

SOBER



Catalogue général 2023

Sommaire

Rachis cervical	4
Épaule - clavicule	7
Rachis Lombaire	16
Thorax	20
Abdomen	23
Coude	26
Poignet - Main - Doigts	28
Genou	35
Cheville - Pied	42
Gamme thermoformable	50
Gamme cryothérapie	55
Accessoires	64

Rachis Cervical



STABINECK C1

COLLIER CERVICAL
SOUPLE MONOBLOC

SOUTIEN LÉGER

Code LIMA: 22.12.01.00.1



CARACTÉRISTIQUES

- Appuis mentonnier et cervical.
- Fermeture postérieure par auto-agrippant.
- Jersey de protection supplémentaire.
- Disponible en 4 hauteurs.



INDICATIONS MÉDICALES

- /* Légère douleur du rachis.
- /* Crise d'arthrose cervicale.



TAILLE
ENFANT

TAILLE	TOUR DE COU (cm)	HAUTEUR			
		6 cm	8 cm	10 cm	13 cm
XXS / Enfant	23 à 25	3401 O 7377245 5	/	/	/
XS	26 à 28	3401 O 4299668 4	3401 O 7377251 6	/	/
S	29 à 32	3401 O 7879082 9	3401 O 7377268 4	3401 O 7377274 5	/
M	33 à 36	3401 O 7879099 7	3401 O 7377280 6	3401 O 7377297 4	/
L	37 à 41	/	3401 O 9602479 1	3401 O 7377311 7	3401 O 7377305 6



TOUR DE COU

STABINECK C2

COLLIER CERVICAL
SEMI-RIGIDE MONOBLOC

SOUTIEN MODÉRÉ

Code LIMA: 22.12.02.00.1



CARACTÉRISTIQUES

- Appuis mentonnier et cervical.
- Composé d'une double mousse plus rigide.
- Fermeture postérieure par auto-agrippant.
- Jersey de protection supplémentaire.
- Disponible en 4 hauteurs.



INDICATIONS MÉDICALES

- /* Névralgie cervico-brachiale.
- /* Torticolis musculaire.
- /* Entorses stades 1.



TAILLE
ENFANT

TAILLE	TOUR DE COU (cm)	HAUTEUR			
		6,5 cm	8 cm	9 cm	11,5 cm
XS / Enfant	23 à 27	3401 O 7377328 5	/	/	/
S	28 à 31	3401 O 7377363 6	3401 O 7377334 6	/	3760 O 3544293 6
M	32 à 36	/	3401 O 7377357 5	3401 O 7377386 5	/
L	37 à 41	/	/	3401 O 7377392 6	/
XL	40 à 44	/	/	/	3401 O 7377400 8



TOUR DE COU

STABINECK C3 MDR

COLLIER CERVICAL
SEMI-RIGIDE RENFORCÉ EN DEUX PARTIES

SOUTIEN OPTIMAL

Code LIMA: 22.12.02.00.1



CARACTÉRISTIQUES

- Réglable en hauteur.
- Adaptabilité morphologique.
- Fermeture latérale par auto-agrippants.
- Deux renforts métalliques modelables au niveau du menton et de l'occiput.



INDICATIONS MÉDICALES

- /* Crise d'arthrose cervicale.
- /* Névralgie cervico-brachiale.
- /* Torticolis musculaire.
- /* Entorses stades 1 et 2.



TAILLE
ENFANT

TAILLE	TOUR DE COU (cm)	LONGUEUR (cm)	HAUTEUR (cm)	CODE ACL
T1 / Enfant	< 30	48	10	3401 O 7014169 8
T2 / S	30 à 36	51	11	3401 O 7014175 9
T3 / M	≥ 37	55	15	3401 O 7014181 0



TOUR DE COU

STABINECK C3 ORTHO

COLLIER CERVICAL SEMI-RIGIDE

MAINTIEN : IMMOBILISATION

Code LIMA:



TAILLE	TOUR DE COU (cm)	CODE ACL
T1 / S	27 à 31	3760 O 3544198 4
T2 / M	32 à 36	3760 O 3544199 1
T3 / L	37 à 41	3760 O 3544200 4



CARACTÉRISTIQUES

- Appuis mentonnier et cervical.
- Hauteur réglable.
- Radio-transparent.
- Fermeture postérieure par auto-agrippant



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍* TRAUMATOLOGIE : Entorses stades 1 et 2.
Torticolis.
Néuralgies cervico-brachiales.
- ✍* RHUMATOLOGIE : Arthroses cervicales.



