



Rollboard für Patienten h664_01

Rollbord zur Patientenmobilisierung aus Polyethylen mit Gleitgewebe. Maximale Belastbarkeit: 350 kg. Abmessungen: 180 x 50 cm.

Das Rollboard für Menschen mit Behinderungen ist ein unverzichtbares Produkt für die Bereiche des Gesundheitswesens, in denen Patienten mit Mobilitätsproblemen oder schweren Krankheiten, die ein selbstständiges Gehen verhindern, behandelt werden. Das Rollboard ist aus Polyethylen mit silberbeschichtetem Gleitgewebe gefertigt. Das Produkt zeichnet sich durch eine extrem starke Struktur aus, die bis zu 350 kg tragen kann, was es ideal für übergewichtige Patienten macht. Das Gewebe hat keine magnetischen Teile, Schrauben oder Kunststoffteile, so dass es kein Hindernis für die Mobilisierung der Patienten darstellt. Schließlich verfügt das Produkt über eine antibakterielle Beschichtung, die mit allen gängigen Desinfektionsmitteln gereinigt werden kann.

Technische Eigenschaften:

- Material: Polyethylen
- Silberbeschichtetes Gleitgewebe
- Röntgendurchlässig
- Maximale Belastbarkeit: 350 kg
- Anti-bakterielle Beschichtung
- Abmessungen: 180 x 50 cm
- Zusammenklappbar

INFORMATIONEN

- **Länge** 180 cm
- **Breite** 50 cm
- **Tragfähigkeit** 350 kg



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Rollboard für Patienten h664_01

Länge: 180 cm

Breite: 50 cm

Tragfähigkeit: 350 kg