

> Nea International bv

P.O. Box 305 | 6199 ZN Maastricht-Airport | The Netherlands | T: +31 (0)43 - 407 92 20 | [www.push.eu](http://www.push.eu) | [info@push.eu](mailto:info@push.eu)

*More about Push*



CARE  
MED  
ORTHO

care/med/ortho



15:45<sup>hrs</sup>  
Getting  
back your  
active life



PUSH  
FOR  
FREEDOM

**10:15<sup>hrs</sup>**  
Getting  
back your  
active life



## CARE/MED/ORTHO

06 > KNÖCHEL



10 > HANDGELENK



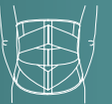
13 > DAUMEN



14 > KNIE



18 > RÜCKEN



20 > NACKEN



22 > ELLENBOGEN



24 > SCHULTER



---

# PUSH FOR FREEDOM

GELENKVERLETZUNGEN MÜSSEN DER BEWEGUNGSFREIHEIT NICHT IMMER IM WEG STEHEN. Das sind gute Nachrichten für Menschen, die wieder tun möchten, wovon sie träumen. Denn mit Push bekommen sie die Freiheit zurück – und können somit ihren aktiven Lebensstil wieder aufnehmen.

---

**PUSH FOR FREEDOM** steht für sorglose Bewegungsfreiheit, wie man sie sich wünscht. Und das geht einfacher, als Sie denken. Es ist nur eine Frage der richtigen Hilfsmittel. Eine gute Bandage hilft dabei. Dadurch, dass die Anwender ihre Gelenke wieder belasten können, erhöhen sie ihre Mobilität und damit ihre Bewegungsfreiheit. Sie entdecken wieder ihre Möglichkeiten und vergessen die Einschränkungen. Eine tolle Erfahrung für alle, die mitten im Leben stehen und ihre Welt erobern möchten.

# DREI SEGMENTE

**Bewegungsfreiheit** ist für Push eine tägliche Herausforderung. Was uns bewegt? Nennen wir es Push for freedom! Und damit gehen wir weit. Wir überwinden ständig neue Grenzen, um die Belastbarkeit des menschlichen Bewegungsapparates zu erhöhen. Gemeinsam mit Medizinerinnen und Wissenschaftlern entwickeln wir Lösungen, die zur Lebensqualität beitragen. Selbstverständlich wird jede Bandage sorgfältig geprüft.

**Bewegungsfreiheit** beginnt für uns mit Komfort und Leichtigkeit. Das heißt, dass die Anwender sich auf eine

Bandage verlassen können, die sich leicht anlegen lässt, wie angegossen sitzt und optimale Unterstützung bietet. Neue Materialien erhöhen die Wirksamkeit und Strapazierfähigkeit. Mit einer unterstützenden Bandage wird Bewegung wieder zum Vergnügen. Für das Auge hat Push dem Design der Bandage besondere Aufmerksamkeit gewidmet. Die Formgestaltung ist attraktiv.

**Bewegungsfreiheit** darf gesehen werden. Als zusätzlicher Impuls für mehr Mobilität und ein aktives Leben.



PUSH KANN BEI EINER GROSSEN VIELZAHL AN INDIKATIONEN EINGESETZT WERDEN. WIR BIETEN EIN ATTRAKTIVES SORTIMENT, DAS IN DIE SEGMENTE CARE, MED UND ORTHO UNTERGLIEDERT IST.

## CARE

Funktionserhaltung

### FUNKTIONSERHALTUNG

Push care wurde für Patienten konzipiert, die aufgrund einer leichten Verletzung oder Erkrankung in ihrer täglichen Bewegungsfreiheit eingeschränkt sind. Jedes Produkt zeichnet sich durch ein hohes Maß an Effizienz, Komfort und Qualität aus. Push care bietet Schmerzmilderung und verbessert durch einstellbare Kompression das Stabilitätsgefühl. Die Anwendung ist komplikationsfrei.

## MED

Funktionswiederherstellung

### FUNKTIONSWIEDERHERSTELLUNG

Push med bietet Lösungen für die Behandlung und Vorbeugung von Verletzungen am Bewegungsapparat. Push med mildert bestehende Schmerzen, wodurch die physische Belastbarkeit des Gelenks zunimmt. Dies wird durch eine gute Passform und das richtige Verhältnis zwischen mechanischer Unterstützung und einstellbarer Kompression gewährleistet.

