

IHR FACHBERATER:



TRANSPORT-STÜHLE







Manchester 3

Direktive 93/42/CEE **C**

TRANSPORTSTUHL











■ ERLEICHTERN SIE TRANSFERS MITTELS WENDIGER UND FARBENFROHER TRANSPORTSTÜHLE!





Weiche Polsterung sowie herunterklappbare Armlehnen erlauben dem Patienten ein angenehmes <u>Besteigen des Stuhls.</u> Sehr resistentes Stahl-Grundgestell und hitzebeständiger Vinylbezug.

SICHERHEIT

Leicht und mit einem großen Führungsgriff ausgerüstet: dieser Stuhl ist überdurchschnittlich wendig!



WENDIGKEIT

für Infusionsständer

Zwei integrierte Halterungen

Ó.

ERGONOMIE PATIENTENKOMFORT

Technische Beschreibung:

Gesamtbreite: 64 cm Gesamtlänge: 110 cm

Höhe der Sitzfläche: 55 cm Breite der Sitzfläche: 49 cm

Vorderräder: Ø 15 cm Hinterräder: Ø 20 cm

Stärke der Polsterung: 5 cm

Höchstbelastung: 200 kg



Sauerstoffflaschenhalterung unter der Sitzfläche (optional)



STANDARD

Grundgestell - beschichtet mit weißem

Epoxid-Kunstharz

Fußbremsung

Polsterung, M1 hitzebeständig

Stoßabweißende Puffer

2 Halterungen für Infusionsständer

Klappbare Beinauflage

2 herunterklappbare Armlehnen

Schiebegriff

2 Haken, seitlich

OPTIONE

(Befragen Sie uns gern für weitere Optionen und Ideen)

Diebstahlschutzbogen

Sicherheitsgurt

Wandhalterung mit Kette und Platte

Dokumentenablage

Ablage für persönliche Gegenstände

Münzer mit Schlüssel

Münzer mit Jeton/Münze

Urinbeutelhalterung

Seitliche Lagerung der Beinauflage

Beinauflage mit Halterung

Halterung für eine Beinauflage

Sauerstoffflaschenhalterung aus verchromtem

Draht

Sauerstoffflaschenhalterung unter dem Sitz (orange)

Farbe des Gestells: blau, rot, grün oder gelb

Infusionsständer







Manchester INN

Direktive 93/42/CEE **C**

INEINANDERSCHIEBBARE TRANSPORTSTÜHLE











■ OPTIMIEREN SIE IHRE LOGISTIK DANK EINER ZENTRALEN ANLAUFSTELLE! ■





ERGONOMIE

Weiche Polsterung sowie herunterklappbare Armlehnen erlauben dem Patienten ein angenehmes Besteigen des Stuhls. Handbremsung: Passives Bremssystem.

SICHERHEIT



WENDIGKEIT

PATIENTENKOMFORT

Technische Beschreibung:

Gesamtbreite: 65 cm Gesamtlänge: 105 cm

Höhe der Sitzfläche: 55 cm Breite der Sitzfläche: 48 cm

Vorderräder: Ø 15 cm

Hinterräder: Ø 20 cm Stärke der Polsterung: 5 cm

Höchstbelastung: 200 kg



Manuelle Passiv-Bremse und Dokumentenhalterung (optional)

Großer Führungsgriff mit

Omnidirektionale Vorderräder für eine einfache Führung

STANDARD

Grundgestell - beschichtet mit weißem Epoxid-Kunstharz Passiv-Handbremsung Klappbare Fußauflage



(Befragen Sie uns gern für weitere Optionen und Ideen)

Diebstahlschutzbogen

Infusionsständer

Sicherheitsgurt

Dokumentenhalterung

Farbe des Grundgestells: blau, rot, grün oder gelb

Kette als Wandhalterung

Münzer mit Schlüssel

Münzer mit Jeton/Münze

Identifikationsplakette

Urinbeutelhalterung

Sauerstoffflaschenhalterung aus verchromtem

Draht unter der Sitzfläche (links)

Beinauflage mit Halterung

Halterung für eine Beinauflage

Andockstation Manchester INN

Manchester INN



© Acime - Unverbindliche Abbildunger



Manchester Komfort

TRANSPORTSTUHL MIT KOPFTEIL













DIE HEILUNG DES PATIENTEN ERFOLGT AUCH DURCH SEIN WOHLERGEHEN BEI DER BEHANDLUNG! 🔳











Die besonders komfortable Polsterung gestattet dem Patient einen optimalen Zustieg.

Sehr resistentes Stahl-Grundgestell und hitzebeständiger Vinylbezug (M1).



