

## PROAIDE Medic

Siège releveur de bain BLR-45 Avec dossier inclinable Manuel de l'utilisateur



Pro-Aide Medic Inc. 15 Rue Boutet #2, Quebec, Qc, G2B 2Y6 Le siège releveur de bain BLR-45 de Pro-Aide Medic est un siège releveur léger de haute qualité qui permettra aux utilisateurs ayant des problèmes d'équilibre et de force de s'installer dans la baignoire et d'en ressortir facilement en toute sécurité.

Fait en plastique léger recyclable de haute qualité, le siège releveur est facile à transporter et à ranger, et convient parfaitement pour une utilisation à domicile ou ailleurs. La batterie au lithium-ion est située dans la télécommande étanche et flottante. Le moteur et les composantes électroniques de la télécommande sont complètement étanches, permettant une utilisation sous la douche. La commande d'alimentation intelligente s'assure que le siège releveur peut uniquement être abaissé s'il reste suffisamment de tension dans la batterie pour le relever à nouveau.

Le châssis robuste est démontable et permet de régler la hauteur du siège de 8 cm à 48 cm (3,1 à 18,9 po). Le dossier inclinable peut être plié pour être retiré et se verrouille automatiquement dans la base du siège lorsque le siège est soulevé. Cela permet d'éviter le basculement involontaire du dossier.

## **Spécifications**

Longueur totale (avec dossier incliné)	985 mm (38,8 po)
Largeur totale (siège avec rabats latéraux)	725 mm (28,5 po)
Largeur du siège	400 mm (15,7 po)
Profondeur du siège	500 mm (20,0 po)
Longueur totale du siège	590 mm (23,2 po)
Hauteur du siège min.	80 mm (3,1 po)
Hauteur du siège max.	480 mm (18,9 po)
Hauteur du dossier	650 mm (25,6 po)
Largeur du dossier	350 à 360 mm (13,8 à 14,2 po)

Inclinaison du dossier 5° à 45° (max) Largeur de la base 310 mm (12,2 po) Longueur de la base 612 mm (24,1 pi) Capacité de charge max. 140 kg (308,6 lb) Poids total (incluant la télécommande) 15,9 kg (35,1 lb) Poids de la télécommande, incluant la batterie 0,5 kg (1,1 lb) Poids du module d'entraînement 3,6 kg (7,9 lb) Poids du siège 6,0 kg (13,3 lb) Durée de la montée (charge de 140 kg) 45 secondes Durée de la descente (charge de 140 kg) 30 secondes Tension de fonctionnement 15 V

Accumulateur (lithium-ion) 15 V /2,2 Ah Arrêt automatique max. 30 min Puissance consommée 16,8 V