

care/med/ortho



15:45^{hrs}
Getting
back your
active life



PUSH
FOR
FREEDOM

10:15^{hrs}
Getting
back your
active life



CARE/MED/ORTHO

06 > CHEVILLE



10 > POIGNET



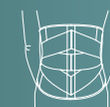
13 > POUCE



14 > GENOU



18 > DOS



20 > CERVICAL



22 > COUDE



24 > ÉPAULE



PUSH FOR FREEDOM

LES AFFECTIONS ARTICULAIRES NE DEVRAIENT PAS ÊTRE SYNONYMES DE DOULEUR AU MOINDRE MOUVEMENT. Voilà de bonnes nouvelles pour les gens qui veulent continuer à faire ce dont ils rêvent ! Car à partir de maintenant, ils ont plus de liberté et peuvent retrouver leur vie active.

PUSH FOR FREEDOM est synonyme de mouvement agréable: c'est le souhait de tout un chacun. Et c'est encore plus facile que ce que vous imaginez. Tout est question de choisir les bonnes solutions. Un bandage adéquat peut aider. Dans la mesure où le porteur de ce bandage peut à nouveau solliciter ses articulations, sa mobilité s'en trouve augmentée. Et, de ce fait, sa liberté de mouvement l'est également. Le porteur redécouvre ses capacités et oublie son handicap: c'est une bonne chose pour toute personne active désirant étendre son univers à de nouvelles choses.

TROIS PROFILS

La liberté de mouvement est un défi que Push relève au quotidien. Ce qui nous motive ? Appelez cela le Push for freedom ! Et nous ne faisons pas les choses à moitié. Nous repoussons constamment les limites pour augmenter la capacité de charge de l'appareil locomoteur humain. En collaboration avec des médecins et des scientifiques, nous développons des solutions qui contribuent à la qualité de la vie. Il va de soi que chaque bandage est soumis à des tests rigoureux.

Chez nous, **la liberté de mouvement** commence par le confort. Cela signifie que les utilisateurs peuvent

compter sur nos bandages qui leur vont comme un gant, se mettent facilement et apportent un soutien optimal. De nouvelles matières favorisent l'efficacité et la stabilité. Avec un bandage comme prolongation du corps, bouger redevient un plaisir. Pour que l'œil y trouve également son compte, Push accorde une importance particulière au design des bandages. Le design est attrayant. La liberté de mouvement se plaît à être vue. Comme une impulsion supplémentaire pour plus de mobilité et une vie active.



PUSH EST UTILISABLE POUR UNE GRANDE DIVERSITÉ D'INDICATIONS. NOUS PROPOSONS UNE GAMME ALLÉCHANTE DE SOLUTIONS RÉPARTIES DANS LES PROFILS CARE, MED ET ORTHO.

CARE

maintien de la fonction

MAINTIEN DE LA FONCTION

Push care convient aux personnes qui, suite à une légère blessure ou affection, sont limitées dans leur liberté de mouvement quotidienne. Chaque produit offre un degré élevé d'efficacité, de confort et de qualité. Push care soulage la douleur et apporte un sentiment de stabilité améliorée grâce à une pression réglable. Son utilisation est facile.

MED

réparation de la fonction

REPARATION DE LA FONCTION

Push med offre des solutions au traitement et à la prévention des accidents de l'appareil locomoteur. Push med soulage la douleur éventuelle, ce qui augmente la capacité physique de l'articulation. Push med garantit un bon ajustement, un bon équilibre du soutien mécanique et une pression réglable.

ORTHO

amélioration de la fonction

AMELIORATION 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, ce qui compense la perte de fonction.

SYMPRESS™

Sympress™ est l'acronyme de **Sympathetic Compression**. La doublure aubergine, tellement caractéristique des produits de soutien Push, est composée de microfibrilles aux multiples propriétés favorables.