TOUR DE COU

STABINECK C4

COLLIER CERVICAL
MINI-MINERVE EN DEUX PARTIES

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.12.02.00.1



TAILLE	TOUR DE COU (cm)	CODE ACL
T1 / Enfant	< 30	3401 O 7445610 1
T2 / S	30 à 36	3401 O 7445627 9
T3 / M	≥ 37	3401 O 7445633 0



CARACTÉRISTIQUES

- Appuis mentonnier, sternal et occipital.
- Découpe anatomique.
- Fermeture postérieure par auto-agrippant.
- Jersey de protection.
- Possibilité de passer une canule de trachéotomie.
- Radio-transparent.



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍* Fracture des cervicales.
- ✍* Entorse stade 3.



TAILLE ENFANT



TAILLE PÉDIATRIQUE

TAILLE PÉDIATRIQUE	ÂGE	CODE ACL
T1.1	1 an	3401 O 7629741 2
T1.2	2 ans	3401 O 7629764 1
T1.3	3 ans	3401 O 7629758 0



TOUR DE COU

COLLIER M2R SECOURS

Code LIMA:



TAILLE	RÉFÉRENCE	COLORIS
1.1	M2R/SP1	■
1.2	M2R/SP2	■
1.3	M2R/SP3	■



CARACTÉRISTIQUES

- Le collier M2R/S présente:
 - une partie avant (antérieure) en forme de mentonnière anatomique, avec appui sternal, et des trous permettant la palpation des pouls carotidiens et le passage éventuel d'une canule de trachéotomie.
 - La partie arrière (postérieure) présente un appui occipital et dorsal.
 - La partie antérieure vient se refermer sur la partie postérieure par recouvrement latéral grâce à un système d'accrochage de type auto-agrippant.



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍* Traumatologie du rachis cervical.
- ✍* Possibilité de prise de pouls carotidien et de passage de canule de trachéotomie.

TAILLE	RÉFÉRENCE	COLORIS
1	M2R/S1	■
2	M2R/S2	■
3	M2R/S3	■



TAILLE PÉDIATRIQUE



TOUR DE COU

Épaule - Clavicule



UNIVERSAL

SUPPORT D'AVANT-BRAS

SOUTIEN

Code LIMA: 22.09.01.00.1



TAILLE	Longueur (cm)	CODE ACL
S	130	3401 O 4299674 5
M	150	3401 O 7378753 4
L	170	3401 O 7831810 8

CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Bande de complexe d'épaisseur 10mm.
- ☑ Face externe en maille grattée.
- ☑ Face interne en bouclette coton se terminant par une boucle de 20cm à une extrémité.
- ☑ Fermeture par système auto-agrippant.

INDICATIONS MÉDICALES

✍ TRAUMATOLOGIE : Petites traumatologies de l'avant-bras, support de plâtre.

COUDOCOR® CLASSIC

ÉCHARPE COUDE AU CORPS

MAINTIEN : MODÉRÉ

Code LIMA: 22.09.01.00.1



TAILLE	LONGUEUR SUPPORT(cm)	TOUR DE TAILLE (cm)	CODE ACL
XS / Pédiatrique	24	36 à 55	3401 O 7831827 6
S / Junior	31	55 à 72	3401 O 7378782 4
M	39	70 à 92	3401 O 7378799 2
L	41	92 à 121	3401 O 7378807 4
XL	47	110 à 127	3401 O 7378813 5

CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Blocage du coude au corps et des mouvements d'abduction et de rotation.
 - ☑ Écharpe coude au corps composée :
 - D'un support de bras en tissu poly-coton (CLASSIQUE) ou en maille ajourée (LIGHT).
 - D'une sangle d'épaule capitonnée.
 - D'une sangle de taille capitonnée amovible.
- Fermeture par système auto-agrippant.

INDICATIONS MÉDICALES

✍ TRAUMATOLOGIE : Tendinites de stade 1.
Entorses de stades 1 et 2.
Soutien d'immobilisation plâtrée.

✍ NEUROLOGIE : Hémiplégies.
Paralysies du plexus brachial.

