



## INDEX

Elévateurs de bain .....	2
GK PSL .....	2
GK Novum 1000 .....	3
GK Novum 2000 .....	4

## ELÉVATEURS DE BAIN

### GK PSL



### DÉTAILS

- châssis élévateur de bain : en acier inoxydable galvanisé avec un revêtement anticorrosion
- console pour la hauteur de l'élévateur dans une colonne en acier inoxydable et une colonne extérieure en aluminium
- assise voûtée ergonomique avec ouverture et fermeture du couvercle pour l'hygiène intime en polyuréthane résistant à la chaleur
- l'assise peut être nettoyée et désinfectée
- panneau latéral et dossier réglable en polyuréthane résistant à la chaleur
- le dossier est amovible
- quatre roues pivotantes avant Ø 10 cm, arrière Ø 15 cm, avec un frein
- capacité de levage maximale : 150 kg (sécurité de surcharge)
- hauteur de levage : 420 à 1020 mm
- surface de siège : 500 x 440 mm
- largeur : 680 mm
- longueur : 950 mm
- repose-tête et barre de protection pivotante comprises

## GK NOVUM 1000



### DÉTAILS

- frame chaise lift : acier inoxydable galvanisé avec un revêtement ABS anticorrosion
- console pour la hauteur de l'élèveur dans une colonne en acier inoxydable et une colonne extérieure en aluminium
- assise voûtée ergonomique avec ouverture et fermeture du couvercle pour l'hygiène intime en polyuréthane résistant à la chaleur
- 4 roues pivotantes : Ø 10 cm à l'avant, Ø 15 cm à l'arrière avec frein
- capacité de levage maximale : 200 kg (sécurité de surcharge)
- nombre maximum de levées avec une batterie chargée : 30 à 40
- hauteur de levage : 420 - 1050 mm
- surface de siège: 500 x 440 mm

## GK NOVUM 2000



### DÉTAILS

- frame chaise lift : acier inoxydable galvanisé avec un revêtement ABS anticorrosion
- console pour la hauteur de l'élèveur dans une colonne en acier inoxydable et une colonne extérieure en aluminium
- assise voûtée ergonomique avec ouverture et fermeture du couvercle pour l'hygiène intime en polyuréthane résistant à la chaleur
- 4 roues pivotantes : Ø 10 cm à l'avant, Ø 15 cm à l'arrière avec frein
- capacité de levage maximale : 200 kg (sécurité de surcharge)
- nombre maximum de levées avec une batterie chargée : 30 à 40
- hauteur de levage : 420 - 1050 mm
- surface de siège : 1940 x 440 mm
- repose-tête et barre de protection pivotante comprises