

THERMARMOUR®

XTREME

EVAC 2.0

Hypothermie-Evakuierungsbeutel



Produktcode **OB616-90220---OVEM57**
Basic UDI **506088527THERMF8**
GTIN **05061035932082**
Größe **90 cm x 220 cm (20 cm x 45 cm gerollt)**
Material **THERMARMOUR Xtreme Sechsschichtig laminiertes Gewebe**
Online Kaufen **www.interweavetextiles.com**

Hätten Sie Gerät Sicherheitsbedenken, informieren Sie bitte THERMARMOUR und der zuständigen Behörde.

2026-03-17 V7 AB/LT



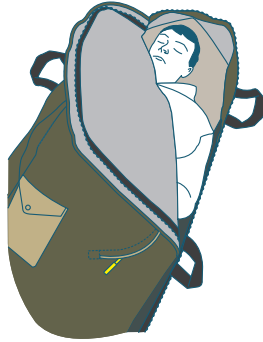
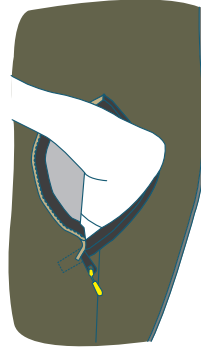
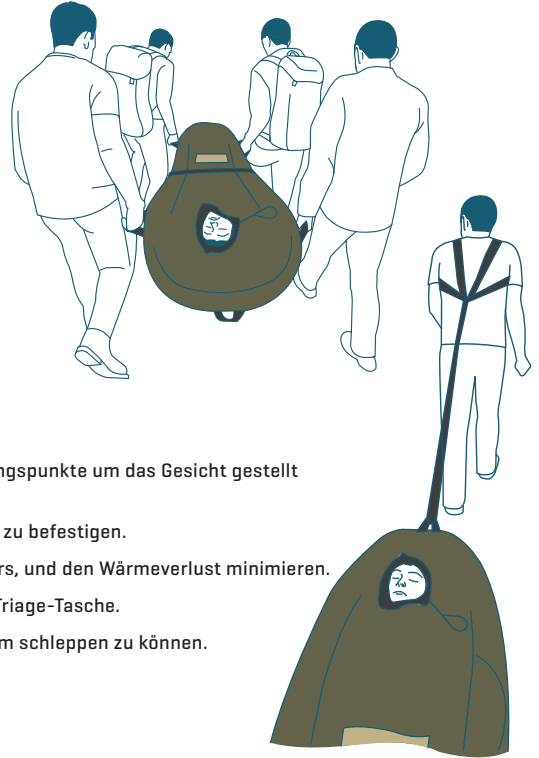
+44 (0)1422 411463
sales@thermarmour.com
www.thermarmour.com

Thermarmour ist eine Handelsmarke von Interweave Textiles Ltd.
England-und-Wales- eingetragene Gesellschaft: 05267141
Birkby Grange, Birkby Hall Road, Huddersfield, West Yorkshire, HD2 2XB

Specculo Limited, 10/1, Sir M.A. Refalo Avenue, Balzan BZN 1600, Malta
<https://specculo.com/>



EC REP

1. AUSPACKEN**2. SICHERN****3. PRÜFEN****4. EVAKUIEREN**

- Legen Sie den Kranker auf die innere Beutelboden. Versichern Sie, dass die Gesichtszugangspunkte um das Gesicht gestellt werden.
- Schließen Sie die Reißverschlüsse und passen Sie das Band nach Bedarf, um den Kranker zu befestigen.
- Vier Zugangsplatten ermöglichen die einfache Überwachung und Behandlung des Krankers, und den Wärmeverlust minimieren.
- Alle Krankers- und Schlüsseldata können gespeichert werden mittels der durchsichtigen Triage-Tasche.
- Es gibt 8 Tragegriffe, um ihnen mit Opfertransport zu helfen als auch einen Kabelbaum, um schleppen zu können.

Verwendungszweck:

Das Produkt soll helfen damit, Körperwärmeverlust zu minimieren. Es kann kontinuierlich und auf eine Weise verwendet werden, die den Bedürfnissen und der Umgebung des Benutzers entspricht, benutzt werden.

Gebrauchsindikationen:

Temperaturmanagement der Unfalltraumapatienten, in der perioperativen Umgebung oder Kranker mit einer Unterkühlung oder mit dem Risiko der Unterkühlung.

Patientzielgruppe:

Kranker mit einer Unterkühlung oder anfällig für die Unterkühlung.

Benutzer:

Geeignet für Laien und medizinisches Fachpersonal.

Lagerung, Behandlung und Entsorgung: An einem trockenen Ort und nicht im direkten Sonnenlicht lagern bis gebraucht. Untersuchen Sie THERMARMOUR Xtreme Produkte vor der Verwendung; Schaden, wichtige Abnutzung oder Zerstörung können die verbesserten Eigenschaften reduzieren. Alle Artikel, die diese Eigenschaften zeigen sollten aus dem Umlauf genommen und ersetzt werden. Falls nicht klinisch verschmutzt, abwischen Sie mit einer milden Reinigungslösung und Warmwasser, mit sauberem Wasser spülen und gründlich trocknen.

Beachten Sie bitte alle örtlichen Richtlinien, um zu sichern, dass alle Komponenten einschließlich Verpackung wiederverwertet oder entsorgt sicher werden. Missbrauch kann die Erstickungsgefahr bringen.



Gäbe es Schaden nach Eingang, kontaktieren Sie bitte vor der Verwendung: sales@thermarmour.com.

Klinische Vorteile:

Bei Gebrauch in Hypothermie-induzierenden Umgebungen, hat THERMARMOUR eine Temperaturänderung auf maximal 0,66° C demonstriert. Es hat auch die Hypothermie Inzidenzrate auf 1,8 % reduziert.

Leistungsmerkmale:

Studien sind zum Schluss gekommen, dass THERMARMOUR vergleichbar mit forcierter Luftwärmung bei allen gemessenen Ergebnissen in einer medizinischen Umgebung ist, einschließlich der maximalen Temperaturänderung, der Aufenthaltsdauer in der Post Anästhesie-Station und der Häufigkeit des Schüttelfrostes, der Hypotonie, der Arrhythmie und Infektionen bei Operationswunden. In den analysierten klinischen Studien THERMARMOUR hat auch eine vorteilhafte Thermischemdiskomfortsrate, verbesserte Hypothermieergebnisse und Zieltemperaturen in weniger Zeit demonstriert.¹

Erwägungen:

THERMARMOUR Erwägungen: THERMARMOUR ist bestimmt für Nutzung als eine passive Warmungsart, nicht als Einzelintervention oder Ersatz für berufliche medizinische Behandlung. In Fällen von moderater oder schwerer Hypothermie, schwerer Umwelt Unterkühlung, oder der Körperverletzung, sollten zusätzlichen Wärmungsmassen gesucht nach Bedarf werden.

Risiken, Vorsichtsmaßnahmen und Kontraindikationen:

Nach einer abgeschlossenen Test- und Erprobungsphase, wurde kein bekanntes Restrisiko oder Nebeneffekt gefunden. Aber falsche Wiederverwendung kann das Risiko der Hautreizung und Hautabschürfung erhöhen. THERMARMOUR sollte nicht in Verbindung mit forcierter Lufterwärmung oder Kernspintomographie benutzt werden.²

¹ Der Bericht einer klinischen Evaluation ist auf Anfrage erhältlich.

² Eine Risikoanalyse ist auf Anfrage erhältlich.