

## Gleitmatten

Einfacher  
Transfer  
Geringe  
Reibung  
Weich



Gleitmatte / PM-1010



Gleitmatte / PM-1210



Gleitmatte / PM-1420



Gleitmatten erleichtern das Bewegen von Patienten enorm, da sie den Reibungswiderstand auf ein Minimum reduzieren. Die Gleitmatten ermöglichen nicht nur das Bewegen des Patienten im Bett, sondern können im Liegen und Sitzen für viele Positionswechsel und Transfers eingesetzt werden. Gleitmatten gibt es in verschiedenen Größen und Ausführungen, je nach Funktionsbild des Pflegebedürftigen und gewünschtem Positionswechsel kann hier die richtige Größe ermittelt werden. Es handelt sich um Tunnelgleitmatten, bei denen die angegebene Länge jeweils die geschlossene Seite ist. Die Innenfläche besteht aus gleitfähigem Material. Die Außenfläche besteht aus carbonfaserverstärktem latexfreiem Material, welches flüssigkeitsabweisende Eigenschaften besitzt.

Die Gleitmatte PM-1010 wird vor allem bei Patienten eingesetzt, bei denen die Beine nicht gelagert werden können.

## Technical specification

Produktname	Material	Farbe	Max. Gewichtsbelastung	Garantie	Lagerung/Transport
<b>Gleitmatte Carbon</b>	PES/Carbon, latexfrei	blau/rot	200 kg	3 Jahre	5 °C – 40 °C Vor Sonneneinstrahlung schützen
<b>Gleitmatte Baumwolle</b>	Baumwolle/Naturdrell latexfrei	creme	200 kg	3 Jahre	5 °C – 40 °C Vor Sonneneinstrahlung schützen

Artikelnr.	Material	Maße in cm	Gewicht	UDI
PM-1010	PES/Carbon	190 x 60	440 g	(01)04250355310101(10)LOT
PM-1210	PES/Carbon	100 x 70	580 g	(01)04250355312105(10)LOT
PM-1220	Baumwolle	100 x 70	985 g	(01)04250355312204(10)LOT
PM-1215	PES/Carbon	110 x 75	660 g	(01)04250355312150(10)LOT
PM-1420	Baumwolle	140 x 90	1890 g	(01)04250355314208(10)LOT
PM-2010	PES/Carbon	50 x 60	265 g	(01)04250355320100(10)LOT
PM-2020	Baumwolle	50 x 60	426 g	(01)04250355320209(10)LOT
PM-2015	PES/Carbon	25 x 60	300 g	(01)04250355320155(10)LOT

### Hygiene and maintenance

Gleitmatten benötigt keine besondere Pflege. Sie können bei 90°C in der Maschine gewaschen und bei niedrigen Temperaturen (45° - 50°C) getrocknet werden. Wir empfehlen das Waschen mit Feinwaschmitteln. Die Verwendung von Reinigungsmitteln mit bleichenden Inhaltsstoffen oder anderen chemischen Waschzusätzen, sowie Weichspüler, kann zu einer dauerhaften Verschlechterung der Produkteigenschaften führen.



Made in Germany