



Brancard de douche à réglage hydraulique h566_02

HOLITY.COM

Brancard de douche à réglage hydraulique pour les salles de bains assistées des maisons de retraite et des cliniques.

Le brancard de douche permet d'effectuer les opérations liées à l'hygiène assistée en toute sécurité. Maniable, fiable, sûr, facile à utiliser et à manipuler. Sa construction particulièrement robuste permet de manipuler les patients pesant jusqu'à 160 kg. Le dispositif de vidange peut être retiré facilement, sans aucun outil, ce qui réduit le temps de nettoyage et permet des cycles de désinfection réguliers. Le brancard de douche permet de gérer l'hygiène de types de patients, indépendamment de leur degré de collaboration et de la possibilité de répondre aux sollicitations des opérateurs. Le recours à ce type de brancard, réduit le choc thermique pendant les activités de transfert de la chambre à la salle de bains assistée, c'est-à-dire dans le local où les opérations d'hygiène sont effectuées. Il s'agit donc d'une activité qui prévoit nécessairement la gestion préventive du choc thermique, le dépouillement du patient, la désinfection du matelas de traitement entre un patient et l'autre.

Caractéristiques Techniques

- Fonctionnement : à réglage hydraulique
- Plan porteur en stratifié plastique ignifuge
- Matelas imperméable à l'eau amovible
- Hayons latéraux rabattables
- Pédales pour le réglage de la hauteur
- Dispositif Rapide de décharge
- 4 à roues 125 mm (dont 2 freins)
- Temps de levage à la hauteur maximale (avec charge) : 30"
- Temps de descente (à pleine charge) : 20"
- Portée du patient : 160 kg.
- Dimensions : L.2040 x P.770 mm
- Hauteur maximale du plan de travail : 470/780 mm
- Hauteur maximale du hayon côté tête par rapport au plancher : 640/950 mm
- Dimensions du plan de travail : 570 x 1830 mm
- Poids: 95 Kg
- Produit fabriqué en Italie
- Conforme CE



Brancard de douche à réglage hydraulique h566_02



Brancard de douche à réglage hydraulique h566_02

Opération: a regolazione idraulica

Flux: 160 kg