## ORTHO

Funktionsverbesserung

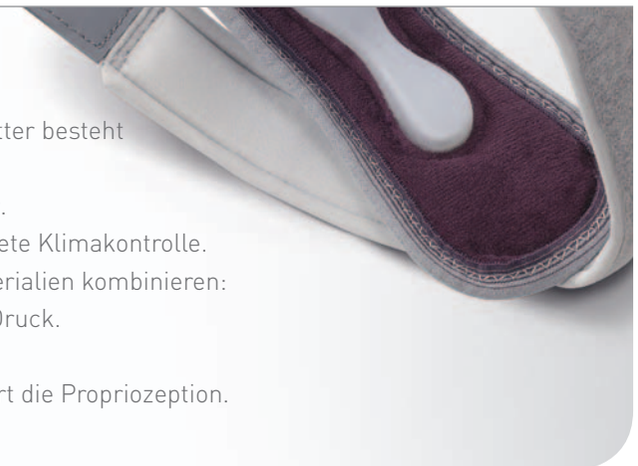
### FUNKTIONSVERBESSERUNG

Push ortho wird bei Erkrankungen oder Funktionseinschränkungen des Bewegungsapparates eingesetzt. Die richtige mechanische Unterstützung ist von essentieller Bedeutung. Push ortho kann eine große Rolle bei der Reposition und Stabilisierung spielen und den vorhandenen Funktionsverlust kompensieren.

## SYMPRESS™

Sympress™ steht für **Sympathetic Compression**. Das für die Push Bandagen typische Futter besteht aus einem Mikrofaserstoff mit vielen günstigen Eigenschaften:

- Seine unerreichte Weichheit verleiht dem Benutzer ein Gefühl von Komfort und Schutz.
- Die Feuchtigkeit abweisenden Eigenschaften der Mikrofaser sichern eine ausgezeichnete Klimakontrolle.
- Durch ihre Elastizität und minimale Stärke lässt sich Sympress ideal mit anderen Materialien kombinieren:
  - Sympress™ mit Lycra ermöglicht eine eng anliegende Passform und gut verteilten Druck.
  - Sympress™ mit Schaumstoff schafft Komfortzonen an empfindlichen Stellen.
  - Sympress™ mit Silikoneinlagen gewährleistet gut Haftung an der Haut und stimuliert die Propriozeption.



# CARE

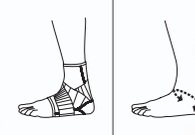
## Knöchelbandage

### > Indikationen

- > Leichte Distorsionen
- > Leichte Kapselirritationen
- > Leichte Knöchelinstabilität (bei leichter Beanspruchung)
- > Arthrose ohne Instabilität



Ausführungen: rechts und links

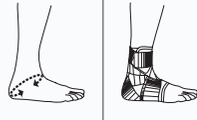


GRÖÖE	UMFANG
1	26 - 29
2	29 - 32
3	32 - 35
4	35 - 38
5	38 - 41

Die Push care Knöchelbandage bietet Kompression rund um das Sprunggelenk, wodurch das Stabilitätsgefühl im Gelenk verbessert wird. Der Kompressionsgrad kann nach eigenem Bedarf eingestellt werden. Die Knöchelbandage bietet eine hervorragende Passform und passt mühelos in fast jeden Schuh. Die empfindlichen Stellen des Knöchels werden durch Komfortzonen aus gepolstertem Material geschützt.

Ausführungen: rechts und links

GRÖÖE	UMFANG
1	26 - 29
2	29 - 32
3	32 - 35
4	35 - 38
5	38 - 41



Integrierte  
Heellock-Wickelung



Die Push med Knöchelbandage bietet dem Sprunggelenk Halt und kann langfristig und sehr vielseitig eingesetzt werden. Die Bandage basiert auf den Prinzipien der funktionellen Tapebandage. Die Kompression und die Pronations-Supinations-Begrenzung ist einstellbar, das innen angebrachte Silikon sorgt für den optimalen Halt der Bandage. Empfindliche Stellen des Knöchels werden durch Komfortzonen geschützt. Die Bandage weist einen hohen Tragekomfort auf und kann mit wenigen Handgriffen selbst angelegt werden.

