

# Aperçu des produits



**push**<sup>®</sup>  
braces

**Des orthèses pour  
un soutien optimal  
et une grande liberté  
de mouvement.**

**La prescription  
parfaite.**

Introduction	5
Cheville	11
Genou	27
Dos	37
Colonne cervicale	37
Poignet	49
Pouce	49
Coude	61
Épaule	61



# Le maintien suprême

En tant que professionnel de la santé, lorsque vous prescrivez des orthèses Push®, vous devez être certain de leur fiabilité et de leur capacité à soutenir efficacement les articulations. Les orthèses Push offrent des solutions immédiates aux problèmes de mobilité, stabilisant l'articulation là où c'est essentiel, tout en laissant aux utilisateurs un maximum de liberté de mouvement dans leurs activités quotidiennes. Les orthèses offrent à vos patients la juste dose de maintien et de confort dont ils ont besoin.

Les orthèses Push sont indiquées dans le traitement de nombreuses affections. Ainsi, vous trouverez toujours l'orthèse Push qui apportera à votre patient le maintien spécifique dont il a besoin.



# Recherche et innovation

En étroite collaboration avec des médecins spécialistes, nous avons développé les orthèses Push en associant les études médicales et scientifiques les plus récentes à une conception innovante de nos produits. Nos produits à la pointe de la technologie repoussent les limites du maintien en donnant des résultats meilleurs et qui ont fait leurs preuves. L'application des principes fondamentaux du bandage fonctionnel garantit pour chaque orthèse un équilibre optimal entre maintien, pression et adhérence.

L'enquête auprès des utilisateurs, menée au début de la phase de développement du produit, garantit que les produits Push répondent à leurs besoins réels. L'ajustement anatomique, l'utilisation de matériaux légers et respirants et le souci du design, réunis pour garantir un maximum de confort.

Push braces souhaite continuer à travailler avec vous afin de concevoir les solutions qui aideront au mieux les patients à retrouver leur vie active.



# Les orthèses Care, Med et Ortho



## **Care – maintien de la fonction**

Push care convient aux personnes dont la liberté de mouvement est limitée suite à une affection ou une blessure légère. Chaque produit garantit un degré élevé d'efficacité, de confort et de qualité. Push care garantit un soulagement de la douleur et augmente le sentiment de stabilité grâce à une pression réglable. Il est facile à l'emploi.

## **Med – réparation de la fonction**

Push med garantit des solutions pour le traitement et la prévention de blessures de l'appareil locomoteur. Push med soulage les douleurs éventuelles, permettant ainsi d'augmenter la capacité physique de fonctionnement de l'articulation. Ceci est garanti par la combinaison d'un soutien mécanique, d'une pression réglable et d'un bon confort.

## **Ortho – amélioration de la fonction**

Push ortho s'utilise en cas d'affection ou de diminution des fonctions de l'appareil locomoteur. Un soutien mécanique adéquat est essentiel. Push ortho peut jouer un rôle appréciable en cas de repositionnement et de stabilisation, compensant ainsi la perte de fonction.



# Cheville

Care Chevillère	15
Med Chevillère	17
Med Aequi Flex	19
Ortho Aequi	21
Ortho Aequi Junior	23
Ortho Orthèse plantaire AFO	25

Parcourez ici les explications destinées à l'utilisateur à propos des orthèses et de leurs indications.



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



[Push.eu/  
pied-tombant](https://push.eu/pied-tombant)



Le bon équilibre  
entre compression,  
maintien et  
adhérence.





Numéro de l'article: 1.20.1  
Modèle : gauche et droite

Taille	Périmètre
1	26 - 29 cm
2	29 - 32 cm
3	32 - 35 cm
4	35 - 38 cm
5	38 - 41 cm



# Care Chevillère

La chevillère Push care exerce une pression autour de l'articulation de la cheville améliorant la sensation de stabilité de l'articulation. Cette pression peut être ajustée à votre meilleure convenance. Des bandes de confort en matière rembourrée ont été prévues autour des zones sensibles de la cheville.

