

## Aider les enfants gravement malades dans les unités de soins et à la maison

### Comment Curling pour les enfants peut aider

L'Hôpital de Montréal pour enfants traite un nombre croissant de patients souffrant de maladies chroniques qui doivent être hospitalisés sur les unités d'hospitalisation étage 8e et 9e, parfois pour de longs séjours. Pour les patients qui dépendent des ventilateurs à respirer, leurs chambres peuvent devenir des prisons virtuelles.

Cependant, grâce à la nouvelle technologie, il est possible de donner à ces malades la mobilité des enfants et la possibilité de quitter leur chambre ou même rentrer chez eux, tout en continuant à recevoir l'assistance respiratoire dont ils ont besoin pour survivre.

### La Ventilateur Portable Trilogy

Les ventilateurs portables aident les patients à respirer quand ils souffrent de maladies respiratoires ou sont en détresse respiratoire en raison d'autres conditions médicales graves. Ces machines poussent doucement l'air dans et hors des poumons, au besoin.

L'utilisation de Trilogy peut également assurer une transition en douceur à compter de l'établissement de soins actifs à domicile et aider à éviter les réadmissions. Il peut également fournir des rapports cliniques au médecin du patient avec des rapports de ventilation et les notes cliniques de telle sorte que l'état du patient peut être surveillé.

Divers accessoires, y compris les batteries et porter des cas, fournissent plus de mobilité et de liberté, permettant aux patients de reprendre certaines activités de la vie normale.

L'hôpital a besoin de six (6) ventilateurs pour assurer qu'il puisse répondre à la demande sans cesse croissante de cette économie de la vie et de l'équipement de changement de vie pour un coût total de 150 000 \$.



*Patient de l'Hôpital de Montréal pour enfants Stefano, qui a passé la première année de sa vie dans l'unité de soins intensifs néonataux, peut maintenant aller à l'école avec ses sœurs grâce au Ventilateur Portable Trilogy qu'il garde dans son sac à dos spécial.*