COUDOCOR® light

ÉCHARPE COUDE AU CORPS

MAINTIEN : MODÉRÉ

Code LIMA: 22.09.01.00.1



TAILLE	TOUR DE TAILLE (cm)	LONGUEUR DU SUPPORT (cm)	CODE ACL
TO / XS - Pédiatrique	36 à 55	24	3401 O 9506310 4
T1 / S - Junior	55 à 72	31	3401 O 9506327 2
T2 / M	70 à 92	39	3401 O 9506333 3
T3 / L	92 à 121	41	3401 O 9506356 2
T4 / XL	110 à 127	47	3401 O 9506362 3

CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Écharpe d'avant-bras en matière maille ajourée dotée d'une sangle de cou capitonnée, d'un support de pouce et d'une sangle de taille capitonnée amovible.
- ☑ Position coude au corps pour limiter les mouvements d'abduction et de rotation.

INDICATIONS MÉDICALES

✍ TRAUMATOLOGIE : Luxations.
Entorses.

✍ RHUMATOLOGIE : Tendinites.

✍ Pré et post-opératoire : Soutien d'immobilisation plâtrée.



TAILLE ENFANT



TAILLE PÉDIATRIQUE



TOUR DE TAILLE

COUDOCOR®

ÉCHARPE COUDE AU CORPS
IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.09.01.00.1



TAILLE	STATURE (m)	CODE ACL
T1	≤ 1,75	3401 0 7014229 9
T2	> 1,75	3401 0 7014235 0



CARACTÉRISTIQUES

- Blocage des mouvements d'abduction et de rotation.
- Sangle d'épaule capitonnée.
- Sangle de taille capitonnée amovible.
- Fermeture par auto-agrippants.
- Manchon de coude permettant d'éviter la rétropulsion.



DISPOSITIF
BILATÉRAL



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍* Tendinites stades 1 et 2.
- ✍* Entorses stades 1 et 2.
- ✍* Paralysie du plexus brachial d'origine accidentelle.

SOFT

SANGLE CLAVICULAIRE
IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.09.05.00.1



TAILLE	LARGEUR D'ÉPAULE (cm)	CODE ACL
T1 / Enfant	22 à 27	3401 0 7211912 1
T2 / S	28 à 33	3401 0 7211929 9
T3 / M	34 à 39	3401 0 7211935 0
T4 / L	40 à 45	3401 0 7211941 1
T5 / XL	46 à 51	3401 0 7211958 9
T6 / XXL	> 51	3401 0 7211964 0



CARACTÉRISTIQUES

- Ancrage dorsal par anneau de serrage.
- Sangles capitonnées réglables par auto-agrippant.
- Coussin dorsal capitonné pour un confort optimal et une meilleure répartition des forces.
- Sangle de soutien de l'avant-bras bilatérale pour un positionnement antalgique.



DISPOSITIF
BILATÉRAL



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍* Luxation acromio-claviculaire.
- ✍* Fracture de la clavicule.



TAILLE
ENFANT



TAILLE
PÉDIATRIQUE

TAILLE PÉDIATRIQUE	ÂGE LARGEUR D'ÉPAULE (cm)	CODE ACL
T1.1	1 an - 16 à 17	3401 0 7211881 0
T1.2	2 ans - 18 à 19	3401 0 7211898 8
T1.3	3 ans - 20 à 21	3401 0 7211906 0



LARGEUR D'ÉPAULE

SHOULD CLASSIC

SANGLE CLAVICULAIRE

MAINTIEN : IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.09.05.00.1



Hauteur
ajustable



Support d'avant
bras

TAILLE	LARGEUR D'ÉPAULE (cm)	CODE ACL
XXS (0 à 6 mois)	-	3401 0 7377624 8 ■
XS (6 à 24 mois)	< 25	3401 0 7377630 9 ■
XS (2 à 6 ans)	< 33	3401 0 7377647 7 □
S (6 à 13 ans)	< 36	3401 0 7377676 7 ■
S (Adolescent - Femme)	< 40	3401 0 7970486 3 ■
M	< 49	3401 0 7377653 8 ■
L	< 57	3401 0 7377682 8 ■
XL	≤ 65	3401 0 7377699 6 ■



CARACTÉRISTIQUES

- Bandage claviculaire classique composé d'un tissu interne en bouclette coton.
- Capiton dorsal renforcé.
- Deux sangles d'épaule capitonnées recouvertes de jersey tubulaire coton.
- Ancrage arrière réglable en hauteur (de la taille S à XL).
- Fermeture par système auto-agrippant.
- Bordure de coloris différents selon les tailles.
- Possibilité de réglage de la hauteur du coussin dorsal grâce à une patte auto-agrippante.
- Support d'avant bras amovible.