## Indications:

- Légère distorsion
- Légère irritation capsulaire
- Légère instabilité résiduelle
- Arthrose sans instabilité



Numéro de l'article: 2.20.1  
Modèle : gauche et droite

Taille	Périmètre
1	26 - 29 cm
2	29 - 32 cm
3	32 - 35 cm
4	35 - 38 cm
5	38 - 41 cm



# Med Chevillère

La chevillère Push med soutient la cheville et est basée sur le concept du taping. Le niveau de pression ainsi que les limites de pronation et de supination sont réglables. L'application de silicone sur l'intérieur de la chevillère garantit un bon maintien de la position.

## Indications:

- Instabilité modérée à grave
- Traumatisme aigu des ligaments latéraux de la cheville
- Fracture stable de la cheville
- Traitement de suivi de fractures de la cheville
- Traitement postopératoire des blessures ou des fractures des ligaments
- Irritation capsulaire
- Tendinite
- Arthrose avec instabilité
- Prévention secondaire d'un traumatisme des ligaments de la cheville
- Coincement (clampage capsulaire ; antérieur et postérieur)
- Cheville du footballeur



Numéro de l'article: 2.20.3  
Modèle : gauche et droite

Taille	Périmètre
1	27 - 31 cm
2	31 - 34 cm
3	34 - 40 cm



## Med

# Orthèse de Cheville Aequi Flex

La Push med Aequi Flex offre de la stabilité au niveau de la cheville lors du traitement de lésions (sub-)aiguës au niveau de la cheville. Grâce au système Flex-protect, constitué d'une coque médiale et d'une sangle médio-latérale, le patient se rétablit de manière sûre et confortable. La boucle fermée qui se forme entre la coque et la sangle permet de contrôler l'inversion tout en exerçant une compression. En fonction des besoins du patient, il est possible d'ajuster la compression en resserrant ou desserrant les sangles élastiques.

### Indications:

- Entorse latérale aiguë de la cheville
- Traitement de suivi des fractures de la cheville suite à un traitement opératoire ou conservateur
- Instabilité modérée à majeure
- Ostéoarthrite modérée à grave
- Prévention secondaire de l'entorse de la cheville

# Ortho

## Orthèse de Cheville

### Aequi

La Chevillère Push ortho Aequi est un compromis entre un excellent support mécanique de la cheville et un grand confort d'utilisation. La Push Aequi peut être utilisée comme traitement fonctionnel des blessures à la cheville ainsi que comme support à long terme en cas d'instabilité chronique. Les mouvements latéraux sont limités alors que la flexion plantaire/dorsale est permise.

#### Indications:

- Instabilité modérée à grave
- Lésion des ligaments latéraux de la cheville
- Traitement de suite des fractures de la cheville opérées ou non
- Arthrose modérée à grave
- Prévention secondaire d'une lésion des ligaments de la cheville



Numéro de l'article: 3.20.1  
Modèle : gauche et droite

Taille	Périmètre
1	27 - 31 cm
2	31 - 34 cm
3	34 - 40 cm





# Ortho

## Orthèse de Cheville

### Aequi Junior

L'Aequi Junior offre un bon équilibre entre soutien mécanique et confort pratique en cas de blessure (sub aigüe ou chronique) à la cheville. La chevillère a été conçue pour des enfants de 6 à 12 ans (avec une pointure d'environ 30-36). L'Aequi Junior stabilise l'articulation de la cheville aussi bien pendant l'inversion que pendant l'éversion, et aussi bien en position neutre que fléchie. La liberté de déroulement du pied est suffisante afin de permettre une marche normale.