- Le produit est doux et donne à l'utilisateur une sensation de confort et de protection.
- La microfibrille assure un transport de l'humidité sans pareil, permettant ainsi à la peau de rester sèche.
- Son élasticité et sa très faible épaisseur font de Sympress le produit idéal en vue de l'association avec d'autres matières et tissus:
 - Sympress™ avec Lycra assure un ajustement parfait ainsi qu'une pression bien distribuée.
 - Associé à de la mousse, Sympress™ permet de créer des zones de confort aux endroits sensibles.
 - Sympress™ avec injection de silicone assure une bonne adhérence à la peau et favorise la proprioception.



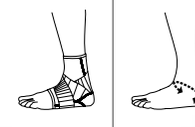
CARE

Chevillère

> indications

- > Légères distorsions
- > Légères irritations de la capsule
- > Légère instabilité de la cheville
(en cas d'effort léger)
- > Arthrose sans instabilité

Modèle: gauche et droite



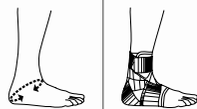
TAILLE	PÉRIMÈTRE
1	26 - 29
2	29 - 32
3	32 - 35
4	35 - 38
5	38 - 41



La cheville 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. La cheville s'adapte parfaitement et peut être portée avec pratiquement n'importe quelle chaussure. Des bandes de confort en matière rembourrée ont été prévues autour des zones sensibles de la cheville.

Modèle: gauche et droite

TAILLE	PÉRIMÈTRE
1	26 - 29
2	29 - 32
3	32 - 35
4	35 - 38
5	38 - 41



*strapping extérieur
"heel-lock" intégré*

La cheville Push med soutient la cheville et peut être utilisée dans toute une série de cas et de conditions. La cheville 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 cheville garantit un bon maintien de la position. Des bandes de confort sont prévues autour des zones sensibles de la cheville. La cheville est confortable et facile à enfiler par son utilisateur.

MED

Chevillère

> indications

entre autres:

- > Instabilité (résiduelle) modérée
- > Traitement de lésions aiguës des ligaments latéraux de la cheville (alternative au bandage)
- > Traitement des fractures stables de la cheville (Weber de type A)
- > Traitement de suite des fractures de la cheville (y compris la fracture de Jones)
- > Traitement postopératoire des blessures ou des fractures des ligaments
- > Prévention secondaire des lésions des ligaments de la cheville (en cas d'effort modéré avec accumulation de fluide)



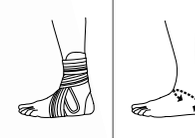
MED

Chevillère Aequi Flex

> indications

- > Traitement de lésions aiguës des ligaments latéraux de la cheville
- > Traitement des fractures de la cheville suite à un traitement opératoire ou conservateur
- > Instabilité (résiduelle) sérieuse
- > Arthrose avec instabilité
- > Prévention secondaire des lésions des ligaments de la cheville

Modèle: gauche et droite



TAILLE	PÉRIMÈTRE
1	27 - 31
2	31 - 34
3	34 - 40



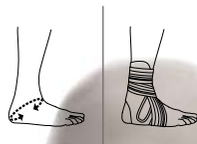
*excellent support et confort
d'utilisation optimal*



Le Push med Aequi Flex procure une stabilité à l'articulation de la cheville en cas de traitement fonctionnel de blessures aiguës ou subaiguës de la cheville. En recouvrant la zone latérale affectée d'une couche distributrice de pression autour de laquelle une pression est exercée à l'aide de bandes réglables, le rétablissement du patient s'effectue sans risques et de façon confortable. Le soutien interne comprend une bande flexible et réglable qui empêche de faire de mauvais mouvements. Un bandage sûr et confortable en cas de traitement fonctionnel et pour une utilisation préventive en cas de traitement de suivi.

Modèle: gauche et droite

TAILLE	PÉRIMÈTRE
1	27 - 31
2	31 - 34
3	34 - 40



La chevillière Push ortho Aequi est une chevillière efficace qui représente un compromis entre un excellent support mécanique de la cheville déficiente et un grand confort d'utilisation. L'élément interne rigide sert d'armature pour un système de bandage efficace et intégré. Le côté latéral est constitué d'une matière flexible qui s'adapte parfaitement à la forme de la cheville. Le mouvement d'inversion et d'éversion du Push Aequi est limité sans pour autant empêcher le déroulement du pied. La stabilisation est optimale lorsque la chevillière est portée dans une chaussure fermée (à lacets).

