

## MEDI-ROLLER PRO - Brett mit Schlauchhülle für Transfer



Medi-roller PRO 180x49 cm

Patentnummer: 15070009ES

### Leichter Brett für den Transfer in Seitenlage von Patienten



Die häufigsten und kostspieligsten Verletzungen von Gesundheits- und Pflegekräften sind bei weitem die lumbalen. 80 % dieser Verletzungen sind auf häufige Bewegungen des Rumpfes und auf erzwungene Körperhaltungen zurückzuführen, wie zum Beispiel das Heben eines Patienten, um ihn zu bewegen. Medi-Roller PRO wurde entwickelt, um diese Überanstrengung zu vermeiden und ermöglicht es, den Patienten, ohne Heben und ohne Kraftanwendung seitlich bewegt zu werden, was sowohl komfortabel als auch sicher für den Patienten ist.

Medi-roller PROEs besteht aus einem kompakten gepolsterten, ultraleichten und sehr widerstandsfähigen Kern, dessen Oberfläche eine extragleitende Oberfläche aufweist, die die Reibung mit der Schlauchhülle verringert. Die Schlauchhülle ist leicht zu reinigen, mit einer angenehmen Berührung auf der Außenseite und einer Gleitfläche auf der Innenseite, die ein Verschieben des Brettes ohne großen Kraftaufwand ermöglicht. Einweghülle verfügbar.

### Eine große Hilfe für medizinisches Fachpersonal

Das Transferbrett Medi-roller PRO erleichtert die tägliche Arbeit des Pflegepersonals, das seine Arbeit auf sichere und ergonomische Weise durchführen kann. Es vereinfacht die Aufgabe des Patiententransfers ohne Heben, Überanstrengung und erzwungene Körperhaltungen, die zu Verletzungen führen können.

### Sicherheit und Komfort für den Patienten

Der Transfer eines Patienten mit dem Medi-roller PRO erfordert weniger Haltungsänderungen und vermeidet somit Verletzungsrisiken. Darüber hinaus ist die Transferbewegung bequemer und sicherer, da er immer in einer horizontalen Position bleibt.



Auch erhältlich in der Version 90x49 cm



#### Weitere Informationen

Referenzen:	Code	Maß	Zusammenklappbar
	TMR6205	180 x 49 cm	Si
	TMR6225	90 x 49 cm	No

**Verpackungsgröße:** 1 Brett Medi-roller PRO

- 1 extragleitende Hülle
- 1 Einweg-Hülle

**Anwendungen:** Transfer in Seitenlage: Bretter mit Gleithülle