



SCHNITZLER

Rettungsprodukte GmbH & Co. KG



Gebrauchsanweisung TREPPENGLEITTÜCHER

REF

● **308**● **308 BRK**

CE Die Rettungstücher entsprechen den Anforderungen der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte



Treppengleittücher (optional mit Gurtdurchführungen)

REF

Art.-Nr.	Maße	Patienten- gewicht, max.	Gurtdurch- führungen	fußseitige Auf- fangsicherung	Griffe	Gewicht
308	200 x 100 cm	250 kg		●	8	4160 g
308 BRK	200 x 120 cm	350 kg	●	●	16	5840 g

Technische Daten:

Material: PVC-Planstoff

Griffe: PVC-Schlauch, gerieft

Made in Germany - Ein Qualitätsprodukt aus dem Rheinland

Produktbeschreibung und Zweckbestimmung

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Treppengleittuch.

Hersteller des Produkts ist die Firma Schnitzler Rettungsprodukte GmbH & Co. KG.

Das Produkt wird als Rettungstuch eingesetzt und dient dazu, insbesondere adipöse kranke oder verletzte Personen durch die zuständigen Rettungskräfte vom Einsatzort bis zum Ablegen auf einer Krankentrage und/oder von der Krankentrage bis zum Ablegen auf dem Behandlungstisch liegend zu befördern. Dabei liegt das Hauptaugenmerk darauf, dass der Transport für das Rettungsdienstpersonal besonders rückschonend erfolgen kann.

Dazu ist das Treppengleittuch auf der Unterseite mit einem speziellen Gleitsystem aus Kunststoff ausgestattet. Insbesondere das Befördern eines adipösen Patienten auf steilen Treppen, Schrägen oder in Treppenhäusern wird somit erleichtert.

Bei Patienten, welche aufgrund von Becken-, Wirbelsäulen- oder Oberschenkelfrakturen sowie Schädel-Hirn- oder Polytrauma eine Immobilisation benötigen, wird der Transport in einer Vakuummatratze in Verbindung mit dem Treppengleittuch empfohlen.

Das Rettungstuch ist in 2 unterschiedlichen Größen und mit 8 oder 16 Tragegriffen ausgestattet. Die max. Belastbarkeit richtet sich nach Größe und der Anzahl der Tragegriffe. Die genauen Angaben entnehmen Sie bitte der Übersichtstabelle. (siehe oben)

Während der Beförderung des Patienten im Rettungsdienstfahrzeug muss der Patient auf der Trage durch ein angelegtes Patientenrückhaltesystem gesichert sein. Die Rettungstücher mit der Art.-Nr. 308 BRK werden mit Gurtdurchführungen gefertigt. Die Gurtdurchführungen ermöglichen ein schnelles, patientengerechtes Anlegen des Patientenrückhaltesystems.

Für einen ordnungsgemäßen Gebrauch ist die vorliegende Gebrauchsanweisung zu beachten.

Zulässige Betriebsbedingungen:

- Die Betriebstemperatur wird auf -30°C bis $+50^{\circ}\text{C}$ festgelegt.
- Die Aufbewahrungstemperatur wird mit -30°C bis $+50^{\circ}\text{C}$ festgelegt.
- empf. Lebensdauer max. 5 Jahre (Zur Rückverfolgung wird empfohlen, die am Rettungstuch angebrachte Seriennummer zu listen)

Reinigungs- und Desinfektionshinweise:

- Zur Reinigung wird die Verwendung einer einfachen Seifenlösung empfohlen.
- Für eine spezielle Desinfektion nur handelsübliche Desinfektionsmittel verwenden Vom Hersteller als unbedenklich eingestuft werden:
Dismozon plus, Bacillol 30, Kohrsolin extra, Mikrobac forte.
- Kein Wasserstoffperoxid (H_2O_2) verwenden
- Desinfektionsmittel nur gemäß den Vorgaben des jeweiligen Herstellers verwenden. Bei Überdosierung wird keine Haftung für Schäden am Material übernommen.