ORTHO

Chevillère Aequi

> indications

- > Instabilité (résiduelle) sérieuse (en cas d'effort important)
- > Traitement de lésions aiguës des ligaments latéraux de la cheville
- > Traitement des fractures de la cheville suite à un traitement opératoire ou conservateur
- > Arthrose avec instabilité sans accumulation de fluide
- > Prévention secondaire des lésions des ligaments de la cheville (en cas d'effort important sans accumulation de fluide)

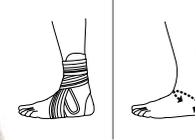


ORTHO

Chevillère Aequi Junior

> indications

- > Blessures aiguës au ligament de la cheville ;
traumatisme en inversion et en éversion
- > Stabilisation de fractures de la cheville subissant
un traitement conservateur ou chirurgical.
- > Instabilité (persistante)
- > Prévention secondaire des affections du
ligament de la cheville



CIRCUMFERENCE
23 - 27

POINTURE
30 - 36



*Spécialement conçu
pour les enfants*



L'Orthèse de Cheville Push ortho Aequi Junior (ou simplement 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 (EUR)). 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. Le fonctionnement de la chevillère est optimal lorsqu'elle est portée dans une chaussure fermée (à lacets).

Modèle : gauche et droit

TAILLE	CIRCONFERENCE	POINTURE
1	27 - 31	36 - 41
2	31 - 34	39 - 44
3	34 - 40	42 - 47



Le Bandage Push 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.

ORTHO

Orthèse plantaire AFO

> indications

- > Diminution du contrôle des muscles fléchisseurs du pied durant les phases oscillante et d'amortissement, 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

CONTRA-INDICATIONS

- > Trouble ou manque de contrôle au niveau des muscles du mollet, spasticité moyenne à sévère, degré extrême du pied équin, déformations du pied



CARE

Poignet de maintien

> indications

- > Support pour poignets foulés
- > Légère instabilité résiduelle
- > Légères distorsions
- > Légères douleurs lancinantes au poignet
- > Légères douleurs lancinantes aux extenseurs du poignet
- > Arthrose au poignet et au carpe
- > Légères douleurs rhumatoïdes

Modèle: gauche et droite



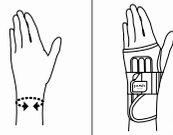
TAILLE	PÉRIMÈTRE
1	13 - 15
2	15 - 17
3	17 - 19
4	19 - 21



Le poignet de maintien Push care exerce une pression autour de l'articulation du poignet, améliorant la sensation de stabilité de l'articulation. Cette pression peut être ajustée à votre meilleure convenance. L'articulation du poignet n'est pas immobilisée, ce qui permet de conserver une liberté de mouvement de manière à exercer des activités. La paume de la main reste libre afin de conserver une bonne capacité de préhension. Des bandes de confort en matière rembourrée sont prévues autour de la région cubitale du poignet.

Modèle: gauche et droite

TAILLE	PÉRIMÈTRE
1	13 - 15
2	15 - 17
3	17 - 19
4	19 - 21



Le poignet de maintien Push med offre un soutien et une protection de haut niveau de 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 se règle de manière optimale à l'aide d'une bande élastique facile à appliquer. Le poignet de maintien peut facilement s'ajuster d'une seule main autour de l'avant-bras. Des bandes de confort en matière rembourrée ont été prévues autour des zones sensibles du poignet.

