



medi

medi[®] Ankle RTS[®]

Sprunggelenkorthese

Hilfsmittelnummer
23.02.02.1051

medi. ich fühl mich besser.

medi® Ankle RTS® – mit Stabilität und Komfort zurück zur Bewegung

Indikationen

Die Sprunggelenkorthese eignet sich für alle Indikationen, bei denen eine Stabilisierung des oberen oder unteren Sprunggelenks in einer Ebene notwendig ist, zum Beispiel:

- Nach Distorsionen (zum Beispiel Supinationstrauma)
- Chronische Bandinstabilitäten im oberen und unteren Sprunggelenk
- Präventiv nach Supinationstrauma, insbesondere bei sportlicher Aktivität
- Leichte Verletzungen des Syndesmosebandes

Die medi Ankle RTS kann mit erforderlicher Begründung auch im Rahmen der Notfallversorgung verordnet werden.

Rezeptbeispiel

Krankenkasse bzw. Kostenträger	IVG-Nr.	Impf-Nr.	Spr.-St.-Bezahl.	Begr.-Prüfung	Apotheken-Nummer / IK
Name, Vorname des Versicherten	Zusatz	Gesamte Brutto	Arbeitsmittel-Hilfsmittel-Nr.	Faktor	Taxe
Kassen-Nr.	Arbeitsmittel-Nr.	Status	Vertragsarzt-Nr.	VK gültig bis	Datum
Vertragsarzt-Nr.	VK gültig bis	Datum	Vertragsarztstempel		

Rp. (Bitte Leerräume durchstreichen)

auf dem	Nach Distorsionen (z. B. Supinationstrauma)	Zwei-Gurt-System mit individuell regulierbarer Stabilisierung durch Fußaußenrandanhebung*
auf dem	1 Stück medi Ankle RTS, rechts / links	
auf dem	23.02.02.1051	

Unterschrift des Arztes
Muster 16 (4.2002)

Bei Arbeitsunfall auszufüllen!
Unfalltag: Unfallbetrieb oder Arbeitgebernummer:

* + Ergänzung patientenindividueller Faktor

Produkteigenschaften



POWER-LIFT-FUNKTION:
Zugwirkung am Fußaußenrand schützt effektiv den Bandapparat



EASY-2-STRAP-SYSTEM:
Einfache Handhabung und Einstellung dank intuitiver Gurtführung



UMSCHLIESSENDES STABILISIERUNGSELEMENT UND ANATOMISCHE VORFORMUNG:
Stützen den Fuß und sorgen für verlässlichen Halt



BEQUEMER EINSTIEG UND OPTIMALER TRAGEKOMFORT:
Durch schlankes Design und geringes Gewicht



LÜCKENLOSER SCHNITT:
Sorgt für ideale Passform und kann Fensterödeme vermeiden

Die Anziehanleitung als Video finden Sie direkt über diesen QR-Code. Weisen Sie Ihre Patient:innen gerne im Gespräch darauf hin.



Fessel-Umfang (cm)	Schuhgröße		
18 – 21	35 – 38	S	G096022 G096032
22 – 25	39 – 42	M	G096023 G096033
26 – 30	43 – 47	L	G096024 G096034

1 Primärmaß, 2 Sekundärmaß

Standardfarbe: Schwarz

Unisex-Varianten: links, rechts

Materialzusammensetzung:

Polyamid, Polyurethan, EVA-Schaum, Polyester



Auch mit
geschlossener
Spitze
erhältlich!

Wadenstrumpf medi Rehab® one

Ideale Therapieergänzung

Der medi Rehab one Kompressionsstrumpf wurde u. a. speziell für die effektive Ödemtherapie nach orthopädischen Eingriffen und Verletzungen entwickelt.

Der medi Rehab one Wadenstrumpf ist dabei die ideale Ergänzung bei der indikationsgerechten Behandlung, u.a. von Sprunggelenksdistorsionen und -frakturen und Achillessehnenrupturen. Das leichte und schmerzfreie An- und Ausziehen ermöglicht auch Patient:innen mit hoher Schmerzempfindlichkeit und stark ausgeprägter Ödembildung optimalen Tragekomfort.

