos équipements, il est interdit de modifier de quelque façon que ce soit l'équipement prêté par la Clinique Parents Plus.

Des frais de remplacement vous seront facturés, le cas échéant.





## Description

Il s'agit d'une couchette de bébé adaptée avec deux portes coulissantes munies de mécanismes de fermeture et de barres sécuritaires. La hauteur des pattes du lit est ajustable, afin que le parent ait accès au matelas à partir de la position debout ou assise. Un dégagement se trouve sous le lit pour permettre l'accès aux membres inférieurs à partir de la position assise au fauteuil roulant ou sur une chaise. Les manipulations du bébé se font en toute sécurité, car le tronc du parent peut être très près du matelas, et donc du bébé.

*Note : Les parents doivent fournir un matelas de grandeur standard pour couchette.*

## Conception

Service de génie en réadaptation, Centre de réadaptation d'Ottawa (Ontario)<sup>1</sup>, en collaboration avec la Clinique Parents Plus.

## Population cible

Enfant : nouveau-né jusqu'à 90 cm ou jusqu'à ce que l'enfant soit capable de sortir du lit sans aide (maximum 2 ans).

Parents : en fauteuil roulant ou avec problème d'équilibre, de mobilité ou de douleur ou avec atteinte aux membres supérieurs ou au tronc.

## Dimensions

### Lit :

Longueur : 54 5/8 po (139 cm)

Profondeur : 30 1/4 po (77 cm)

### Dégagement sous le lit :

20 1/4 po (51,5 cm) jusqu'à 26 po (66 cm)

### Matelas :

27 1/2 po (70 cm) x 51 1/2 po (130 cm)

## Avantages

Hauteur ajustable des pattes du lit, permettant de positionner l'équipement à la hauteur optimale (position debout ou assise du parent)

Dégagement sous le lit permettant l'accessibilité aux membres inférieurs en position assise

## Inconvénient

En sortant l'enfant, le parent doit porter une attention particulière à ne pas heurter sa tête ni celle de l'enfant sur la barre horizontale supérieure du lit

1. Service de génie en réadaptation, Centre de réadaptation d'Ottawa.  
505 Smyth Road, Ottawa (Ontario) K1H 8M2.  
Téléphone : 613 737-7350, poste 5320  
[www.ottawahospital.on.ca](http://www.ottawahospital.on.ca)



- Maintenir les portes fermées en tout temps lorsque l'enfant est dans le lit.
- Lors de la fermeture des portes, s'assurer que les mécanismes de sécurité soient bien enclenchés en haut et en bas. Vous devriez entendre un « clic ». Ensuite, abaissez les deux loquets situés au bas de chaque porte. Les loquets doivent être engagés sur les têtes de vis respectives.
- Lors de l'ouverture/fermeture des portes, s'assurer que l'enfant qui est dans le lit n'ait pas les mains près des panneaux coulissants pour éviter qu'il se pince les doigts entre les panneaux de plastique.
- S'assurer d'être proche du lit et prêt à prendre l'enfant au moment de l'ouverture des portes du lit.
- Faire attention à ne pas se frapper la tête ni la tête de l'enfant sur la barre transversale du haut du lit.
- Nettoyer régulièrement la fente de glissement des portes, sinon la poussière pourrait empêcher la fermeture des portes.
- Ne pas utiliser le lit si vous croyez que l'enfant est capable d'en sortir sans aide ou si l'enfant mesure plus de 35 pouces (90 cm).
- L'espace entre le matelas et les côtés du lit ne doit pas dépasser 3 cm lorsque le matelas est poussé dans un des coins. Le matelas ne doit pas mesurer plus de 15 cm d'épaisseur. Le matelas doit être cousu au moyen de points noués.
- Ne pas mettre dans le lit ou à proximité du lit, des cordes, courroies ou objets semblables qui pourraient s'enrouler autour du cou de l'enfant.
- Porter une attention particulière à la taille des jouets et des toutous dans le lit, car l'enfant pourrait s'en servir pour grimper et basculer hors du lit.
- Ne pas enlever la pochette fixée sur le sommier qui contient le mode d'emploi, les mises en garde et le guide de montage.
- Avertir IMMÉDIATEMENT l'équipe de la Clinique Parents Plus de tout bris ou fonctionnement inadéquat.



**Pour des raisons de sécurité et d'intégrité de nos équipements, il est interdit de modifier de quelque façon que ce soit l'équipement prêté par la Clinique Parents Plus.**

**Des frais de remplacement vous seront facturés, le cas échéant.**





## Description

Il s'agit d'une courroie en néoprène munie de deux attaches en forme d'anneaux, situées aux extrémités de la courroie. Les anneaux sont ajustables selon la taille des chevilles du bébé.

L'équipement permet au parent de lever les jambes du bébé afin de dégager le siège du bébé pour le nettoyer, en tenant la courroie centrale qui relie simultanément les chevilles du bébé.

## Conception

Clinique Parents Plus, inspiré du produit *Easy Feet* qui n'est plus fabriqué.

## Population cible

Enfant : dès la naissance, jusqu'à ce que l'enfant puisse se tenir et lever ses jambes pour dégager ses fesses ou jusqu'à ce que l'enfant ait acquis la propreté.

Parents : atteinte à la préhension, dextérité; faiblesse musculaire aux membres supérieurs; trouble de coordination; usage exclusif d'une main.

## Dimensions

Largeur : 1 1/2 po (4 cm)

Longueur : 21 po (53 cm)

### Avantages

Facile à nettoyer

Ajustable selon la morphologie du bébé

Facile à transporter

### Inconvénient

Manipulations additionnelles préalables au changement de couche pour installer l'équipement



## Conseils de sécurité

### Attache-chevilles

- **NE LAISSER JAMAIS L'ENFANT SANS SURVEILLANCE LORS DE L'UTILISATION DE L'ATTACHE.**
- Ne jamais utiliser la courroie attache-chevilles près d'une flamme ou d'une source de chaleur.
- Ne pas laisser l'enfant se lever lorsqu'il y est attaché.
- L'équipement doit être utilisé exclusivement au niveau des chevilles lors du changement de couche.
- Cet équipement n'est pas un jouet. Ne pas le laisser accessible au bébé.
- Conseils d'entretien : lavage à l'eau froide et séchage à plat ou suspendu (éviter la sècheuse).



Pour des raisons de sécurité et d'intégrité de nos équipements, il est interdit de modifier de quelque façon que ce soit l'équipement prêté par la Clinique Parents Plus.

Des frais de remplacement vous seront facturés, le cas échéant.