Wartungshinweise:

- Bei erkennbaren Beschädigungen des Rettungstuches darf dieses nicht weiterverwendet werden.** Vor einem weiteren Einsatz muss dieses instand gesetzt werden. Zur Reparatur und ordnungsgemäßen Wiederinstandsetzung muss dieses zu uns gesendet werden.
- Das Rettungstuch darf nicht durch spitze oder scharfkantige Gegenstände beschädigt werden. Beim Ablegen des Rettungstuches am Einsatzort ist auf einen möglichst sauberen Untergrund zu achten. Steine, Scherben o.ä. sollten vorher entfernt werden.
- Das Produkt ist zum Wiedereinsatz geeignet. Nach Beendigung eines Einsatzes ist das Produkt zu pflegen (siehe Abschnitt Reinigungs- und Desinfektionshinweise) und auf äußerlich erkennbare Schäden zu kontrollieren.
Dabei müssen insbesondere die Nahtstellen an den Griffen auf, durch Steine, Scherben o.a. verursachte Beschädigungen, überprüft werden. Weist das Rettungstuch keine Beschädigungen auf, ist es zum Wiedereinsatz bereit.

Bestehende Anwendungsrisiken und Kontraindikationen:

Es sind keine bestehenden Anwendungsrisiken oder Kontraindikationen bei Einhaltung der Hinweise aus der Gebrauchsanweisung bekannt.

Zulässige Einsatzorte:

Das Produkt kann zum Patiententransport im Rettungsdienst eingesetzt werden.

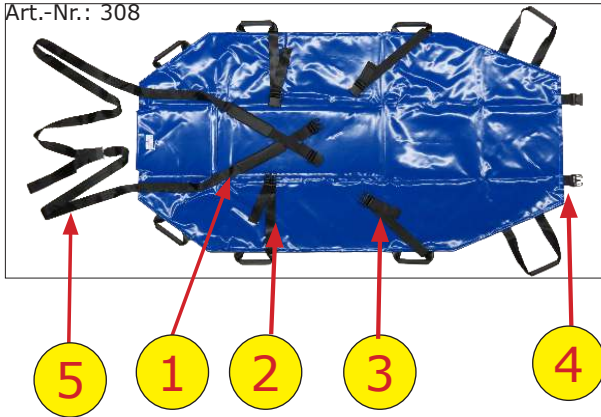


Anwendungshinweise

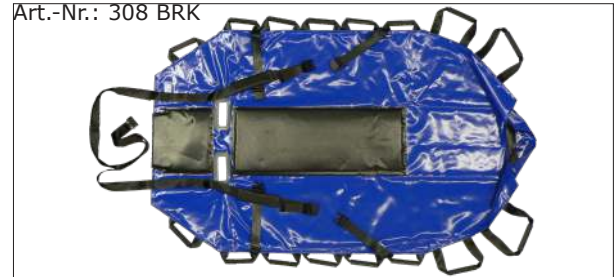
Art.-Nr.: 308/308 BRK

Für einen sicheren Patiententransport Patient mit mind. drei Rettungsfachkräften tragen. (Zwei Rettungsfachkräfte im Fußbereich, eine Fachkraft im Kopf- und Rumpfbereich)
Bei Anwendung des Artikels **308 BRK** erfordert der Patiententransport mind. vier Rettungsfachkräfte. (1 Pers. im Kopfbereich; je 1 Pers. seidl.; 1 Pers. im Fußbereich)
Vor dem Patiententransport prüfen, ob für den Patienten ein Transport mit einem Rettungstuch aus medizinischer Sicht unbedenklich erscheint. (siehe Hinweis unter „Zweckbestimmung des Produktes“)

Art.-Nr.: 308



Art.-Nr.: 308 BRK



Hinweise zur Begurtung und zum Transport:

Rettungstuch auslegen und Patient auf Tragetuch auflegen

- 1 Brustgurte (Gurte nicht kreuzen) beidseitig unter den Achseln des Patienten herführen und oberhalb des Brustbeins schließen und straffen (s. Abb.)
- 2 Arme des Patienten an den Körper anlegen, Gurt im Bauchbereich schließen und straffen (s. Abb.)
- 3 Beingurt schließen und straffen (s. Abb.)
- 4 fußseitige Auffangsicherung schließen (bei Art. 308)
- 5 Schultergurt um eine Schulter (nicht um den Hals!) der Rettungsfachkraft legen. (s. Abb.) **Länge des Schultergurts einstellen - Der Abstand zwischen dem Kopf des Patienten und der Fußspitze der oben tragenden Rettungsfachkraft muss mind. 20 cm betragen.**

Abschließend Patient, wie dargestellt, über die Treppe oder Schräge herabgleiten lassen. Auf ebenen Flächen wird der Patient, **unterstützt durch das unterseitige Gleitsystem** gezogen.

Im Rettungswagen muss der Patient während der Beförderung mit einem Patientenrückhaltesystem auf der Trage gesichert werden.