# MED

## Knöchelbandage

### > Indikationen

- > Mäßige (verbleibende) Instabilität
- > Behandlung akuter lateraler Knöchelbänderläsionen
- > Behandlung stabiler Knöchelfrakturen (vom Typ Weber A)
- > Nachbehandlung von Knöchelbrüchen (auch Jones-Fraktur)
- > Postoperative Behandlung von Bänderläsionen oder Frakturen
- > Sekundärprävention bei Knöchelbänderläsionen

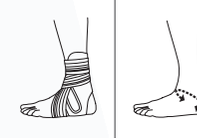


# MED

## Knöchelorthese Aequi Flex

### > Indikationen

- > Behandlung akuter laterale Knöchelbänderläsionen
- > Nachbehandlung von konservativ oder operativ behandelten Knöchelfrakturen
- > Schwerwiegende (anhaltende) Instabilität
- > Arthrose mit Instabilität
- > Sekundärprävention bei Knöchelbänderläsionen



Ausführungen: rechts und links

GRÖÖE	UMFANG
1	27 - 31
2	31 - 34
3	34 - 40



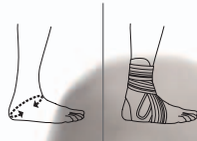
*Guter Halt und  
optimaler Tragekomfort*



Push med Aequi Flex stabilisiert das Sprunggelenk während der funktionellen Behandlung von (sub-)akuten Knöchelverletzungen. Der verletzte Bereich wird mit einer Polsterung und verstellbaren Kompressionsbändern bedeckt. So kann der Patient auf sichere und komfortable Weise genesen. An der medialen Schiene wird das diagonal verlaufende, unelastische Band fixiert, das verletzungsempfindliche Bewegungen kontrolliert. Eine sichere und komfortable Orthese für die funktionelle Behandlung und Prävention bei der Nachbehandlung.

Ausführungen: rechts und links

GRÖÙE	UMFANG
1	27 - 31
2	31 - 34
3	34 - 40



Die Push Aequi ist eine effektive Knöchelorthese die sowohl effizienten mechanischen Halt des instabilen Knöchels als auch optimalen Tragekomfort bietet. Die mediale, also innenliegende Versteifung dient als Verankerung für ein effektives und integriertes Bandsystem. Die Außenseite besteht aus Formschaum, der sich leicht an die individuelle Knöchelform anpasst. Die Inversions- und Eversionsbewegung des Push Aequi ist eingeschränkt, ohne das Abrollen zu behindern. Eine optimale Stabilisierung kann nur erreicht werden, wenn die Orthese mit einem geschlossenen (Schnür-)Schuh getragen wird.

# ORTHO

## Knöchelorthese Aequi

### > Indikationen

- > Schwerwiegende (anhaltende) Instabilität
- > Behandlung akuter lateraler Knöchelbänderläsionen
- > Nachbehandlung von konservativ oder operativ behandelten Knöchelfrakturen
- > Arthrose mit Instabilität ohne Flüssigkeitsansammlung
- > Sekundärprävention bei Knöchelbänderläsionen



# CARE

## Handgelenk- bandage

### > Indikationen

- > Unterstützung bei Beanspruchung des Handgelenks
- > Leichte anhaltende Instabilität
- > Leichte Distorsionen
- > Leichte Anspannungsbeschwerden im Handgelenk
- > Leichte Anspannungsbeschwerden der Streckmuskeln des Handgelenks
- > Arthrose in Handgelenk und Handwurzel
- > Leichte rheumatische Beschwerden



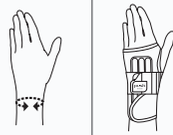
Ausführungen: rechts und links

GRÖÖE	UMFANG
1	13 - 15
2	15 - 17
3	17 - 19
4	19 - 21

Die Push care Handgelenkbandage bietet Kompression rund um das Handgelenk, wodurch das Stabilitätsgefühl im Gelenk verbessert wird. Der Kompressionsgrad kann nach eigenem Bedarf eingestellt werden. Das Handgelenk wird dabei nicht immobilisiert, so dass genügend Bewegungsfreiheit erhalten bleibt. Die Handfläche ist ausgespart, wodurch eine gute Greiffähigkeit gewährleistet bleibt. Der Ellenbereich des Handgelenks wird durch eine Komfortzone aus gepolstertem Material geschützt.