## Avantages

Réglable en hauteur, permettant ainsi de donner le bain en position assise ou debout

Les roulettes permettent de donner le bain dans n'importe quelle pièce (ex. : chambre, cuisine), malgré le fait que le remplissage soit effectué dans la salle de bain ou dans la cuisine

L'équipement est stable lorsque les quatre freins sont activés. Il est possible d'utiliser un bâton ou les pieds pour manipuler les freins sur les roulettes

## Description

Il s'agit d'une grande cuve, de forme carrée, adaptée avec l'ajout de pattes en acier inoxydable, munies de roulettes et de freins. La hauteur des pattes est réglable. Le parent peut donner le bain au bébé à partir de la position assise ou debout. Deux cuves de profondeur différentes sont disponibles : l'une de 16 cm de profondeur pour un nouveau-né jusqu'à environ six mois. L'ajout d'un siège de bain (exemple : Daphné) est recommandé, afin de rendre la tâche plus sécuritaire pour le nourrisson. L'autre cuve est plus profonde (27 cm); elle peut être utilisée pour les enfants qui peuvent s'asseoir (à partir de six mois jusqu'à deux ans).

La baignoire peut être remplie à l'aide d'une douche à main, d'une douchette de robinet ou d'un pichet d'eau. L'équipement peut être vidé au-dessus d'une toilette d'une hauteur standard. L'équipement peut aussi être muni d'un tuyau d'évacuation d'eau pour vider l'eau dans la baignoire.

## Conception

Clinique Parents Plus

## Population cible

Enfant : de la naissance à environ deux ans. Cesser l'utilisation lorsque l'enfant ne respecte pas la consigne de rester assis.

Parents : en fauteuil roulant; devant s'asseoir en raison des atteintes physiques; n'utilisant qu'un côté de leur corps.

## Dimensions

Largeur : 22 1/4 po (56,5 cm)

Longueur : 24 3/8 po (62 cm)

## Inconvénients

N'offre pas de dégagement sous la cuve pour les membres inférieurs. La baignoire Barbotine nécessite donc la prise d'une posture debout ou d'une torsion du dos (posture contraignante), à partir d'un fauteuil roulant ou d'une chaise

Équipement volumineux (nécessite un espace de rangement)

La baignoire ne peut être vidée au-dessus d'une toilette de 46 cm de hauteur et plus (par contre, un boyau flexible installé en dessous de la baignoire permet de vider l'eau dans la douche ou la baignoire familiale)

## Dégagement sous la baignoire :

Minimal : 14 po (35,5 cm)

Maximal : 21 po (53,5 cm)

Largeur sous la baignoire : 11 7/8 po (30 cm)

## Profondeur du bain :

Avec la petite cuve : 6 5/8 po (16 cm)

Avec la grande cuve : 9 5/8 po (27 cm)



- NE JAMAIS LAISSER VOTRE ENFANT SANS SURVEILLANCE DANS LA BAIGNOIRE.
- Les pattes de la baignoire sont réglables en hauteur. Pour les ajuster, il faut dévisser complètement les boulons, choisir la hauteur désirée et visser les boulons rouges jusqu'au bout. S'ils ne sont pas vissés jusqu'au bout, la baignoire ne sera pas sécuritaire.
- S'assurer que les quatre freins soient mis lorsque vous donnez le bain pour plus de stabilité. Lorsque votre enfant est assis dans la baignoire, ne pas déplacer la baignoire.
- Ne jamais laisser votre enfant se lever dans la baignoire.
- Cette baignoire est constituée de deux cuves. Utiliser la petite cuve jusqu'à 6 mois. L'enlever et utiliser la grande cuve pour un enfant de 6 mois et plus.
- Ne plus utiliser cette baignoire si votre enfant est âgé de 2 ans et plus ou s'il se lève dans la baignoire.
- S'assurer que le bouchon soit bien enfoncé pour éviter des fuites d'eau.
- Pour décourager votre enfant de jouer avec le bouchon (il pourrait l'enlever par mégarde), choisir un tapis de caoutchouc antidérapant, le couper à la bonne taille et le placer dans le fond de la baignoire. Le tapis cachera ainsi le bouchon. Pour éviter tout risque de fuite d'eau, mettre un seau sous la baignoire lorsque vous l'utilisez.
- Avertir IMMÉDIATEMENT l'équipe de la Clinique Parents Plus de tout bris ou fonctionnement inadéquat.



**Pour des raisons de sécurité et d'intégrité de nos équipements, il est interdit de modifier de quelque façon que ce soit l'équipement prêté par la Clinique Parents Plus.**

**Des frais de remplacement vous seront facturés, le cas échéant.**





## Description

Il s'agit d'une baignoire d'appoint pour bébé, fixée à une base roulante en acier, munie de pattes ajustables en hauteur et de roulettes avec freins.

La baignoire offre deux positions pour le bébé : la position semi-couchée (siège moulé intégré) pour le nourrisson et la position assise, lorsque l'enfant a acquis un bon tonus du tronc.

La baignoire peut être remplie à l'aide d'une douche à main, d'une douchette de robinet ou d'un pichet d'eau. La baignoire est vidée dans une toilette ou dans la baignoire familiale à l'aide du tuyau d'évacuation.

## Conception

Clinique Parents Plus

## Population cible

Enfant : de la naissance à environ deux ans. Cesser l'utilisation lorsque l'enfant ne respecte pas la consigne de rester assis.

Parents : en fauteuil roulant ou devant s'asseoir en raison de problèmes d'équilibre ou de dos; n'utilisant qu'un côté de leur corps; qui doit être debout pour donner le soin.

## Dimensions

Largeur : 20 1/4 po (51,5 cm)  
Longueur : 36 3/4 po (93,5 cm)

### Dégagement sous la baignoire :

Minimal : 21 po (53 cm)  
Maximal : 27 1/2 po (70 cm)

### Largeur sous la baignoire :

25 po (63,5 cm)

### Profondeur du bain :

8 1/2 po (21,5 cm)

## Avantages

Dégagement sous la baignoire pour permettre de donner le bain en position assise; les membres inférieurs sous la baignoire favorisent donc un bon alignement postural

Modèle de baignoire évolutive : section offrant un support dorsal et latéral pour le nouveau-né et section pour permettre à l'enfant de s'asseoir

L'équipement est stable lorsque les quatre freins sont activés. Il est possible d'utiliser un bâton ou les pieds pour manipuler les freins sur les roulettes

## Inconvénients

Baignoire peu profonde :  
éclaboussures d'eau  
à prévoir au sol

Équipement volumineux  
(nécessite un espace  
de rangement)





- NE JAMAIS LAISSER VOTRE ENFANT SANS SURVEILLANCE DANS LA BAIGNOIRE.
- Les pattes de la baignoire sont réglables en hauteur. La baignoire devrait être ajustée pour vous permettre de glisser la baignoire juste au-dessus de vos cuisses pour permettre plus d'aisance lors des soins d'hygiène à donner à votre enfant, en position assise.
- S'assurer que les deux courroies qui relient la baignoire à la base roulante soient bien attachées.
- S'assurer que les quatre freins soient mis lorsque vous donnez le bain pour plus de stabilité.
- Lorsque votre enfant est dans la baignoire, ne pas déplacer la baignoire.
- Ne jamais laisser votre enfant se lever dans la baignoire.
- Ne pas mettre plus d'eau dans la baignoire que le niveau maximum indiqué.
- Ne plus utiliser cette baignoire si votre enfant est âgé de 2 ans et plus ou s'il se lève dans la baignoire.
- Avertir IMMÉDIATEMENT l'équipe de la Clinique Parents Plus de tout bris ou fonctionnement inadéquat.