MED

Poignet de maintien

> indications

- > Instabilité résiduelle
- > Distorsions de modérées à graves
- > Douleurs lancinantes au poignet
- > Douleurs lancinantes aux extenseurs du poignet persistantes malgré la thérapie
- > Tendinite aux extenseurs du poignet
- > Fractures du poignet sans dislocations
- > Traitement de suivi de fractures du poignet
- > Arthrose avec enflure
- > LMR (lésions dues aux mouvements répétitifs)



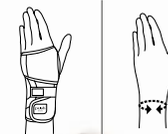
MED

Poignet de maintien Splint

> indications

- > Douleurs lancinantes aux extenseurs du poignet persistantes malgré la thérapie
- > Symptômes rhumatoïdes de modérés à graves
- > Syndrome du tunnel carpien
- > LMR (lésions dues aux mouvements répétitifs)

Modèle: gauche et droite



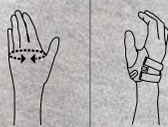
TAILLE	PÉRIMÈTRE
1	13 - 15
2	15 - 17
3	17 - 19
4	19 - 21



Le poignet de maintien Push med Splint repose l'articulation du poignet sans limiter la fonctionnalité de la main. Le poignet peut facilement s'ajuster 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. De cette manière, la flexion palmaire est limitée et la main reste opérationnelle.

Modèle: gauche et droite

TAILLE	PÉRIMÈTRE
1	16 - 19,5
2	19,5 - 22,5
3	22,5 - 26



*un minimum de conception
pour un maximum de stabilité*

L'orthèse de pouce CMC Push ortho est indiquée en cas d'arthrose de l'articulation CMC, à la base du pouce. Il est né d'un nouveau concept. Il stabilise l'articulation CMC-I et place le pouce dans une position fonctionnelle permettant de créer ce que l'on appelle un « arc du pouce ». Cet arc reste stable pendant les activités manuelles et assure une préhension adéquate. Les articulations voisines, dont le poignet, conservent ainsi une totale liberté de mouvement, l'objectif étant de conserver une main aussi fonctionnelle que possible.

ORTHO

Orthèse de pouce

> indications

- > Rhizarthrose
- > Traitement postopératoire de l'articulation CMC-I
- > Situation après arthroplastie de l'articulation CMC-I
- > Instabilité de l'articulation CMC-I

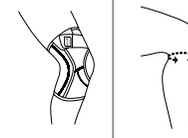


CARE

Genouillère

> indications

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



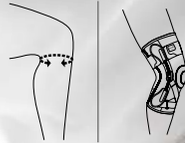
TAILLE	PÉRIMÈTRE
1	28 - 31
2	31 - 34
3	34 - 37
4	37 - 41
5	41 - 45



La Genouillère Push care exerce une pression autour de l'articulation et soutient la rotule. Cela soulage la douleur et apporte à l'utilisateur un sentiment de stabilité améliorée. Grâce aux fermetures réglables, la pression peut être ajustée de manière individuelle. De cette façon, l'utilisateur a une sensation de soutien confortable et est plus libre dans ses mouvements. L'application de différents types de matériel élastique d'excellente qualité garantit un ajustement optimal. Cet ajustement, en combinaison avec les applications en silicone à l'intérieur de la genouillère, permettent à la genouillère de rester bien en place.

TAILLE	PÉRIMÈTRE
--------	-----------

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



*suit le mouvement
naturel du genou*

La genouillère Push med offre un soutien de haut niveau à l'articulation du genou dans le sens latéral. Le genou est soutenu au moyen de deux charnières à ressort à lames spécifiques qui suivent de manière unique le mouvement de rotation naturel du genou. La flexion et l'extension du genou ne s'en trouvent pas gênés. Un ajustement anatomique, associé à une application de silicone, permet à la genouillère de rester en place lors de la marche. Grâce à son petit volume, la genouillère se porte sous les vêtements de manière invisible.

