



Beinlagerungsschiene mit Fersenausschnitt

Zur gestreckten Beinlagerung, Ruhigstellung und Fixierung nach Operationen, bei Entzündungen und Frakturen, Schiene mit Freilagerung der Ferse und des Fußballens, Fußplatte (Schaumstoff) mindert Gefahr der Spitzfußbildung

Preis: 80,00 €

Regulärer Preis: 90,50 € zzgl. MwSt.

Das Produkt Beinlagerungsschiene mit Fersenausschnitt

- Material:
 - Mittelfester Schaumstoff, Fußplatte aus festem Schaumstoff
 - Für Erwachsene
 - Länge 75 cm
 - Breite 25 cm
 - Ausschnittbreite ca. 7,5 cm
- Bezug:
 - ohne Bezug
 - PU-Beschichtung agave oder nach Farbkarte
 - PUD-Beschichtung/dicht agave oder nach Farbkarte

Technische Daten:

Allgemein

- Hersteller: Bisanz
- Versandart: Paket

Ihr Fach-Onlineshop für medizinische Liegen und Geräte



Wir liefern Ihnen durchdachte und zertifizierte medizinische Liegen und Geräte und stehen für einen exzellenten Kundenservice. Nutzen Sie die Vorteile des direkten, einfachen und sicheren Online-Shoppings.

Neuheiten werden unter Einbeziehung von praktizierenden Ärzten und der Konstruktionsabteilung entwickelt. Patente, die angemeldet werden, sind das Ergebnis solch einer Zusammenarbeit.

Dank der Verwendung hochwertiger und teilweise auch exklusiver Werkstoffe weisen die Produkte eine hervorragende Material- und Verarbeitungsqualität auf. Die technische Weiterentwicklung ist ein logischer Weg Richtung zukunfft. Dafür arbeiten wir. Darauf können Sie sich verlassen. Jeden Tag!

Qualitätsmanagement und intensive Kontrollen in unserem Hause geben Ihnen das gute Gefühl, mit Medizina die richtige Entscheidung zu treffen.

Überzeugen Sie sich selbst.
Sie haben fragen? Beantworten wir gerne. Immer.

Dipl. Ing. Bernhard Brake
Geschäftsführung Medizina®



Sie haben Fragen?

Beantworten wir gerne. Immer.

Medizina GmbH & Co. KG
Am Stadion 2-4
D-26871 Papenburg

(Mo.-Fr. 8:30 - 17:00 Uhr)

[0800 001 006 8 \(DE\)](tel:08000010068)

Telefon: [+49 \(0\) 4961 - 990 3 220](tel:+49049619903220)

Telefax: +49 (0) 4961 - 990 3 225

Email: service@medizina.de