Pour des raisons de sécurité et d'intégrité de nos équipements, il est interdit de modifier de quelque façon que ce soit l'équipement prêté par la Clinique Parents Plus.

Des frais de remplacement vous seront facturés, le cas échéant.





## Description

Il s'agit d'un coussin à langer muni d'un harnais de sécurité avec courroies ajustables en longueur. Le coussin empêche le bébé de rouler d'un côté ou de l'autre lors du changement de couche, grâce au harnais de sécurité. Le revêtement est imperméable, facilitant ainsi le nettoyage si souillé. De plus, la longueur du harnais peut s'ajuster grâce à un système de velcros à l'arrière du coussin, selon la taille de l'enfant.

## Conception

Clinique Parents Plus, inspiré du coussin à langer *Rabbits* qui n'est plus fabriqué.

## Population cible

Enfant : au moment où l'enfant a la capacité de se tourner, et ce, jusqu'à ce qu'il ait acquis la propreté ou qu'il respecte la consigne de ne pas bouger lors du changement de couche.

Parents : ayant une faiblesse à un ou aux membres supérieurs ou ayant l'usage d'une seule main.

## Dimensions du coussin

Largeur : 16" 1/4 (41 cm)

Longueur : 32" (81 cm)

### Avantages

Imperméable

Facile à nettoyer

Bretelles ajustables

Peut se transporter lors des sorties

S'utilise sur toutes les surfaces planes

### Inconvénient

Manipulations additionnelles préalables au changement de couche



- NE JAMAIS LAISSER VOTRE ENFANT SANS SURVEILLANCE SUR LE COUSSIN DE L'ANGE.
- Ce coussin ne remplace pas la surveillance du parent.
- Ne pas utiliser le coussin sans mettre le harnais de sécurité.
- Lors de la fermeture ou de l'ouverture de la boucle du harnais, s'assurer que la peau, les mains ou les pieds de l'enfant ne soient pas pincés.
- Ne pas ajuster le harnais lorsque l'enfant y est attaché.
- Ne pas utiliser le coussin si le harnais est brisé ou défectueux.
- Ne jamais utiliser le coussin près d'une flamme ou d'une source de chaleur.
- La surface sous le coussin doit être complètement plane.
- La surface sous le coussin doit excéder la superficie du coussin.
- N'utiliser le coussin que dans une position horizontale.
- Ne pas utiliser le coussin comme moyen de transport quand l'enfant y est attaché ou comme siège d'auto.
- Ne pas laisser l'enfant se lever lorsqu'il y est attaché.
- Ne pas utiliser ce coussin à langer sur le matelas profilé (habituel aux tables à langer).
- Avertir IMMÉDIATEMENT l'équipe de la Clinique Parents Plus de tout bris ou fonctionnement inadéquat.



**Pour des raisons de sécurité et d'intégrité de nos équipements, il est interdit de modifier de quelque façon que ce soit l'équipement prêté par la Clinique Parents Plus.**

**Des frais de remplacement vous seront facturés, le cas échéant.**





## Description

Il s'agit d'une toile de transfert enveloppante pour le bébé, munie d'un harnais intégré, pour déposer et prendre le bébé dans le bain. La toile est pourvue de deux poignées pour les manipulations par le parent. Elle permet de déposer et de prendre la toile d'eau à une main, donc d'effectuer le transfert du bébé au bain à une main.

La longueur du harnais peut s'ajuster grâce à un système de velcros à l'arrière du coussin, selon la taille de l'enfant.

## Conception

Clinique Parents Plus

## Population cible

Enfant : dès la naissance à environ 6 mois, selon la taille, le poids et le développement moteur du bébé.

Parents : difficulté à se pencher; à atteindre le fond de la baignoire; usage exclusif d'un membre supérieur ou prise instable du bébé mouillé.

## Dimensions

Toile : 26 x 14 po

## Avantage

L'équipement est immersible et légèrement coussiné pour le confort du bébé qui demeure dans la toile lors du bain

## Inconvénient

Comme la toile absorbe l'eau, il est essentiel de déposer une surface absorbante (drap piqué) sur la table à langer après le transfert du bain, pour absorber de l'eau



- NE JAMAIS LAISSER VOTRE ENFANT SANS SURVEILLANCE LORSQU'IL EST SUR LA TOILE D'EAU.
- S'assurer que le harnais de sécurité complet à cinq points soit bien ajusté à votre enfant. Il y a deux ajustements possibles : refiler les sangles à travers le dossier ou resserrer les sangles sur le velcro à l'arrière de la toile selon la grandeur de votre enfant.
- S'assurer que l'enfant soit bien attaché dans la toile avant de le déplacer; c'est-à-dire que les velcros à l'avant et à l'arrière soient tous bien attachés.
- Il peut être utile de déposer la toile d'eau sur un piqué (alèse), à la sortie de la baignoire, pour favoriser l'absorption de l'eau.
- Ne pas utiliser la toile pour TRANSPORTER l'enfant. La toile est SEULEMENT conçue pour des déplacements verticaux. Lorsque l'enfant est dans la toile, assurez-vous de maintenir la toile parallèle au sol en tout temps.
- Ne pas utiliser la toile pour restreindre les mouvements de l'enfant dans un lit, un parc, une voiture ou tout autre endroit.
- La toile doit être lavée à l'eau froide. Éviter l'utilisation de la sècheuse.
- Avertir IMMÉDIATEMENT l'équipe de la Clinique Parents Plus de tout bris ou fonctionnement inadéquat.



**Pour des raisons de sécurité et d'intégrité de nos équipements, il est interdit de modifier de quelque façon que ce soit l'équipement prêté par la Clinique Parents Plus.**

**Des frais de remplacement vous seront facturés, le cas échéant.**





### Description

Il s'agit d'une courroie en bandoulière qui permet de porter le siège d'auto du bébé (siège coquille), de façon à répartir le poids entre une épaule et la main opposée, pour ainsi diminuer la demande musculaire au membre supérieur qui tient le siège d'auto.

La courroie est ajustable en longueur, selon la taille du parent et elle est munie d'une attache, située au niveau de la poitrine du parent.

### Conception

Inspirée de l'équipement *Angel Arm*

### Population cible

Parent : ayant une atteinte à un membre supérieur (ex. : faiblesse musculaire, préhension, douleurs).

