

AIRCAST®

FLEXIBEL
ZUM
THERAPIE-
ERFOLG.

Sprunggelenkorthesen

enovis™

IMMER DIE PASSENDE SPRUNGGELLENKVERSORGUNG

Unsere Auswahl für Ihren Therapieerfolg

Seit Generationen innovativ versorgt: Seit mehr als 30 Jahren bietet AIRCAST® Ihnen innovative Therapiekonzepte, die weltweit Standards in der Patientenversorgung setzen: Die führende Marke nutzt patentierte Technologien und biomechanische Studien, um orthopädische Hilfsmittel zu entwickeln, die wegweisend für die frühfunktionelle Behandlung sind. Mit AIRCAST® garantieren Sie Patienten auf dem Weg zurück in die Mobilität bestmöglichen Schutz und ermöglichen ihnen mit jedem Schritt kontrollierte, sichere Bewegungsfreiheit – mit Produkten für jede Therapiephase.



LEICHTE STABILISIERUNG

Leichte Stabilisierung des Sprunggelenks oder Weichteilkompression.



**DONJOY®
MalleoForce®**
HMV-Nr.: 05.02.01.0071



**DONJOY®
MalleoForce® Plus**
HMV-Nr.: 05.02.01.2014



**AIRCAS T®
A60™**
HMV-Nr.: 23.02.02.1023



**AIRCAS T®
Airpro (abgerüstet)**
HMV-Nr.: 23.02.04.0007

MITTLERE STABILISIERUNG

Mittlerer Stabilisierungsgrad des Sprunggelenks und effektive Schwellungsreduktion in der akuten Verletzungsphase.



**AIRCAS T®
Air-Stirrup®**
HMV-Nr.: 23.02.02.0027



**AIRCAS T®
Air-Stirrup II™**
HMV-Nr.: 23.02.02.0058



**AIRCAS T®
Airgo™**
HMV-Nr.: 23.02.02.1022



**AIRCAS T®
Airfree® (abgerüstet)**
HMV-Nr.: 23.02.01.0007



**AIRCAS T®
Airpro (abgerüstet)**
HMV-Nr.: 23.02.04.0007

HOHE STABILISIERUNG mit partieller Immobilisierung

Zusätzliche Stabilisierung des Sprunggelenks durch 8er-Gurt oder lateralen, abrüstbaren Stabilisator.



**AIRCAS T®
Airgo Plus**
HMV-Nr.: 23.02.01.0005



**AIRCAS T®
Airfree®**
HMV-Nr.: 23.02.01.0007



**AIRCAS T®
Airpro**
HMV-Nr.: 23.02.04.0007

IMMOBILISIERUNG

Vollständige Ruhigstellung und umfassender Schutz des Sprunggelenks nach schwerwiegenden Verletzungen.



**AIRCAS T® Airselect™
Achilles Walker**
HMV-Nr.: 23.06.01.1015



**AIRCAS T® Airselect™
Elite Walker**
HMV-Nr.: 23.06.01.0038



**AIRCAS T® Airselect™
Short Walker**
HMV-Nr.: 23.06.01.0039



**AIRCAS T®
Diabetic Pneumatic Walker**
HMV-Nr.: 23.06.01.0036

DONJOY® MalleoForce® / Plus

Strickbandage zur Stabilisierung

LEICHTE STABILISIERUNG

HMV-Nummer MalleoForce®: 05.02.01.0071

HMV-Nummer MalleoForce® Plus: 05.02.01.2014

Für sportliche Beanspruchung
geeignet

8er-Gurt für besonders
hohe Stabilisierung

Taillierte Ausarbeitung im
Fersenbereich

Optimale Passform durch
anatomisch korrekten
Beugewinkel



DONJOY®
MalleoForce® Universell für rechts und
links einsetzbar

DONJOY®
MalleoForce® Plus

Indikationen:

- Postoperative, posttraumatische oder chronische Weichteilreizzustände im Bereich des Sprunggelenks
- Instabilitätsgefühl
- Distorsionen
- Bandverletzungen
- Bänderschwäche
- Belastungsbedingter Schmerz im Fuß- und Knöchelbereich
- Gelenkergüsse
- Schwellungen
- Arthrosen

