



ofa bamberg

dynamics®

Die **vielseitige**  
orthopädische Versorgung

dynamics® plus

Die **intelligente**  
orthopädische Versorgung

push®

Die **innovative**  
orthopädische Versorgung

push® sports

Das Bandagensortiment  
speziell für **Sportler**

Orthopädie  
Verordnungsguide

# Hinweise zur Verordnung

- Die Verordnung von **medizinischen Hilfsmitteln** wie Orthesen und Bandagen **belastet nicht das Arztbudget.**
  - Versicherte haben bei der Verordnung von Bandagen und Orthesen eine **gesetzliche Zuzahlung** von 10 Prozent zu leisten. Die Mindestzuzahlung liegt bei 5 Euro, die **Obergrenze bei 10 Euro. Kinder und Jugendliche** sind bis zur
- Vollendung des 18. Lebensjahrs **von der Zuzahlung befreit.**
- Wenn Sie die Auswahl des Einzelproduktes dem Leistungserbringer überlassen möchten, dann nennen Sie entweder die Produktart oder die 7-stellige Positionsnummer gemäß Hilfsmittelverzeichnis.
- Wenn Sie mit einem bestimmten Produkt besonders gute Erfahrungen gemacht haben oder funktionale Gründe vorliegen, ist eine **namentliche Verordnung möglich.**
  - Bei einer **Einzelproduktverordnung** verwenden Sie die im Hilfsmittelverzeichnis genannte **10-stellige Hilfsmittelnummer.** Ist ein Produkt nicht gelistet, dann nennen Sie den Produktnamen.



# Tipps zur Produktauswahl



## Stabilisierungsgrad

Je nach Art und Schwere einer Verletzung oder Erkrankung können verschiedene Hilfsmittel infrage kommen. Für eine einfache Orientierung ist deshalb neben den Indikationen zu jedem Produkt ein Stabilisierungsgrad angegeben.

Da einige Produkte nicht durch Stabilisierung, sondern durch Entlastung auf die Gelenkstrukturen wirken, ist in Einzelfällen von „Entlastungsgrad“ die Rede.



sehr leicht



leicht



mittel



stark



sehr stark

## Orthopädische Notfallversorgungen

Produkte, die laut GKV für die Notfallversorgung nach § 128 Abs. 1 SGB V geeignet bzw. in begründeten Einzelfällen als solche einsetzbar sind, werden mit folgendem Symbol gekennzeichnet. Details dazu finden Sie in der Informationsbroschüre „Hilfsmitteldepots“, bestellbar über den Ofa Kundenservice (s. Rückseite der Broschüre).

 Zur Notfallversorgung geeignet

## Orthopädie Verordnungshilfe

Für ausführliche Informationen und Rezeptierungshinweise zu den einzelnen Produkten senden wir Ihnen gern unsere **Orthopädie Verordnungshilfe** zu.



## Produkte für Kinder

Hilfsmittel, die für Ihre kleinen Patienten geeignet sind, sind mit diesem Symbol gekennzeichnet:

 Für Kinder geeignet



HMV-Nr.: 23.03.02.6019

### Indikationen

- Lähmungserscheinungen des M. tibialis anterior, eventuell mit Instabilität des Sprunggelenks, z. B. durch Apoplex, Bandscheibenprolaps, MS, Postpoliosyndrom, Muskeldystrophie, Rückenmarkverletzung, periphere Schädigung des N. peroneus

### Kontraindikationen

- mäßige bis schwere Spastizität, extremer Spitzfuß, Fußdeformitäten



### Rundum gut informiert:

Mit den Ofa Broschüren für Fachkräfte und Patienten.

Sehen Sie, wie die Push AFO das Gangbild sichtbar verbessert, und erfahren Sie mehr zum **Therapiekonzept:**  
[www.ofa.de/push-af0](http://www.ofa.de/push-af0)



dynamics®  
Fersenkissen



HMV-Nr.: 08.03.06.0069

**Indikationen**

- Fersensporn
- Achillodynie
- degenerative Wirbelsäulenveränderungen
- Arthrose des Sprung-, Knie- und Hüftgelenk

Entlastungsgrad



dynamics®  
Hallux Valgus  
Nachtschiene



HMV-Nr.: 23.01.01.0005

**Indikationen**

- Schiefzehe (Hallux Valgus)
- deformierte Großzehe
- zur Stabilisierung nach Hallux-Valgus-Operationen
- Ballenbildung

