



CHAISE D'EVACUATION ESCALIERS DROITS

YDC-5P

GUIDE D'UTILISATION

MERCI DE LIRE ATTENTIVEMENT

CES INSTRUCTIONS

AVANT UTILISATION

Contenu

1. Instruction d'utilisation	-----1
2. Domaine d'utilisation	-----2
3. Caractéristiques	-----2
4. Données techniques	-----2
5. Utilisation	-----2
6. Précautions	-----4
7. Maintenance	-----4
8. Stockage et transport	-----4
9. Emballage et accessoires	-----4

1. Instruction d'utilisation

Ce guide d'utilisation est important, merci de lire avec attention le descriptif, car il contient des informations importantes pour l'utilisation, la maintenance de la chaise et la sécurité du transport de patient.

Le descriptif et les photos de ce guide ne sont pas contractuelles. Le fabricant se réserve le droit de modifier toute information de ce guide en vue d'améliorer la qualité du produit et de ses instructions. Ce guide et les schémas sont un exemple et le produit est en constante évolution.

2. Domaine d'application

Principalement utilisée dans les immeubles de grandes hauteurs ou à étage pour l'évacuation des personnes malades, handicapées ou blessés. On peut également trouver cette chaise dans les ambulances, le sport ou les lieux de résidence.

3. Caractéristiques

1. La chaise peut être pliée pour prendre moins de place.
2. La présence de 4 roues facilite le transport des patient
3. Ne nécessite qu'un seul opérateur
4. La chaise dispose de 2 ceintures permettant la sécurité du patient.
5. La chaise est faite d'alliage aluminium haute résistance. Cette chaise est caractérisée par sa légèreté, faible encombrement, facilement transportable. Elle est utilisable en toute sécurité et facilement décontaminable à l'aide d'un produit décontaminant désinfectant. Elle peut également être stérilisée.

4. Données techniques (Tolérance $\pm 5\%$)

Modèle	YDC-5P
Dimensions dépliée (L×W×H)	88×53×140cm
Dimensions pliées (L×W×H)	120×53×17cm
Poids	14Kg
Capacité	159Kg

5. Utilisation

1、 Pour ouvrir :

- 1) Attrapez les 2 côtés de la poignée escamotable, et tirer jusqu'à se qu'elle se bloque automatiquement en position haute.
- 2) Faites glisser le maintien tête à la moitié de la hauteur.
- 3) Détachez la ceinture de torse et abaissez le siège.
- 4) Pour que la chaise tienne seule debout, il est nécessaire quand l'assise est ouverte de tirer et d'escamoter les 2 roues qui se trouvent sous l'assise.

CELA DOIT ETRE RETRACTE LORS DE LA DESCENTE D'ESCALIER.

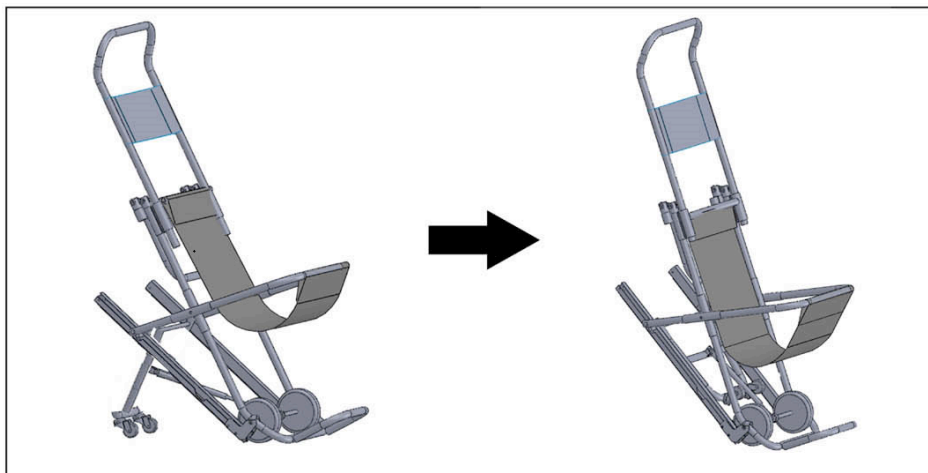


2、 **Lors du transport** de patient sur le sol plat, seul les ceintures doivent être attachées.

