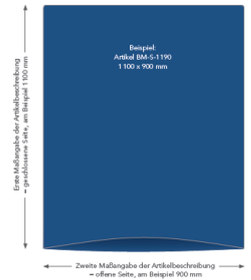




Gleittücher erleichtern das Bewegen von Patienten enorm, da sie den Reibungswiderstand auf ein Minimum reduzieren. Das Produkt ist in verschiedenen Größen und Ausführungen erhältlich, je nach Funktionsbild des Patienten und gewünschtem Positionswechsel kann hier die richtige Größe ermittelt werden. Es handelt sich um Tunnelgleittücher, bei denen die angegebene Länge jeweils die geschlossene Seite ist, aufgrund Gleiteigenschaften des Materials können sie jedoch in alle Richtungen genutzt werden. Die Gleittücher ermöglichen nicht nur das Bewegen des Patienten im

Bett, sondern können im Liegen und Sitzen für viele Positionswechsel und Transfers eingesetzt werden. Sie unterstützen die Bewegungsübergänge und sind nicht zum Verbleib unter dem Pflegebedürftigen gedacht



Technische Daten

Produktname	Material	Farbe	Max. Gewichtsbelastung	Garantie	Lagerung/Transport
Blue Motion Gleittuch	Polyamid, latexfrei	blau	150 kg	2 Jahre	5 °C – 40 °C Vor Sonneneinstrahlung schützen

Artikelnr.	Maße in cm	Gewicht	UDI
BM-0560	52 x 60	55 g	(01)04250355306526(10)LOT
BM-0652	60 x 52	55 g	(01)04250355306524(10)LOT
BM-0752	70 x 52	60 g	(01)04250355307521(10)LOT
BM-S-0790	70 x 90	90 g	(01)04250355307903(10)LOT
BM-S-0907	90 x 70	90 g	(01)04250355309075(10)LOT
BM-S-0910	90 x 100	130 g	(01)04250355309105(10)LOT
BM-S-0911	90 x 110	140 g	(01)04250355309112(10)LOT
BM-S-1170	110 x 70	125 g	(01)04250355311702(10)LOT
BM-S-1190	110 x 90	140 g	(01)04250355311900(10)LOT
BM-S-1370	130 x 70	150 g	(01)04250355313706(10)LOT
BM-S-1390	130 x 90	190 g	(01)04250355313904(10)LOT
BM-S-1970	195 x 70	220 g	(01)04250355319708(10)LOT

Reinigung, Pflege und Desinfektion

Die Blue Motion Gleittücher benötigt keine besondere Pflege. Sie können bei 60°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.