Ausführungen: rechts und links

GRÖßE	UMFANG
1	13 - 15
2	15 - 17
3	17 - 19
4	19 - 21



Die Push med Handgelenkbandage bietet ein hohes Maß an Halt und Schutz am Handgelenk, ohne die Handfunktion einzuschränken. Die anatomisch geformten Stäbe schränken die hohlhandseitige und dorsale Flexion ein, ohne das Handgelenk völlig zu immobilisieren. Der Kompressionsgrad kann durch ein einfach anzulegendes Elastikband optimal eingestellt werden. Die Bandage ist leicht mit einer Hand am Unterarm anzubringen. Die empfindlichen Bereiche des Handgelenks werden durch Komfortzonen aus gepolstertem Material geschützt.

# MED

## Handgelenk- bandage

### > Indikationen

- > Anhaltende Instabilität
- > Mäßige bis schwerwiegende Distorsionen
- > Anspannungsbeschwerden im Handgelenk
- > Therapiebeständige Anspannungsbeschwerden in den Streckmuskeln des Handgelenks
- > Sehnenentzündung der Streckmuskulatur des Handgelenks
- > Handgelenkbrüche ohne Dislokationen
- > Nachbehandlung von Handgelenkfrakturen
- > Arthrose mit Hydrops



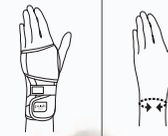
# MED

## Handgelenk- bandage Splint

### > Indikationen

- > Therapiebeständige Anspannungsbeschwerden in den Streckmuskeln des Handgelenks
- > Mäßige bis schwerwiegende rheumatische Beschwerden
- > Karpaltunnelsyndrom

Ausführungen: rechts und links



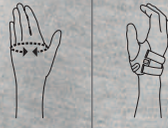
GRÖÖE	UMFANG
1	13 - 15
2	15 - 17
3	17 - 19
4	19 - 21



Die Push med Handgelenkbandage mit Schiene stellt das Handgelenk ruhig, ohne die Handfunktion einzuschränken. Die Bandage ist leicht mit einer Hand anzulegen. Ein zirkuläres, unelastisches Band sorgt dafür, dass die formbare Schiene sehr eng am Handgelenk anliegt. Auf diese Weise ist die Palmarflexion eingeschränkt und die Hand wird in eine funktionelle Stellung gebracht.

Ausführungen: rechts und links

GRÖÖE	UMFANG
1	16 - 19,5
2	19,5 - 22,5
3	22,5 - 26



*minimaler Eingriff,  
maximale Stabilität*

Die Push Daumenorthese CMC ist eine Orthese, die bei Arthrose des Daumensattelgelenks (CMC) eingesetzt wird und auf einem neuen Konzept basiert. Die Orthese stabilisiert das Daumensattelgelenk und positioniert den Daumen in einer funktionalen Stellung, wodurch der sogenannte „Daumenbogen“ entsteht. Während des Einsatzes der Hand bleibt dieser stabil und sorgt für eine gute Greiffunktion. Die angrenzenden Gelenke, darunter das Handgelenk, bleiben frei und werden nicht in ihrer Bewegungsfreiheit eingeschränkt. Auf diese Weise wird eine optimale Handfunktion gewährleistet.

# ORTHO

## Daumenorthese CMC

### > Indikationen

- > Rhizarthrose
- > Postoperative Nachbehandlung des CMC-I-Gelenks
- > Akute Phase nach Arthroplastik des CMC-I-Gelenks
- > Instabilität des CMC-I-Gelenks

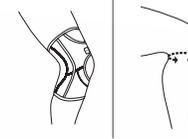


# CARE

## Kniebandage

### > Indikationen

- > Kapselentzündung
- > Meniskusbeschwerden
- > Nach einer Meniskusoperation
- > Arthrose ohne Hydrops
- > Rheumatische Arthritis ohne Gelenkentzündung
- > Patella-Femoralis-Syndrom
- > Funktionelle Instabilität ohne Kniesehneninstabilität



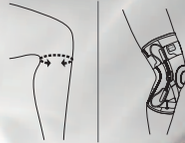
GRÖÖE	UMFANG
1	28 - 31
2	31 - 34
3	34 - 37
4	37 - 41
5	41 - 45



Die Push care Kniebandage bietet Kompression rund um das Kniegelenk, wodurch das Stabilitätsgefühl im Gelenk verbessert wird. Die Kompression kann oberhalb des Kniegelenks nach Bedarf individuell eingestellt werden. Durch eine Pelotte wird Druck auf die Kniesehne ausgeübt und die Kniescheibe unterstützt. Die gute anatomische Passform sorgt für einen optimalen Halt der Bandage auch beim Laufen.