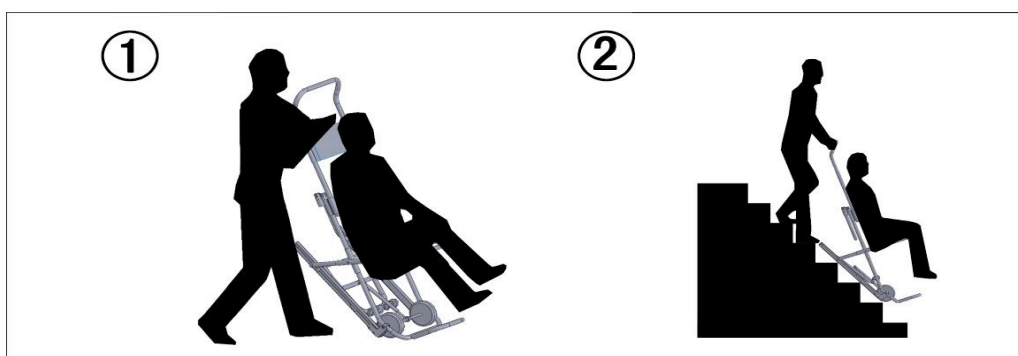
3、 **BASCULER DANS LES ESCALIERS**

Il suffit d'un angle entre 28 & 39 degrés pour descendre le patient dans un escalier droit.
Avant de descendre l'escalier, il est impératif de rentrer les roues arrière sous la chaise.
Pour se faire, pousser avec le pieds les petites roues sous la chaise.

1) Maintenir un équilibre de la chaise en basculant le haut de la chaise vers l'arrière.



2) faites glisser les patins sur l'angle des marches jusqu'au palier suivant tout en gardant la même vitesse.



2) Quand les roues avants touchent le sol, gardez la chaise en arrière et faites la basculer en avant jusqu'à ce qu'elle se retrouve à la perpendiculaire du sol. L'usage des patins est interdit sur chemin plat. Pour rouler sur le plat, la chaise doit être debout à angle droit.

6. Précautions

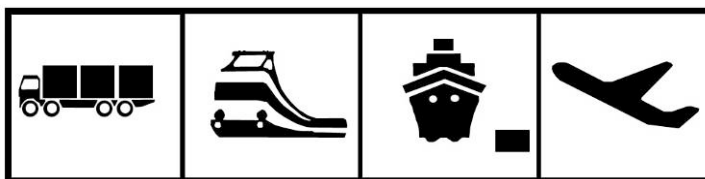
1. L'opérateur doit être entraîné à la manipulation de cette chaise d'évacuation. Le fournisseur n'acceptera aucune responsabilité des blessures et dégats engendrés par une l'utilisation de la chaise par une personne non entraînée ou habilitée et n'ayant pas suivi la notice d'emploi.
2. Les patients doivent être attachés avec les ceintures de sécurité pour éviter que les bras qui pourraient dépasser ne soient blessés.
3. Vous devez entretenir cette chaise d'évacuation et la contrôler régulièrement. Si vous la trouvez endommagée, que des vis sont manquantes merci de la remplacer.

7. Maintenance

1. Gardez la propre (désinfectée)
2. Vérifiez qu'il ne manque aucune pièce et qu'elles sont comme d'habitude.

8. Stockage et transport

1. Ranger la chaise dans un local à l'abri de l'eau, humidité et dans un environnement non corrosif.
2. Transportez la chaise avec les moyens habituels.



9. Emballage et accessoires

1. La qualité du carton d'emballage permet à la chaise d'être stockée pendant longtemps.
2. Contenu : 2 ceintures de sécurité, guide d'utilisation.