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍* TRAUMATOLOGIE : Fractures de la clavicule.
Luxations acromio-claviculaires.



LARGEUR D'ÉPAULE

BOLERO®

ORTHÈSE DE RÉTROPULSION D'ÉPAULE

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.09.05.00.1



TAILLE	TOUR DE PÉRIMÈTRE SCAPULAIRE (cm)	CODE ACL
TO / XXS	70 à 80	3401 0 4095871 4
T1 / XS	81 à 90	3401 0 4095888 2
T2 / S	91 à 100	3401 0 4095902 5
T3 / M	101 à 110	3401 0 4095925 4
T4 / L	111 à 120	3401 0 4095954 4
T5 / XL	121 à 130	3401 0 4095977 3



CARACTÉRISTIQUES

- Sangles de serrage par fermeture auto-agrippant.
- Utilisé dans les pratiques sportives à mouvements répétitifs.
- Limite l'amplitude articulaire et ainsi prévenir les luxations récidivantes.
- Effet redresse-dos.
- Sangle de soutien de l'avant-bras bilatérale pour un positionnement antalgique.



INDICATIONS MÉDICALES

- ✎* Luxation acromio-claviculaire.
- ✎* Fracture de la clavicule.

STABISHOULD CARE

ORTHÈSE IMMOBILISATRICE D'ÉPAULE

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.09.01.00.1



TAILLE	TOUR DE POITRINE + HUMÉRUS (cm)	CODE ACL
TO / Pédiatrique	< 65	3401 0 4299562 5
T1 / Junior	< 85	3401 0 7377506 7
T2 / S	< 100	3401 0 7377512 8
T3 / M	< 110	3401 0 7377529 6
T4 / L	< 120	3401 0 7377535 7
T5 / XL	> 120	3401 0 7970492 4
Universelle	90 à 120	3401 0 9602628 3



CARACTÉRISTIQUES

- Dispositif peu encombrant.
- Ceinture péri-thoracique amovible.
- La longueur des sangles permet une meilleure couverture des morphologies et une adaptabilité optimale.



INDICATIONS MÉDICALES

- ✎* Tendinites stades 1 à 3.
- ✎* Entorses stades 1 à 4.
- ✎* Paralysie du plexus brachial d'origine accidentelle.
- ✎* Fracture du trochiter / glène.
- ✎* Luxation acromio-claviculaire.
- ✎* Crise de périarthrite scapulo-humérale.



STABISHOULD

ORTHÈSE IMMOBILISATRICE D'ÉPAULE

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.09.01.00.1



Option Froid Disponible

TAILLE	TOUR DE POITRINE + HUMÉRUS (cm)	CODE ACL
TO / Pédiatrique	< 80	3401 0 5130977 2
T1	81 à 91	3401 0 4711962 0
T2	91 à 125	3401 0 4711979 8
T3	125 à 160	3401 0 4711985 9



CARACTÉRISTIQUES

- Dispositif peu encombrant.
- Ceinture péri-thoracique amovible.
- La longueur des sangles permet une meilleure couverture des morphologies et une adaptabilité optimale.



INDICATIONS MÉDICALES

- ✎* Tendinites stades 1 à 3.
- ✎* Entorses stades 1 à 4.
- ✎* Paralysie du plexus brachial d'origine accidentelle.
- ✎* Fracture du trochiter / glène.
- ✎* Luxation acromio-claviculaire.
- ✎* Crise de périarthrite scapulo-humérale.
- ✎* Entorse acromio-claviculaire.
- ✎* Fracture tête huméral.
- ✎* Fracture de la clavicule.