#### Indications:

- En cas de thérapie fonctionnelle précoce pour des lésions aux ligaments médiaux ou latéraux de la cheville
- Traitement de suite des fractures de la cheville opérées ou non
- En cas d'instabilité résiduelle ou autre (tendance accrue aux entorses)
- Prévention des lésions (la réapparition de lésions) des ligaments de la cheville



Numéro de l'article: 3.20.2

**Circonférence** **Pointure**  
23 - 27 cm 30 - 36





Numéro de l'article: 3.20.3  
Modèle : gauche et droite

Taille	Circonférence
1	27 - 31 cm (Pointure 36-41)
2	31 - 34 cm (Pointure 39-44)
3	34 - 40 cm (Pointure 42-47)



# Ortho

## Orthèse plantaire AFO

Orthèse plantaire Push ortho AFO offre un excellent soutien au pied lors de la marche. Grâce à la conception innovante du bandage, vous retrouvez une démarche naturelle, et pouvez à nouveau vous déplacer en toute sécurité. Le Push AFO est une orthèse plantaire qui combine plusieurs fonctions: soulever le pied durant la phase oscillante, limiter la flexion plantaire après la phase de réception, et relâcher les muscles lors du déroulement du pied. En outre, il garantit une stabilité latérale de la cheville.

### Indications:

- Diminution du contrôle des muscles fléchisseurs du pied durant les phases oscillante et d'amortissement (attaque du talon / pied à plat) suite à un dysfonctionnement du muscle tibial antérieur, avec éventuellement une instabilité au niveau de la cheville.
- Affections où l'on note des troubles des muscles fléchisseurs du pied : AVC, hernie, sclérose en plaques, syndrome post-poliomyélite, dystrophie musculaire, lésion de la moelle épinière, polyneuropathie.

### Contre-indications:

- Spasticité moyenne à sévère, degré extrême du pied équin, déformations du pied



# Genou

Care Genouillère	31
Med Genouillère	33
Med Bande patellaire	35

Parcourez ici les explications destinées à l'utilisateur à propos des orthèses et de leurs indications.



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





La stabilisation où elle est nécessaire, la liberté où elle est possible.





Numéro de l'article: 1.30.2

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



# Care Genouillère

La Genouillère Push care exerce une pression autour de l'articulation du genou et soutient la rotule, améliorant la sensation de stabilité tout en soulageant les douleurs des utilisateurs. Grâce aux fermetures réglables, la pression peut être définie selon les besoins personnels. L'utilisation de matériaux élastiques de haute qualité et d'appliques en silicone à l'intérieur du bandage garantit une coupe adaptée et un maintien optimal de la position.

## Indications:

- Ostéoarthrite de l'articulation du genou
- Ostéoarthrite fémoro-patellaire
- Douleurs rétro-patellaires
- Syndrome fémoro-patellaire
- Instabilité patellaire
- Affections rhumatoïdes
- Instabilité fonctionnelle résiduelle



Numéro de l'article:  
2.30.1

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



# Med Genouillère

La genouillère Push med offre un soutien de haut niveau au genou dans le sens médiolatéral. Le genou est soutenu au moyen de 2 charnières à ressort à lames qui suivent de manière unique le mouvement naturel de rotation et de glissement du genou sans gêner la flexion et l'extension. Un ajustement anatomique approprié, associé à une application de silicone, permet à la genouillère de rester en place lors de la marche.

### Indications:

- Arthrose avec instabilité
- Affections rhumatoïdes
- Traumatisme collatéral des ligaments
- Instabilité résiduelle après blessures ligamentaires
- Traitement de suivi postchirurgical

# Med

## Bande patellaire



La bande patellaire Push med procure une pression locale sur les tendons et soutien la rotule. La pelote est constituée d'un polymère élastique agréable à porter. L'élément de renforcement en matière synthétique garantit une répartition adéquate de la pression.

**Indications:**

- Tendinite du tendon rotulien
- Maladie d'Osgood-Schlatter
- Syndrome de douleur fémoro-patellaire
- Subluxation / hypermobilité de l'articulation tibio-fibulaire proximale



Numéro de l'article: 2.30.2  
Taille unique





# Dos et Colonne cervicale

Care Support lombaire	41
Med Support lombaire	43
Care Collier cervical	45
Med Collier cervical	47

Parcourez ici les explications destinées à l'utilisateur à propos des orthèses et de leurs indications.



