

Quick Raiser® molift



**Quick Raiser 2
à ouverture électrique des pieds**

**Peu encombrant, facile à utiliser et confortable
Quick Raiser® pour les transferts
rapides jusqu'à 200 kg.**

Le Quick Raiser® est un équipement innovant qui permet les transferts en position assise des personnes en manque d'autonomie.

Le Quick Raiser® a été conçu afin de s'adapter à la position naturelle du corps en mouvement.

Le verticalisateur est simple d'utilisation, compact, aussi pratique à domicile qu'en établissement spécialisé.

Avec le Quick Raiser® et sa sangle, le transfert aux toilettes devient aisément confortable et s'effectue en toute sécurité.



Quick Raiser®
avec sa sangle permet
de déshabiller
rapidement la personne
et facilite les changes,
les toilettes ou les soins.

**Quick Raiser 1
pieds fixes**

Quick Raiser® est particulièrement adapté aux transferts du lit à la chaise, au fauteuil roulant, et aux toilettes.



Accessoire de verticalisation

La position de verticalisation favorise les fonctions de la vessie et le bien-être, diminue le risque d'escarres et d'ostéoporose, réduit les contractures et les spasmes, active la circulation et le système respiratoire.

La tablette se fixe instantanément sur la poignée directionnelle et permet d'assurer une activité.



Les rehausseurs

Les rehausseurs facilitent les transferts à partir d'un fauteuil roulant électrique pour les personnes de petite taille, les enfants ou lorsque les lits ne sont pas à hauteur variable.
Ils sont amovibles, s'installent et se retirent en quelques secondes.



Sandales de blocage des pieds disponibles en 3 tailles : S - M - L



Rehausseurs amovibles



Rehausseurs réglables pour enfant

Électronique et commande



Système électronique équipé de l'arrêt d'urgence et indicateurs d'alarme



Chargeur et batterie NiMh
14,4 V - 2,1 Ah
permettant environ
40 transferts

Télécommande ergonomique et intuitive



En complément des dispositifs de sécurité tels que l'arrêt et les descentes d'urgence électriques et manuelles, le **Quick Raiser®** est équipé d'un système électronique d'alerte de maintenance préventive. Plusieurs informations sont également disponibles, tel que le nombre de transferts par classe de poids, ce qui permet notamment une meilleure gestion du Parc de l'établissement.

Les sangles de verticalisation pour Quick Raiser®

Les sangles de verticalisation assurent un maintien dorsal parfait. Elles se posent facilement en quelques secondes grâce au système d'attache "marine" pour assurer les transferts assis/assis.

Ce concept exclusif de transfert ergonomique évite la traction verticale traumatisante des verticalisateurs de première génération et permet de retrouver le mouvement naturel du corps.

La ceinture abdominale limite l'effet de glisse et rassure la personne transférée.



Sangle CONFORT en vinyle avec ceinture abdominale
Réf. B85 92 000 XS, 100 S, 200 M, 300 L, 400 XL

La sangle de maintien dorsal type Easy assure au patient un maintien parfait lors de la verticalisation ou du transfert. Elle permet une position idéale et un accès facile dans le cadre de changes, de soins ou de nursing.



Sangle en coton avec ceinture abdominale
Réf. B85 91 000 XS, 100 S, 200 M, 300 L, 400 XL

Particulièrement adaptée aux collectivités avec une prise sous-axillaire ergonomique limitant l'effet de cisaillement. Sa conception en polyuréthane permet une bonne élasticité et un transfert confortable avec une parfaite imperméabilité limitant les risques d'infections nosocomiales. Le rembourrage particulièrement généreux des parties sous-axillaires des sangles CONFORT permet un bien-être maximal et évite les cisaillements.



La fonction auto-serrante de la sangle est naturellement activée pendant la verticalisation, lors de la rétraction abdominale du patient.

Sangle auto-serrante avec ceinture abdominale
Réf. B85 90 000 XS, 100 S, 200 M, 300 L, 400 XL



Sangle CONFORT avec ceinture abdominale et jambières
Réf. B85 93 000 XS, 100 S, 200 M, 300 L, 400 XL