SHOULD LA

SUPPORT D'AVANT-BRAS

SOUTIEN MODÉRÉ

Code LIMA: 22.09.01.00.1



TAILLE	STATURE (m)	CODE ACL
T1	≤ 1,75	3401 0 7014442 2
T2	> 1,75	3401 0 7083414 9



CARACTÉRISTIQUES

- Limiteur d'abduction du membre supérieur en position coude au corps.
- Maintien en 3 points par bande thoracique, brassard et support de poignet.
- Bretelle réglable par auto-agrippant.



DISPOSITIF BILATÉRAL



INDICATIONS MÉDICALES

- /* Tendinites stades 1 et 2.
- /* Entorses stades 1 et 2.
- /* Paralysie du plexus brachial d'origine accidentelle.
- /* Luxation acromio-claviculaire.



STATURE (taille)

GO®

GILET ORTHOPÉDIQUE D'ÉPAULE

CRÉATION ORIGINELLE DU DOCTEUR BERREHAIL

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.09.01.00.1



Option Froid Disponible

TAILLE	TOUR DE POITRINE (cm)	CODE ACL
T1 / Enfant	55 à 70	3401 0 7014353 1
T2 / S	71 à 80	3401 0 7014376 0
T3 / M	81 à 90	3401 0 7014382 1
T4 / L	91 à 120	3401 0 7014399 9
T5 / XL	121 à 129	3401 0 7014407 1
T6 / XXL	130 à 138	3401 0 4511542 6



CARACTÉRISTIQUES

- Gilet orthopédique en 1 partie qui s'adapte aux différentes phases du traitement du patient.
- Possibilité de libérer l'avant bras tout en garantissant une immobilisation optimale de l'épaule.
- Pose facile en 4 étapes.



DISPOSITIF BILATÉRAL



INDICATIONS MÉDICALES

- /* Tendinites stades 1 à 3.
- /* Entorses stades 1 à 4.
- /* Paralysies plexus brachial.
- /* Hémiplésies.
- /* Luxation acromio-claviculaire.
- /* Fracture du trochiter / glène.
- /* Crise de périarthrite scapulo-humérale.



TAILLE ENFANT



TOUR DE POITRINE (thorax)

GOT

GILET ORTHOPÉDIQUE THORACIQUE

IMMOBILISATION DU COMPLEXE ÉPAULE / CÔTES

Code LIMA: 22.09.01.00.1



Option Froid Disponible

TAILLE	HAUTEUR (cm)	TOUR DE POITRINE (cm)	CODE ACL
S	25	75 à 89	3760 0 3544726 9
M		90 à 104	3760 0 3544727 6
L		105 à 119	3760 0 3544728 3
XL		120 à 135	3760 0 3544729 0



CARACTÉRISTIQUES

- Dispositif composé d'une ceinture thoracique avec tablier solidaire de support de bras.
- Possibilité de libérer l'avant-bras tout en garantissant une immobilisation de l'épaule.
- Prise en charge optimale du complexe thorax / épaule.



DISPOSITIF BILATÉRAL



INDICATIONS MÉDICALES

- /* Tendinites stades 1 à 3.
- /* Entorses stades 1 à 4.
- /* Paralysie du plexus brachial d'origine accidentelle.
- /* Luxation acromio-claviculaire.
- /* Fracture du trochiter / glène.
- /* Crise de périarthrite scapulo-humérale.
- /* Lésion des côtes.



TOUR DE POITRINE (thorax)

GO SECOURS

Code LIMA: 22.09.01.00.1



TAILLE

Universelle

Code EAN Référence

GO/S



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Gilet en tissu élastique s'adaptant à l'épaule gauche ou droite.
- ☑ Fermeture type velcro.
- ☑ Un petit coussin d'abduction peut être incorporé dans le creux de l'aisselle.



INDICATIONS MÉDICALES

✍ TRAUMATOLOGIE : Traumatismes de l'épaule et du membre supérieur (luxations fractures), nécessitant une immobilisation coude au corps.

Should Standard

COUSSIN D'ABDUCTION

MAINTIEN : IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.09.03.00.1



TAILLE

Universelle

CODE ACL

3401 0 **7378670** 4



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Composé d'un coussin en mousse pour abduction à 30°, d'une sangle abdominale, d'un attache poignet d'avant bras, ainsi que de capitons de confort au niveau du coude.
- ☑ Rembourrage au niveau du coude pour éviter la compression du nerf cubital (ulnaire).
- ☑ Positionnement bilatéral, taille unique.