GRÖÖE	UMFANG
-------	--------

1	28 - 31
2	31 - 34
3	34 - 37
4	37 - 41
5	41 - 45



wirkungsvolle Unterstützung,  
natürliche Flexion

Die Push med Kniebandage bietet dem Kniegelenk hervorragenden seitlichen Halt. Das Knie erhält Stabilität durch zwei Blattfederscharniere, die auf einzigartige Weise der natürlichen Rotationsbewegung des Knies folgen. Hierbei werden Flexion und Extension des Knies nicht behindert. Die gute anatomische Passform und die innenliegenden Silikonstreifen sorgen für einen optimalen Sitz der Bandage auch beim Laufen. Durch ihr geringes Volumen kann die Bandage diskret unter der Kleidung getragen werden.

# MED

## Kniebandage

### > Indikationen

- > Arthrose mit Hydrops
- > Rheumatische Arthritis mit Gelenkentzündung
- > Funktionelle Instabilität nach Bänderverletzung
- > Anhaltende Instabilität nach Bänderverletzung
- > Nachbehandlung von Kniebandoperationen



# MED

## Patellabandage

### > Indikationen

- > Patella-Femoralis-Syndrom
- > Tendinitis der Kniesehne
- > Springerknie (Apexitis patellae)
- > Osgood-Schlatter
- > Subluxation/Hypermobilität proximales Tibiofibulargelenk



Universalgröße



Die Push med Patellabandage übt einen lokalen Druck auf die Kniesehne aus und unterstützt die Kniescheibe. Auf diese Weise wird der Ansatzpunkt des Oberschenkelmuskels entlastet und die Zugkraft auf den Unterschenkel vermindert, wodurch Schmerzbeschwerden abnehmen können. Die Pelotte besteht aus einem hautfreundlichen elastischen Polymermaterial. Die gute anatomische Passform und das Material der Pelotte sorgen für einen optimalen Halt der Bandage auch beim Laufen.

The background features a hand holding a white, ergonomic push handle. The hand is positioned in the center, with the thumb and index finger gripping the handle. The background is a mix of teal and light grey, with faint technical drawings of a hand and a handle visible. The text 'STYLE MEETS MOBILITY' is overlaid on the image.

# STYLE MEETS MOBILITY

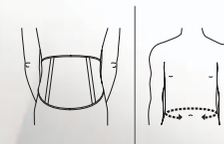
Funktion und Design gehen bei Push Hand in Hand. Für unser Designteam stehen Zweckmäßigkeit und Attraktivität an erster Stelle. Niederländisches Design garantiert die richtige Unterstützung. Und außerdem können Sie sich damit sehen lassen. Das sind gute Nachrichten für Menschen, die wieder tun möchten, wovon sie träumen. **PUSH FOR FREEDOM.**

# CARE

## Lumbalbandage

### > Indikationen

- > Chronische, nicht spezifische Schmerzen im lumbosakralen Bereich
- > Bei rückenbeanspruchenden Tätigkeiten (Sekundärprävention)
- > Pseudoradikuläre Beschwerden (Ischias)



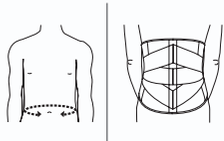
GRÖÖE	UMFANG
1	65 - 75
2	75 - 85
3	85 - 97
4	97 - 110
5	110 - 125
6	125 - 145



Die Push care Lumbalbandage bietet durch gleichmäßig verteilte Kompression Schmerzlinderung im unteren Rückenbereich. Die verstellbare, komfortable Pelotte sorgt lokal im unteren Rücken durch vier Druckpunkte für ein angenehmes Druckgefühl. Die Bandage bietet aufgrund der Formgebung und Materialauswahl bei stehenden und sitzenden Tätigkeiten hohen Tragekomfort. Die anatomische Passform sorgt für einen perfekten Halt. Die Bandage liegt eng am Körper an und ermöglicht so diskretes Tragen unter der Kleidung.

