



PRIM

Nouvelle gamme pédiatrique conçue pour
la récupération des lésions articulaires des plus petits



**my
PRIM**® kids

Bougez en toute liberté

Nouvelle gamme pédiatrique conçue pour
la récupération des lésions articulaires des plus petits



Développement innovateur

La gamme MYPRIM KIDS a été développée avec la nouvelle technologie d'assemblage qui permet l'union et l'adhésion sans coutures des différents éléments qui composent le produit.

Commodité absolue

L'absence de fils et de coutures réduit considérablement les frictions sur la peau, évitant ainsi les gênes et augmentant le confort aux plus petits.



FST
Friendly
Skin
Technology

Aéré sans latex



Il s'agit d'une ligne de produits de couleurs vives et formes amusantes spécialement pour les enfants, et fabriquée à l'aide de matériaux de dernière génération qui garantissent le confort de toute la gamme, essentiel au bien-être des plus petits.



Bougez en toute liberté kids



• Tissu technico-sportif en nid d'abeille avec éponge coton, doux au toucher à l'intérieur, qui absorbe l'humidité et permet la transpiration pour protéger la peau et la maintenir saine.



• Tissu capitonné en lycra à élasticité bidirectionnelle et à haute capacité de transpiration, extrêmement flexible et léger, qui s'adapte de façon naturelle à l'articulation. Sa texture intérieure permet de maintenir bien en place le produit en évitant qu'il ne se déplace ou ne glisse.



Fabriquée en matériaux doux et confortables

• Les bandes d'adhésion thermiques dotées de la technologie d'assemblage, sans coutures, sont douces et malléables, et permettent de réduire les frottements contre la peau pour ainsi contribuer au confort et à la mobilité des plus petits.



• Le tissu velours, doux et résistant, permet de garantir une fixation efficace des fermetures de micro-velcros.



attelle de poignet enveloppante

MPK100

 **my PRIM**® kids

Bougez en toute liberté

Conception flexible capitonée

Elle assure la stabilisation
nécessaire de l'articulation
trapézo-métacarpienne
pour soulager la douleur,
tout en conservant la
fonctionnalité de la main.

1.

Indications

Traitement de tendinites, entorses, traumatismes
articulaires légers, instabilités légères, et prévention lors
d'activités sportives.



T1 10-12 cm

T2 12-15 cm

Bilatéral

FST Friendly
Skin
Technology



**Fermetures en
micro-crochet.**
Elles permettent d'ajuster
la compression sur le
poignet et le pouce en
fonction des besoins
du patient.

2.

attelle d'immobilisation de poignet MPK101

 my
PRIM® kids

Bougez en toute liberté



FST Friendly
Skin
Technology



Renfort palmaire anatomique.
En aluminium malléable façonné, il permet de limiter la flexion palmaire.

1.

Indications: Traitements d'immobilisation à la suite d'une chirurgie ou lésion, immobilisation et protection de l'articulation du poignet (articulation carpo-métacarpienne), support du poignet en cas de dystrophie musculaire.

Renfort dorsal semi-rigide.
Il procure la rigidité nécessaire pour assurer la stabilisation de l'articulation.

2.

2.

3.

Fermetures en micro-crochet 3 phases
Elles permettent d'ajuster l'attelle de poignet de façon facile et fiable.

3.



T1 10-12 cm
T2 12-15 cm
Droite ou Gauche

immobilisateur du pouce

MPK102



Bougez en toute liberté



FST Friendly
Skin
Technology



Accessoire d'immobilisation du pouce.

Il s'adapte à l'attelle de
poignet MPK101. Il est doté
d'un renfort en aluminium
confortable et adaptable qui
permet, en fonction de la
lésion, d'immobiliser
l'articulation du pouce.

1.



Indications: Immobilisation et
protection de l'articulation du pouce
(articulation métacarpo-phalangienne).

Taille unique
Bilatéral

genouillère avec coussinet rotulien et renforts

MPK700



Bougez en toute liberté



Coussinet rotulien amovible. Il permet de centrer et stabiliser la rotule afin d'éviter les mouvements indésirables.

1.

Baleines spirales latérales en acier. Elles stabilisent l'articulation du genou dans le sens médio-latéral, tout en permettant la liberté de mouvement en flexion-extension.

2.

Indications

Légères contusions, lésions fémoro-patellaires. Traitement postopératoire. Légères instabilités de l'articulation du genou. Durant le processus de réhabilitation. Tous les troubles du genou pour lesquels il est nécessaire de centrer ou décharger le genou. Maladie d'Osgood-Schlatter.



T1 20-26 cm / Hauteur 18 cm
T2 26-32 cm / Hauteur 20 cm
Bilatéral



FST Friendly Skin Technology



Fermetures en micro-crochet arrière
Elles permettent d'ajuster l'orthèse, en laissant libre le creux poplité et ainsi offrir un plus grand confort..

3.



Avec coussinet patellaire anatomique, 100 % en silicone

Bilatéral

Coussinet patellaire anatomique, 100 % en silicone, amovible. Il permet d'exercer une pression sur le tendon rotulien pour soulager la douleur.

Inclus avec la taille 2.