Weitere Infos zum
medi Rehab one,
in zwei Längen finden
Sie über diesen QR-Code:



Der **medi Rehab one Wadenstrumpf** (HiMi-Nr.: 17.06.01.0118) kann zusammen mit der **medi Ankle RTS** (HiMi-Nr.: 23.02.02.1051) verordnet werden.

Das medi Fuß- und Sprunggelenksortiment



Achimed® **Levamed®** **Levamed® active** **Levamed® E*motion®**

Hilfsmittel-Nr. 05.02.01.1000 05.02.01.0002 05.02.01.2006 05.02.01.0002



medi® Ankle RTS® **medi® Ankle sport brace** **M.step®**

Hilfsmittel-Nr. 23.02.02.1051 23.02.02.1045 23.02.02.0011



Levamed® stabili-tri **protect.CAT Walker (short)** **medi® ROM Walker**

Hilfsmittel-Nr. 23.02.04.0004 23.06.01.0045 23.06.02.0xxx
short: 23.06.01.0065

Therapiebegleitende Übungen

**Tipp für
Ärzt:innen**

Für Ihre Patient:innen stehen zusätzliche Übungen zur Verfügung. Diese können Sie einfach digital abrufen und zuhause durchführen. Weisen Sie im Patientengespräch gerne darauf hin und geben Sie ein Übungskärtchen mit.



Artikelnummer
0030064,
25-er VE

Die Übungskärtchen sind kostenfrei über den medi Arzt-Service bestellbar: arzt@medi.de

Zweckbestimmungen: **medi Rehab® one** ist ein rundgestrickter medizinischer Kompressionsstrumpf zur kompressiven Versorgung der unteren Extremitäten, hauptsächlich zur Vorbeugung und Behandlung von postoperativen und posttraumatischen Ödemen und allgemeinen Schwellungszuständen. **Achimed®** ist eine Achillessehnen-Kompressionsbandage. **Levamed® / Levamed® E*motion®** ist eine Bandage zur Weichteilkompression des Sprunggelenks. **Levamed® active** ist eine Bandage zur Weichteilkompression des Sprunggelenks mit zusätzlichen Funktionselementen. **medi® Ankle RTS® / medi® Ankle sport brace** ist eine einstellbare Sprunggelenkorthese zur Stabilisierung in einer Ebene. **Levamed® stabili-tri** ist eine abrüstbare Sprunggelenkorthese zur Mobilisierung in definierter Position. **medi® ROM Walker** ist eine Unterschenkel-Fußorthese zur Mobilisierung in einstellbaren Bewegungsumfängen. **protect.CAT Walker / protect.CAT Walker short** ist eine Unterschenkel-Fußorthese zur Immobilisierung in vorgegebener Position. **M.step®** ist eine Sprunggelenkorthese zur Stabilisierung in einer Ebene.

Sie sind Arzt / Ärztin?

Unser kompetentes Service-Team ist für Sie da.

T +49 921 912-977

Montag bis Donnerstag 9.00 bis 16.00 Uhr

Freitag 9.00 bis 14.00 Uhr

arzt@medi.de

www.medi.de/arzt



medi.biz/ortho-news-qr

Unser Newsletter für Fachärzt:innen.
Wir informieren Sie mehrmals im Jahr
über Kongresse, medi Veranstaltungen,
Therapiekonzepte sowie neue Produkte.

Sie sind Fachhändler?

Unser kompetentes Service-Team ist für Sie da.

Hotline +49 921 912-333

Montag bis Freitag 8:00 bis 17:00 Uhr

OrderOrthopaedie@medi.de



medi.biz/mfy

Sie möchten immer über die aktuellen
Orthopädie-Themen von medi auf
dem Laufenden sein? Dann melden
Sie sich für unseren Newsletter an
unter: www.medi.biz/mfy



medi.biz/e-shop

Bestellen Sie direkt Ihre neue medi
Ankle RTS bequem über den medi
e-Shop. Scannen Sie hierfür einfach
den abgebildeten QR-Code.

medi GmbH & Co. KG
Medicusstraße 1
95448 Bayreuth
Germany
www.medi.de



4 068903 559588

0030286 / 10.2025