AIRCAST® A60™

Orthese zur Stabilisierung des Sprunggelenks mit Begrenzung von Pro- und Supination

LEICHTE STABILISIERUNG

HMV-Nummer: 23.02.02.1023

Kaum auftragend und angenehm zu tragen durch extra-schlanke Bauweise und atmungsaktives Material

Schnelles Anlegen durch nur einen Klettverschluss

Vorbeugung von Umknicktraumen durch distal verbundene 60°-Winkel-Stabilisatoren

Individuelle Einstellung der Supinationsbeschränkung durch unelastisches Zugband

Keine Beeinträchtigung des Abrollvorganges

Indikationen:

- Chronische Bandinstabilitäten
- Prävention



AIRCAST® Air-Stirrup® / II™

Orthese zur Stabilisierung des Sprunggelenks mit Begrenzung von Pro- und Supination

MITTLERE STABILISIERUNG

HMV-Nummer Air-Stirrup®: 23.02.02.0027

HMV-Nummer Air-Stirrup II™: 23.02.02.0058

Seitliche Stabilisierung bei voller Belastbarkeit und gering eingeschränkter Plantarbewegung

Optimal geeignet für Akutversorgung dank hoher Stabilität und leichter Anwendung



AIRCASST®
Air-Stirrup®

Keine Beeinträchtigung des Abrollvorgangs



AIRCASST® Air-Stirrup II™



Schnelle Schwellungs- und Schmerzreduktion durch Duplex™-Luftpolster

Indikationen:

- Akute Verletzungen
- Distorsionen
- Postoperative Versorgung
- Funktionelle Therapie von Bandrupturen
- Chronische Bandinstabilitäten

AIRCAST® Airgo™

Orthese zur Stabilisierung des Sprunggelenks mit Begrenzung von Pro- und Supination

MITTLERE STABILISIERUNG

HMV-Nummer: 23.02.02.1022

Einfache Anwendung auch bei starker Schwellung durch einzigartiges Step-in-Design



Bestmöglicher Halt und komfortable Kompression durch integrierte, anatomisch geformte Schalen



Zusätzliche Stabilisierung und individuelle Einstellung der Supinationsbeschränkung durch das ATF-Zugband

Keine Beeinträchtigung des Abrollvorganges

Indikationen:

- Akute Bandrupturen und erheblich ausgeprägte Distorsionen
- Konservative Therapie
- Postoperative Versorgung
- Chronische Bandinstabilitäten



Orthese zur Immobilisierung des Sprunggelenks

HMV-Nummer: 23.02.01.0007

MITTLERE STABILISIERUNG

HOHE STABILISIERUNG

Schlankes Design sorgt für guten Sitz auch in Schuhen und für eine hohe Patientencompliance

Offene Bauweise ermöglicht unkomplizierten Einstieg von vorne und ein einfaches und sicheres Anlegen

Abrüstbarer lateraler Stabilisator bietet zusätzliche Stabilität und Sicherheit

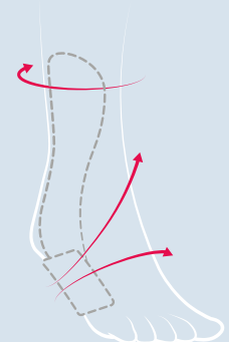
Unelastischer diagonaler Gurt unterstützt die Reduktion der Supinationsbewegung und des Talusvorschubs

Vorfußgurt mit Kompressionseffekt kann den Rückgang der Schwellung und der Schmerzen in der Akutphase beschleunigen



Indikationen:

- Stützt, stabilisiert und bietet teilweise Immobilisierung des Knöchels
- Akute Seitenbandverletzungen
- Akute Knöchelverstauchungen und Bandrupturen
- Verhinderung weiterer Verletzungen bei präoperativer chronischer Knöchelinstabilität
- Schutz des Sprunggelenkes (konservativ, prä- und postoperativ)



Das Wirkprinzip

Drei Gurte wirken ideal mit den halbstarren Elementen der AIRCAST® Airfree® zusammen: Übermäßiger Bewegungsumfang wird eingeschränkt, die Stabilisierung des Sprunggelenks und Propriozeption gesteigert.