Stabilisierungsgrad



dynamics® plus  
Knöchelbandage



HMV-Nr.: 05.02.01.0076

**Indikationen**

- Arthrose, Arthritis
- Nachbehandlung von Schädigungen des Sprunggelenks und des Bandapparates, z. B. Kontusionen, Distorsionen, Kapsleinrisse, fibuläre Bandrupturen

Stabilisierungsgrad



dynamics® plus  
Achillesbandage



HMV-Nr.: 05.02.01.1022

**Indikationen**

- chronische oder posttraumatische Reizzustände im Bereich der Achillessehne, z. B. Achillodynie
- postoperativ, z. B. Nachversorgung nach Achillessehnenriss
- Schleimbeutelentzündungen, z. B. Bursitis subachillea
- Reizzustände bei Haglundferse

Entlastungsgrad



push® sports  
**Knöchelbandage Kicx**



**HMV-Nr.: 23.02.02.1040**

**Indikationen**

- Knöchelinstabilität
- Behandlung lateraler Knöchelbänderläsionen
- Sekundärprävention nach Knöchelbänderläsionen

Stabilisierungsgrad



push® med  
**Knöchelbandage**



**HMV-Nr.: 23.02.02.1018**

**Indikationen**

- chronische Instabilitäten
- Nachbehandlung von Knöchelfrakturen
- Kapselirritationen und Sehnenentzündungen
- Arthrose mit Instabilität
- Sekundärprävention bei Knöchelbänderläsionen

Stabilisierungsgrad



dynamics®  
**OSG Schnürorthese**



**HMV-Nr.: 23.02.02.0049**

**Indikationen**

- chronische Sprunggelenkinstabilitäten
- Schädigungen des Sprunggelenks und des Bandapparates, z. B. Kontusionen, Distorsionen, Kapsleinrisse

Stabilisierungsgrad



push® med  
**Knöchelorthese Aequi Flex**



**HMV-Nr.: 23.02.02.1028**

**Indikationen**

- schwere Instabilitäten
- Behandlung akuter lateraler Knöchelbänderläsionen
- Nachbehandlung von Knöchelfrakturen
- Arthrose mit Instabilität
- Sekundärprävention bei Knöchelbänderläsionen

Stabilisierungsgrad



push® ortho  
Knöchelorthese Aequi



HMV-Nr.: 23.02.02.1019

**Indikationen**

- schwere Instabilitäten
- Behandlung akuter lateraler Knöchelbänderläsionen
- Nachbehandlung von Knöchelfrakturen
- Arthrose mit Instabilität
- Sekundärprävention bei Knöchelbänderläsionen

Stabilisierungsgrad



push® ortho  
Knöchelorthese Aequi  
Junior



HMV-Nr.: 23.02.02.1035

**Indikationen**

- akute Knöchelbänderverletzungen (In-/Eversionstrauma)
- Stabilisierung von konservativ oder operativ behandelten Knöchelfrakturen
- (Rest-)Instabilität
- sekundäre Prävention von Knöchelbänderverletzungen

Stabilisierungsgrad



dynamics®  
Air Walker Short



HMV-Nr.: 23.06.01.0040

**Indikationen**

- stabile Fuß- oder Knöchelfrakturen
- prä- und postoperative Ruhigstellung
- schwere Knöcheldistorsionen

Stabilisierungsgrad



dynamics®  
Air Walker



HMV-Nr.: 23.06.01.0040\*

**Indikationen**

- stabile Fuß- oder Knöchelfrakturen
- prä- und postoperative Ruhigstellung
- Achillessehnenruptur
- schwere Knöcheldistorsionen
- therapieresistente Achillodynie

\* mit Keile-Set: 23.06.01.1010

Stabilisierungsgrad





HMV-Nr.: 05.04.01.0117

#### Indikationen

- degenerative Veränderungen, z. B. Arthrose, Arthritis
- Kontusionen, Distorsionen
- Meniskusschäden
- postoperativ nach offenen und arthroskopischen Kniegelenkeingriffen

Stabilisierungsgrad



HMV-Nr.: 05.04.01.0089

#### Indikationen

- Kontusionen, Distorsionen
- degenerative Veränderungen, z. B. Arthrose, Arthritis
- Meniskusschäden
- postoperativ nach offenen und arthroskopischen Kniegelenkeingriffen
- Chondropathia patellae
- Patellaspitzensyndrom

Stabilisierungsgrad



HMV-Nr.: 05.04.01.1008

#### Indikationen

- Patella-Femoralis-Syndrom
- Tendinitis der Patellasehne
- Springerknien
- Morbus Osgood Schlatter
- Subluxation/Hypermobilität des proximalen Tibiofibulargelenks