MED

Genouillère

> indications

- > Arthrose avec enflure
- > Arthrite rhumatoïde
- > Instabilité fonctionnelle après blessures ligamentaires
- > Instabilité résiduelle après blessures ligamentaires
- > Traitement de suivi tardif de chirurgie des ligaments



MED

Bandage patellaire de soutien pour rotule

> indications

- > Syndrome de douleur fémoro-patellaire
- > Tendinite du tendon rotulien
- > Genou du sauteur (rotules apexites)
- > Maladie d'Osgood-Schlatter
- > Subluxation / hypermobilité de l'articulation tibio-fibulaire proximale



Modèle: universel

La bandage patellaire de soutien pour rotule Push med procure une pression locale sur les tendons et soutient la rotule. Cela soulage l'adhérence du muscle de la cuisse tout en diminuant la force de traction sur le bas de la jambe, ce qui permet de réduire la douleur. La pelote est constituée d'un polymère élastique doux pour la peau. Un ajustement anatomique associé à la matière de la pelote permet à la genouillère de rester en place lors de la marche.

A hand holding a smartphone is the central focus, with a teal overlay on the right side. The background features a faint technical drawing of a shoe. The text 'STYLE MEETS MOBILITY' is overlaid on the image.

STYLE MEETS MOBILITY

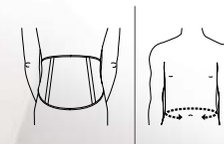
Chez Push, le fonctionnement va de pair avec le design. L'équipe de concepteurs accorde une grande importance à l'efficacité et à l'attractivité. Le Dutch Design assure un soutien adéquat. Mais il veille également à ce que vous puissiez être vu lorsque vous le portez. Voilà de bonnes nouvelles pour tous ceux qui veulent continuer à faire ce dont ils rêvent ! **PUSH FOR FREEDOM.**

CARE

Corset lombaire

> indications

- > Douleurs chroniques au bas du dos non spécifiques
- > Activités contraignantes pour le dos (prévention secondaire)
- > Douleurs pseudoradiculaires (sciatique)

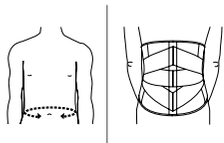


TAILLE	PÉRIMÈTRE
1	65 - 75
2	75 - 85
3	85 - 97
4	97 - 110
5	110 - 125
6	125 - 145



Le corset lombaire Push care soulage la douleur dorsale grâce à une répartition uniforme de la pression. Localement dans le bas du dos, une pelote amovible confortable procure une sensation agréable de pression grâce aux quatre points de pression. De par sa conception et grâce aux matières utilisées, le corset est confortable à porter pendant des activités en station debout ou assise. Son ajustement anatomique garantit une bonne conservation de la position. Le corset est bien ajusté au corps, léger et invisible sous les vêtements.

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



Le corset lombaire Push med soulage la douleur en soutenant la colonne vertébrale au niveau des lombaires. Tendre les bandes élastiques assure une certaine pression. Cela renforce le soutien fourni par les baleines métalliques de renforcement. Les baleines de renforcement sont réglables séparément. De par sa conception et grâce aux matières utilisées, le corset est confortable à porter pendant des activités en station debout ou assise. Le corset est bien ajusté au corps et est invisible sous les vêtements.

MED

Corset lombaire

> indications

- > Spondylolisthèse
- > Spondylose
- > Troubles dégénératifs de la colonne vertébrale lombaire (arthrose lombaire)
- > Discopathie
- > Fractures lombaires ostéoporotiques
- > Traitement postopératoire

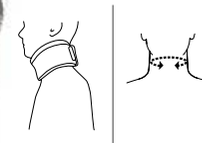


CARE

Collier cervical

> indications

- > Traitement de suite du coup de fouet cervical
- > Blessures aiguës au cou
- > Arthrose cervicale mineure



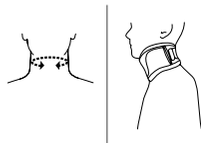
Modèle: 8 cm et 10 cm hauteur

TAILLE	PÉRIMÈTRE
1	27 - 36
2	36 - 46

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 la clavicule, sans pour autant les immobiliser. Sa forme anatomique, ses bords arrondis et sa doublure douce évacuant l'humidité assurent son confort de port.