[Push.eu/  
colonne-vertebrale](https://push.eu/colonne-vertebrale)





Soulagement  
immédiat,  
confort ultime.

# Care

## Support lombaire

Le support lombaire Push care soulage la douleur dorsale grâce à une répartition uniforme de la pression. Située au bas du dos, une pelote confortable procure une sensation agréable de pression grâce aux quatre points de pression. De par sa conception et grâce aux matières utilisées, le support est confortable à porter. Son ajustement anatomique convient à la fois aux hommes et aux femmes.

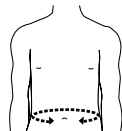
### Indications:

- Affections lombaires non spécifiques
- Pour prévention en cas d'activités sollicitant le dos
- Affections pseudo-radiculaires
- Arthrose lombaire modérée



Numéro de l'article:  
1.40.1

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



# Med

## Support lombaire



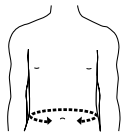
Le support lombaire Push med soulage la douleur en soutenant la colonne vertébrale au niveau des lombaires. La tension des bandes élastiques assure une certaine pression et augmente le soutien fourni par les sangles métalliques de renforcement. De par sa conception et grâce aux matières utilisées, le corset est confortable à porter. Son ajustement anatomique convient à la fois aux hommes et aux femmes.

### Indications:

- Spondylolyse
- Spondylolisthésis
- Arthrose lombaire
- Discopathie
- Fractures lombaires ostéoporotiques
- Traitement postchirurgical

Numéro de l'article: 2.40.2

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





Numéro de l'article:

1.60.1 (8 cm)

1.60.2 (10 cm)

Modèles: 8 cm et

10 cm de hauteur

Taille	Périmètre
1	27 - 36 cm
2	36 - 46 cm



# Care

## Collier Cervical

Le collier cervical Push care soutient efficacement la colonne cervicale grâce à sa forme anatomique et à l'utilisation d'une mousse semi-rigide. Une mousse de rigidité adéquate assure le soutien du cou et de la tête entre la mâchoire et les clavicules, sans pour autant immobiliser. La forme anatomique, les bords arrondis et doux ainsi qu'une doublure évacuant l'humidité rendent ce collier cervical très confortable à porter.

### Indications:

- Affections provoquées par un coup de fouet cervical
- Lésion aiguë du cou
- Arthrose cervicale modérée





Numéro de l'article:

2.60.1 (8 cm)

2.60.2 (10 cm)

Modèles:

8 cm et 10 cm de hauteur

**Taille**    **Périmètre**

1            27 - 36    cm

2            36 - 46    cm



# Med

## Collier Cervical

Le collier Push med soutient parfaitement la colonne cervicale grâce à sa forme anatomique et à l'utilisation d'une mousse semi-rigide. Il contient un élément détachable fournissant un soutien supplémentaire. Cet élément repose sur le sternum et les mâchoires et fournit un soutien très efficace. Le collier peut aussi être utilisé sans le renfort pour un soutien plus léger. Grâce à sa forme adaptée et aux matières évacuant l'humidité, le collier est très confortable à porter.

### Indications:

- Traitement de suite du coup de fouet cervical
- Blessures aiguës au cou
- Traitement postopératoire
- Arthrose cervicale
- Arthrose cervicale avec syndrome pseudoradiculaire
- Céphalée de tension



# Poignet et pouce

Care Bandage de Poignet	53
Med Bandage de Poignet	55
Med Bandage de Poignet Splint	57
Ortho Bandage de pouce CMC	59

Parcourez ici les explications destinées à l'utilisateur à propos des orthèses et de leurs indications.



[Push.eu/  
poignet-pouce](https://push.eu/poignet-pouce)



Une forme  
ajustée, des  
matériaux légers.  
Une souplesse  
optimale!