#### Avantages

Peu coûteux

Facile à installer

Favorise un meilleur alignement postural lors du transport du siège d'auto

La courroie est ajustable en longueur, selon la taille du parent

Facile à transporter

#### Inconvénient

Le poids du siège d'auto contribue à l'exigence élevée de la tâche, malgré l'utilisation de l'aide technique



## Conseils de sécurité

### Bandoulière pour siège d'auto (bébé)

- Cette courroie est conçue pour aider à transporter le siège d'auto de type coquille. Elle n'est pas conçue pour remplacer l'usage des mains pour soutenir le siège d'auto. Toujours maintenir une main fermement sur le siège d'auto.
- Toujours s'assurer que la courroie est hors de portée du bébé, ainsi que la portion excédentaire de la courroie. Cette sangle de stabilisation n'est pas un jouet. Ne pas la laisser accessible à l'enfant lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- Toujours s'assurer que l'enfant soit bien attaché dans son siège coquille.
- Laver avec un linge humide et un savon doux. Suspendre pour sécher.
- Avertir IMMÉDIATEMENT l'équipe de la Clinique Parents Plus de tout bris ou fonctionnement inadéquat.



**Pour des raisons de sécurité et d'intégrité de nos équipements, il est interdit de modifier de quelque façon que ce soit l'équipement prêté par la Clinique Parents Plus.**

**Des frais de remplacement vous seront facturés, le cas échéant.**

#### Pour mettre la courroie

- Toujours vérifier que l'enfant soit solidement attaché au siège d'auto avec le harnais du fabricant.
- Passer l'extrémité ajustable de la courroie sous la poignée du siège d'auto.
- Placer la section rembourrée sur votre épaule opposée en gardant la boucle de plastique en avant de vous.
- Attacher la boucle de plastique.
- Ajuster la longueur de la courroie pour plus de confort.
- Garder l'extrémité non utilisée de la courroie hors de portée du bébé.

#### Pour enlever la courroie

- Tout en supportant solidement le siège d'auto, soulever l'attache pour permettre un relâchement de la longueur de la courroie.
- Détacher la boucle de plastique et mettre la courroie hors de portée de l'enfant.





## Description

Il s'agit d'un siège rehausseur pour enfant, fixé sur un ambulateur. Celui-ci est muni de freins avec poignées à hauteur ajustable. Le Cachou Mobile permet à un adulte ayant des limitations physiques de se déplacer avec son enfant tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

## Conception

Clinique Parents Plus

## Population cible

Enfant : 6 mois à ± 3 ans.

Parents : ayant des problèmes d'équilibre, une atteinte à la mobilité, faiblesse musculaire ou des limitations aux membres supérieurs empêchant ou limitant le transport de l'enfant.

## Dimensions

Largueur : 23 1/2 po (58,5 cm)  
Longueur : 36 1/4 po (91,5 cm)  
Profondeur : 29 3/4 po (73,5 cm)

## Avantages

Offre un appui stable à l'adulte pour se déplacer de façon sécuritaire avec l'enfant

L'ambulateur est muni de freins, offrant ainsi un appui stable

L'utilisation de l'équipement permet de diminuer certains transferts/manipulations de l'enfant lorsqu'il est utilisé à une autre fin après le déplacement (ex. : jeu avec l'enfant, alimentation)

Le siège rehausseur pour enfant est muni d'un dossier ajustable en angle

Les roues permettent de surmonter un seuil de porte

## Inconvénients

Ne se plie pas

L'équipement est lourd et ne peut être déplacé dans un escalier





### Installation du harnais 5 points

N'oubliez pas de passer la ganse derrière le dos et non sous les cuisses de votre enfant.





• **NE JAMAIS LAISSER VOTRE BÉBÉ SANS SURVEILLANCE SUR L'AMBULATEUR OU PRÈS DE L'AMBULATEUR.**

- Cet équipement est adapté pour un enfant qui a développé un tonus de la tête (à partir de quatre mois).
- Ne jamais laisser un autre enfant pousser l'ambulateur.
- Le siège rehausseur doit demeurer attaché solidement à l'ambulateur en tout temps. Vérifier régulièrement l'intégrité de l'ancrage du siège à l'ambulateur.
- S'assurer de mettre les freins pour sortir ou mettre le bébé dans le siège.
- S'assurer de mettre les freins lorsque l'ambulateur est immobile.
- Toujours bien attacher l'enfant avec le harnais de sécurité complet à 5 points du siège rehausseur pour éviter toute blessure. La tablette ne constitue pas un remplacement du harnais qui doit être attaché en toutes circonstances pour éviter la déstabilisation de l'appareil.



**Pour des raisons de sécurité et d'intégrité de nos équipements, il est interdit de modifier de quelque façon que ce soit l'équipement prêté par la Clinique Parents Plus.**

**Des frais de remplacement vous seront facturés, le cas échéant.**

- Les poignées de l'ambulateur sont ajustables en hauteur en fonction de l'adulte utilisateur (ajustées lors de la livraison de l'équipement). Après cet ajustement, s'assurer que le tissu noir (conçu pour éviter que l'enfant ait accès aux freins) couvre le maximum de surface sur la tubulure, de part et d'autre des freins. Ceci est conçu afin d'éviter que l'enfant ait accès aux freins.
- Le dossier du siège pour enfant est ajustable en angle, afin de permettre un positionnement optimal.
- Cesser l'utilisation lorsque le bébé est en mesure d'atteindre le mécanisme d'activation des freins.
- **MISE EN GARDE :** En présence de seuil ou dénivellation, l'enfant assis dans l'ambulateur pourrait déstabiliser le centre de gravité de l'équipement. L'adulte doit bien retenir les poignées pour éviter la chute de l'équipement en présence de l'enfant. En cas de doute de vos capacités face à une barrière architecturale, faire un essai avec un professionnel et sans l'enfant d'abord.
- Aucune partie ne devrait être démontée pour permettre de plier l'ambulateur.
- Cet équipement N'EST PAS un ensemble de retenue pour enfant qui permet de voyager dans un véhicule routier. Il ne peut en aucun cas remplacer un siège d'auto. Toujours transférer l'enfant dans un siège d'auto conforme à la réglementation en vigueur.





### Description

Il s'agit d'une ceinture pour retenir la taille de l'enfant. La ceinture est fixée à une autre ceinture destinée au parent utilisateur d'un fauteuil roulant. Les deux ceintures sont cousues ensemble et l'équipement est attaché au fauteuil roulant du parent. Les ceintures sont conçues de sangles avec rabat velcro.

L'équipement permet de retenir le bassin de l'enfant, qui est assis sur les cuisses du parent utilisateur d'un fauteuil roulant manuel ou motorisé.

### Conception

Clinique Parents Plus, inspirée par Judith Rogers erg., *Adaptive Baby Care Equipment, Through the Looking Glass*

### Population cible

Enfant : environ 6 mois jusqu'à ce que la taille de l'enfant empêche la visibilité du parent.

Parents : en fauteuil roulant manuel ou motorisé, quadriporteur.