Entlastungsgrad



HMV-Nr.: 23.04.05.0014

#### Indikationen

- Gonarthrose
- patellofemorale Arthrose
- retropatellare Schmerzen
- femoropatellares Schmerzsyndrom
- Lateralisationstendenz der Patella (Patella-Instabilität)
- funktionale Restinstabilität

Stabilisierungsgrad



push® sports  
Kniebandage



**verordnungsfähig**

**Indikationen**

- Instabilität nach Verletzungen der Kollateralbänder
- Arthrose mit leichter Instabilität
- Meniskusverletzungen
- Patella-Femoralis-Syndrom

Stabilisierungsgrad



push® med  
Kniebandage



**HMV-Nr.: 23.04.03.0040**

**Indikationen**

- Arthrose mit Hydrops
- rheumatische Arthritis mit Gelenkentzündung
- Instabilität nach Verletzungen der Kollateralbänder
- postoperativ nach Bandrupturen

Stabilisierungsgrad



dynamics®  
Knieorthese Classic



**HMV-Nr.: 23.04.03.3XXX**

**Indikationen**

- Instabilität nach Verletzungen des vorderen Kreuzbandes und/oder der Kollateralbänder
- postoperative Stabilisierung nach Rekonstruktion des vorderen Kreuzbandes und/oder der Kollateralbänder
- Langzeitbehandlung von Bandrupturen mit bleibender Instabilität

Stabilisierungsgrad



dynamics®  
Knielagerungsschiene  
0°/20°



**0°HMV-Nr.:23.04.01.0019**

**20°HMV-Nr.:23.04.01.1013**

**Indikationen**

- posttraumatisch oder postoperativ zur Ruhigstellung des Kniegelenks

Stabilisierungsgrad



dynamics® plus  
Lumbalbandage

erhältlich ab Februar 2020



HMV-Nr.: 23.14.03.2090

**Indikationen**

- akute und chronische Schmerzzustände im lumbosakralen Bereich
- Lumbago
- degenerative Veränderungen der Lendenwirbelsäule

Stabilisierungsgrad



push®care  
Lumbalbandage



HMV-Nr.: 23.14.03.2043

**Indikationen**

- chronische, nichtspezifische Schmerzen im lumbosakralen Bereich
- bei rückenbeanspruchenden Tätigkeiten (sekundäre Prävention)
- pseudoradikuläre Beschwerden (Ischias)
- Lumbago

Stabilisierungsgrad



dynamics®  
LWS Bandage



HMV-Nr.: 23.14.03.2057

**Indikationen**

- akute und chronische Schmerzzustände im lumbosakralen Bereich
- degenerative Veränderungen der Lendenwirbelsäule
- Lumbago

Stabilisierungsgrad



dynamics®  
LWS Bandage Stabil



HMV-Nr.: 23.14.03.0041

**Indikationen**

- akute und chronische Schmerzzustände im lumbosakralen Bereich
- statisch muskuläre Dysbalancen
- degenerative Veränderungen der Lendenwirbelsäule

Stabilisierungsgrad





HMV-Nr.: 23.14.03.3060

### Indikationen

- akute und chronische Schmerzzustände im lumbosakralen Bereich
- degenerative Veränderungen der Lendenwirbelsäule
- geringe Spondylolisthese, Spondylolyse (nur 28 cm Version)
- Nachbehandlung von Frakturen im Bereich der Lendenwirbelsäule (nur 28 cm Version)

Stabilisierungsgrad

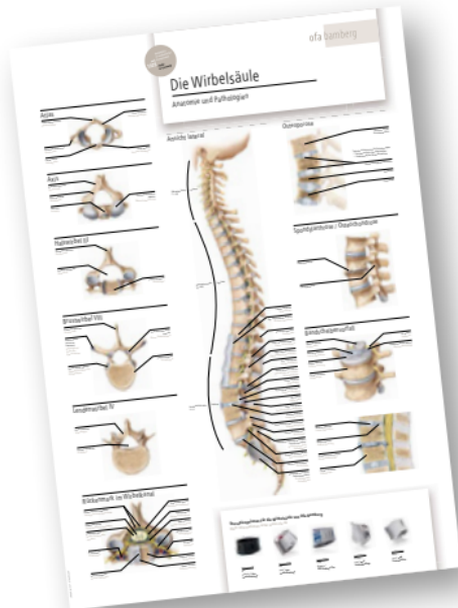


HMV-Nr.: 23.14.04.0008

### Indikationen

- Spondylolisthese
- Spondylolyse
- degenerative Funktionsstörungen der lumbalen Wirbelsäule
- Diskopathie
- osteoporosebedingte lumbale Kompressionsfrakturen
- postoperative Stabilisierung

Stabilisierungsgrad



Unsere **anatomischen Lehrtafeln** zur Wirbelsäule eignen sich hervorragend für die Patientenaufklärung in der Arztpraxis, im Krankenhaus oder auch im Rahmen der medizinischen Ausbildung.

