

# Vico table d'habillage

**12207** La table d'habillage et d'examen Vico a été conçue pour habiller ou examiner le patient de manière rapide et efficace. La table offre de multiples possibilités et accessoires qui facilitent la tâche du personnel soignant et améliorent le bien-être du patient.

## Chariot

- Réglage de la hauteur variable à l'aide de bras de support.
- Châssis en métal avec un couvercle de recouvrement en matière synthétique (\*).
- Réglage Trendelenburg jusqu'à  $\pm 12^\circ$  (\*).
- Réglage Anti-Trendelenburg jusqu'à  $\pm 12^\circ$  (\*).
- Roues Integral S Ø 150 mm de qualité supérieure, freinage central avec roue directionnelle.
- Pédale design double pour l'activation du système central de freinage.

## Sommier

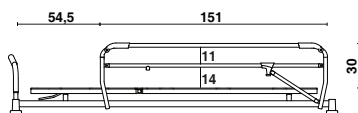
- Sommier en 1- ou 2 parties.
- Le sommier est recouvert de mousse ignifugée, épaisseur de 40 mm, densité de 45 kg/m<sup>3</sup>.
- L'ensemble est revêtu de similicuir.
- Le sommier en 2 parties (\*) est équipé d'un relève-buste réglable jusqu'à  $\pm 70^\circ$  à l'aide d'un vérin à gaz.

## Manipulations

- Réglage de la hauteur variable à l'aide de pédales aux deux côtés de la table.
- La position Trendelenburg peut être activée par la pédale au pied du lit (\*).
- Le réglage du relève-buste se fait par un vérin à gaz.

## Galleries de protection Atmosphère (\*)

- Les galleries de protection offrent une sécurité supplémentaire lors du transport du patient.
- Les galleries Atmosphère se composent d'une seule pièce et peuvent être descendues en déverrouillant simplement un cliquet de sécurité.



### Galleries de protection

- Atmosphère (\*)

### Accessoires

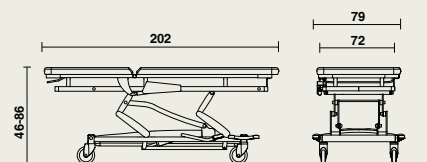
Veuillez vous référer à notre liste d'accessoires.

(\*) Option



## Dimensions

- Largeur: 79 cm, Longueur: 202 cm
- Réglage de la hauteur variable:  
sommier en 1 partie: 43 cm - 83 cm  
sommier en 2 parties: 46 cm - 86 cm
- Charge dynamique sécuritaire: 250 kg



## Matériel utilisé et finition

- Métal : acier, revêtement époxy RAL 9006 alu.
- Matière synthétique.
- Stratifié massif.
- Charnières en aluminium autolubrifiantes.
- Résistant à tous produits d'entretien usuels.

Pour plus d'informations sur nos **matériaux utilisés**, sur la **construction** et l'**entretien du produit** : voir nos fiches matériaux.

## Options

- Galleries de protection Atmosphère.
- Réglage (Anti-) Trendelenburg.
- Porte bonbonne à oxygène monté sur le chariot.
- Support de rouleau de papier 60 cm.
- Bac amovible à la tête.
- Couvercle de recouvrement amovible en matière synthétique.