### Avantage

Dispositif de retenue au niveau de la taille de l'enfant ajustable selon la morphologie de l'enfant

### Inconvénients

Cesser l'utilisation lorsque la taille de l'enfant obstrue la vision du parent. Donc, cesser de déplacer l'enfant à partir du fauteuil roulant

L'équipement ne permet pas une assise stable sur les cuisses du parent. Il est recommandé d'utiliser l'équipement conjointement avec le coussin biseau

L'équipement ne retient pas le haut du tronc de l'enfant. Il est donc de la responsabilité du parent de s'assurer que les mains de l'enfant n'aient pas accès à la manette du fauteuil motorisé ou au guidon du quadriporteur



Cet équipement augmente la sécurité de votre enfant, déplacé sur vos cuisses à partir d'un fauteuil roulant. Il est de votre responsabilité de circuler sur des surfaces qui assureront la stabilité du fauteuil roulant. Par exemple : attention aux pentes plus abruptes, aux terrains accidentés.

Avoir un enfant comme passager sur vos cuisses en fauteuil roulant pourrait modifier la stabilité de votre fauteuil. Assurez-vous de vérifier cet aspect avec les intervenants qui vous l'ont fourni. Nous recommandons l'utilisation pour un enfant d'âge préscolaire, au maximum.

- Utiliser la ceinture avec un enfant de plus de six mois qui a un bon contrôle du tronc.
- Vous assurer que la ceinture soit bien ajustée à votre taille et qu'elle soit bien attachée derrière le fauteuil.

- S'assurer que la ceinture soit bien ajustée et attachée autour de la taille de l'enfant et qu'il ne puisse pas glisser, ce qui pourrait occasionner une blessure grave.
- Vous assurer que vous pouvez voir par-dessus la tête de l'enfant. Il ne doit pas vous obstruer la vue lorsqu'il est assis.
- Cette ceinture n'est pas un jouet. Ne pas la laisser accessible à l'enfant lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- Mise en garde : il est de votre responsabilité de veiller à ce que votre enfant n'utilise pas la manette de contrôle ou le guidon de votre équipement motorisé.
- Avertir IMMÉDIATEMENT l'équipe de la Clinique Parents Plus de tout bris ou fonctionnement inadéquat.



**Pour des raisons de sécurité et d'intégrité de nos équipements, il est interdit de modifier de quelque façon que ce soit l'équipement prêté par la Clinique Parents Plus.**

**Des frais de remplacement vous seront facturés, le cas échéant.**





### Description

Il s'agit d'un coussin en angle muni d'une sangle qui s'attache autour de la taille du parent. L'équipement offre une surface stable à l'enfant qui se déplace sur les cuisses du parent en fauteuil roulant. S'utilise en combinaison avec un autre dispositif de retenue (ex. : la ceinture double).

### Conception

Clinique Parents Plus

### Population cible

Enfant : environ six mois ou contrôle du tronc acquis chez l'enfant, jusqu'à ce que la taille de l'enfant empêche la visibilité du parent.

Parents : en fauteuil roulant manuel ou motorisé, quadriporteur.

### Dimensions

Les dimensions peuvent varier selon la morphologie du parent.

Le coussin standard mesure :

Largueur : 11 po

Longueur : 14 po

Épaisseur maximale : 3 po

#### Avantage

Permet à l'enfant d'avoir un meilleur positionnement sur les jambes du parent

#### Inconvénient

Le coussin biseau n'est pas un dispositif de retenue pour l'enfant



Cet équipement augmente la stabilité de votre enfant sur vos cuisses. Il est de votre responsabilité de circuler sur des surfaces qui assureront la stabilité du fauteuil roulant ou du quadriporteur (par exemple : attention aux pentes abruptes, aux terrains accidentés). Avoir un enfant comme passager sur vos cuisses pourrait modifier la stabilité de votre fauteuil roulant ou de votre quadriporteur. Vérifier cet aspect avec les intervenants qui vous ont fourni le coussin. Nous recommandons l'utilisation pour un enfant d'âge préscolaire.

- Utiliser le coussin avec un enfant qui a un bon contrôle du tronc (7-8 mois).
- S'utilise avec la ceinture double
- Vous assurer que le coussin est bien attaché à votre taille.

- Vous assurer que vous pouvez voir par-dessus la tête de l'enfant. Il ne doit pas vous obstruer la vue lorsqu'il est assis.
- Ce coussin n'est pas un jouet. Ne pas le laisser accessible à l'enfant lorsqu'il n'est pas utilisé.
- MISE EN GARDE: il est de votre responsabilité de veiller à ce que votre enfant n'utilise pas le guidon ou la manette de contrôle de votre équipement motorisé.
- Conseils d'entretien: la housse doit être lavée en eau froide. Éviter la sècheuse.



**Pour des raisons de sécurité et d'intégrité de nos équipements, il est interdit de modifier de quelque façon que ce soit l'équipement prêté par la Clinique Parents Plus.**

**Des frais de remplacement vous seront facturés, le cas échéant.**





## Description

Il s'agit d'un coussin d'allaitement adapté :

- d'une ceinture permettant d'attacher le coussin à la taille du parent;
- d'une autre sangle qui sert à attacher le bébé (0-3 mois environ) au niveau de sa taille;
- d'un harnais en néoprène pour le bébé (3-8 mois environ).

Pour les trois premiers mois, le bébé est couché sur le coussin, en décubitus latéral ou dorsal. Pour le bébé âgé de trois à huit mois environ, le harnais en néoprène est utilisé pour stabiliser l'enfant en position assise.

Le coussin Voyageur offre ainsi une surface stable et sécuritaire pour le bébé de la naissance jusqu'à environ huit mois lors de son déplacement intérieur en fauteuil roulant sur le parent. Il permet de libérer les bras du parent pour lui permettre de propulser son fauteuil roulant.

En plus d'être utilisé pour le déplacement du bébé, le coussin Voyageur est facilitant pour optimiser le positionnement ergonomique de bébé et du parent lors du boire et pour avoir un contact privilégié de proximité avec le bébé.

## Conception

Clinique Parents Plus

## Population cible

Enfant : de la naissance à environ trois mois ou jusqu'à ce que bébé puisse se tourner pour le côté du coussin avec sangle (bébé en position couchée) et de trois à huit mois pour le côté du coussin avec le harnais (bébé en position assise).

Parents : en fauteuil roulant.

## Avantages

Léger

Housse lavable



Il est de votre responsabilité de circuler sur des surfaces qui assureront la stabilité du fauteuil roulant. Par exemple : attention aux seuils de porte. Avoir un bébé comme passager sur vos cuisses en fauteuil roulant pourrait modifier la stabilité de votre fauteuil. Assurez-vous de vérifier cet aspect avec les intervenants qui vous ont fourni l'équipement.

