

Robust und sicher:

Vom Einsatz vor Ort bis zur Versorgung im Klinikbereich ist das Rettungs-Umbettungstuch eine sichere und zuverlässige Unterlage.

Es ist aus strapazierfähigem, röntgenstrahlendurchlässigem Synthetik-Material gefertigt und bietet eine Tragfähigkeit von bis zu 110 kg. Durch die PE-Beschichtung ist

Durch die PE-Beschichtung ist es besonders hygienisch und verhindert den Durchlauf von Flüssigkeiten.

Das Rettungs-Umbettungstuch der Gelsenkirchener Werkstätten

Vor dem Transport zuerst auflegen. Das vielseitige Tuch schützt und schont Tragen und Unterlagen.



GERUT® Rettungs-Umbettungstuch







Die Vorteile:

- schützt und schont Tragen und Unterlagen
- flüssigkeitsundurchlässig
- mehrfach verwendbar
- platzsparend verpackt
- minimales Gewicht
- kostensparend
- hygienisch durch PE-Beschichtung
- röntgenstrahlendurchlässig
- umweltgerecht entsorgbar
- entspricht den EG-Richtlinien für Medizinprodukte
- zertifiziert nach ISO 9001:2000

Praktisch und komfortabel:

Mit insgesamt zwölf Grifföffnungen bietet das Rettungs-Umbettungstuch optimale Möglichkeiten, um den Verletzten mit mehreren Personen zu tragen.

Die Griffe gewährleisten nicht nur einen sicheren Halt; sie erhöhen auch den praktischen Tragekomfort.

Vielseitig und flexibel:

Der eingearbeitete Hohlsaum ermöglicht es, das Rettungs-Umbettungstuch auch als Nottrage zu verwenden. Die Holme werden dazu einfach an den Seiten eingezogen. Für den Transport sind nur noch zwei Träger erforderlich. Das Rettungs-Umbettungstuch ist schnell und problemlos einsatzbereit. Es schützt Tragen und Unterlagen und kann mehrfach verwendet werden. Außerdem werden auch die formalen Vorgaben ausländischer Kliniken oder Rettungsorgane erfüllt. Die länderübergreifende Zusammenarbeit wird so beschleunigt und erleichtert.

Technische Daten:

 $\begin{array}{lll} \text{Maße:} & 185 \times 76 \text{ cm} \\ \text{Verpackt:} & 22 \times 20 \times 4 \text{ cm} \\ \text{Gewicht:} & 460 \text{ g} \\ \text{max. Belastung:} & 110 \text{ kg} \end{array}$