

Chaise de douche pliante Etac Rufus

Pratique par son côté pliable

La chaise Rufus peut être pliée pour prendre moins de place lorsque vous ne l'utilisez pas ou que vous la transportez. Le siège est réglable en hauteur et peut être légèrement incliné vers l'avant afin que le patient puisse se lever plus facilement. Le dossier souple épouse la morphologie du dos.

La chaise de douche Rufus est livrée démontée. Il suffit de la déplier, de fixer le siège et de régler la hauteur. La chaise est alors prête à être utilisée. Aucun outil n'est nécessaire.



Accessoire

Barre transversale de 60,5 cm 80303034



Descriptio

Chaise de douche pliante Rufus 81208013

Matériau

Siège : polypropylène

Armature : tube en acier revêtu de

peinture en poudre Sangle arrière : polyester

Dimensions

Hauteur totale : 73-93 cm Largeur totale : 58 cm Profondeur totale : 44,5-47 cm,

pliée : 12 cm

Hauteur du siège : 45-60 cm Surface du siège : 41 cm x 40 cm Distance entre les accoudoirs :

52 cm

Poids maximal de l'utilisateur

130 kg

Poids

6,5 kg



(

Nettoyer le produit avec un agent nettoyant sans solvant (pH 5-9) ou une solution désinfectante à 70%. Décontamination possible à 85°C maximum si nécessaire.

Chaise de douche Etac Rufus Plus

La chaise de douche Rufus Plus supporte un poids de 200 kg. Le dossier souple épouse la morphologie du dos.

Pour que le patient puisse se mettre debout plus facilement, le siège peut être légèrement incliné vers l'avant. La chaise Rufus Plus, livrée démontée s'assemble facilement.



Description

Chaise de douche Rufus Plus 81208015

Matériaux

Armature : tube en acier revêtu de

peinture en poudre

Barre transversale : aluminium Assise : polypropylène avec tube

en aluminium intégré Sangle arrière : polyester

Dimensions

Hauteur totale : 89 cm Largeur totale : 62 cm Profondeur totale : 47 cm,

pliée: 12 cm

Hauteur du siège : 55,5 cm Surface du siège : 41 cm x 40 cm Distance entre les accoudoirs :

56 cm

Poids maximal de l'utilisateur

200 kg

Poids 6,5 kg







A&E

Nettoyer le produit avec un agent nettoyant sans solvant (pH 5-9) ou une solution désinfectante à 70%. Décontamination possible à 85°C maximum si nécessaire.