- **NE JAMAIS LAISSER VOTRE BÉBÉ SANS SURVEILLANCE LORSQU'IL EST COUCHÉ ET ATTACHÉ SUR LE COUSSIN VOYAGEUR.**
- À utiliser pour les déplacements intérieurs seulement.
- S'assurer que la ceinture soit bien ajustée à votre taille.
- S'assurer que le bébé soit stable sur le coussin avant de se déplacer en fauteuil roulant.
- Ce coussin n'est pas un jouet. Ne pas le laisser accessible au bébé lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Conseils d'entretien de la housse : lavage à l'eau froide et séchage à plat ou suspendu (éviter la sècheuse).
- Avertir IMMÉDIATEMENT l'équipe de la Clinique Parents Plus de tout bris ou fonctionnement inadéquat.

### Bébé 0-3 mois :

- Pour les déplacements du bébé sur le coussin, s'assurer que la sangle soit bien ajustée et attachée autour de la taille du bébé pour qu'il ne puisse pas glisser, ce qui pourrait occasionner une blessure grave. Bien le caler dans le creux entre le coussin et votre ventre. S'assurer que le nez et la bouche du bébé sont dégagés, en tout temps.

### Bébé 3-8 mois :

- Pour les déplacements du bébé, cesser l'utilisation du côté sangle (pour maintien de bébé en position couchée) au moment où le bébé est capable de se tourner. À ce moment, le coussin peut être utilisé du côté muni du rabat de soutien en néoprène avec bébé en position assise.
- S'assurer que le rabat de soutien soit bien ajusté et attaché autour de la taille du bébé pour qu'il ne puisse pas glisser, ce qui pourrait occasionner une blessure grave. Bien caler ses fesses dans le creux entre le coussin et votre ventre.



**Pour des raisons de sécurité et d'intégrité de nos équipements, il est interdit de modifier de quelque façon que ce soit l'équipement prêté par la Clinique Parents Plus.**

**Des frais de remplacement vous seront facturés, le cas échéant.**







## Description

Il s'agit d'une base roulante en acier, sur laquelle un siège rehausseur pour enfant est fixé, munie de pattes ajustables en hauteur et de roulettes avec freins. La desserte peut être propulsée depuis la position debout ou assise au fauteuil roulant. Elle peut être utilisée à l'intérieur seulement.

La largeur de son dégagement inférieur et une encavure à l'avant permettent qu'un fauteuil roulant puisse se glisser en dessous. Sa hauteur peut être ajustée afin de faciliter le transfert de bébé selon les capacités du parent. Des poignées sont situées de chaque côté de la desserte.

## Conception et fabrication

Clinique Parents Plus

## Population cible

Enfant : quatre mois à  $\pm$  trois ans

Parents : Ayant un équilibre debout et/ou assis précaire, une atteinte à la mobilité, faiblesse musculaire ou limitations aux membres supérieurs empêchant le transport de l'enfant

## Dimensions :

Largeur : 30 po (76,2 cm)  
Longueur : 21 po (53,4 cm)

Ouverture avant :  
14 ½ po x 6 po  
(36,8 cm x 15,2 cm)

Dégagement sous la desserte :  
Minimal : 15 po (38,1 cm)  
Maximal : 27 ½ po (69,9 cm)

## Avantages

Offre une grande proximité entre l'adulte en position assise et l'équipement ce qui réduit l'exigence du transfert de l'enfant

Permet de diminuer certains transferts/manutentions de l'enfant lorsqu'il est utilisé à une autre fin après le déplacement (ex. : jeu avec l'enfant, alimentation)

Favorise le contact visuel entre l'enfant et l'adulte durant le transport

Le siège rehausseur pour enfant est muni d'un dossier ajustable en angle

## Inconvénients

N'offre pas d'appui stable à l'adulte pendant la propulsion de l'équipement

Peut être utilisé à l'intérieur seulement



- NE JAMAIS LAISSER VOTRE ENFANT SANS SURVEILLANCE DANS LA DESSERTTE.
- Utiliser le siège avec un enfant qui a développé un tonus du tronc (environ quatre-six mois).
- S'assurer que le siège d'appoint est bien fixé sur sa base en tout temps.
- S'assurer que les vis des pattes soient bien resserrées.
- La desserte est destinée à un usage à l'intérieur seulement. Il est de votre responsabilité de circuler sur des surfaces qui assureront la stabilité de la desserte. Par exemple, attention aux seuils de porte.
- Le siège d'appoint ne doit être utilisé que sur la desserte.
- Ne jamais laisser un autre enfant pousser la desserte.
- S'assurer que les freins soient appliqués lorsque vous déposez ou prenez l'enfant dans la desserte.
- Ne pas placer l'enfant sur la desserte en l'absence du siège d'appoint.
- Toujours bien attacher l'enfant au siège à l'aide des ganses de sécurité (harnais 5 points). Les ganses peuvent être ajustées à l'arrière du siège d'appoint en fonction de la croissance de l'enfant. La tablette ne constitue pas un remplacement du harnais qui doit être attaché en toutes circonstances pour éviter la déstabilisation de l'appareil.
- Cesser l'utilisation lorsque le poids de l'enfant est supérieur à 13,6 kg (30 lb), ou si l'enfant mesure plus de 81 cm (32 pouces).
- Avertir IMMÉDIATEMENT l'équipe de la Clinique Parents Plus de tout bris ou fonctionnement inadéquat.
- Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter au 514-527-4527, poste 2601



**Pour des raisons de sécurité et d'intégrité de nos équipements, il est interdit de modifier de quelque façon que ce soit l'équipement prêté par la Clinique Parents Plus.**

**Des frais de remplacement vous seront facturés, le cas échéant.**





### Description

Il s'agit d'un moïse conventionnel fixé sur une base roulante, munie de pattes ajustables en hauteur. L'équipement permet un dégagement sous la base roulante pour les membres inférieurs du parent, favorisant une posture optimale pour le parent lors des manipulations du bébé.

Le moïse adapté permet de déplacer le bébé de façon sécuritaire à l'intérieur, à la marche ou à partir d'un fauteuil roulant. Le bébé est couché dans le moïse lors du déplacement.

Les roues sont munies de freins. Il est essentiel d'activer les freins avant d'effectuer le transfert du bébé. Les freins peuvent être manipulés à l'aide d'un bâton ou des pieds.

### Conception

Clinique Parents Plus

### Population cible

Enfant : de la naissance jusqu'à environ 5 mois.

Parents : en fauteuil roulant; ambulant ayant des problèmes d'équilibre; n'utilisant qu'un côté du corps ou ayant l'usage d'une seule main; ayant des problèmes de dos; ayant une force restreinte des membres supérieurs.