Modèle: 8 cm et 10 cm hauteur

TAILLE	PÉRIMÈTRE
1	27 - 36
2	36 - 46



confortable grâce à
sa forme anatomique



Le collier cervical Push med soutient efficacement la colonne cervicale grâce à sa forme anatomique et à l'utilisation d'une mousse semi-rigide. Le collier contient un élément détachable fournissant un soutien supplémentaire. Le collier peut également être utilisé sans élément de renforcement si un soutien plus léger est désiré. Cela peut être le cas durant le sommeil ou au cours du traitement. Sa forme adaptée ainsi que l'utilisation de matières évacuant l'humidité rendent le collier confortable à porter.

MED

Collier cervical

> indications

- > Traitement de suite du coup de fouet cervical
- > Blessures aiguës au cou
- > Phase postopératoire après chirurgie des vertèbres cervicales
- > Hernie cervicale HNP
- > Arthrose cervicale
- > Arthrose cervicale avec syndrome pseudo-radiculaire

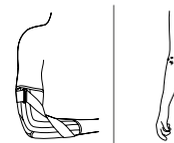


MED

Coudière

> indications

- > Coincement en cas de surtension (clantage capsulaire)
- > Symptômes persistants après luxations et/ou fractures du coude
- > Troubles dégénératifs de l'articulation du coude



TAILLE	PÉRIMÈTRE
1	22 - 24
2	24 - 26
3	26 - 28
4	28 - 32
5	32 - 36



*limitation d'extension
réglable en continu*



La coudière Push med comporte une restriction d'extension réglable en continu pour l'articulation du coude, ce qui évite la surtension. 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 et se révèle ainsi particulièrement fonctionnelle. Un ajustement anatomique associé à une application de silicone permet à la coudière de rester en place lorsque vous êtes en mouvement.



Modèle: universel



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). Cela soulage la liaison de ces muscles au niveau du coude. La pelote est constituée d'un polymère élastique agréable à porter. L'élément de renforcement en matière synthétique garantit une répartition égale de la pression autour du bras, évitant ainsi la compression. La coudière peut facilement s'ajuster d'une seule main autour de l'avant-bras.

