



Patienten-Transfersystem mit festem Gestell h559_07

Patienten-Transfersystem mit festem Gestell, einfach zu bewegen. Abmessungen: B198 x T.76 x H.75 cm

Patiententransportliege, ideal für Krankenhäuser, Kliniken und Pflegeheime. Das Produkt besteht aus einem festen nicht höhenverstellbaren Gestell und ist mit Schiebgriffen an beiden Enden und 4 eckigen Stoßfängern ausgestattet. Die Liege für den Patiententransport ist mit universellem Sauerstoffflaschenhalte, faltbaren Seitengitter und zurückklappbarer Kopfstütze (Zahnradbahn mit Griff bedienbar) ausgestattet.

Die Basis ist mit 4 Rädern Ø 200 mm ausgestattet, davon 2 mit Bremse. Die Liege zeichnet sich durch ein starkes und festes Gestell, das gleichzeitig einfach zu transportieren und zusammenzubauen ist. Einfach zu reinigen und desinfizieren. Lackierung mit Epoxypulver in grauer und weißer Farbe.

Die Matratze ist nicht inklusive und kann als Zubehör bestellt werden.

Technische Daten:

- Abmessungen: B.198 x T.76 x H.75 cm
- Material: Metall
- Gewicht: 70 kg
- Belastbarkeit: 200 kg
- Lackierung: mit Epoxypulver in grauer und weißer Farbe
- Gestell: fest
- Mit Schiebgriffen
- 4 eckigen Stoßfänger
- Mit universellem Sauerstoffflaschenhalter
- Mit faltbaren Seitengitter
- Zurückklappbare Kopfstütze
- 4 Räder Ø 200 mm, davon 2 mit Bremse
- Robust und fest
- Einfach zu transportieren
- Einfach zu reinigen und desinfizieren
- Einfach zusammenzubauen
- Medizinisches Produkt Klasse 1, entspricht den Anforderungen der Richtlinie CEE 93/42.

Zubehör:

- Abnehmbare antistatische, antibakterielle, milbenfreie, atmungsaktive, feuerhemmende, wasserdichte und sterilisierbare Matratze.
- Infusionsständer
- Universal Zubehörhalter

INFORMATIONEN

- **Höhe in mm** 750.0000
- **Länge in mm** 1980.0000
- **Tiefe in mm** 760.0000
- **Typologie** fixe Höhe

Patienten-Transfersystem mit festem Gestell h559_07



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Patienten-Transfersystem mit festem Gestell h559_07

Höhe in mm: 399 mm
Länge in mm: 407 mm
Tiefe in mm: 400 mm
Typologie: fixe Höhe