GRÖÖE UMFANG

1	65 - 75
2	75 - 85
3	85 - 97
4	97 - 110
5	110 - 125
6	125 - 145



# MED

## Lumbalbandage

### > Indikationen

- > Spondylolisthesis
- > Spondylolyse
- > Degenerative Funktionsstörung der lumbalen Wirbelsäule (lumbale Arthrose)
- > Diskopathie
- > Durch Osteoporose bedingte lumbale Kompressionsfrakturen
- > Postoperative Behandlung

Die Push med Lumbalbandage verbessert die Haltung der Lendenwirbelsäule, so dass Schmerzempfindungen gelindert werden. Durch das Anziehen der elastischen Bänder entsteht ein Kompressionsdruck, der den Halt durch die Versteifungselemente aus Metall verstärkt. Die Versteifungselemente sind individuell anpassbar. Die Bandage bietet aufgrund von Formgebung und Materialauswahl bei stehenden und sitzenden Tätigkeiten hohen Tragekomfort. Sie liegt eng am Körper an und ermöglicht so diskretes Tragen unter der Kleidung.



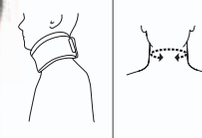
# CARE

## Cervicalstütze

### > Indikationen

- > Nachbehandlung eines Schleudertraumas
- > Akute Nackenverletzungen
- > Leichte zervikale Arthrose

Ausführungen: 8 cm und 10 cm Höhe



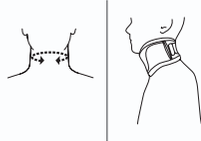
GRÖÖE	UMFANG
1	27 - 36
2	36 - 46



Die Push care Cervicalstütze bietet der Halswirbelsäule angenehme Stabilität durch ihre anatomische Passform und den Einsatz eines formfesten Schaumstoffs. Hals und Kopf erhalten zwischen Kiefer und Schlüsselbein funktionellen Halt, werden aber nicht immobilisiert. Die anatomische Passform, abgerundete Ränder und die weiche, Feuchtigkeit ableitende Auskleidung verleihen der Stütze einen sehr hohen Tragekomfort.

Ausführungen: 8 cm und 10 cm Höhe

GRÖÖE	UMFANG
1	27 - 36
2	36 - 46



Komfortabel durch  
anatomische Form



Die Push med Cervicalstütze bietet der Halswirbelsäule hervorragenden Halt durch ihre anatomische Passform und den Einsatz eines formfesten Schaumstoffs. Für eine zusätzliche Stabilisierung enthält die Nackenstütze ein herausnehmbares Element aus Kunststoff. Wird eine geringere Stabilisierung gewünscht, kann die Stütze auch ohne das Versteifungselement getragen werden. Zum Beispiel in der Nacht oder im Verlauf einer Behandlung. Durch die gute Passform und den Einsatz Feuchtigkeit ableitender Materialien bietet die Stütze einen sehr hohen Tragekomfort.

# MED

## Cervicalstütze

### > Indikationen

- > Nachbehandlung eines Schleudertraumas
- > Akute Nackenverletzungen
- > Postoperativ, nach einem Eingriff im Bereich der zervikalen Wirbelsäule
- > Zervikale Hernia Nucleus Pulposus
- > Zervikale Arthrose
- > Zervikale Arthrose mit Pseudo-Radikular-Syndrom

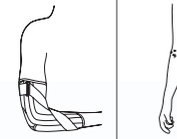


# MED

## Ellenbogen- bandage

### > Indikationen

- > Impingement bei Überstreckung (Kapselabklemmung)
- > Distorsionen, Kontusionen
- > Anhaltende Beschwerden nach Dislokationen und/oder Frakturen des Ellenbogens
- > Degenerative Funktionsstörungen des Ellenbogengelenks



GRÖßE	UMFANG
1	22 - 24
2	24 - 26
3	26 - 28
4	28 - 32
5	32 - 36



*Stufenlos einstellbare  
Extensionsbegrenzung*



Die Push med Ellenbogenbandage bietet eine stufenlos einstellbare Extensionsbegrenzung am Ellenbogengelenk. Hierdurch wird das Überstrecken des Gelenks verhindert. Das gewünschte Maß an Begrenzung ist leicht mit einer Hand einzustellen. Das Bandsystem hält sehr hohen Zugkräften in verschiedene Richtungen stand und ist daher sehr funktionell. Die gute anatomische Passform und die innenliegenden Silikonstreifen sorgen für einen optimalen Halt der Bandage auch in der Bewegung.