### Dimensions

Largeur : 32 1/2 po  
Longueur : 19 po  
Rebord du moïse : 11 1/2 po

### Dégagement sous le moïse :

Minimal : 15 po  
Maximal : 27 1/2 po

### Avantages

La hauteur du moïse est ajustable pour faciliter le déplacement, l'accès et le transfert du bébé

L'équipement peut être aussi utilisé pour le sommeil du bébé, exclusivement pour quelques mois (jusqu'à ce que le bébé soit capable de se tourner)



• **NE PAS LAISSER L'ENFANT SANS SURVEILLANCE.**

- S'assurer que le moïse est bien fixé sur sa base.
- S'assurer que les vis des pattes soient bien serrées.
- S'assurer que les freins soient appliqués lorsque vous déposez ou prenez l'enfant dans le lit.
- L'équipement est destiné pour un usage à l'intérieur seulement. Il est de votre responsabilité de circuler sur des surfaces qui assureront la stabilité de l'équipement. Par exemple, attention aux seuils de porte.
- Ne jamais laisser un autre enfant pousser le moïse.
- Cesser l'utilisation lorsque le bébé est capable de se retourner.
- Utiliser uniquement le matelas fournis par le fabricant. Pour couvrir matelas, utiliser seulement le drap fourni par le fabricant ou un drap conçu spécifiquement aux dimensions du matelas.

- Pour réduire le risque de la mort subite du nourrisson, les pédiatres recommandent que les nourrissons en bonne santé soient placés sur le dos pour dormir, sauf avis contraire de votre médecin.
- Ne pas mettre dans le moïse ou à proximité du moïse, des cordes, courroies ou objets semblables qui pourraient s'enrouler autour du cou de l'enfant.
- L'enfant peut s'étouffer en présence d'articles de literie mous. Ne pas mettre dans le moïse d'oreiller, d'édredon ou de matelas mou..
- Suivre les conseils du fabricant pour l'entretien général du moïse et le nettoyage.



Pour des raisons de sécurité et d'intégrité de nos équipements, il est interdit de modifier de quelque façon que ce soit l'équipement prêté par la Clinique Parents Plus.

Des frais de remplacement vous seront facturés, le cas échéant.





### Description

Il s'agit d'une ceinture de taille que porte le parent. Munie d'un siège pour le bébé, elle permet de répartir le poids du bébé autour de la taille et des hanches du parent.

L'équipement est utilisé par un parent ambulant pour faciliter les déplacements du bébé.

### Conception

*Hippychick*

### Population cible

Enfant : à partir de six mois (ou de l'acquisition du contrôle du tronc) jusqu'à ce que l'enfant se déplace à la marche.

Parents : parents qui ont une atteinte à un membre supérieur (ex. : faiblesse musculaire, amputation, mobilité restreinte) ou ayant des problèmes de dos.

### Avantages

Facile à installer

Favorise une meilleure posture pour le parent

### Inconvénient

Le tronc de l'enfant doit être soutenu par le parent lors de son utilisation



## Conseils de sécurité

### Siège de taille *Hippy*chick

- Sécuriser la ceinture de taille.
- Placer ensuite l'enfant sur le siège, avec les jambes à califourchon, installé face à vous.
- Si vous êtes enceinte, consulter un médecin avant l'utilisation.
- Toujours garder une main sur votre enfant.
- Votre équilibre peut être affecté défavorablement par vos mouvements et ceux de votre enfant. En cas de doute quant à votre stabilité, consultez un professionnel.
- Le *Hippy*chick ne convient pas aux activités sportives.



**Pour des raisons de sécurité et d'intégrité de nos équipements, il est interdit de modifier de quelque façon que ce soit l'équipement prêté par la Clinique Parents Plus.**

**Des frais de remplacement vous seront facturés, le cas échéant.**





### Description

Il s'agit d'un siège d'appoint pour enfant, adapté avec un harnais cinq points et muni de deux courroies pour retenir l'équipement au parent : l'une au niveau du tronc et l'autre au niveau des cuisses.

Le siège Kangourou est installé sur les cuisses du parent en fauteuil roulant manuel ou motorisé ou en quadriporteur. Cet équipement offre une assise stable pour positionner l'enfant. Le siège est considéré comme un dispositif de retenue pour le tronc et le bassin de l'enfant.

### Conception et fabrication

Clinique Parents Plus

### Population cible

Enfant : environ six mois, jusqu'à ce que la tête de l'enfant nuise à la visibilité du parent.

Parents : en fauteuil roulant ou en quadriporteur.

### Avantages

Léger et facile à transporter

L'enfant peut s'endormir dans l'équipement et être bien soutenu

### Inconvénient

Nécessite plusieurs manipulations avec les attaches, préalables au déplacement



## Conseils de sécurité

### Siège Kangourou

Cet équipement augmente la stabilité de votre enfant sur vos cuisses. Il est de votre responsabilité de circuler sur des surfaces qui assureront la stabilité du fauteuil roulant ou du quadriporteur (par exemple : attention aux pentes abruptes, aux terrains accidentés). Avoir un enfant comme passager sur vos cuisses pourrait modifier la stabilité de votre fauteuil roulant ou de votre quadriporteur. Vérifier cet aspect avec les intervenants qui vous ont fourni le coussin.

- Utiliser le siège avec un enfant qui a un début de contrôle du tronc (environ 5 mois).
- Vous assurer que le siège Kangourou soit bien attaché à vous.
- S'assurer que l'enfant soit bien attaché au harnais 5 points du siège. Croisez les bretelles sur le sternum.

- Vous assurer que vous pouvez voir par-dessus la tête de l'enfant. Il ne doit pas vous obstruer la vue lorsqu'il est assis.
- Ce siège n'est pas un jouet. Ne pas le laisser accessible à l'enfant lorsqu'il n'est pas utilisé.
- MISE EN GARDE : il est de votre responsabilité de veiller à ce que votre enfant n'utilise pas le guidon ou la manette de contrôle de votre équipement motorisé.
- Conseils d'entretien : la housse doit être lavée en eau froide. Éviter la sècheuse.



**Pour des raisons de sécurité et d'intégrité de nos équipements, il est interdit de modifier de quelque façon que ce soit l'équipement prêté par la Clinique Parents Plus.**

**Des frais de remplacement vous seront facturés, le cas échéant.**







### Description

Il s'agit d'un petit matelas souple muni d'un harnais de sécurité cinq points pour le nourrisson et de deux courroies sur les côtés pour la prise de la toile par le parent. Elle permet à un adulte d'effectuer un transfert sécuritaire du bébé à une seule main, d'une surface à une autre. Par exemple, elle permet de déposer et de prendre le bébé à partir du sol ou d'une surface basse, à partir de la position debout ou assise.

La longueur du harnais peut s'ajuster grâce à un système de velcro à l'arrière du coussin, selon la taille du bébé.

### Conception

Clinique Parents Plus

### Population cible

Enfant : 0 à 3 ou 4 mois, jusqu'à ce que le bébé ait acquis un contrôle de la tête.

Parents : en fauteuil roulant, ayant une atteinte à un membre supérieur (ex. : faiblesse musculaire, amputation) ou un trouble d'équilibre.

