

# Chaise de douche pliante Etac Rufus

## Le côté pratique de la chaise pliable

La chaise de douche RUFUS se plie pour gagner de la place lorsque vous ne l'utilisez pas ou pour la transporter.

L'assise s'ajuste en hauteur et il est plus facile de se lever en réglant la chaise avec une légère inclinaison vers l'avant.

Le dossier souple s'adapte au dos des utilisateurs.

Rufus est livré à plat.

Dépliez le, installez l'assise, ajustez la en hauteur et vous pouvez l'utiliser. Aucun outil n'est nécessaire.



## Accessoire

**Barre transversale, 60,50 cm**  
80303034

### Description

Chaise de douche pliante Etac Rufus  
81208013

### Matériaux

Assise : polypropylène  
Cadre : tubes en acier laqué époxy  
Dossier : polyester

### Dimensions

Hauteur : 73 - 93 cm  
Largeur : 58 cm  
Profondeur : 44,5 - 47 cm  
Profondeur plié : 12 cm  
Hauteur de l'assise : 45 - 60 cm  
Dimensions de l'assise : 41 x 40 cm  
Largeur entre les accoudoirs : 52 cm

**Poids : 6,5 kg**



Nettoyer le produit avec un agent nettoyant sans solvant (Ph de niveau 6-9) ou à l'aide d'une solution désinfectante à 70%. Peut être décontaminé à 85°C maximum si nécessaire.

# Chaise de douche Etac Rufus Plus

**La chaise de douche Etac Rufus Plus supporte jusqu'à 200 kg.**

Le dossier souple s'adapte à la forme du dos du patient.

Pour aider le patient à se lever plus facilement, il est possible d'incliner légèrement l'assise.

Rufus Plus est livré à plat et très facile à assembler.



### Description

Chaise de douche Etac Rufus Plus  
81208015

### Matériaux

Assise : polypropylène avec tubes en acier intégré  
Barres transversales : Aluminium  
Cadre : tubes en acier laqué époxy  
Dossier : polyester

### Dimensions

Hauteur : 89 cm  
Largeur : 62 cm  
Profondeur : 47 cm  
Profondeur plié : 12 cm  
Hauteur de l'assise : 55,5 cm  
Dimensions de l'assise : 41 x 40 cm  
Largeur entre les accoudoirs : 56 cm

**Poids : 6,5 kg**



Nettoyer le produit avec un agent nettoyant sans solvant (Ph de niveau 6-9) ou à l'aide d'une solution désinfectante à 70%. Peut être décontaminé à 85°C maximum si nécessaire.