

### Chaise à hauteur réglable Etac Clean

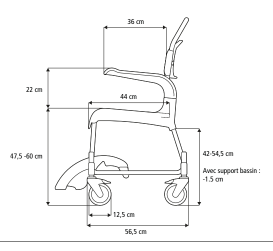
Cette chaise comporte non seulement toutes les caractéristiques du modèle de base, mais peut également se régler en hauteur.

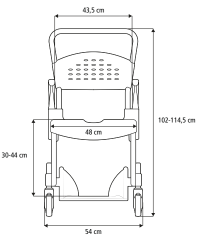
# Réglage de la hauteur pour une parfaite adéquation

La hauteur de ce modèle Etac Clean peut être ajustée pour correspondre aux besoins de chaque utilisateur, par exemple, pour simplifier les transferts ou pour permettre l'installation sur les toilettes. Le réglage est simple et aucun outil n'est requis.

La chaise à hauteur réglable Etac Clean présente les mêmes avantages que les autres chaises de la gamme Clean, mais peut en sus être réglée en hauteur (de 47,5 à 60 cm) et s'accompagne d'un plus grand choix de repose-pieds et de repose-mollets.







#### Chaise à hauteur réglable Etac Clean

4 roulettes verrouillables, blanche 80229208

Poids 14,2 kg

Poids maximal de l'utilisateur 130 kg

#### Matériaux

de poudre
Assise/dossier : polypropylène
Accoudoirs : polypropylène
Repose-pieds : polypropylène
Roulettes à roulements à billes :
polyamide/TPE/tube en acier inoxydable
Tubes de réglage de la hauteur
sur les roulettes : acier inoxydable

Châssis: tube en acier revêtu

#### **Entretien**

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.







### Accessoires



**Dossier souple** 80209225 Réglable. Lavable à 60 °C max.



Coussin souple d'assise

Gris: 80209260

Réfléchissant la chaleur et à surface antidérapante. Largeur de la découpe

anatomique: 17 cm. Matériau : polyéthylène. Lavage à 60 °C max. ou avec une lingette imprégnée d'alcool.



Soutien latéral

80209509

À largeur réglable. Matériau : tissu en polyester, velcro et polyéthylène Lavable à 60 °C max. Non compatible avec le produit suivant : 80209225.



Coussin souple de dossier

Gris: 80209261

Réfléchissant la chaleur et à surface antidérapante. Matériau : polyéthylène. Lavage à 60 °C max. ou avec une lingette imprégnée d'alcool.



Barre de maintien

80209246

À fixer sur l'accoudoir.

Matériaux : aluminium, polyéthylène

cellulaire, polypropylène.

Non compatible avec les produits suivants: 80209228, 80209237 et 80209226.



Sangle pectorale

80209442

Réglable en longueur. À fixer sur le dossier. Matériau : polyester.



#### Coussin d'assise plein Comfort

80209247

Lorsqu'un siège sans trou est nécessaire. Matériau : polyuréthane. Lavage à 85°C max. ou avec une lingette imprégnée d'alcool.



#### **Kit Comfort**

80209237

Inclut le coussin d'assise percée Comfort (ref: 80209227) et le coussin dossier et accoudoirs (80209228). Lavage à 60 °C max. ou avec une lingette imprégnée d'alcool. Non compatible avec les produits

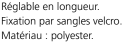
suivants: 80209225 et 80209246.



Ceinture de positionnement

80209440

Réglable en longueur. Fixation par sangles velcro.





#### Coussin dossier et accoudoirs

80209228

Dossier souple avec coussins d'accoudoir intégrés. Matériau : polyéthylène. Lavage à 60 °C max. ou avec une lingette imprégnée d'alcool. Non compatible avec les produits suivants: 80209225 et 80209246.



#### Ceinture de sécurité

80209034

À fixer sur l'arrière du dossier. Se combine systématiquement avec la ceinture de positionnement. Matériau : polyester.

Non compatible avec le dossier souple: 80209225.



#### **Coussins pour accoudoirs** Lot de deux

80209226

Souples et chauds, ils libèrent les poignées pour garantir une prise ferme lorsque vous vous relevez. Matériau: polyéthylène. Lavage à 60 °C max. ou avec une lingette imprégnée d'alcool. Non compatible avec la barre de

maintien: 80209246.



#### Coussin anti-escarres

80209245

Coussin pneumatique ROHO avec d'excellentes propriétés de répartition de la pression. Pression de l'air réglable. Largeur de la découpe anatomique: 21 cm. Matériau: néoprène. Température de lavage max.: 60 °C.



#### Coussin d'assise percé Comfort

Avec ouverture largeur 15 cm: 80209301

Avec ouverture largeur 18 cm: 80209227

Siège avec contour souple. Matériau : polyuréthane. Lavage à 85°C max. ou avec une lingette imprégnée d'alcool.

### Accessoires



Porte-savon (incompatible avec Clean 24")

Gris: 80209266

Se fixe sur le côté du siège. Support intégré pour le pommeau de douche.

Matériau : polypropylène. (Incompatible avec Clean 60 cm.)



#### Support pour seau

Gris: 80209258

Compatible avec le seau avec poignée et couvercle fourni, ainsi qu'avec les autres seaux à rebord épais. Matériau : polypropylène.



Gris: 80209254 Matériau: polypropylène.



Gris: 80209255 Matériau: polypropylène.



#### Attaches pour fixation basse du bassin/seau

Grise: 80209259

4 attaches à fixer sur le support bassin/seau pour l'abaisser de 6 cm.

Matériau : polypropylène.



#### Support bassin

Gris: 80209257

Compatible à la fois avec le bassin fourni, le bassin hygiénique et les bassins à usage hospitalier standard



#### Bassins jetables

80209282

Rigides et solides. 50 pièces.



#### Seau avec poignée et couvercle

Support seau non inclus. Matériau: polypropylène.



#### Kit de support pour bassin jetable

Gris: 80209229

Compatible avec le bassin jetable.

## Accessoires supplémentaires - Clean à hauteur réglable uniquement



#### Repose-pieds rabattables, la paire

80209250

Amovibles, à hauteur réglable.

Fixations incluses.

Matériaux : aluminium revêtu de poudre et polypropylène.



#### Adaptateur de roue arrière

Blanc: 80209262

Uniquement compatible avec chaise Clean 55 cm. Matériaux : aluminium

et polyamide.



#### Appui-mollet réglable

Droit: 80209252 Gauche: 80209253 Fixations incluses.

Matériaux : plastique ABS,

acier inoxydable.



#### Kit de surélévation avec roues

Blanc, 4 pièces : 80209511 Vert lagon, 4 pièces : 80209512 Surélève le siège de 5 cm.

Matériaux : polyamide, TPE,

aluminium.



#### Roulettes de 75 mm

Blanches, pour l'avant, lot de deux : 80209515. Blanches, pour l'arrière, lot de deux : 80209516. Vert lagon, pour l'avant, lot de deux : 80209513. Vert lagon, pour l'arrière, lot de deux : 80209514. Abaissent le siège de 5 cm. De série sur la Clean 44 cm.

Matériaux : polyamide, TPE, aluminium.