Numéro de l'article: 1.10.1  
Modèle : gauche et droite

Taille	Périmètre
1	13 - 15 cm
2	15 - 17 cm
3	17 - 19 cm
4	19 - 21 cm



## Care

# Bandage de Poignet

Le Bandage de Poignet Push care exerce une pression autour de l'articulation du poignet améliorant la sensation de stabilité de l'articulation. L'articulation du poignet n'est pas immobilisée, ce qui assure une liberté de mouvement suffisante pour exercer des activités. La paume de la main reste libre afin de conserver une bonne capacité de préhension.

### Indications:

- Légères douleurs lancinantes au poignet
- Légère distorsion
- Légère instabilité résiduelle
- Arthrose modérée
- Légères douleurs rhumatoïdes





Numéro de l'article: 2.10.1  
Modèle : gauche et droite

Taille	Périmètre
1	13 - 15 cm
2	15 - 17 cm
3	17 - 19 cm
4	19 - 21 cm



## Med Bandage de Poignet

Le Bandage de Poignet Push med offre un soutien et une protection de haut niveau à l'articulation du poignet, sans limiter la fonctionnalité de la main. Les renforts formés anatomiquement limitent la flexion palmaire et dorsale sans la bloquer complètement. Le degré de pression peut être optimisé par une bande élastique facile à appliquer. Le poignet de maintien peut facilement s'ajuster d'une seule main autour de l'avant-bras.

### Indications:

- Douleurs lancinantes au poignet
- Instabilité
- Distorsion modérée à grave
- LMR (lésions dues aux mouvements répétitifs)
- Douleurs lancinantes aux extenseurs de poignet
- Fracture du poignet sans luxation
- Traitement de suivi de fractures du poignet
- Arthrose



Numéro de l'article: 2.10.2  
Modèle : gauche et droite

Taille	Périmètre
1	13 - 15 cm
2	15 - 17 cm
3	17 - 19 cm
4	19 - 21 cm



## Med Bandage de Poignet Splint

L'atelle de poignet Push med Splint repose l'articulation du poignet sans limiter la fonctionnalité de la main. Elle s'ajuste facilement d'une seule main autour de l'avant-bras, de l'articulation du poignet et de la main. Un ajustement circulaire, non élastique, fait en sorte que le poignet de maintien s'ajuste précisément à l'anatomie de l'articulation du poignet.

### Indications:

- Douleurs lancinantes aux extenseurs de poignet
- Affections rhumatoïdes
- Syndrome du canal carpien
- LMR (lésions dues aux mouvements répétitifs)



Numéro de l'article: 3.10.1  
Modèle : gauche et droite

Taille	Périmètre
0	15,0 - 17,5 cm
1	17,5 - 19,5 cm
2	19,5 - 22,5 cm
3	22,5 - 27,0 cm



# Ortho

## Bandage de Pouce CMC

La Push CMC stabilise l'articulation de la base du pouce (CMC-1) et place le pouce dans une position fonctionnelle. Ceci garantit une fonction optimale de la main et diminue les symptômes tels que la douleur et le manque de force. Le matériel sélectionné et les bords arrondis contribuent à un confort maximal, et le système de fermeture simple permet aux patients d'appliquer l'orthèse eux-mêmes sans aucun effort. Le produit est antimicrobien, peut être utilisé dans l'eau et être séché facilement.

### Indications:

- Ostéo-arthrite de l'articulation carpométacarpienne CMC-1
- Stabilisation postchirurgicale de l'articulation CMC-1
- Instabilité de l'articulation CMC-1





# Coude et Épaule

Med Coudière	65
Med Coudière epi	67
Med Bandage d'épaule	69
Med Bandage d'épaule Plus	71

Parcourez ici les explications destinées à l'utilisateur à propos des orthèses et de leurs indications.



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



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





Conception  
mince, haute  
performance.