Universalgröße



Die Push med Ellenbogenbandage Epi vermindert Schmerzen bei Tennis- oder Golferellenbogenbeschwerden. Die Druckpelotte sorgt für gezielten Druck auf die Streck- (Tennisarm) oder Beugemuskulatur (Golferellenbogen) des Ellenbogengelenks. So wird der Ansatz dieser Muskeln entlastet. Die Pelotte besteht aus einem hautfreundlichen elastischen Polymermaterial. Das Versteifungselement aus Kunststoff sorgt für gleichmäßig verteilten Druck rund um den Arm, wodurch das Auftreten von Druckstellen verhindert wird. Die Bandage ist leicht mit einer Hand am Unterarm anzulegen und einzustellen.

# MED

## Ellenbogen- bandage Epi

### > Indikationen

- > Tennis-Ellenbogen  
(Epicondylitis lateralis humeri)
- > Golfer-Ellenbogen  
(Epicondylitis medialis humeri)

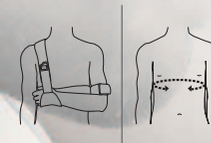
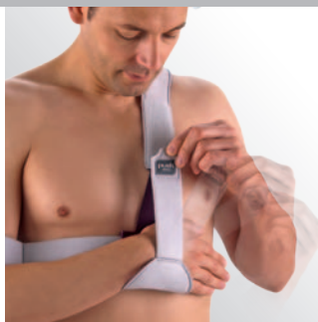


# MED

## Schulterfixations- bandage Plus

### > Indikationen

- > Akute Phase nach (Sub-)Luxation
- > Akute Phase nach einer Operation am Schultergelenk
- > Periarthritis humeroscapularis
- > Subcapitale Humerusfraktur



Ausführungen: rechts und links

GRÖÖE	UMFANG
1	55 - 75 cm
2	75 - 105 cm
3	105 - 140 cm

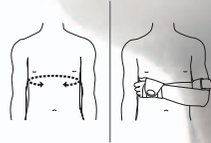
Die Push Schulterfixationsbandage Plus bietet eine gute Immobilisierung des Schultergelenks ohne übermäßige Belastung von Nacken und Schultern. Sie ist mit einem zusätzlichen Gurt über der nicht-verletzten Schulter ausgestattet. Dieser Gurt gewährleistet durch eine komfortable Unterstützung von Hand und Handgelenk eine feste Position des Unterarms. Dieser kann somit in der Höhe eingestellt werden.

#### GRÖÖE

1  
2  
3

#### UMFANG

55 - 75 cm  
75 - 105 cm  
105 - 140 cm



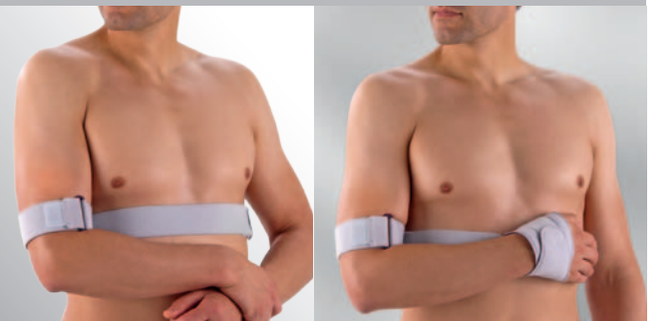
# MED

## Schulterfixationsbandage

### > Indikationen

- > Akute Phase nach (Sub-)Luxationen
- > Akute Phase nach einer Operation am Schultergelenk
- > Periarthritis humeroscapularis
- > Subcapitale Humerusfraktur
- > Immobilisator bei Halbseitenlähmung (Hemiparese), zum Beispiel nachts

Die Push med Schulterfixationsbandage garantiert eine wirksame Stabilisierung des Arms bei der Behandlung verschiedener Schulterverletzungen. Das Anlegen der Bandage ist einfach und kann vom Patienten mühelos selbst vorgenommen werden. Jeder Fixierungspunkt ist individuell einstellbar. Nacken und Schulter werden nicht belastet. Das weiche, feuchtigkeitsableitende und besonders komfortable Sympressmaterial erhöht den Tragekomfort.



13:45hrs

Getting  
back your  
active life





PUSH  
FOR  
FREEDOM

*More about Push*



[push.eu](https://push.eu)