



CHAISE D'ÉVACUATION / DE TRANSPORT

Modèle: EME-39.10001

Description :

EME-39.10001 est une chaise d'escalier pour évacuer les personnes à mobilité réduite en cas d'urgence, lorsque les ascenseurs ne sont pas disponibles ou hors service. Conforme au règlement européen sur les dispositifs médicaux (MDR), cette chaise permet une évacuation en douceur, rapide et sûre, tant pour le patient que pour l'opérateur. Deux rails renforcés, une poignée de commande extensible et un châssis robuste mais léger offrent stabilité et contrôle lors des opérations de descente d'escalier. Équipé de deux poignées de tirage avant, le **EME-39.10001** peut monter à l'étage. Nous recommandons la présence d'un troisième opérateur pour les opérations de montée. Des instructions graphiques claires sont disponibles au dos de l'appui-tête.

Caractéristiques :

- Les rails renforcés offrent un meilleur contrôle et un mouvement fluide dans les escaliers.
- La poignée ergonomique extensible améliore la prise en main pendant la descente de l'escalier.
- 2 poignées avant extractibles permettent de transporter le fauteuil à l'étage.
- Roues arrière Ø20 cm réduisant les frottements et facilitant le déplacement des patients sur une surface plane.
- Roues avant pivotantes (Ø10 cm) avec freins.
- L'appui-tête réglable est équipé d'une sangle de maintien de la tête.
- Le siège renforcé réglable en PVC confère un meilleur confort et est facile à laver
- Le repose-pieds offre une plus grande stabilité et améliore la circulation sanguine du patient.



Données techniques	
Longueur avec poignées extraites	145 cm
Longueur avec poignées rétractées	111 cm
Largeur	55 cm
Hauteur avec dossier extrait	160 cm
Hauteur avec dossier rétracté	107 cm
Taille lorsque plié	111x33x107 cm
Taille en service	145x55x160 cm
Poids	14,2 kg
Capacité de charge	250 kg
Roues avant	Ø 10 cm
Roues arrières	Ø 20 cm
Matériaux	Al, PVC, PP, PU

EVACUATION / TRANSPORT CHAIR

Model : EME-39.10001

Description :

EME-39.10001 is a stair chair designed to evacuate people with mobility limitations during an emergency, when lifts are unavailable or out of service. Complying with the EU Medical Device Regulation (MDR), this chair provides a smooth, quick and safe evacuation for both the patient and the operator. Two reinforced tracks, an extendable control handle and a robust but lightweight frame offer stability and control during stairway descent operations. Fitted with 2 front pull-out handles **EME-39.10001** can go upstairs. We recommend the availability of a third operator during climbing operations.

Characteristics

- Reinforced tracks offer increased control and smooth movement going down stairs
- Ergonomic extendable handle improves grip during stairway descent
- 2 front pull-out handles make the chair suitable for transport upstairs
- Rear wheels Ø20 cm reduce friction and make it easier to move patients across a flat surface
- Pivoting front wheels (Ø10 cm) with brake
- Adjustable headrest is fitted with head restraint strap
- Adjustable reinforced seat in PVC confers better comfort and is easy to wash
- Footrest provides greater stability and improves patient's blood



Technical data	
Length with extracted handles	145 cm
Length with retracted handles	111 cm
Width	55 cm
Height with extracted backrest	160 cm
Height with retracted backrest	107 cm
Size when folded	111x33x107 cm
Size when in use	145x55x160 cm
Weight	14,2 kg
Load capacity	250 kg
Front wheels	Ø 10 cm
Rear wheels	Ø 20 cm
Materials	Al, PVC, PP, PU