

H517

Fauteuil roulant bariatrique



Caractéristiques

Fauteuil roulant caractérisé par sa grande résistance et fonctionnalité, conçu spécifiquement pour le transport des patients obèses dans les milieux hospitaliers

Dossier et siège rembourrés en tissu de vinyle résistant sur une mousse de haute densité. Couleur de tapisserie à choisir.

Accoudoirs rabattables en polyuréthane, non amovibles, pour éviter leur perte.

Pour faciliter son déplacement, le fauteuil a: deux poignées, deux roues arrière de $\varnothing 600$ et deux roues frontales de $\varnothing 150$ mm avec freins.

Tous les composants sont facilement remplaçables.

Capacité de charge: 300 kg

Structure et Finition

Structure fabriquée en tube d'acier avec soudage robuste, et finition en époxy émaillé, couleur standard mauve, ou personnalisé au choix.

Accessoires

Support pour bouteille d'oxygène, tige porte sérum et un repose-pieds escamotable ergonomique et anti-renversement, inclus

Dimensions

Largeur utile: 620 mm

Dossier: 420 x 580 mm

Siège: 470 x 580 mm

Repose-pieds: 240 x 370 mm

Générales: 830 x 880 x 990 mm