



## BORT Generation Knieorthese

### Verordnungstext:

**Knieorthese flexion und extension begrenzt**

### PRODUKTMERKMALE

- Softorthese mit Bewegungslimitierung zur Führung und Entlastung des Kniegelenks
- Einstellbare Flexion: 0°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°
- Gelenkschienen kalt verformbar
- Atmungsaktives, elastisches Material für optimalen Tragekomfort

**REININGER**  
aiutanda

- Sanitätshaus
- Reha- und Orthopädietechnik
- Kinder-Reha und Reha-Sonderbau
- Medizintechnik
- Kompressionsversorgung
- Brustprothetik

**SANITÄTSHAUS  
REININGER GMBH**

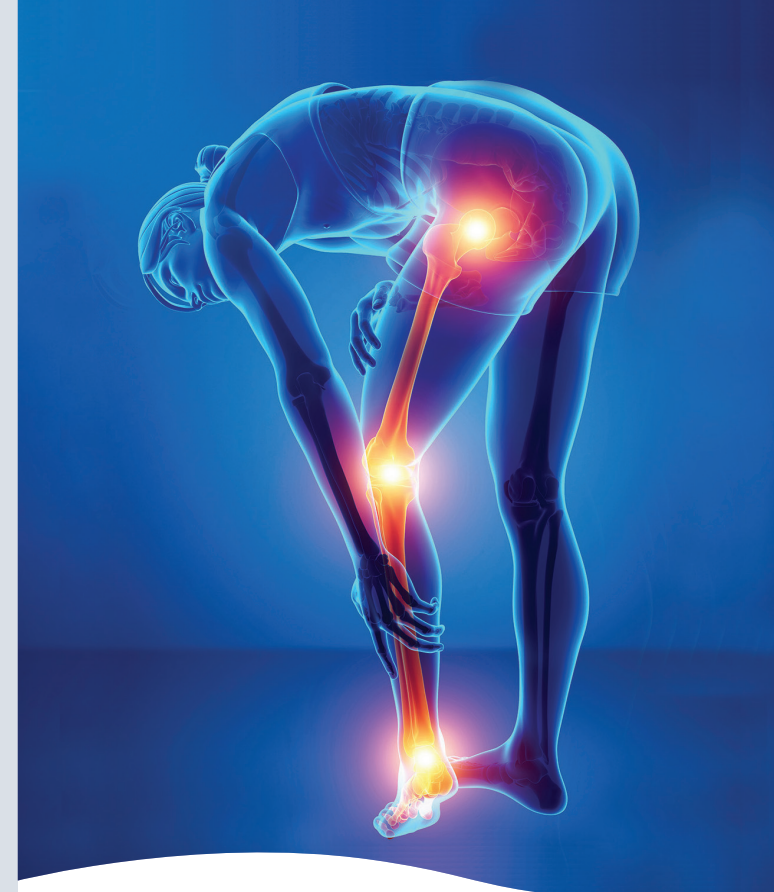
Berner Straße 32-34  
60437 Frankfurt am Main

☎ 069-90549-0

☎ 069-90549-333

☎ 0162-2344545

info@sanitaetshaus-reininger.de  
www.sanitaetshaus-reininger.de



Reha-Hilfsmittel

**ORTHESEN**

**REININGER**  
aiutanda

# SICHERER UNTERWEGS - MIT DER RICHTIGEN ORTHESE



## Aspen Elite Aktive+

### Verordnungstext: LWS Stabilisierungsohrthe

Die Aspen Elite Aktive+ bietet ein einzigartiges Schmerzlinderungssystem, das die notwendigen Komponenten in sich vereint, die zur Stabilisierung des Becken- und Lendenwirbelbereiches notwendig sind. Dieses elegante Design ist gekennzeichnet durch patentierte Ultra Knit™-Technologie und das patentierte unabhängige Kompressionssystem von Aspen bei der Wiederherstellung der funktionalen Beweglichkeit, wodurch eine effektive Linderung von Rückenschmerzen in Lendenbereich sowie eine Entlordosierung sichergestellt wird.



## SofTec® Dorso

Aufrichtende Rückenorthese zur erhöhten Stabilisierung der Wirbelsäule

- ✓ Ausrichtung der Brust- und Lendenwirbelsäule und Stabilisierung bei Wirbelbrüchen.
- ✓ Schutz vor schädigenden Drehbewegungen durch integriertes Stabilisierungskreuz.
- ✓ Individuelle Einstellbarkeit der Kräfteinwirkung durch patentierte Zuggurte.
- ✓ Freier Brustbereich durch unbeschwertes Atmen.

### Verordnungstext: BWS/LWS Stabilisierungsohrthe

**Zweckbestimmung:** SofTec Dorso ist ein Medizinprodukt. Sie ist eine Orthese zur erhöhten Stabilisierung der Brust- und Lendenwirbelsäule.



## Spinova® Osteo

Rückenorthese zur Stabilisierung der Wirbelsäule bei Osteoporose

- ✓ Korrigiert die Haltung durch aufrichtendes Element im Rücken in Kombination mit Beckengurt und Zugsystem.
- ✓ Freier Bauch- und Brustbereich und hohe Positionsstabilität dank tiefsitzender Beckenbandage.

### Verordnungstext:

#### Osteoporose Orthese zur Entlastung LWS/BWS

**Zweckbestimmung:** Spinova Osteo ist ein Medizinprodukt. Sie ist eine Orthese zur Stabilisierung und aktiven Aufrichtung der Wirbelsäule mit freiem Brust- und Bauchbereich.



## SecuTec® Genu Flex

Teilflexible Orthese zur Stabilisierung des Kniegelenks

- ✓ Dauerhaft positionssicherer Sitz, auch bei Bewegung durch teilflexiblen Rahmen.
- ✓ Individuelle Passform durch ein- und ausklickbare Kettenglieder sowie verlängerbare Gelenkschiene.
- ✓ Angenehmer Tragekomfort durch leichter, flacher Konstruktion und weichen Polstern.
- ✓ Unauffälliger Schutz für einen aktiven Alltag.

### Verordnungstext:

#### Knieorthese, Flexion und Extension begrenzt

**Zweckbestimmung:** SecuTec GenuFlex ist ein Medizinprodukt. Sie ist eine Orthese zur Stabilisierung mit Limitierung des Bewegungsumfanges bei komplexen Knieverletzungen.



## Push ortho Fußheberorthese

### Verordnungstext: Dynamische Fußheberorthese

Mit der Push AFO (ankle foot orthosis) bietet Ofa Bamberg eine innovative Fußheberorthese, die den Fuß in allen Gangphasen unterstützt und einen weitgehend natürlichen Bewegungsablauf ermöglicht. Dazu nutzt die Push AFO die bei vielen Patienten noch intakte Wadenmuskulatur. Die Dorsalextension bleibt frei - eine erhebliche Erleichterung beim Aufstehen, Treppensteigen und Bergaufgehen.



## Push ortho Knöchelorthese Aequi

### Verordnungstext: Sprunggelenksorthese

Auf der innen liegenden Seite ist die Bandage mit einem rigiden Element für einen starken Halt ausgestattet, während die Außenseite aus Formschaum besteht, der sich leicht an die individuelle Körperform anpasst. Dadurch ist bei normaler Geh- und Laufbewegung keine Einschränkung spürbar. Ein elastisches Band im Taping-Prinzip ermöglicht eine individuelle Druckeinstellung.