

# adhesia

*L'innovation par la spécialisation*

DIVISION ORTHOPÉDIE

ADHESIA.COM

## Orthèses

Immobilisation épaule et membre supérieur



# UNE GAMME COMPLÈTE

## D'APPAREILLAGE ORTHOPÉDIQUE DE SÉRIE

Les orthèses de série, fabriquées de manière industrielle, sont disponibles en plusieurs tailles.

Généralement utilisées de manière temporaire, elles peuvent intégrer des éléments adaptables dont le professionnel doit tenir compte.

A visée de maintien, soutien, confort, stabilisation ou d'immobilisation stricte, leur technologie s'est considérablement développée ces dernières années.

Avec en point d'orgue, le gilet d'immobilisation scapulo-humérale, ADHESIA propose une gamme complète d'orthèses de série, couvrant les besoins d'intervention des professionnels sur tous les segments du corps.

Cette gamme s'enrichit en 2015 d'une ligne de produits LPPR, disponible pour le secteur ville, la gamme orthèses de série ADHÉNOR®.

## IMMOBILISATION STRICTE

### Gilet Orthopédique

LPPR : 1156684

#### LE +

Concept unique référent en immobilisation stricte de l'épaule, de série.

Confort et sécurité optimum de la chaîne épaule-bras-coude-avant-bras.

#### AVANTAGES

##### Efficacité

Modèle ambidextre, monobloc, rapide à poser et à sécuriser. Permet la mobilisation sélective de l'avant-bras et du coude. Réglable grâce aux systèmes de fermeture auto-agrippants. Liseré de couleur pour l'identification des tailles.

##### Confort et Hygiène

Complexe tissu foamé léger et confortable. Lavable. Rabats de protection des systèmes auto-agrippants.

#### INDICATIONS

Luxation, fracture de la tête humérale, entorse acromioclaviculaire, périarthrite scapulo-humérale, paralysie du plexus brachial.

Position coude au corps autorisant un angle de flexion du coude variable de 90° à 130°.



## SYSTÈMES D'ABDUCTION

### Attelle d'abduction réglable de l'épaule

#### LE +

Réglage variable sécurisé, permettant le retour progressif d'une abduction de 90° jusqu'à 45°.

#### AVANTAGES

Très légère (< 1,5 kg) et confortable.

Modèle ambidextre.

Abduction réglable de l'épaule de 52° à 90°, ainsi qu'une flexion variable du coude.

#### INDICATIONS

Rupture de la coiffe des rotateurs.

Chirurgie de l'articulation acromio-claviculaire.

Fractures de l'extrémité supérieure de l'humérus.



ABIDI 45



ABIDI 15

## SYSTÈMES D'ABDUCTION

### Coussins d'abduction de l'épaule

#### LE +

Modèles légers, en mousse revêtue d'une housse amovible et lavable.

#### AVANTAGES

Pose rapide et simple. Deux versions disponibles selon l'évolution du traitement.

- Abduction entre 15 et 20° : ABIDI 15

- Abduction entre 30 et 45° : ABIDI 45

#### INDICATIONS

Suite de traitement progressif de l'attelle d'abduction réglable de l'épaule. Mêmes indications.

## IMMOBILISATIONS BRAS / AVANT-BRAS

### Modèle Standard

LPPR : 1156684

#### LE +

Réversible droit-gauche.

Dispositif léger, lavable, facile à poser.

#### AVANTAGES

Deux parties : peut se poser avec ou sans bande de maintien coude au corps.

Face intérieure en bouclette coton moelleuse et confortable.

#### INDICATIONS

Doubles systèmes de maintien et d'immobilisation pour la luxation et la petite traumatologie de l'épaule :

- Soutien de l'avant-bras et de la main, par un manchon et un système de sangles croisées dans le dos.

- Maintien thoraco-huméral, par une ceinture assurant la position coude au corps.



## IMMOBILISATIONS BRAS / AVANT-BRAS

### Support d'avant-bras

#### LE +

Réversible droit-gauche. Dispositif léger, lavable.

#### AVANTAGES

Remboussage de confort pour la nuque. Élargissement du soutien au niveau du poignet.

Face intérieure en bouclette coton moelleuse et confortable.

#### INDICATIONS

Système de soutien pour la petite traumatologie du membre supérieur.

Hémiplégie et paralysie du plexus brachial.



## IMMOBILISATIONS BRAS / AVANT-BRAS

### GlenSoft®

LPPR : 1156684

#### AVANTAGES

Brassard réglable par auto-agrippant pour s'adapter aux différentes circonférences de bras. Système double de sanglage autorisant une mobilité complète de l'épaule tout en limitant les subluxations gleno-humérales et acromio claviculaires (évite les strapping).

Support d'avant-bras intégré.

#### INDICATIONS

Épaule : instabilité gleno humérale, pathologie de la coiffe des rotateurs, entorse acromio clavculaire, hémiplégie.

L'orthèse soulage la charge du membre et aide à la reprise du mouvement lors de la rééducation.



## SYSTÈMES D'ÉCHARPE SUR MESURE

### Bande d'écharpe "Douconfor"



#### LE +

Pratique et économique.

