

**Technische Spezifikationen**

**Größe und Gewicht:**

XS: ca. 5 x 11 cm (L x B), ca. 8 g  
 M: ca. 50 x 11 cm (L x B), ca. 80 g  
 XL: ca. 100 x 11 cm (L x B), ca. 165 g  
 Taschen-Set: ca. 18 x 12 x 5 cm (L x B x H),  
 ca. 330 g

**Farbgebung:**

Blau/Grau oder Tactical/Grau

**Verpackung:**

Einzel verpackt, in Schutzfolie

**Sterilität:**

Nein

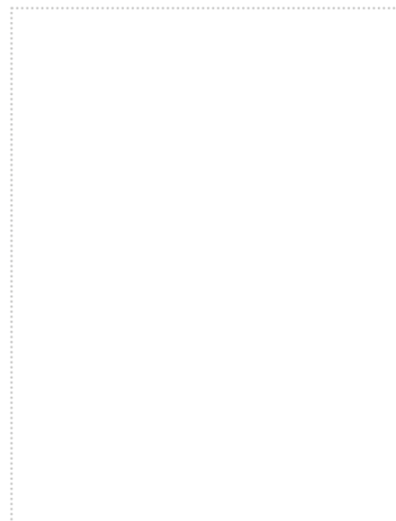
**Material:**

Schaummantel: Polyethylen Schaum (IXPE)  
 Außenseite: 1,8 mm stark  
 Innenseite: 2,8 mm  
 Kernmaterial: Aluminiumgemisch, 0,5 mm stark

**Bestellinformationen**

Art.-Nr.	Beschreibung	Abbildung
HZ-4302	Splint, blau Set (1x XL gefaltet, 1x M gefaltet, 2x XS)	
HZ-4105	Splint, blau, gerollt, Größe XL	
HZ-4107	Splint, blau, gefaltet, Größe XL	
HZ-4108	Splint, blau, Größe XS	
HZ-4109	Splint, blau, Größe M	
HZ-4106	Splint, tactical, gerollt, Größe XL	

**Bestellung und Beratung durch:**



 Scan for English version  
[herzmed.com/downloads](http://herzmed.com/downloads)



HERZmed GmbH  
 Herkulan-Schwaiger-Gasse 16  
 82487 Oberammergau

Tel.: +49 (0) 911 / 14 88 959 - 0  
 Fax: +49 (0) 911 / 14 88 959 - 9

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

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.



REV 01.02.01.22

**Splint**  
 Universalschienen



## Fixiert zuverlässig und komfortabel

Die HERZmed SPLINT Universalschienen dienen bei der Erstversorgung zur schnellen Fixierung und Ruhigstellung verschiedenster Frakturen und anderer Traumata, wie Luxation/Distorsion.

Alle unsere Schienen sind wasserfest, zum Schutz von gegebenenfalls verwendeten Gipsbandagen und Verbänden. Um zusätzliche Belastung durch Verbandabnahme im Rahmen einer radiologischen Diagnose zu vermeiden, bestehen die Splintschienen aus röntgenstrahldurchlässigem Material. Der sehr leichte, weiche Kunststoffmantel fällt kaum ins Gewicht und schont damit den Patienten und das medizinische Personal gleichermaßen. Das Material kann zugeschnitten und individuell geformt werden.

Zudem ist das Label in mehreren Sprachen übersetzt: deutsch, englisch, tschechisch, französisch und spanisch. Auf den Schienen aufgedruckte Illustrationen, beschreiben unterschiedliche Anwendungsbeispiele für das Produkt.

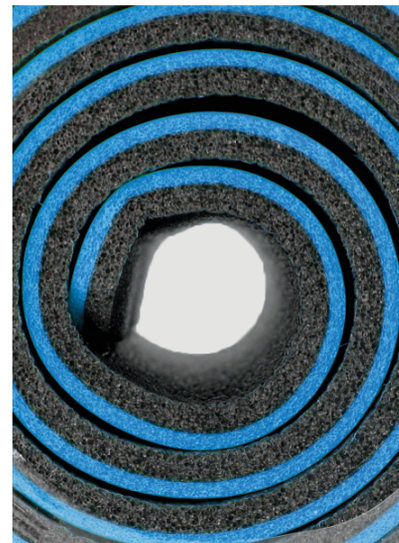
## Detailansichten



Splint gefaltet, tactical



Set in praktischer Tasche



Splint gerollt, blau

### Leicht und kompakt

Die platzsparenden Splints punkten mit ihrem leichten Eigengewicht.

### Wiederverwendbar

Die zugeschnittene Schienung ist an den selben Patienten wiederverwendbar (Einpatientenprodukt).

### Anwendungs-illustrationen

Die auf den Splints aufgedruckten Illustrationen ermöglichen (auch für Laien) eine schnelle und richtige Anwendung.

### 5 Sprachen

Das Label ist in 5 Sprachen übersetzt: deutsch, englisch, tschechisch, französisch und spanisch.

### Aluminiumblech im Kern

Zwischen den zwei Schaumstoffmänteln befindet sich im Inneren der Splints ein Kern aus Aluminiumblech zur Stabilität.

### Wasserfest

Die Splints sind wasserfest.

### Zuschneidbar

Die Splints können mit einer Schere zugeschnitten werden und somit individuell geformt und an die Verletzung des Patienten angepasst werden.

### Röntgenstrahldurchlässig

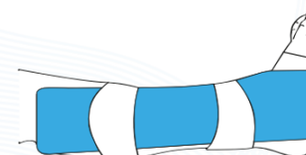
Der Patient kann samt Fixierung durch die Splints geröntgt werden, da diese röntgenstrahldurchlässig sind.



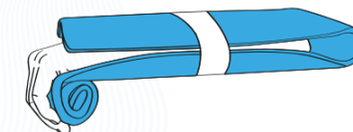
## Vielseitig im Einsatz

Die Universalschienen von HERZmed können für unterschiedliche Verletzungsbilder konfektioniert werden. Mit einer herkömmlichen Verbandschere kann der Splint in die gewünschte Form und Größe geschnitten werden und anschließend passend geformt werden.

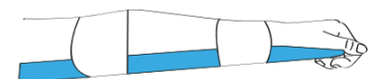
### Beispiele für die Anwendung:



Fußknöchel-Schienung



Doppelte Handgelenk-Schienung



Unterarm-Schienung

## Highlights

- Besonders leicht und dadurch besonders komfortabel
- Wasserfest und röntgenstrahldurchlässig
- Auf gewünschtes Format zuschneidbar und flexibel formbar
- Mit illustrierten Falttechniken
- Platzsparendes Format, einzeln oder als Set erhältlich
- In fünf Sprachen übersetztes Label
- Wiederverwendbar (bei einem Patienten)