



Rollboard aus Polyethylen h664_06

Rollboard aus Polyethylen und Nylon für Patienten mit eingeschränkter Mobilität. Maximale Tragfähigkeit: 200 kg.
Abmessungen: 95 x 50 cm.

Die Transferhilfe für Menschen mit Behinderung ist ein hochwertiges Produkt, das sich nicht nur für medizinische Einrichtungen eignet, sondern auch für diejenigen, die Menschen mit schweren Behinderungen betreuen, die sich deshalb nicht selbständig von einer Fläche zur anderen bewegen können. Die Transferhilfe hat eine solide Struktur, die bis zu 200 kg belastbar ist und aus Polyethylen mit einem Nylonüberzug besteht. Das Rollboard ist gleichzeitig leicht und lässt sich äußerst einfach reinigen und desinfizieren. Das Produkt ist sowohl in einer faltbaren als auch in einer nicht faltbaren Version erhältlich.

Technische Merkmale:

- Material: Polyethylen und Nylon
- Leicht zu reinigen und zu desinfizieren
- Röntgendurchlässig
- Keine scharfen Kanten oder Ecken
- Widerstandsfähig bis zu 200 kg
- Abmessungen: 95 x 50 cm
- Erhältlich in folgenden Varianten: faltbar und nicht faltbar

INFORMATIONEN

- **Länge** 95 cm
- **Breite** 50 cm
- **Tragfähigkeit** 200 kg



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Rollboard aus Polyethylen h664_06

Länge: 95 cm

Breite: 50 cm

Tragfähigkeit: 200 kg