

Ausführungen			
PRO PLANE		PRO PLANE SAFE	PLANE ULTRA XL
RED	BLACK	Mit Fußsack	Extra groß
190206R	190457BK	190312R	190237R
			
200 x 70 cm	200 x 70 cm	200 x 70 cm	200 x 120 cm
Tragkraft bis 200 kg	Tragkraft bis 200 kg	Tragkraft bis 200 kg	Tragkraft bis 200 kg
Rot	Schwarz	Rot	Rot

1. Bestimmungsgemäße Verwendung

- Das Rettungstuch eignet sich zum Transport von Personen aus unwegsamem Gelände oder als Umlagerungshilfe.
- Es kann zum Beispiel im Rettungsdienst, durch die Feuerwehr oder Bergwacht etc. zum Einsatz kommen.
- Das Rettungstuch hat eine maximale Tragfähigkeit von **200 / 200 / 200 kg**.
- Lastgurte, die über Kreuz mit dem Tuch vernäht sind, verleihen hohe Stabilität.
- Das Rettungstuch ist speziell für den liegenden Transport von Patienten konzipiert. Es ermöglicht, die Patienten sicher und komfortabel wie in eine Tragetasche eingehüllt zu befördern. Der Patient wird stabilisiert und geschützt transportiert, was in Notfallsituationen von entscheidender Bedeutung ist.

3. Sicherheitshinweise



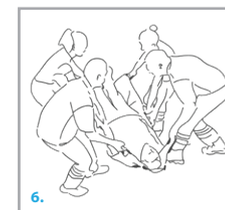
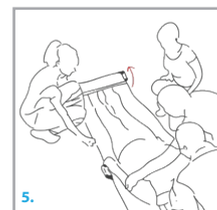
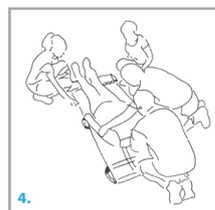
- Das HERZmed Rettungstragetuch darf nur entsprechend der Zweckbestimmung verwendet werden.
- Das Gesicht darf nicht mit dem HERZmed Rettungstuch verdeckt werden und muss immer frei bleiben.
- Bitte vor der Anwendung das maximal zulässige Tragegewicht von **200 / 200 / 200 kg** beachten. Verletzungsgefahr bei Überlastung!
- Die Nähte des Rettungstuchs sollten in regelmäßigen Abständen auf ihre Unversehrtheit kontrolliert werden. Bitte das Rettungstuch nicht mehr benutzen, falls Nähte aufgerissen sind oder es Hinweise auf Materialermüdung gibt.
- Vor jeder Anwendung ist das Medizinprodukt auf Schäden oder Hinweise auf Beschädigungen zu prüfen.

4. Produktspezifikationen

- **Rettungstuch mit 8 / 10 / 12 Griffen nach EN 1865**, max. Tragfähigkeit **200 / 200 / 200 kg**.
- **Größen: 200 x 70 cm / 200 x 70 cm / 200 x 120 cm** (L x B).
- Das Rettungstuch wird aus doppelseitig mit PVC beschichtetem Hochfest-Polyestergewebe hergestellt.
- Flüssigkeitsundurchlässig und 100 % röntgentransparent.
- Lastgurte aus gewobenem Polyester mit PE Kunststoffschlauch.

2. Anwendung

1. Der Patient wird schonend zur Seite gedreht. Das Rettungstuch wird der Länge nach zur Hälfte entfaltet und hinter den Patienten gelegt.
2. Der Patient wird zur anderen Seite gedreht.
3. Anschließend wird das Rettungstuch komplett entfaltet.
4. Der Patient liegt auf der gesamten Tuchfläche.
5. **GILT NUR FÜR SAFE: Füße des Patienten in den Fußsack legen.**
6. Zur Optimierung der Lastreduzierung sollten mindestens vier Personen als Träger eingesetzt werden.



5. Entsorgung

- Das HERZmed Rettungstragetuch kann im normalen Hausmüll als Restmüll entsorgt werden.