INDICATIONS MÉDICALES

✍ TRAUMATOLOGIE : Traumatologie du membre supérieur scapulo-huméral.

✍ POST-OPÉRATOIRE : Suite de chirurgie de la coiffe des rotateurs.
Acromioplastie.
Résection acromio-claviculaire.

SHOULDER-IMMO

COUSSIN D'IMMOBILISATION D'ÉPAULE

MAINTIEN : IMMOBILISATION

ROTATION NEUTRE 30°

Code LIMA: 22.09.03.00.1



TAILLE

Universelle

CODE ACL

3401 5 **9587969** 4



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Coussin d'abduction du bras à 30 degrés en rotation neutre doté d'un coussin en mousse dense avec une découpe anatomique.
- ☑ Manchon d'avant-bras repositionnable, fermeture auto-agrippante. Système d'attache rapide par clip, réglage facile.
- ☑ Positionnement bilatéral, taille unique.



INDICATIONS MÉDICALES

✍ TRAUMATOLOGIE : Tendinites de stade 2.
Entorses de stades 3 et 4.

✍ RHUMATOLOGIE : Périarthrites scapulo-humérales aiguës.

✍ POST-OPÉRATOIRE : Résections acromio-claviculaires.
Acromioplasties.
Opérations de la coiffe des rotateurs.

SHOULD comfort®

COUSSIN D'IMMOBILISATION D'ÉPAULE

MAINTIEN : IMMOBILISATION
ROTATION INTERNE 30°

Code LIMA: 22.09.03.00.1



TAILLE

Universelle

CODE ACL

3401 O 4399335 4



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Coussin souple s'adaptant à la morphologie du patient.
- ☑ Dispositif réglable respectant le principe des 4 points de fixation : ceinture, sangles scapulaires, avant bras et bras.
- ☑ Coussin postérieur amovible pour éviter la rétropulsion en position allongée.
- ☑ Positionnement bilatéral, taille unique.



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ TRAUMATOLOGIE : Tendinites de stade 2.
Entorses de stades 3 et 4.
- ✍ RHUMATOLOGIE : Périarthrites scapulo-humérales aiguës.
- ✍ POST-OPÉRATOIRE : Résections acromio-claviculaires.
Acromioplasties.
Opération de la coiffe des rotateurs.

EASY SHOULDER®

COUSSIN D'ABDUCTION ÉVOLUTIF

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.09.03.00.1



TAILLE

Unique



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Abduction 20°/0° (sans le coussin - en position coude au corps).
- ☑ Coussin fixé à la sangle abdominale sans sangle d'épaule afin d'éviter toutes contraintes cervicales.
- ☑ Rotation Neutre / Externe.
- ☑ Sangle abdominale découpable pour s'ajuster à la taille du patient.
- ☑ Dépose et pose aisée par le patient seul.
- ☑ Conçu pour être posé facilement au bloc opératoire.
- ☑ Vide-poche.



TAILLE
UNIQUE



DISPOSITIF
BILATÉRAL



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Traumatisme du membre supérieur scapulo-huméral.
- ✍ Postopératoire :
 - Chirurgie de la coiffe des rotateurs.
 - Chirurgie de l'instabilité de l'épaule.
 - Prothèse d'épaule.
 - Luxation Gléno-Humérale antérieure ou postérieure.
- ✍ Rééducation.

SHOULD EVOLUTIVE

COUSSIN D'ABDUCTION

MAINTIEN : IMMOBILISATION

ROTATION NEUTRE 45° OU 65°

Code LIMA: 22.09.03.00.1



TAILLE

TOUR DE
TAILLE (cm)

CODE ACL

S	45 à 64	3401 O 7378724 4
M	60 à 87	3401 O 7378730 5
L	82 à 122	3401 O 7378747 3



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Composé d'un coussin en mousse pour abduction à 45° ou 65° (selon l'orientation du coussin), d'une sangle abdominale, d'un attache poignet d'avant bras, ainsi que de capitons de confort au niveau du coude.
- ☑ Livré avec une plaque de soutien d'avant bras pour une immobilisation optimale.
- ☑ Positionnement bilatéral.



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ TRAUMATOLOGIE : Tendinites de stade 2.
Entorses de stades 3 et 4.
- ✍ RHUMATOLOGIE : Périarthrites scapulo-humérales aiguës.
- ✍ POST-OPÉRATOIRE : Résections acromio-claviculaire.
Acromioplasties.
Opérations de la coiffe des rotateurs.



