

# 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.



## Douche & Bain

### Ambre

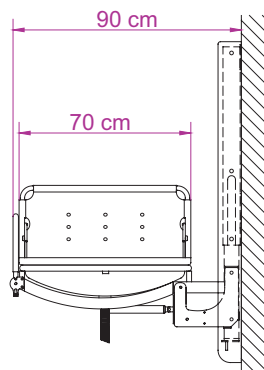
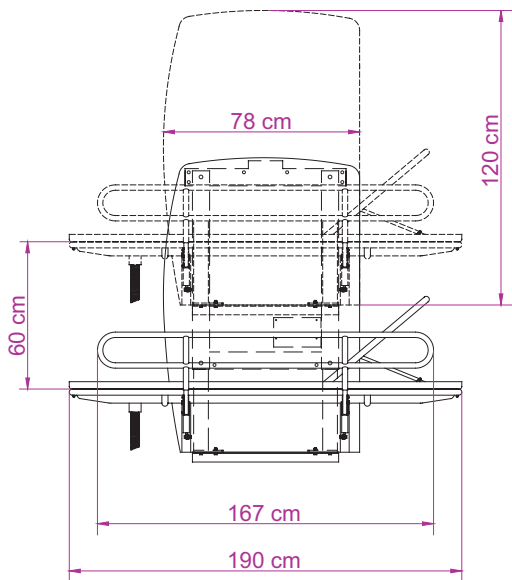


### POINTS FORTS

- 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 vérinélectrique.
- Support en PVC semi-rigide perforé.
- Bac collecteur en plastique avec flexible d'évacuation.

#### MÉCANISME 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 NÉCESSAIRE 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