MED

Coudière Epi

> indications

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

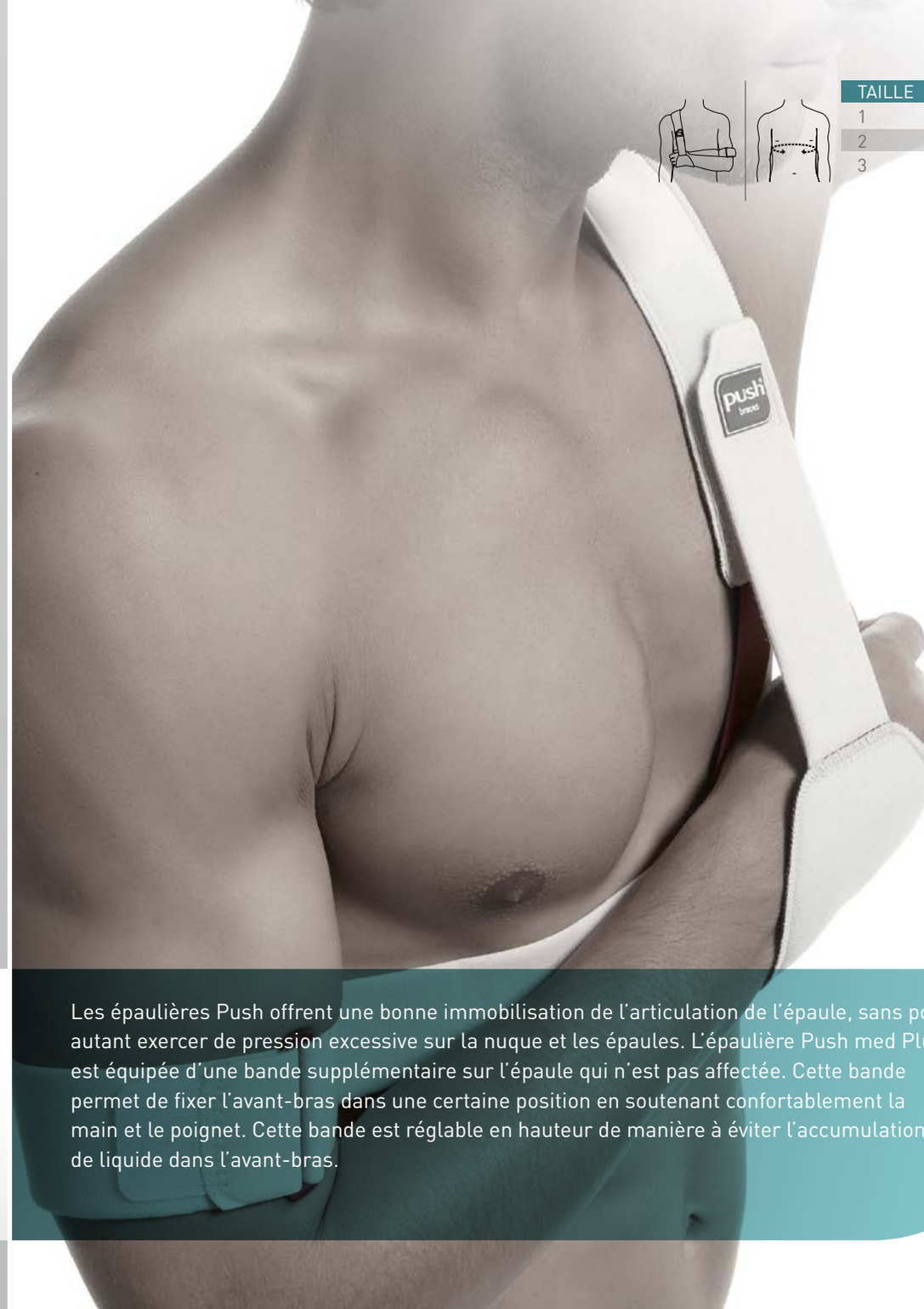


MED

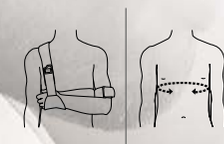
Épaulière Plus

> indications

- > Fracture de la clavicule
- > Phase après (sub)luxations
- > Phase après opération de l'articulation de l'épaule
- > Periartritis humeroscapularis
- > Fracture de l'humérus subcapital

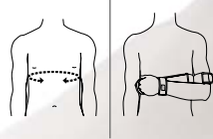


Modèle: gauche et droite



TAILLE	PÉRIMÈTRE
1	55 - 75 cm
2	75 - 105 cm
3	105 - 140 cm

Les épaulières Push offrent une bonne immobilisation de l'articulation de l'épaule, sans pour autant exercer de pression excessive sur la nuque et les épaules. L'épaulière Push med Plus est équipée d'une bande supplémentaire sur l'épaule qui n'est pas affectée. Cette bande permet de fixer l'avant-bras dans une certaine position en soutenant confortablement la main et le poignet. Cette bande est réglable en hauteur de manière à éviter l'accumulation de liquide dans l'avant-bras.

TAILLE1
2
3**PÉRIMÈTRE**55 - 75 cm
75 - 105 cm
105 - 140 cm

L'épaulière Push med offre une vraie stabilité au bras en cas de traitement de blessures de l'épaule diverses et variées. L'épaulière est facile à mettre; le patient peut aisément le faire lui-même. Chaque point de fixation est réglable séparément. Aucune pression n'est exercée sur la nuque ou l'épaule. Le Sympress, un matériau déshumidifiant et exceptionnellement confortable, rend l'épaulière encore plus agréable à porter.

MED

Épaulière

> indications

- > Fracture de la clavicule
- > Phase après (sub)luxations
- > Phase après opération de l'articulation de l'épaule
- > Periartritis humeroscapularis
- > Fracture de l'humérus subcapital
- > Immobilisateur en cas d'hémiplégie, par exemple dans la nuit





CARE
MED
ORTHO