Numéro de l'article: 2.70.2

Taille	Périmètre
1	22 - 24 cm
2	24 - 26 cm
3	26 - 28 cm
4	28 - 32 cm
5	32 - 36 cm



# Med Coudière

La coudière Push med comporte une restriction d'extension réglable pour l'articulation du coude. La surtension peut ainsi être évitée. Le degré de restriction exigé peut facilement s'ajuster d'une seule main. La structure de la bande est capable de résister à des forces de traction élevées en différents endroits, elle se révèle ainsi très fonctionnelle. La coudière est confortable et légère. Une ouverture permet de placer et d'enlever facilement la coudière.

## Indications:

- Affections après traumatisme d'hyperextension
- Arthrose
- Bursite rétro-olécranienne
- (Syndrome du) conflit sous-acromial



## Med

# Coudière Epi

La coudière Push med Epi soulage la douleur consécutive à la pratique du tennis ou du golf. La pelote garantit une pression précise sur les extenseurs du poignet (tennis elbow) ou les fléchisseurs (bras du golfeur). La coque rigide garantit une répartition uniforme de la pression autour du bras, ce qui évite les blessures.

### Indications:

- Coude du tennisman (épicondylite latérale)
- Coude du golfeur (épicondylite médiale ou épithrochléite)



Numéro de l'article: 2.70.1  
Taille unique

Med

# Bandage d'épaule



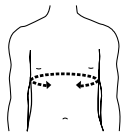
Le Bandage d'épaule Push med offre une immobilisation efficace du bras en cas de traitement de diverses blessures de l'épaule. Cela permet au bras d'être fixé dans une position neutre ou en légère adduction par rapport à l'épaule. L'épaulière est facile à mettre ; les patients peuvent aisément le faire eux-mêmes. Cela assure au patient une sensation de confort, sans exercer aucune pression sur la nuque ou les épaules. Le bandage convient également pour immobiliser le bras pendant la nuit en cas d'hémiplégie.

### Indications:

- Fracture de la clavicule
- Traitement après (sub)luxation
- Traitement après (sub)luxation de l'articulation sterno-claviculaire ou acromio-claviculaire
- Fracture subcapitale de l'humérus
- Périarthrite huméroscapulaire
- Traitement postchirurgical
- Comme soutien en cas d'hémiplégie légère (également pendant la nuit)

Numéro de l'article: 2.50.3

Taille	Périmètre	
1	55 - 75	cm
2	75 - 105	cm
3	105 - 140	cm

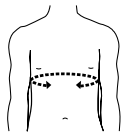






Numéro de l'article: 2.50.2

Taille	Périmètre	
1	55 - 75	cm
2	75 - 105	cm
3	105 - 140	cm



# Med

## Bandage d'épaule Plus

Les Bandages d'épaule Push offrent une immobilisation efficace de l'articulation de l'épaule, sans pour autant exercer de pression excessive sur la nuque et les épaules. Le Bandage d'épaule Push med Plus est équipé d'une bande supplémentaire sur l'épaule. Celle-ci permet de fixer l'avant-bras dans une certaine position en soutenant confortablement la main et le poignet. L'angle selon lequel l'avant-bras est positionné peut être ajusté. Le poids du bras est donc distribué confortablement sur la poitrine et la sangle de l'épaule.

### Indications:

- Fracture de la clavicule
- Traitement après (sub)luxation
- Traitement après (sub)luxation de l'articulation sterno-claviculaire ou acromio-claviculaire
- Traitement postchirurgical
- Périarthrite huméroscapulaire
- Fracture subcapitale de l'humérus
- Comme soutien en cas d'hémiplégie légère (également pendant la nuit)

Copyright © 2023  
Nea International bv  
Maastricht (NL)

Tous droits réservés.  
La reproduction du contenu  
dans d'autres publications  
n'est pas autorisée sans  
l'accord préalable de  
Nea International bv.



Push for  
freedom

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

9.002 - 05/23