



Molift Quick Raiser 2

Verticalisateur électrique avec base motorisée

Le verticalisateur Molift Quick Raiser 2 avec base motorisée est compact, stable et facile à manoeuvrer. La position unique des roulettes ainsi que la répartition optimale de la charge offrent un diamètre de rotation réduit et une manoeuvrabilité sans égale dans les espaces les plus étroits.

L'inclinaison de la colonne de levage contribue à reproduire la cinétique naturelle du lever en relevant les patients capables de se tenir debout. Le Molift Quick Raiser 2 soulève jusqu'à 160 kg.

La base, haute de 10 cm, s'insère sous la plupart des lits et chaises et l'ouverture motorisée du piètement lui confère une grande accessibilité.



Ouverture électrique

Cette fonctionnalité s'avère utile en combinaison avec des fauteuils sans accès inférieur tels que les fauteuils électriques ou les fauteuils de repos inclinables.



Repose-tibias réglables

Les repose-tibias sont réglables en hauteur et peuvent être inversés pour fournir plus de confort et de maintien latéral.



Indicateur de batterie

La télécommande comprend un indicateur de batterie qui signale le besoin de rechargement.



Position unique des roues

La conception en matériaux ultra-légers combinée au positionnement unique des roues offre une manoeuvrabilité exceptionnelle.



Molift Quick Raiser 2

Fourche de levage en V
Fourche de levage en U

Item no.

M04200
M04400

Caractéristiques

Batterie NiMH 14,4 V - 2,6 Ah
Temps de charge approx. 3 hrs
Vitesse de levage 50 mm/sec (75 kg)
Capacité 40 lifts (75 kg, 50 cm)

Consultez www.etac.com pour découvrir la gamme complète d'accessoires.

Charge maximale d'utilisation (CMU)

160 kg

Poids total

36 kg

Dimensions

Hauteur de la base 100 mm
Largeur externe de la base 1200 mm
Largeur de la base 610 mm



Nettoyer / désinfecter à l'aide d'un détergent standard non-abrasif au pH compris entre 5 et 9, ou à l'aide d'une solution désinfectante à 70°.

Restez informés de nos dernières nouveautés en consultant notre site internet: www.etac.com