



## Röntgenstrahlendurchlässige Rollboard für den Patiententransfer h664\_12

Teflon-Rollboard mit Schutzbeschichtung. Tragfähigkeit: 200 kg. Abmessungen: 180 x 50 cm.

Der faltbare Rollboard ist das ideale Produkt für Pflegeeinrichtungen und Privatkliniken und für alle, die Menschen und ältere Menschen mit Mobilitätseinschränkungen betreuen und deshalb eine Hilfe für den Transfer von einer Fläche zur anderen benötigen. Die Transferhilfe hat eine flexible Struktur mit einem ultraleichten Schaumstoffkern und einer Teflonbeschichtung. Die Transferhilfe hat eine maximale Tragfähigkeit von 200 kg und enthält keine Metall- oder Magneteile, was sie für den Patienten äußerst sicher macht. Die Hinterkanten können leicht entfernt und ausgetauscht werden.

Technische Merkmale:

- Material: ultraleichter Schaumstoff und Teflon
- Antibakterielle Beschichtung
- Röntgendurchlässig
- Maximaler Widerstand: 200 kg
- Abmessungen: 180 x 50 cm
- Zusammenklappbar

## INFORMATIONEN

- **Länge** 180 cm
- **Breite** 50 cm
- **Tragfähigkeit** 200 kg



### Röntgenstrahlendurchlässige Rollboard für den Patiententransfer h664\_12

Länge: 180 cm

Breite: 50 cm

Tragfähigkeit: 200 kg