AIRCAST® Airgo Plus

Orthese zur Immobilisierung
des Sprunggelenks

HOHE STABILISIERUNG

HMV-Nummer: 23.02.01.0005

Einzigartiges Step-in-Design für ein
einfaches Anlegen

Seitliche Schalelemente bieten
sicheren Halt und Unterstützung

Innovativer BOA®*-Verschluss für
individuelle Passformregulierung

8er-Gurt für zusätzliche Stabilität
und Sicherheit des Sprunggelenks



Indikationen:

- Akute Bandrupturen und schwere Distorsionen
- Konservative Therapie
- Postoperative Versorgung
- Komplexe Instabilität des oberen/unteren Sprunggelenks

*Die Marke BOA® ist das Eigentum der Boa Technology, Inc.

AIRCAST® Airpro

Abrüstbare Orthese zur Mobilisierung
des Sprunggelenks

HMV-Nummer: 23.02.04.0007

LEICHTE STABILISIERUNG

MITTLERE STABILISIERUNG

HOHE STABILISIERUNG

Einzigtiges Step-in-Design
für ein einfaches Anlegen

Thermoplastisch verformbare
flexible Schalen für optimale
Anpassung in Phase 2 und 3

3-Phasen-Modell ermöglicht
die optimale Versorgung in
jeder Therapiephase



Innovativer BOA®*-Verschluss für
individuelle Passformregulierung

8er-Gurt für zusätzliche Stabilität
und Sicherheit des Sprunggelenks



Indikationen:

- Konservative Therapie von Sprunggelenkdistorsionen und Bandrupturen
- Chronische Instabilitäten des OSG und USG
- Akute und chronische Kapselbandinstabilitäten
- Postoperative Versorgung nach Operation am Bandapparat des Sprunggelenks

*Die Marke BOA® ist das Eigentum der Boa Technology, Inc.

DAS SPRUNGGELENKPORTFOLIO VON ENOVIS

Sprunggelenkbandagen und -orthesen

DONJOY® MalleoForce®



| Größe | Umfang | Seite | Art.-Nr. | HMV-Nr. |
|-------|----------|-------|-----------|--------------|
| 1 | 17–19 cm | U | 82-0028-1 | 05.02.01.071 |
| 2 | 19–21 cm | U | 82-0028-2 | |
| 3 | 21–23 cm | U | 82-0028-3 | |
| 4 | 23–25 cm | U | 82-0028-4 | |
| 5 | 25–27 cm | U | 82-0028-5 | |
| 6 | 27–29 cm | U | 82-0028-6 | |

DONJOY® MalleoForce® Plus



| Größe | Umfang | Seite | Art.-Nr. | HMV-Nr. |
|-------|----------|-------|-----------|---------------|
| 1 | 17–19 cm | U | 82-0029-1 | 05.02.01.2014 |
| 2 | 19–21 cm | U | 82-0029-2 | |
| 3 | 21–23 cm | U | 82-0029-3 | |
| 4 | 23–25 cm | U | 82-0029-4 | |
| 5 | 25–27 cm | U | 82-0029-5 | |
| 6 | 27–29 cm | U | 82-0029-6 | |

AIRCAST® A60™



| Größe | Schuhgröße | Artikel-Nr. links | Artikel-Nr. rechts | HMV-Nr. |
|-------|------------|-------------------|--------------------|---------------|
| S | 35–38 | 02TSL | 02TSR | 23.02.02.1023 |
| M | 39–42 | 02TML | 02TMR | |
| L | 43–47 | 02TLL | 02TLR | |

AIRCAST® Air-Stirrup®



| Größe | Körpergröße | Artikel-Nr. links | Artikel-Nr. rechts | HMV-Nr. |
|--------------|-------------|-------------------|--------------------|---------------|
| XS | Kleinkinder | 02JL | 02JR | 23.02.02.0027 |
| S | < 1,57 m | 02CL | 02CR | |
| M (Training) | 1,57–1,67 m | 02BL | 02BR | |
| L (Standard) | > 1,62 m | 02AL | 02AR | |