Bestellbar unter:

**Tel. 0951 6047-333** oder **kundenservice@ofa.de**

dynamics® plus  
Handgelenkbandage



HMV-Nr.: 05.07.02.0142

#### Indikationen

- chronische, posttraumatische und postoperative Reizzustände des Handgelenks
- instabiles Handgelenk
- Arthrose
- Tendovaginitis

Stabilisierungsgrad



push® med  
Handgelenkbandage  
Splint



HMV-Nr.: 05.07.02.3011

#### Indikationen

- therapiebeständige Anspannungsbeschwerden in den Streckmuskeln des Handgelenks
- mäßige bis schwerwiegende Rheumabeschwerden
- Karpaltunnelsyndrom

Stabilisierungsgrad



push® sports  
Handgelenkbandage



HMV-Nr.: 05.07.02.3039

#### Indikationen

- Schmerzbeschwerden des Handgelenks
- Instabilität des Handgelenks
- Distorsionen
- Sekundärprävention nach Verletzungen des Handgelenks

Stabilisierungsgrad



push® med  
Handgelenkbandage



HMV-Nr.: 23.07.02.4021

#### Indikationen

- verbleibende Instabilität
- mäßige bis schwerwiegende Distorsionen
- Arthrose mit Hydrops
- therapiebeständige Anspannungsbeschwerden in den Streckmuskeln des Handgelenks
- Sehnenentzündung der Streckmuskeln des Handgelenks
- Nachbehandlung von Handgelenkfrakturen

Stabilisierungsgrad



dynamics®  
**Handgelenk Schnürorthese  
ohne Daumenfixierung**



HMV-Nr.: 23.07.02.4037

**Indikationen**

- chronische, posttraumatische und postoperative Reizzustände des Handgelenks
- Tendovaginitis
- leichtes Karpaltunnelsyndrom
- instabiles Handgelenk

Stabilisierungsgrad



dynamics®  
**Handgelenkorthese ohne  
Daumenfixierung**



HMV-Nr.: 23.07.02.4020

**Indikationen**

- chronische, posttraumatische und postoperative Reizzustände des Handgelenks
- Tendovaginitis
- instabiles Handgelenk

Stabilisierungsgrad



Nutzen Sie unsere **anatomischen Lehrtafeln** zu Sprunggelenk/Fuß, Knie und Handgelenk/Daumen für die Patientenaufklärung in der Arztpraxis, im Krankenhaus oder auch im Rahmen der medizinischen Ausbildung.

Bestellbar unter:

Tel. 0951 6047-333 oder [kundenservice@ofa.de](mailto:kundenservice@ofa.de)

push® sports  
Daumenbandage



HMV-Nr.: 05.07.01.0035

**Indikationen**

- Kontusionen und Distorsionen im Bereich des Daumen-Grundgelenks (MCP-I)
- Skidaumen
- Instabilität des Daumengrundgelenks

Stabilisierungsgrad



push® ortho  
Daumenorthese CMC



HMV-Nr.: 23.07.01.1031

**Indikationen**

- CMC-I-Arthrose
- postoperativ nach Arthroplastik des CMC-I-Gelenks
- Instabilität des CMC-I-Gelenks

Stabilisierungsgrad



dynamics®  
Daumenorthese



HMV-Nr.: 23.07.01.1053

**Indikationen**

- Kapsel-/Bandläsionen des Daumensattel- und/oder -Grundgelenks
- degenerative Veränderungen des Daumensattel und/oder -Grundgelenks (z. B. Rhizarthrose)
- Instabilität des Daumensattel- und/oder -Grundgelenks
- postoperativ (z.B. Rhizarthrose, ulnare Seitenbandläsion)
- ulnare Seitenbandruptur des Daumens
- Kontusionen, Distorsionen des Daumens

Stabilisierungsgrad



dynamics®  
Handgelenk Schnüorthese mit Daumenfixierung



HMV-Nr.: 23.07.02.2027

**Indikationen**

- schwere Distorsionen des Handgelenks und des Daumens
- degenerative Erkrankungen im Handgelenk und Daumenbereich
- postoperative Ruhigstellung des Handgelenks
- schwere Tendovaginitis
- Karpaltunnelsyndrom