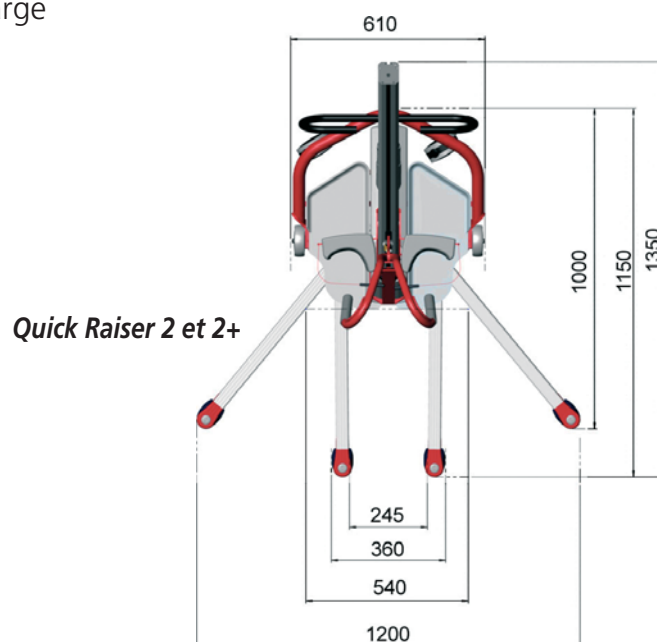
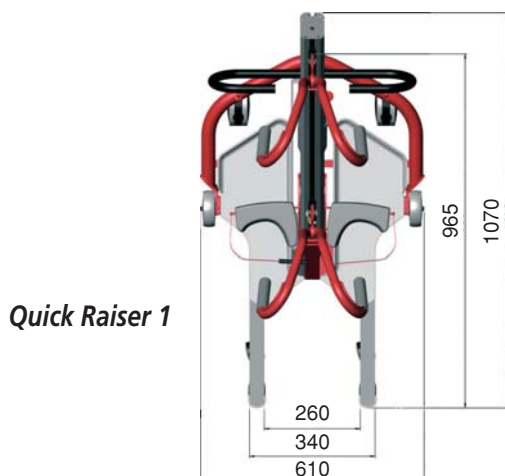
Pour des pathologies particulières PRAXIS Medical Technologies propose d'autres sangles techniques adaptées.

Entretien et désinfection des sangles

- LE CIRCUIT DE LAVAGE EST LE CIRCUIT A PART, afin de ne pas mélanger les sangles de transfert avec le linge hospitalier. Les sangles de transfert seront mise sous filet de protection pour éviter toute détérioration par contact avec le tambour de la machine à laver. La température de lavage est indiquée sur l'étiquette.
- L'AUTOCLAVE, LES TUNNELS DE LAVAGE ET LE SECHE-LINGE SONT A PROSCRIRE AFIN DE NE PAS DETERIORER LES SANGLES. Les sangles en coton durcies par les tunnels de lavage et l'opération de séchage sont la cause de risques d'escarres pour le patient et ne peuvent absolument plus être utilisées.
- Les sangles en polyuréthane et en polyester sont au contraire « ramollies » par les opérations de séchage et perdent de leur efficacité, de leur durabilité et provoquent un effet de cisaillement.
- LE SECHEAGE DOIT SE FAIRE A PLAT, SANS SECHE-LINGE.
- en cas d'infection sévère, les sangles doivent être changées, la température de lavage ne pouvant excéder 60°.

Caractéristiques techniques

- Lève-personnes compact, facile à manœuvrer et à ranger
- Montage et démontage rapide, sans outillage
- Support genoux équipé de coussins rembourrés, ajustables en hauteur et en largeur, assure le maintien ainsi qu'un excellent positionnement des jambes
- Le positionnement des roues permet par une meilleure répartition du poids, une stabilité exceptionnelle et une excellente maniabilité lors des déplacements
- Bouton d'arrêt d'urgence électrique et témoin d'état de batteries faibles
- Chargeur avec témoin lumineux d'état de charge
- Repose-pieds antidérapant



	Quick Raiser® 1	Quick Raiser® 2	Quick Raiser® 2+
Poids maximum de levage	160 kg	160 kg	200 kg
Hauteur de levage	850 mm	850 mm	820 mm
Hauteur du piétement	70mm	100mm	100mm
Dimensions externes L x l x h	1070 x 610 x 1280mm	1350 x 610 x 1250mm	1350 x 610 x 1250mm
Roues avant	Ø 50 mm polyuréthane	2 x Ø 65 mm polyuréthane	2 x Ø 65 mm polyuréthane
Roues arrière	Ø 120 mm polyuréthane à frein		
Batterie	14,4 V - NiMh 2,1 Ah		
Moteur d'ouverture de l'embase	embase fixe	12 V DC à vérin	12 V DC à vérin
Moteur de levage	12 V DC avec engrenage à vis sans fin et chariot		
Poids avec batterie	30 kg	37 kg	38 kg
Sécurité	Capteur de surcharge de poids - Bouton d'arrêt d'urgence - Système électrique de descente d'urgence Système mécanique de descente d'urgence - Indicateur lumineux de décharge de la batterie Indicateurs lumineux et sonore de maintenance préventive		
Nettoyage et désinfection	Utilisation de détergents standards approuvés bactéricide, fongicide et virucide.		
Entretien préventif	Visite annuelle obligatoire conformément à l'annexe B de la norme 10535		

CE Tous les produits PRAXIS Medical Technologies sont marqués CE



PRAXIS MEDICAL TECHNOLOGIES
107, rue Dassin - Parc 2000 - 34080 Montpellier - France
Tél. 04 99 77 23 23 - Fax 04 99 77 23 39
e-mail : info@praxismedical.com - http://www.praxismedical.com

CACHET DISTRIBUTEUR