#### AVANTAGES

Bande de mousse confortable. Sécurisation de maintien avec un système de collier nylon.

Réalisation d'écharpes selon la taille du patient.

#### CARACTÉRISTIQUES

Bande de mousse, largeur 5 cm, enrobée de jersey tubulaire. La bande se coupe à la longueur souhaitée, une boucle de fixation en forme de collier permet de solidariser les deux parties de l'écharpe.

Bande de 15 m (2 x 7,5 m) en boîte distributrice, livrée avec 10 boucles de fixation en nylon.

#### INDICATIONS

Systèmes de soutien pour la petite traumatologie et les affections neurologiques du membre supérieur.

## SYSTÈMES D'ÉCHARPE SUR MESURE

### Écharpe multi-usages

#### LE +

Fixation du maintien de l'écharpe par un système auto-agrippant en Y, amovible et réglable.

#### AVANTAGES

Bande de mousse confortable surpiquée, non extensible. Réglage et maintien amovibles. Réalisation d'écharpes selon la taille du patient.

#### CARACTÉRISTIQUES

Bande, non extensible, réalisée en complexe de mousse revêtu d'une maille grattée, coloris bleu marine.

Largeur : 5,5 cm - Longueur totale : 24 m.

Permet la réalisation, à la demande, de supports du membre supérieur très confortables.

Conditionnement : sachet plastique, contenant 2 bobines de 12 m, fournies avec 30 fermetures auto-agrippantes en Y.

Sur demande : jeu supplémentaire de 10 fermetures auto-agrippantes en Y.

#### INDICATIONS

Systèmes de soutien pour la petite traumatologie et les affections neurologiques du membre supérieur.



## IMMOBILISATION CLAVICULAIRE

### Bandage claviculaire

#### LE +

Fermeture par clip plastique, permettant d'assurer le bon réglage et la bonne tension du dispositif lors de la pose.

#### AVANTAGES

Plaque et anneaux de mousse rembourrés pour le confort vertébral et axillaire.

#### INDICATIONS

Fracture de la clavicule et entorses acromio-claviculaires.





# GUIDE DES RÉFÉRENCES

## APPAREILLAGE ORTHOPÉDIQUE DE SÉRIE

### GILET ORTHOPÉDIQUE



Réf.	Taille	Tour de poitrine maxi	Couleur du biais
GO 1	XS	> 72 cm	Blanc
GO 2	S	> 85 cm	Gris clair
GO 3	M	> 95 cm	Vert
GO 4	L	> 110 cm	Marron
GO 5	XL	> 130 cm	Gris
GO 6	XXL	> 150 cm	Marine

CE classe 1

### MODÈLE STANDARD



Référence	Taille	Tour de poitrine maxi
IBE 0	S	> 80 cm
IBE 1	M	> 95 cm
IBE 2	L	> 110 cm
IBE 3	XL	> 130 cm
IBE 4	XXL	> 150 cm
IBE 5	XXXL	> 170 cm

CE classe 1

### SUPPORT D'AVANT-BRAS



Référence	Taille	Long. de la bande de maintien
SAB 01	M	140 cm
SAB 02	L	170 cm

CE classe 1

### GLENISOFT®



Réf.	Modèle	Taille	Tour de bras
GL11X	Ambidextre	T 1	15 à 31 cm
GL12X		T 2	32 à 45 cm

CE classe 1

### ATTELLE D'ABDUCTION RÉGLABLE DE L'ÉPAULE



Réf.	Taille	Tour de taille maxi	Montant vertical	Support bras	Support avant-bras
ABDR 1	M	120 cm	29 cm	26 cm	38 cm
ABDR 2	L	130 cm	32 cm	30 cm	38 cm

CE classe 1

### COUSSINS D'ABDUCTION DE L'ÉPAULE



ABIDI 15



ABIDI 45

Référence	Taille	Tour de taille maxi
ABIDI 15 S	S	170 cm
ABIDI 15 L	L	180 cm
ABIDI 45 S	S	130 cm
ABIDI 45 L	L	140 cm

CE classe 1

### BANDE D'ÉCHARPE "DOUCONFOR"



Référence	Taille	Dimensions
ECD 15	unique	5 cm x 15 m

CE classe 1

Conditionnement : 1 boîte distributrice

### ÉCHARPE MULTI-USAGES



Référence	Taille	Dimensions
EMU 4855	unique	5,5 cm x 24 m

CE classe 1

Conditionnement : 1 boîte distributrice

### BANDAGE CLAVICULAIRE



Référence	Taille	Dimensions
BC 0	XS	6 x 25 cm
BC 1	S	6 x 30 cm
BC 2	M	6 x 45 cm
BC 3	L	6 x 47 cm
BC 4	XL	6 x 51 cm

CE classe 1

# adhesia

T +33 (0)3 89 06 14 44 - F +33 (0)3 89 06 41 99 - [info@adhesia.com](mailto:info@adhesia.com)  
Siège 26 rue de la Montée - 68720 Flaxlanden  
Showroom & Marketing 16 avenue des Louvresses - 92230 Gennevilliers

[ADHESIA.COM](http://ADHESIA.COM)

---

Lire attentivement les instructions figurant dans les notices qui accompagnent ces dispositifs médicaux.