Stabilisierungsgrad



dynamics®  
**Handgelenkorthese mit  
Daumenfixierung**



**HMV-Nr.: 23.07.02.2008**

**Indikationen**

- schwere Distorsionen des Handgelenks und Daumens
- postoperative Ruhigstellung des Handgelenks
- degenerative Erkrankungen im Handgelenk- und Daumenbereich
- schwere Reizzustände der Sehnen- und Nervenstruktur

Stabilisierungsgrad



dynamics®  
**Carpalorthese**



**HMV-Nr.: 23.07.02.3007**

**Indikationen**

- schwere Distorsionen und Kontusionen des Handgelenks und der Hand
- Lähmungen der Hand und der Finger
- Nachbehandlung von Frakturen und Luxationen sowie Handgelenk-, Handwurzel- und Mittelhandoperationen
- Karpaltunnelsyndrom
- schwere Tendovaginitis

Stabilisierungsgrad



Der Daumen macht die Hand zu einem präzisen Werkzeug. Nützliche Tipps, wie er lange einsatzfähig bleibt, finden Ihre Patienten in unserer Broschüre **Patienteninformation Daumen**.

Der praktische Thekenaufsteller und weitere themenbezogene Broschüren sind bestellbar unter:  
**Tel. 0951 6047-333** oder **kundenservice@ofa.de**

push® sports  
Ellenbogenbandage Epi



HMV-Nr.: 23.08.04.0041

**Indikationen**

- Epicondylitis humeri (Tennis- oder Golfer-Ellenbogen)

push® med  
Ellenbogenbandage Epi



HMV-Nr.: 23.08.04.0023

**Indikationen**

- Epicondylitis humeri (Tennis- oder Golfer-Ellenbogen)

dynamics® plus  
Ellenbogenbandage



HMV-Nr.: 05.08.01.1052

**Indikationen**

- Epicondylitis humeri (Tennis- oder Golfer-Ellenbogen)
- chronische, posttraumatische und postoperative Reizzustände des Ellenbogens
- Arthrose, Arthritis

dynamics® plus  
Epicondylitisbandage



HMV-Nr.: 23.08.04.0028

**Indikationen**

- Epicondylitis humeri radialis (Tennis-Ellenbogen)
- Epicondylitis humeri ulnaris (Golfer-Ellenbogen)

Entlastungsgrad



Entlastungsgrad



Entlastungsgrad



Entlastungsgrad



push® med  
Cervicalstütze



HMV-Nr.: 23.12.03.1017

**Indikationen**

- Nachbehandlung eines Schleudertraumas
- akute Nackenverletzungen
- postoperativ nach einem Eingriff im Bereich der zervikalen Wirbelsäule
- zervikale HNP (Hernia Nucleus Pulposus)
- zervikale Arthrose
- zervikale Arthrose mit Pseudo-Radikular-Syndrom
- Diskopathie

Stabilisierungsgrad



dynamics®  
Claviculabandage



HMV-Nr.: 05.09.02.0030

**Indikationen**

- konservative Therapie von Claviculafrakturen
- postoperative Stabilisierung nach Osteosynthese von Claviculafrakturen

Stabilisierungsgrad



push® med  
Schulterfixationsbandage



HMV-Nr.: 23.09.01.0022

**Indikationen**

- akute Phase nach (Sub-)Luxationen
- Humeruskopffraktur
- Verletzungen des Akromioklavikular-Gelenks
- postoperative Behandlung

Stabilisierungsgrad



push® med  
Schulterfixationsbandage Plus



HMV-Nr.: 23.09.01.0022

**Indikationen**

- akute Phase nach (Sub-)Luxationen
- Humeruskopffraktur
- Verletzungen des Akromioklavikular-Gelenks
- postoperative Behandlung
- Periarthritis humeroscapularis

Stabilisierungsgrad





Mehr als 90 Jahre Kompetenz –  
auch in medizinischer Kompression

Die gesamte Produktwelt von Ofa Bamberg auf [www.ofa.de](http://www.ofa.de)

Kompetenz  
in medizinischer  
Kompression  
seit 1928  
made  
in Germany

Wir freuen uns auf  
Ihren Anruf:  
0951 6047-333

**ofa** bamberg

**Ofa Bamberg GmbH**

Laubanger 20

96052 Bamberg

Tel. + 49 951 6047-333

Fax + 49 951 6047-180

[kundenservice@ofa.de](mailto:kundenservice@ofa.de)

[www.ofa.de](http://www.ofa.de)

aus 100%  
recyceltem Papier