### Dimensions de la toile

23 1/2 po x 14 po

### Avantage

Permet de rendre certaines surfaces accessibles

### Inconvénients

Usage limité à quelques mois

Demande plusieurs manipulations pour un seul transfert

Exclusivement pour le transfert à la verticale du bébé et non pour les déplacements

Note : En 2018, l'équipement *SwingPod*, de marque Kidco, est un équivalent sur le marché libre. La différence : il est muni exclusivement d'une courroie qui retient la taille du bébé (absence d'un harnais cinq points)



- NE JAMAIS LAISSER VOTRE ENFANT SANS SURVEILLANCE LORSQU'IL EST SUR LA TOILE CIGOGNE.
- S'assurer que le harnais de sécurité complet à cinq points soit bien ajusté à votre enfant. Il y a deux ajustements possibles, soit refiler les sangles à travers le dossier ou resserrer les sangles sur le velcro à l'arrière de la toile selon la grandeur de votre enfant.
- S'assurer que l'enfant soit bien attaché dans la toile avant de le déplacer; c'est-à-dire que les velcros à l'avant et à l'arrière soient tous bien attachés.
- Ne pas utiliser la toile pour TRANSPORTER l'enfant. La toile est SEULEMENT conçue pour des déplacements verticaux. Lorsque l'enfant est dans la toile, assurez-vous de maintenir la toile parallèle au sol en tout temps.
- Ne pas laisser dormir l'enfant sans surveillance dans la toile Cigogne.
- Cesser l'utilisation de la toile lorsque l'enfant a acquis un bon contrôle de tête; débiter l'utilisation de la veste Lilou au besoin.
- Ne pas utiliser la toile pour restreindre les mouvements de l'enfant dans un lit, un parc, une voiture ou tout autre endroit.
- La toile doit être lavée à l'eau froide. Éviter l'utilisation de la sècheuse.
- Avertir IMMÉDIATEMENT l'équipe de la Clinique Parents Plus de tout bris ou fonctionnement inadéquat.



Pour des raisons de sécurité et d'intégrité de nos équipements, il est interdit de modifier de quelque façon que ce soit l'équipement prêté par la Clinique Parents Plus.

Des frais de remplacement vous seront facturés, le cas échéant.





## Description

Il s'agit d'une veste que l'enfant porte, munie de poignées à l'avant et à l'arrière pour permettre la préhension par le parent. La veste est ajustée à la taille de l'enfant, munie de deux courroies et d'une attache au niveau de l'entrejambe. La veste Lilou permet une prise sécuritaire de l'enfant avec une seule main, à partir de différentes surfaces (incluant le sol).

## Conception et fabrication

Clinique Parents Plus, inspirée de Judith Rogers, erg.,  
*Adaptative Baby Care Equipment, Through Looking Glass*

## Population cible

Enfant : à partir du moment où l'enfant a acquis un bon contrôle de la tête (environ 3 ou 4 mois), jusqu'à ce qu'il soit autonome pour ses transferts.

Parents : en fauteuil roulant; ayant une atteinte à un membre supérieur ou un trouble d'équilibre.

## Avantages

La veste peut être portée par l'enfant en tout temps lors des périodes d'éveil

L'enfant peut porter la même veste, malgré la prise de poids ou de taille, grâce aux ajustements possibles avec les attaches

## Inconvénients

Demande plusieurs manipulations pour mettre la veste à l'enfant

Ne favorise pas toujours une bonne mécanique corporelle (ergonomie) pour le parent



- NE JAMAIS LAISSER VOTRE ENFANT SANS SURVEILLANCE LORSQU'IL PORTE LA VESTE.
- S'assurer que la fermeture éclair soit montée jusqu'en haut, que les velcros soient bien attachés et que l'attache en plastique à l'entrejambe soit bien bouclée.
- Ne pas laisser la veste sur l'enfant pendant la nuit ou pendant les siestes.
- Ne pas utiliser cette veste si votre enfant n'a pas acquis le contrôle de la tête.
- Ne pas utiliser cette veste pour transporter l'enfant, c'est-à-dire ne pas se déplacer en tenant l'enfant par les poignées de la veste.
- Ne pas utiliser la veste pour restreindre les mouvements de l'enfant dans un lit, un parc, une voiture ou tout autre endroit.
- La veste doit être lavée à l'eau froide. Éviter l'utilisation de la sècheuse.
- Avertir IMMÉDIATEMENT l'équipe de la Clinique Parents Plus de tout bris ou fonctionnement inadéquat.



Pour des raisons de sécurité et d'intégrité de nos équipements, il est interdit de modifier de quelque façon que ce soit l'équipement prêté par la Clinique Parents Plus.

Des frais de remplacement vous seront facturés, le cas échéant.





### Description

Il s'agit d'un parc modifié par une ouverture sur le côté avec une fermeture éclair. L'équipement est surélevé, il est fixé à une base stable en bois.

Le parc Zoozan permet de déposer et de prendre un bébé à partir d'un fauteuil ou d'une chaise. L'équipement est utilisé dans la maison pour déposer l'enfant dans un lieu sécuritaire ou favoriser le jeu avec l'enfant.

### Conception et fabrication

Clinique Parents Plus

### Population cible

Bébé : de la naissance à 89 cm (ou 14 kg) ou cesser si l'enfant est capable de grimper à l'extérieur du parc.

Parents : en fauteuil roulant; ayant une atteinte à un membre supérieur ou problèmes d'équilibre ou de dos.

### Avantage

La surélévation et la fermeture éclair facilitent l'utilisation du parc

### Inconvénients

Le parc ne peut être déplacé facilement en raison du poids de la base en bois

Absence de dégagement sous le parc pour les jambes



- NE JAMAIS LAISSER VOTRE ENFANT SANS SURVEILLANCE DANS LE PARC.
- S'assurer que les quatre sangles qui fixent le parc sur la base surélevée soient bien attachées.
- S'assurer que la fermeture éclair soit bien fermée jusqu'en bas. Le curseur doit se trouver dans la zone de tissu. Si l'enfant a accès au curseur et qu'il ouvre la fermeture éclair, cela pourrait occasionner une blessure grave. S'assurer que la fratrie n'ait pas accès à la fermeture éclair.
- Porter une attention particulière à la taille des jouets et toutous dans le parc, car l'enfant pourrait s'en servir pour grimper et basculer hors du parc.
- Cesser l'utilisation du parc si votre enfant mesure plus de 89 cm ou si vous croyez qu'il est capable de grimper à l'extérieur du parc.
- Avertir IMMÉDIATEMENT l'équipe de la Clinique Parents Plus de tout bris ou fonctionnement inadéquat.



Pour des raisons de sécurité et d'intégrité de nos équipements, il est interdit de modifier de quelque façon que ce soit l'équipement prêté par la Clinique Parents Plus.

Des frais de remplacement vous seront facturés, le cas échéant.







**Centre intégré  
universitaire de santé  
et de services sociaux  
du Centre-Sud-  
de-l'Île-de-Montréal**

**Québec** 