

Wózek transportowo-kąpielowy HydroGo

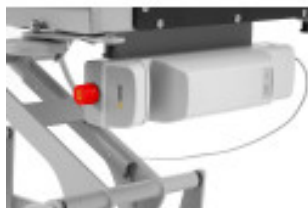
Opis produktu:

Wózek transportowo-kąpielowy HydroGo ułatwia wykonywanie codziennych czynności **higieniczno-kąpielowych** i przemieszczanie osób o zmniejszonej samodzielności ruchowej spowodowanej **chorobą lub dysfunkcją**.

Wózek umożliwia transport osoby niepełnosprawnej oraz zmianę wysokości leżyska z materacem prysznicowym, co ułatwia pracę personelu oraz zwiększa komfort pacjenta w trakcie zabiegu higienicznego.



Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Wózek transportowo-kąpielowy HydroGo

Wózek transportowo-kąpielowy HydroGo ułatwia wykonywanie codziennych czynności higieniczno-kąpielowych i przemieszczanie osób o zmniejszonej samodzielności ruchowej spowodowanej chorobą lub dysfunkcją.

Wózek transportowo-kąpielowy HydroGo przeznaczony jest do użytku w:

Szpitalach

Ośrodkach opieki i rehabilitacji

W domach opieki

Wskazania do stosowania HydroGo

Wózek transportowo-kąpielowy HydroGo posiada działanie kliniczne, wynikające z faktu umożliwienia pomocy personelowi (asystentowi) w wykonywaniu codziennych czynności higieniczno-kąpielowych przy osobach o zmniejszonej samodzielności ruchowej spowodowanej chorobą bądź dysfunkcją.

Wózek HydroGo dedykowany jest do utrzymywania higieny dla osób, które nie potrafią samodzielnie korzystać ze standardowej wanny kąpielowej czy prysznica.

Cechy charakterystyczne:

- Wodoodporna konstrukcja stalowa malowana kataforetycznie
- Demontowalny materac prysznicowy wykonany z tworzywa sztucznego z otworem odpływowym (Ø 3,5 cm, zamykany korkiem), poduszka pod głowę
- Lekko pochylone leże ułatwia spuszczenie wody (różnica poziomów: 1,5 cm)
- Wąż odpływowy o długości ok. 1,1 m (z uchwytem mocującym) umożliwiającym łatwe odprowadzenie wody z wózka
- Szeroki zakres regulacji wysokości za pomocą mechanizmu hydraulicznego obsługiwanego po obu stronach pedałami nożnymi,
- 4 duże koła jezdne o średnicy 12,5 cm z hamulcem umożliwiającym łatwe manewrowanie w każdym kierunku jak również ułatwiające prowadzenie wózka w linii prostej (blokada kierunkowa)
- Odchylane 2 bariery boczne oraz 2 bariery czołowe, ułatwiające przenoszenie pacjenta oraz zabezpieczenie pacjenta podczas transportu i czynności pielęgnacyjnych
- 4 zderzaki, zabezpieczające wózek podczas manewrowania oraz w czasie transportu
- Konstrukcja umożliwiająca w razie potrzeby wykorzystanie również podnośnika jezdnego do umieszczenia pacjenta wewnątrz materaca prysznicowego wózka
- Prosta obsługa, solidna konstrukcja, komfort użytkowania.

Jak zbudowany jest HydroGo

Konstrukcja wózka transportowo-kąpielowego HydroGo jest wykonana ze spawanych kształtowników stalowych, malowanych proszkowo i składa się z następujących zespołów:

- **1. Materac prysznicowy** - Demontowalny materac do przeprowadzenia czynności higienicznych.
- **2. Poduszka pod głowę**
- **3. Odpływ wody**
- **4. Poręcz przednia (zagłówek)** - Element składowy zabezpieczający przed upadkiem pacjenta oraz podtrzymuje ściany materaca prysznicowego.

- **5. Poręcz boczna** - Element składowy zabezpieczający przed upadkiem pacjenta oraz podtrzymuje ściany materaca prysznicowego.
- **6. Mocowanie materaca prysznicowego**
- **7. Leże** - Element składowy wózka do aplikacji demontowalnego materaca prysznicowego.
- **8. Zderzak**
- **9. Wąż odpływowy** - Element składowy umożliwiający łatwe odprowadzenie wody z wózka.
- **10. Rama dolna** - Podstawa nośna wózka z system hydraulicznej lub elektrycznej regulacji wysokości, wyposażona w cztery koła jezdne z hamulcem.
- **11. Pedał nożny** - Element regulacji pozwalający sterowanie wysokością leża.
- **12. Dźwignia hamulca**

Wózek transportowo-kąpielowy HydroGomodel z **regulacją hydrauliczną**

Wózek transportowo-kąpielowy HydroGomodel z **regulacją elektryczną**

Informacje:

Szerokość: 79 cm
Waga: 107 kg
Długość: 203 cm
Liczba sekcji: 1
Typ stołu: Regulowana wysokość
Zakres regulacji wysokości: 45.5 – 91 cm
Typ regulacji wysokości: Hydrauliczna
Maksymalne obciążenie: 200 kg
Funkcja pionizacji: Nie
Podgrzewane leże: Nie

Model:

Regulacja wysokości GALAXY: Elektryczna regulacja, Hydrauliczna regulacja