6. Reinigung und Desinfektion

Manuelle Reinigung

Wir empfehlen, bei dem Rettungstragetuch nach jedem Einsatz eine sorgfältige Handreinigung durchzuführen. Hierzu eignet sich die Verwendung einer mittelweichen Handbürste mit Flüssigwaschmittel. Mit kreisenden Bewegungen mit etwas Druck über die gesamte Nutzungsfläche bürsten, dann die Fläche mit warmem Wasser abspülen. Vorgang gegebenenfalls bis zu zufriedenstellendem Ergebnis mehrmals wiederholen.

Maschinelle Reinigung

Die maschinelle Reinigung eignet sich generell für ein leicht verschmutztes Rettungstragetuch. Die Waschtemperatur soll 30 Grad nicht überschreiten und flüssiges Feinwaschmittel wird empfohlen. Stets das schonendste Waschprogramm wählen und niemals schleudern.

Imprägnierung nach der Reinigung

Nach dem Waschen soll man sicherstellen, dass das Tragetuch vollständig getrocknet ist. Nachdem das Tragetuch getrocknet ist, kann man ein handelsübliches Imprägnierspray für Kunststofffasern für die Imprägnierung verwenden.

Desinfektion

Zur Desinfektion verwenden Sie folgende zugelassene Desinfektionsmittel und max. Anwendungskonzentration:

Bode Desinfektion:	Max. Konzentration	Schülke & Mayr Desinfektion:	Max. Konzentration
Kohrsolin	5%	Buraton 10F	3%
Bacillol plus	100%	Mikrozid Liquid	100%
Dismozon pur	0,5%	Terralin	2%
Bactobod	5%	Terralin Protekt	2%
		Gigasept Instru AF	4%

Allgemeine Hinweise zur Reinigung und Pflege für Rettungstragetuch mit 8 Griffen nach EN1865

7. Technische Daten

Maße (L x B in cm)	200 x 70 cm, 200 x 70 cm, 200 x 120 cm
Tragkraft	Bis zu 200 / 200 / 200 kg
Material	Aus PVC beschichtetes Polyester-Planenmaterial
CE-Kennzeichnung	 (Herstellereklärung in Eigenverantwortung)
DIN	DIN EN 1865
Sterilität	unsteril

11. Haltbarkeit

Ab Produktionsdatum bis zu 5 Jahre haltbar.

Das Produktionsdatum und die Chargennummer finden Sie auf dem beigegeführten Etikett.

8. Zeichenerklärung

Zeichen	Bedeutung
	Konformitätskennzeichnung
	Medizinprodukt
	Bestellnummer
	Chargenbezeichnung
	Hergestellt am
	Haltbar bis
	Enthält Phthalate
	Umweltschonend entsorgen
	Temperaturgrenzen
	Vor Sonnenlicht schützen
	Trocken aufbewahren
	Hersteller
	Bei beschädigter Verpackung nicht benutzen
	Enthält kein Naturkautschuklatex
	Gebrauchsanweisung beachten!

9. Montage und Befestigung

- Das HERZmed Rettungstuch wird bereits in seiner Anwendungsform geliefert. Es sind keine weiteren Montagearbeiten oder Veränderungen vorzunehmen.

10. Lieferumfang

Bestellnummer	Beschreibung	UDI-DI (GTIN)	Stück
190206R (RED)	Rettungstragetuch mit 8 Griffen nach EN 1865, max. Tragfähigkeit 200 kg	4251697700438	1
190457BK (BLACK)	Rettungstragetuch mit 8 Griffen nach EN 1865, max. Tragfähigkeit 200 kg	4251697702449	1
190312R (SAFE)	Rettungstragetuch mit 10 Griffen nach EN 1865, max. Tragfähigkeit 200 kg	4251697700506	1
190237R (XL)	Rettungstragetuch mit 12 Griffen nach EN 1865, max. Tragfähigkeit 200 kg	4251697702593	1



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

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

Tel.: +49 (0) 8822 824 0002
Fax: +49 (0) 8822 824 0006
Mail: herzmed@herzmed.de
Web: www.herzmed.com

