

Douche & Bain

Ambre

Confort, hygiène et sécurité au rendez-vous des soins et de la toilette

Brancard de douche mural à hauteur variable électrique

REF. 7753.00

Le brancard de douche 7753.00 est un matériel d'aide, pour doucher de façon ergonomique les personnes qui manquent d'équilibre en position assise.

Le brancard de douche est simple d'utilisation, facile à nettoyer, esthétique, et la hauteur variable a une bonne amplitude.

La hauteur de la partie murale se règle électriquement et son utilisation est multifonctionnelle.

Positionné à la bonne hauteur, ce brancard de douche facilitera les transferts depuis d'autres matériels tels que lits, brancards, fauteuils roulants et fauteuils de douche.



REVAL
LE BIEN-ÊTRE DURABLE

Douche & Bain

Ambre

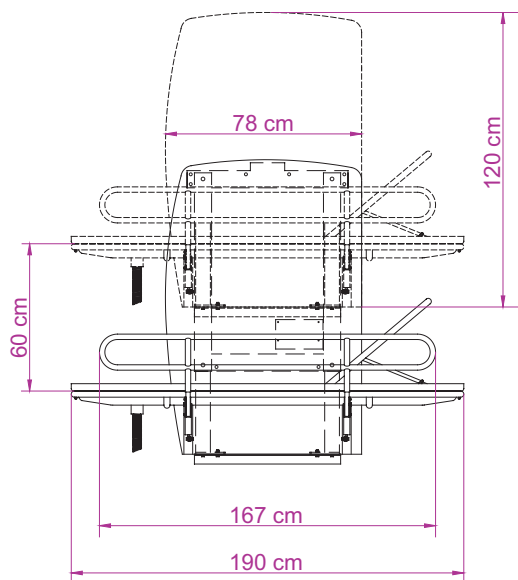


POINTS FORTS

- Simplicité d'utilisation.
- Transferts aisés.
- Facilité d'entretien.
- Revêtement Rilsan résistant aux chocs.
- Hauteur variable silencieuse.
- Faible encombrement.

Brancard de douche mural à hauteur variable électrique

REF. 7753.00



DESCRIPTION:

- Châssis tubulaire en acier.
- 1 barrière latérale rabattable.
- 1 dossier réglable.
- Revêtement Rilsan résistant aux chocs.
- Charnières en acier inoxydable.
- Visserie en acier inoxydable.
- Montée/descente par vérin électrique.
- Support en PVC semi-rigide perforé.
- Bac collecteur en plastique avec flexible d'évacuation.

MECANISME D'ENTRAÎNEMENT:

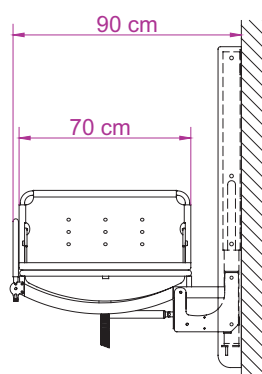
- Tension / Puissance absorbée / IP : 24 Vcc / 120 W / IP66

CONFORMITÉ:

- 93/42/CEE (Directive Dispositifs Médicaux)
- NF EN 12182 (Aides techniques pour personnes handicapées)
- NF EN 1441 (Analyse des risques des dispositifs médicaux)
- NF C 15100 (Installation électrique...)

EQUIPEMENT NECESSAIRE EN SALLE DE BAIN:

- Alimentation électrique 230V.
- Disjoncteur différentiel 30mA.
- Boîte de dérivations universelle (min. IP55) hauteur de montage max. 7,5 cm.
- Evacuation de Ø40mm minimum, se trouvant près du brancard de douche.
- Aucun obstacle sur le mur.



PERFORMANCES:

- Charge maximale du patient : 150 kg
- Puissance de levage : 135 kg
- Poids de l'appareil : 85 kg
- Amplitude de levage : 60 cm
- Vitesse de levage : 14 mm/s avec charge maxi.
- Position de la plateforme : 40 à 50 cm du sol