WENDIGKEIT

ERGONOMIE

PATIENTENKOMFORT

Technische Beschreibung:

Gesamtbreite: 64 cm Gesamtlänge: 110 cm

Höhe der Sitzfläche: 54 cm Breite der Sitzfläche: 49 cm

Vorderräder: Ø 15 cm Hinterräder: Ø 20 cm

Stärke der Polsterung: 5 cm

Höchstbelastung: 200 kg



Einkerbung für einen



STANDARD

Fußbremsung

Stoßabweisende Puffer



(Befragen Sie uns gern für weitere

Diebstahlschutzbogen

Sicherheitsgurt

Wandhalterung mit Kette und Platte

Ablage für persönliche Gegenstände

Münzer mit Schlüssel

Münzer mit Jeton/Münze

Urinbeutelhalterung

Seitliche Lagerung der Beinauflage

Beinauflage mit Halterung

Halterung für eine Beinauflage

Sauerstoffflaschenhalterung aus verchromtem Stahl (geneigt gelagert)

Sauerstoffflaschenhalterung unter der Sitzfläche

(orange, flach gelagert) Farbe des Gestells: blau, rot, grün oder gelb

Infusionsständer



Manchester für schwere Lasten

TRANSPORTSTUHL FÜR ADIPOSITAS-PATIENTEN













■ REALISIEREN VON SICHEREN TRANSFERS BIS ZU 330 KILOGRAMM! ■





FARB-PALETTE

URBAN

Eine weiche Polsterung und eine Extrabreite von 65 cm machen diesen bariatrischen Transportstuhl unabdingbar. Das extrem resistente Grundgestell hat eine getestete statische Belastbarkeit von 500 kg.

SICHERHEIT

Die für schwere Lasten konzipierten, omnidirektionalen Vorderräder erleichtern das Schieben.



WENDIGKEIT

ERGONOMIE PATIENTEN

PATIENTENKOMFORT

Technische Beschreibung

Gesamtbreite: 80 cm Gesamtlänge: 110 cm

Höhe der Sitzfläche: 55 cm Breite der Sitzfläche: 65 cm

Vorderräder: Ø 15 cm Hinterräder: Ø 20 cm

Stärke der Polsterung: 5 cm

Höchstbelastung: 330 kg



STANDARD

weißem Epoxid-Kunstharz
Fußbremsung
Polsterung M1 hitzebeständig
Stoßabweißende Puffer
2 Halterungen für Infusionsständer
Klappbare Fußauflage
2 herunterklappbare Armauflagen
Halterung für persönliche Gegenstände und Dokumente
2 Haken, seitlich (zum Aufbewahren eines Infusionsständers)



OPTIONEN (Befragen Sie uns gern für weitere Optionen und Ideen)

Diebstahlschutzbogen

Sicherheitsgurt

Wandhalterung mit Kette und Platte

Münzer mit Schlüssel

Münzer mit Jeton/Münze

Urinbeutelhalterung

Seitliche Lagerung der Beinauflage

Beinauflage mit Halterung

Halterung für eine Beinauflage

Sauerstoffflaschenhalterung auf verchromtem Stahl (geneigt gelagert)

Sauerstoffflaschenhalterung unter der Sitzfläche (orange, flach gelagert)

Farbe des Gestells: blau, rot, grün oder gelb

Infusionsständer



© Acime - Unverbindliche Abbildungen



Manchester antimagnetisch

ANTIMAGNETISCHER TRANSPORTSTUHL













■ TRANSFERIEREN SIE IHREN PATIENTEN IN ALLER GELASSENHEIT ZUM MRT! ■





Weiche Polsterung und feste Armgriffe – dienlich in der Ruhephase des Patienten. Polsterung der Sitzfläche aus hitzebeständigem Vinyl (M1).

SICHERHEIT

Ausgezeichnete Rollen, Leichtigkeit des Materials und große Führungsgriffe tragen zur Wendigkeit bei!



WENDIGKEIT



PATIENTENKOMFORT

Technische Beschreibung:

Gesamtbreite: 58 cm Gesamtlänge: 110 cm

Höhe der Sitzfläche: 54 cm Breite der Sitzfläche: 49 cm

Räder: Ø 12,5 cm

Stärke der Polsterung: 5 cm

Höchstbelastung: 165 kg

Omnidirektionale Vorderräder für eine einfache Führung

STANDARD

Grundgestell aus Aluminium Bremsung an den Hinterräder Bezug M1 hitzebeständig Stoßabweisende Puffer 1 Infusionsständer-Halterung Hochklappbare Beinauflage 2 feste Armlehnen 1 antimagnetischer Infusionsständer