AIRCAST® Air-Stirrup II™



| Größe | Körpergröße | Artikel-Nr. links | Artikel-Nr. rechts | HMV-Nr. |
|-------|-------------|-------------------|--------------------|---------------|
| S | < 1,57 m | 02VSL | 02VSR | 23.02.02.0058 |
| M | 1,57–1,67 m | 02VML | 02VMR | |
| L | > 1,62 m | 02VLL | 02VLR | |

| AIRCAST® Airgo™ | Größe | Schuhgröße | Artikel-Nr. links | Artikel-Nr. rechts | HMV-Nr. |
|---|-------|------------|-------------------|--------------------|---------------|
|  | XS | 30–34 | 02MXSLCE | 02MXSRCE | 23.02.02.1022 |
| | S | 35–38 | 02MSLCE | 02MSRCE | |
| | M | 39–42 | 02MMLCE | 02MMRCE | |
| | L | 43–47 | 02MLLCE | 02MLRCE | |
| | XL | > 47 | 02MXLLCE | 02MXLRCE | |

| AIRCAST® Airfree® | Größe | Fersenmaß | Schuhgrößenempfehlung | Artikel-Nr. links | Artikel-Nr. rechts | HMV-Nr. |
|--|-------|-----------|-----------------------|-------------------|--------------------|---------------|
|  | S | ≤ 30 cm | < 38 | 82-02B-SL | 82-02B-SR | 23.02.01.0007 |
| | M | 30–34 cm | 38–43 | 82-02B-ML | 82-02B-MR | |
| | L | ≥ 34 cm | > 43 | 82-02B-LL | 82-02B-LR | |

| AIRCAST® Airgo Plus | Größe | Schuhgröße | Artikel-Nr. links | Artikel-Nr. rechts | HMV-Nr. |
|---|-------|------------|-------------------|--------------------|---------------|
|  | XS | 30–34 | 82-0264-1 | 82-0263-1 | 23.02.01.0005 |
| | S | 34–37 | 82-0264-2 | 82-0263-2 | |
| | M | 37–42 | 82-0264-3 | 82-0263-3 | |
| | L | 42–46 | 82-0264-4 | 82-0263-4 | |
| | XL | > 46 | 82-0264-5 | 82-0263-5 | |

| AIRCAST® Airpro | Größe | Schuhgröße | Artikel-Nr. links | Artikel-Nr. rechts | HMV-Nr. |
|---|-------|------------|-------------------|--------------------|---------------|
|  | XS | 30–34 | 82-0268-1 | 82-0267-1 | 23.02.04.0007 |
| | S | 34–37 | 82-0268-2 | 82-0267-2 | |
| | M | 37–42 | 82-0268-3 | 82-0267-3 | |
| | L | 42–46 | 82-0268-4 | 82-0267-4 | |
| | XL | > 46 | 82-0268-5 | 82-0267-5 | |

| Zubehör AIRCAST® Airgo Plus/Airpro | Größe | Schuhgröße | Seite | Artikel-Nr. |
|---|-------------------|------------|-------|-------------|
|  | 8er-Gurt | U | U | 82-0269 |
| | Verlängerungsgurt | U | U | 82-0270 |

FÜR IMMOBILISIERUNG, DIE WEITER GEHT

AIRCAST® Airselect™ ebnet den Weg

Bei schwerwiegenden Verletzungen des Sprunggelenks stellen die AIRCAST® Airselect™ Walker den Fuß zielgerichtet ruhig, ohne die Patienten in ihrem Alltag einzuschränken. Dank einfachem An- und Ablegen sind Sie die ideale Alternative zum klassischen Gips.



