

## Immobilisierungsschiene für Kinder SAM SPLINT 46 cm



### SAM SPLINT Junior-Immobilisierungsschiene

Die **Junior-Schiene SAM SPLINT** ist eine leichte und vielseitige Immobilisierungsschiene, die zur vorübergehenden Stabilisierung einer verletzten Extremität im Rahmen der Ersten Hilfe dient. Dank ihrer kompakten Größe eignet sie sich besonders für **kürzere Extremitäten**, insbesondere wenn das Standardmodell zu lang oder zu sperrig ist.

Im flachen Zustand ist die Schiene flexibel, wird jedoch nach dem Formen steifer. Sie lässt sich **falten, formen, biegen oder zuschneiden**, um sich an verschiedene Immobilisierungssituationen anzupassen. Diese Formbarkeit gewährleistet einen wirksamen Halt, bis eine angemessene medizinische Versorgung erfolgt.

### Ein kompaktes Format für die Erste Hilfe

Diese Junior-Version ist kürzer als eine herkömmliche Immobilisierungsschiene und lässt sich problemlos in einem **Erste-Hilfe-Kasten**, einem Einsatzrucksack, einem Rettungswagen, einer Erste-Hilfe-Station oder einem Notfallkit verstauen.

Ihre kompakte Größe erleichtert den Einsatz in Situationen, in denen eine Standardschiene zu lang wäre. Sie ist eine geeignete Lösung für **Rettungskräfte**, Sportstätten, Kommunen, öffentlich zugängliche Einrichtungen oder medizinische Teams, die über eine einfache und vielseitige Immobilisierungsvorrichtung verfügen möchten.

### Eine leichte, formbare und wiederverwendbare Schiene

Die SAM SPLINT Junior-Schiene ist **leicht, kompakt und leicht zu transportieren**. Sie lässt sich zur Aufbewahrung aufrollen oder zusammenfalten und bei Bedarf wieder in Form bringen.

Sie ist als **wasserfest, wiederverwendbar** und **röntgendurchlässig** gekennzeichnet. Sie kann mit medizinischem Klebeband, einem Verband oder einem der Situation angepassten Befestigungssystem fixiert werden.

### Wofür wird die SAM SPLINT junior-Schiene verwendet?

Diese Schiene ist für die **vorübergehende Ruhigstellung** bei Traumata, Verletzungen, Verstauchungen oder Verdacht auf Frakturen vorgesehen. Sie ermöglicht die Stabilisierung einer Extremität oder eines Gelenks entsprechend den Anforderungen des Eingriffs und den entsprechenden Erste-Hilfe-Maßnahmen.

Dank ihres vielseitigen Designs eignet sie sich für **Ersthelfer, medizinisches Personal, Rettungssanitäter, Ausbilder, Sportvereine und Gemeinden**, die eine kompakte, zuverlässige und vor Ort schnell einsetzbare Ausrüstung benötigen.

## Was ist der Unterschied zur SAM SPLINT 91 cm-Schiene?

Die Junior-Version ist kürzer und kompakter als die SAM SPLINT 91 cm-Schiene. Sie eignet sich daher besser für **kürzere Gliedmaßen** oder für Immobilisierungsanforderungen, die eine kleinere Größe erfordern.

## Kann die Schiene zugeschnitten werden?

Ja, die Schiene kann mit einer geeigneten Schere zugeschnitten werden, um ihre Länge oder Form je nach Bedarf anzupassen.

## Wie wird die Schiene nach dem Anpassen befestigt?

Nach dem Anlegen kann die Schiene mit **medizinischem Klebeband**, einem Verband oder einem geeigneten Fixiersystem befestigt werden. Die Fixierung muss den verletzten Bereich stabilisieren, ohne übermäßigen Druck auszuüben.