

# HandiNorme

L'accessibilité des ERP

## NOTICE D'UTILISATION

CHAISE D'ÉVACUATION CONFORT

## 1. Description du produit

### 1.1 Utilisation prévue

La chaise d'évacuation CONFORT est prévue pour le transport des patients en position assise. La rigidité du nouveau cadre, le rembourrage du siège et du dossier, la plus grande surface des accoudoirs, le système de déblocage rend la chaise de transport agile, dynamique et surtout permet un grand confort pour le patient.

### 1.2 Composition de la chaise

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Housse du dossier                          | PVC rembourré              |
| Housse de l'assise                         | PVC rembourré              |
| Accoudoirs                                 | Acier                      |
| Poignées télescopiques avant               | Aluminium                  |
| Repose-pieds                               | Aluminium                  |
| Roues avant Ø 100 mm pivotantes avec frein | Polypropylène              |
| Roues arrières Ø 200 mm                    | Polyuréthane et caoutchouc |
| Poignées arrière                           | Acier                      |

## 2. Mode d'emploi

### 2.1 Entreposage

Le dispositif doit être stocké dans un endroit sec, à l'abri de toute source de chaleur. Il ne doit pas être placé à proximité de produits chimiques qui pourraient endommager la chaise et réduire ses caractéristiques techniques et donc nuire la sécurité. Veillez à ne pas poser d'articles volumineux et lourds sur le dispositif.

## 2.2 Préparation du dispositif

Après réception du produit:

- Extraire le dispositif de son emballage et placer toutes les pièces de manière visible.
- Contrôlez que tous les éléments et les pièces incluses sur la liste d'accompagnement soient bien présentes.

L'appareil doit être vérifié avant chaque utilisation afin de révéler les anomalies de travail et/ou les dommages causés par le transport et/ou le stockage. Ainsi, avant chaque utilisation, vérifiez :

- Les fonctionnalités générales de l'appareil
- La propreté de l'appareil
- Absence de coupures, de trous, de larmes sur la structure, y compris les sangles
- Fermeture correcte des vis et boulons
- Fixation correcte des sangles
- Etat de l'usure (roues, housse, sangles...)
- Lubrification des pièces mobiles
- Etat de l'usure des roues et du système de freinage
- Etat des ressorts
- Les ceintures de sécurité pour l'immobilisation du patient sont présentes, intactes et fonctionnent
- Les soudures sont intactes

## 2.3 Ouverture du dispositif

1. Saisissez d'une main le dossier de la chaise et utilisez l'autre main pour débloquer le piston en agissant sur le bouton en le tirant vers vous et en le gardant dans cette position.
2. Accompagnez la descente du siège jusqu'à ce qu'il relâche complètement le bouton de fixation de verrouillage.

## 2.4 Transport des patients

1. La chaise doit être stable lorsque vous accueillez le patient. Faites attention que les roues ou le repose-pieds, selon le modèle, repose au sol
2. Veillez à bien attacher le patient grâce aux sangles de sécurité
3. Le premier opérateur doit se positionner à l'arrière de la chaise et tenir le cadre au niveau de la tête. Le second opérateur se tient face au patient à l'avant de la chaise et tient les poignées au niveau du repose-pieds
4. Les opérateurs doivent lever simultanément la chaise pour commencer le transport

## 2.5 Fermeture du dispositif

1. Abaissez les accoudoirs et les poignées pour éviter tout obstacle
2. Saisissez d'une main le dossier de la chaise et utilisez l'autre main pour débloquer le piston en agissant sur le bouton, en le tirant vers vous et en le gardant dans cette position
3. Soulever le siège, le porter verticalement, relâcher le bouton de fixation en verrouillant la chaise en position fermée

HandiNorme  
L'accessibilité des ERP