



Fauteuil de douche basculant h8916

Fauteuil roulant de douche basculant avec châssis en aluminium anticorrosion, 4 roulettes pivotantes et appui-tête réglable. Capacité de charge maximale : 150 kg

Un fauteuil roulant de douche qui permet aux personnes de s'asseoir dans la baignoire ou la douche et qui peut également être utilisé comme toilette. Il peut également être utilisé pour transporter les personnes vers et depuis la salle de bain ou les toilettes.

Il est équipé d'une fonction de basculement qui permet d'incliner le siège de -5° à $+25^{\circ}$. Pour activer la fonction d'inclinaison, tirez vers le haut le levier d'inclinaison situé sur le guidon de poussée.

Il est équipé de quatre roues à frein de 5 pouces, d'un seau de WC amovible avec couvercle et d'un appui-tête réglable en hauteur, en profondeur et en inclinaison. L'assise, le dossier et les accoudoirs sont en PUR souple noir. Les repose-pieds sont amovibles et réglables en hauteur. Le siège dispose également d'une ouverture centrale permettant d'utiliser le seau monté sous le siège.

Le fauteuil roulant basculant confortable h8916 est livré démonté dans une boîte en carton.

La fourniture se compose des éléments suivants:

- 1 châssis avec siège en PUR noir
- 1 dossier avec dossier et accoudoirs en polyuréthane noir
- 1 appui-tête amovible, réglable en hauteur, en profondeur et en inclinaison
- 2 repose-pieds amovibles et réglables en hauteur
- 4 roulettes amovibles avec frein de stationnement
- 1 seau WC avec poignée et couvercle
- 1 couvercle en PUR noir pour la niche d'assise
- un manuel

Fiche technique :

- accoudoirs rabattables

- capacité de charge max. 150 kg
- poids 15,10 kg
- profondeur d'assise 43 cm
- largeur d'assise 45
- hauteur d'assise 55-60 cm
- largeur totale : 56 cm
- profondeur totale : 110-120 cm
- hauteur totale : 97-141 cm
- inclinaison de -5° à +25°.
- Marquage CE conformément à la directive 93/42/CEE du Conseil du 14 juin 1993, annexe I, relative aux dispositifs médicaux.

Assemblage :

- Retournez le cadre et posez-le sur le sol de manière à voir les trous dans les 4 tubes où seront insérés les tubes verticaux avec les roues.
- Montez les 4 roues en insérant chaque tube vertical jusqu'à la butée dans les trous du cadre.
- Fixez ensuite chaque roue au cadre à l'aide des boulons traversants fournis.
- Vérifiez que les roues sont bien fixées en essayant de retirer le tube du cadre.
- Retournez ensuite le cadre dans la bonne position, de manière à ce qu'il repose sur les quatre roues.
- Avant de poursuivre l'assemblage, bloquez toutes les roues en appuyant sur les languettes de frein de chaque roue avec votre orteil.
- Pour débloquer les freins après l'assemblage, soulevez les languettes de frein par en dessous avec votre orteil.
- Insérez les tubes inférieurs du dossier dans les trous situés à l'arrière du cadre.
- Fixez le dossier à l'armature en serrant les deux vis à tête ronde de manière à ce que le dossier soit verrouillé à l'armature.
- Insérez le tube vertical de l'appui-tête dans la fente du support fixé au guidon de poussée du fauteuil roulant.
- Après avoir réglé l'appui-tête à la hauteur souhaitée, fixez-le au support en serrant le bouton étoile de manière à ce qu'il ne puisse plus monter ou descendre.
- Placez le couvercle sur le seau WC
- Insérez le seau par l'arrière dans les rails de support sous le siège et poussez-le vers l'avant jusqu'à ce qu'il s'arrête.
- Placez le couvercle noir en PUR sur le trou pour le WC.
- Insérez les soutiens de jambes tournés vers l'extérieur dans les trous avant du cadre.
- Tournez maintenant les soutiens de jambes de 90° vers l'intérieur jusqu'à ce que vous entendiez le verrouillage s'enclencher.
- Vérifiez que les soutiens de jambes ne peuvent pas être tournés sans tirer sur le levier de verrouillage, sinon ils ne seront pas insérés correctement.

INFORMATIONS

- **Hauteur** réglable
- **largeur** 56 cm
- **profondeur** 120 cm
- **Capacité MAX** 130 Kg
- **Matériau** aluminium

Fauteuil de douche basculant h8916



Fauteuil de douche basculant h8916

Hauteur: réglable

Largeur: 56 cm

Profondeur: 120 cm

Capacité MAX: 150 kg

Matériau: aluminium