Attelle d'immobilisation du genou MPK701



**my
PRIM**® kids

Bougez en toute liberté



2 renforts latéraux et 1 insert postérieur en aluminium. Conformés de façon ergonomique, ils permettent d'immobiliser la jambe en extension.

1.



FST Friendly Skin Technology



Fermetures en micro-crochet antérieures. Elles permettent d'ajuster la compression en laissant libre le creux poplité pour un plus grand confort.

3.

Panneau postérieur en tissu élastique en lycra. Il permet de faciliter l'adaptation poplitée. Sa texture intérieure évite que le produit ne glisse.

2.

Indications

Troubles pour lesquels il est nécessaire d'immobiliser l'articulation du genou, traitement préopératoire ou postopératoire du genou, à la suite de lésions ou fractures.



T1 24-30 cm / Hauteur 18 cm

T2 30-36 cm / Hauteur 34 cm

Bilatéral



chevillère MPK800

 **my
PRIM**® kids

Bougez en toute liberté

FST Friendly
Skin
Technology



Fermetures en micro-crochet antérieures. Elles permettent d'ajuster la compression selon les caractéristiques de chaque patient.

2.

Bandes avant croisées. Elles permettent de maintenir et stabiliser l'articulation, en améliorant le contrôle médio-latéral de la cheville.

1.

Conception ouverte à l'arrière. Elle permet de faciliter l'ajustement et procure un plus grand confort lors de la marche.

3.



Indications

Traitement d'entorses légères, tendinites ou récidives.



T1 16-19 cm
T2 19-22 cm
Bilatéral

Attelle d'épaule MPK400

 **my
PRIM**® kids

Bougez en toute liberté

Conception ergonomique.
Elle s'adapte de façon sûre
à l'anatomie du coude et
de l'avant-bras.

1.

**Coussinet huméral
rembourré.** Il permet de
réduire la pression sur le
cou et l'épaule et ainsi
procurer un plus grand
confort.

2.

3.

**Bretelle et passant pour
pouce ajustables.**
Ils permettent d'ajuster
l'écharpe aux besoins
individuels de chaque
patient.

3.

FST Friendly
Skin
Technology


Indications

Traitements d'immobilisation postopératoire ou
post-traumatique. Lésions des parties souples,
comme brûlure ou infection



T1 <21 cm
T2 21-25 cm
Bilatéral

sangle
d'immobilisation
d'épaule
MPK401



Bougez en toute liberté

Indications:
Traumatismes pour lesquels
l'immobilisation du bras ou de
l'épaule est nécessaire.



Taille unique
Bilatéral

2 en 1 : écharpe + sangle
d'immobilisation d'épaule.
L'incorporation de l'accessoire
MPK401 à l'écharpe permet,
le cas échéant, d'immobiliser
l'articulation de l'épaule

1.



immobilisateur de clavicule MPK300



kids

Bougez en toute liberté

Bretelles fonctionnelles "non-elastic".
Réglables par un système de boucles, elles permettent d'immobiliser l'articulation, tout l'épaule en rétropropulsion.

1.

Support axillaire rembourré.
Il s'adapte confortablement à l'aisselle, en évitant les frottements et sensations de gêne.

4.

Fermeture en micro-crochet amovible.
Elle permet de raccourcir la longueur de la bretelle pour l'adapter aux besoins individuels de chaque patient.

2.

Coussinet dorsal rembourré. Conformé anatomiquement, il procure stabilisation et un confort optimal au patient.

3.



T1 48-58 cm
T2 58-72 cm

Indications:
Traitement de fractures stables de la clavicule, en alignant correctement les sections fracturées. Autres pathologies nécessitant une rétropropulsion de l'épaule



ceinture sacrolombaire avec tenseur

MPK600



Bougez en toute liberté



2 baleines arrière en acier. Elles permettent de stabiliser la colonne vertébrale en favorisant la décharge des structures spinales.

1.

Fermeture en micro-crochet à ajustement optimal. Elles permettent d'ajuster le degré de compression aux besoins individuels de chaque patient.

3.



Tenseurs amovibles. Bandes élastiques conçues pour assurer, le cas échéant, une meilleure stabilisation.

2.

Indications

Support et appui pour activités sportives. Lombalgies légères. Traitements préopératoires et postopératoires. Troubles lombaires génériques et prévention des lésions dorsales.



T1 50-60 cm / Hauteur dos 16 cm
/ Hauteur Avant 12 cm
T2 60-70 cm / Hauteur dos 19 cm
/ Hauteur avant 13 cm

FST Friendly
Skin
Technology

Éléments de support commercial intégrés et attrayants

MYPRIM KIDS incorpore des éléments PLV afin que vous puissiez intégrer au sein de votre espace d'orthopédie la gamme pour enfants : présentoir de gamme complète et bandes de rayonnage pour signalisation de la gamme



Bande pour rayonnage : 40x9,1 cm



 **my PRIM** kids
Bougez en toute liberté



Présentoir gamme complète :
145x175x30 cm

 **my PRIM** kids
Bougez en toute liberté



my
PRIM[®] kids

Bougez en toute liberté

PRIM, S.A.
Yolanda González, Nº 15
(Antigua Calle F)
Pol. Industrial Nº 1
28938 Móstoles
(Madrid) ESPAGNE

www.prim.es