| AIRCAST® Airselect™ Elite Walker | Größe | Schuhgröße | Seite | Artikel-Nr | HMV-Nr. |
|--|-------|------------|-------|------------|---------------|
|  | XS | < 35 | U | 01EP-XS | 23.06.01.0038 |
| | S | 35–38 | U | 01EP-S | |
| | M | 39–42 | U | 01EP-M | |
| | L | 43–45 | U | 01EP-L | |
| | XL | > 45* | U | 01EP-XL | |
| Indikationen: <ul style="list-style-type: none"> • Prä- oder postoperative/posttraumatische Ruhigstellung • Stabile Fuß- und/oder Knöchelfrakturen • Schwere Knöcheldistorsionen | | | | | |

| AIRCAST® Airselect™ Short Walker | Größe | Schuhgröße | Seite | Artikel-Nr | HMV-Nr. |
|--|-------|------------|-------|------------|---------------|
|  | XS | < 35 | U | 01ES-XS | 23.06.01.0039 |
| | S | 35–38 | U | 01ES-S | |
| | M | 39–42 | U | 01ES-M | |
| | L | 43–45 | U | 01ES-L | |
| | XL | > 45 | U | 01ES-XL | |
| Indikationen: <ul style="list-style-type: none"> • Prä- oder postoperative/posttraumatische Behandlung von Vorfuß- und Mittelfußverletzungen • Metatarsalfrakturen • Weichteilverletzungen • Stabile Knöchelfrakturen bei Patienten mit kurzen Gliedmaßen | | | | | |

| AIRCAST® Airselect™ Achilles Walker | Größe | Schuhgröße | Artikel-Nr links | Artikel-Nr rechts | HMV-Nr. |
|---|-------|------------|---------------------|----------------------|---------------|
|  | S | 35–38 | 01EK-SL | 01EK-SR | 23.06.01.1015 |
| | M | 39–42 | 01EK-ML | 01EK-MR | |
| | L | 43–45 | 01EK-LL | 01EK-LR | |
| | XL | > 45* | 01EK-XLL | 01EK-XLR | |
| Indikationen: <ul style="list-style-type: none"> • Prä- oder postoperative/posttraumatische Ruhigstellung • Achillessehnenrupturen • Postoperativ bei perkutaner und offener Achillessehnennaht | | | | | |

| AIRCAST® Diabetic Pneumatic Walker™ | Größe | Schuhgröße | Seite | Artikel-Nr | HMV-Nr. |
|--|-------|------------|-------|------------|---------------|
|  | S | 35–38 | U | 01PD-S | 23.06.01.0036 |
| | M | 39–42 | U | 01PD-M | |
| | L | 43–45 | U | 01PD-L | |
| | XL | > 45* | U | 01PD-XL | |
| Indikationen: <ul style="list-style-type: none"> • Postoperativ/posttraumatisch • Stabile Fuß- und/oder Knöchelfraktur • Schwere Knöcheldistorsion | | | | | |

Wir sind für Sie da!

Service-Hotline

Montag–Freitag: 8.30–16.30 Uhr | Telefon: 0180 1 676 333* | Telefax: 0180 11 676 33
E-Mail: orthopaedietechnik@enovis.com

* Gebühren für 0180er Nummern: 3,9 Cent pro Minute bei Anrufen aus dem deutschen Festnetz,
Mobilfunkpreise können abweichen.

Weitere Informationen

Vielfältige Behandlungsoptionen

Mehr Produkte finden Sie auf unserer Homepage



Aktuelle Produktkataloge zum Download



Wichtiger Hinweis!

Bitte beachten Sie, dass weder DJO, LLC, noch eine seiner Tochtergesellschaften medizinische Ratschläge geben können. Die Inhalte dieser Broschüre stellen keine medizinische, rechtliche oder andere Art professioneller Beratung dar. Informationen im Hinblick auf unterschiedliche Gesundheitszustände, Erkrankungen und körperliche Verfassungen und deren Behandlung sind nicht als Ersatz für eine Beratung durch einen Arzt oder anderes medizinisches Fachpersonal gedacht. Die Ergebnisse können individuell unterschiedlich sein. Diese Broschüre enthält allgemeine Informationen zur Orientierung. Für die Richtigkeit aller Angaben kann jedoch keine Gewähr übernommen werden und es können keine Rechtsansprüche gegen die Verfasser der Broschüre oder gegen denjenigen, der die Broschüre übergeben hat, abgeleitet werden.