

# Rettungstuch

*EINWEG BLACK*



## Trägt mehr als nur Verantwortung

Das HERZmed Rettungstuch EINWEG eignet sich zum Transport von Personen aus unwegsamem Gelände oder schwer zugänglicher Umgebung. Es kann zum Beispiel im Rettungsdienst, durch die Feuerwehr oder Bergwacht etc. zum Einsatz kommen.

Lastgurte, die über Kreuz mit dem Tuch vernäht sind, verleihen hohe Stabilität. Das HERZmed Rettungstuch EINWEG dient dem Liegend-Transport von Patienten.

Es ermöglicht, die Patienten sicher und komfortabel wie in eine Tragetasche eingehüllt zu befördern. Diese Art von Tuch ist besonders nützlich in Notfallsituationen, da es hygienisch und einfach zu handhaben ist. Nach dem Einsatz kann es problemlos entsorgt werden.

Das HERZmed Rettungstuch EINWEG ist aus doppelseitig mit PVC beschichtetem Hochfest-Polyestergewebe hergestellt. Die Lastgurte sind aus gewobenem Polyester mit PE Kunststoffschlauch ummantelt.

## Details



Zusätzlicher Schutz durch Kopfteil ..



.. und Fußsack



Doppelt PVC beschichtete Polyester-Planen-Material

## Highlights

- Mit Fußsack und Kopfschutz
- Wasserresistentes und strapazierfähiges PVC beschichtetes Polyester-Planen-Material
- 10/14 Handgriffe
- Größe der Liegefläche: L 200 cm x 80 cm  
Größe der Liegefläche: XL 200 cm x 98 cm
- Tragekraft L 200 kg oder XL 250 kg
- Rettungstuch entspricht der DIN EN 1865

## Leicht und kompakt

Platzsparenden und geringes Gewicht.

## Kopfteil

Eingearbeitetes Kopfteil zum Schutz.

## Hohe Tragkraft

Tragkraft von bis zu  
L = 200 kg  
XL = 250 kg

## Größe L 10 / XL14 Tragegurte

Die Tragegurte aus gewobenes Polyester Material mit PE Kunststoffschlauch ummantelt.

## Große Liegefläche

Version L = 200 x 80 cm  
Version XL = 200 x 98 cm.

## Fußsack

Durch den Fußsack ist der Patient vom Herausrutschen gesichert.

## Strapazierfähig

Aus strapazierfähigem doppelseitig mit PVC beschichtetem Hochfest-Polyestergewebe. Flüssigkeitsundurchlässig und 100 % röntgentransparent.

## Vielseitig einsetzbar

Belastungsbänder, die quer zum Hebegurt vernäht sind, verleihen dem HERZmed-Rettungstuch eine hohe Stabilität. Das HERZmed EINWEG Rettungstuch eignet sich für den Transport von Personen aus unwegsamem Gelände oder schwer zugänglichen Bereichen. Sie kann z.B. von Rettungsdiensten, der Feuerwehr oder der Bergwacht eingesetzt werden. Im normalen Hausmüll als Restmüll zu entsorgen.

## Erhältlich in:

### Größe L



### Größe XL



## Technische Daten

### Größe:

Version L = 200 x 80 cm  
Version XL = 200 x 98 cm

### Tragkraft:

Version L = 200 kg  
Version XL = 250 kg

**Farbe:** Schwarz

### Verpackung:

Einzel in transparenter Folie verpackt

**Steril:** Nein

**Lagerung:** Trocken aufbewahren



**Entsorgung:** In normalem Hausmüll als Restmüll

### Material:

Liegefläche:  
Aus strapazierfähigem doppelseitig mit PVC beschichtetem Hochfest-Polyestergewebe. Flüssigkeitsundurchlässig und 100 % röntgen-transparent.

Tragegurte aus Strapazierfähigem gewobenes Polyester mit PE Kunststoffschlauch ummantelt.

## Bestell Information

Art.-No.	Description	Image
190458	Einweg-Rettungstuch BLACK L	
190459	Einweg-Rettungstuch BLACK XL	

## Bestellung und Beratung:

**Vertrieb/Sales Office:**  
HERZmed GmbH  
Rottenbacher Straße 9  
82497 Unterammergau

**Tel.:** +49 (0) 8822 824 0002  
**Fax:** +49 (0) 8822 824 0006

**Verwaltung/Managment:**  
HERZmed GmbH  
Herkulan-Schwaiger-Gasse 16  
82487 Oberammergau

**Mail:** [herzmed@herzmed.de](mailto:herzmed@herzmed.de)  
**Web:** [www.herzmed.com](http://www.herzmed.com)

Die dargestellten Produkte sind nur ein Auszug unseres Produktsortimentes. Genaue Details und Produktinformationen erhalten Sie auf Anfrage oder unter [www.herzmed.de](http://www.herzmed.de). Alle mit einem Stern gekennzeichneten Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher MwSt. Alle verwendeten Markennamen bleiben Eigentum des jeweiligen Markeninhabers. Für Irrtümer, mögliche Druckfehler und Farbabweichungen übernehmen wir keine Haftung. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, welche Sie ebenfalls unter [www.herzmed.de](http://www.herzmed.de) einsehen können.