TOUR DE TAILLE

SHOULDDYN®

COUSSIN D'IMMOBILISATION D'ÉPAULE

MAINTIEN : IMMOBILISATION

ROTATION NEUTRE OU EXTERNE DE 0° À 45°

Code LIMA: 22.09.03.00.1



TAILLE

CODE ACL

Universelle

3401 0 **4399312** 5



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Coussin d'épaule en rotation modulable : angle de rotation neutre ou externe (de 0° à 45°) pour une adaptation au patient (en fonction de la prescription).
- ☑ Les 4 points de fixation par sangles assurent au coussin un maintien du degré de rotation au quotidien (position debout, assise, allongée).
- ☑ Positionnement bilatéral, taille unique.
- ☑ Livré avec un rapporteur permettant un réglage facile et précis des angles de rotations externes.



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ TRAUMATOLOGIE : Tendinites de stade 2.
Entorses de stades 3 et 4.
- ✍ RHUMATOLOGIE : Périarthrites scapulo-humérales aiguës.
- ✍ POST-OPÉRATOIRE : Résections acromio-claviculaire.
Acromioplasties.
Opérations de la coiffe des rotateurs.

SHOULD UP®

COUSSIN D'ABDUCTION

MAINTIEN : IMMOBILISATION

ROTATION 60°

Code LIMA: 22.09.03.00.1



TAILLE	STATURE (m)	DROIT	GAUCHE
T1	≤ 1,75	3401 0 7014838 3	3401 0 7016033 0
T2	> 1,75	3401 0 7014844 4	3401 0 7016056 9



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Bloc de mousse anatomique s'adaptant aux formes du thorax et du membre supérieur de chaque patient.
- ☑ Abduction de l'épaule à 60°.
- ☑ Dispositif réglable respectant le principe des 4 points de fixation : ceinture, sangle scapulaire, avant-bras et bras.



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ TRAUMATOLOGIE : Tendinites de stade 2.
Entorses de stades 3 et 4.
- ✍ RHUMATOLOGIE : Périarthrites scapulo-humérales aiguës.
- ✍ POST-OPÉRATOIRE : Résections acromio-claviculaires.
Acromioplasties.
Opérations de la coiffe des rotateurs.



TBS

ARMATURE D'ABDUCTION D'ÉPAULE

MAINTIEN : IMMOBILISATION

POSITIONNEMENT ILLIMITÉ

Code LIMA: 22.09.03.00.1



TAILLE	STATURE (m)	CODE ACL
T1	≤ 1,75	3401 0 7014956 4
T2	> 1,75	3401 0 7014962 5



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Armature métallique modelable à une branche, articulée au niveau du coude : réglage possible à chaque phase du traitement (abduction et liberté articulaire du coude).
- ☑ Dispositif réglable respectant le principe des 4 points de fixation : ceinture, sangle scapulaire, avant-bras et bras.
- ☑ Boucle de fermeture antérieure : mise en place aisée.
- ☑ Tissu éponge.
- ☑ Positionnement bilatéral.



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ TRAUMATOLOGIE : Tendinites de stade 2.
Entorses de stades 3 et 4.
- ✍ RHUMATOLOGIE : Périarthrites scapulo-humérales aiguës.
- ✍ POST-OPÉRATOIRE : Résections acromio-claviculaires.
Acromioplasties.
Opérations de la coiffe des rotateurs.



ABDUCTOR®

ARMATURE D'ABDUCTION D'ÉPAULE

MAINTIEN : IMMOBILISATION

POSITIONNEMENT ILLIMITÉ

Code LIMA: 22.09.03.00.1



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Armature métallique modelable à 2 branches en forme de "U" permettant un réglage illimité des positions d'immobilisation, à chaque phase du traitement (abduction et rotation).
- ☑ Dispositif réglable respectant le principe des 4 points de fixation : Ceinture, Sangle scapulaire, avant-bras et bras.
- ☑ Fermeture par auto-agrippant pour un positionnement ajusté.



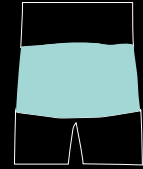
INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ TRAUMATOLOGIE : Tendinites de stade 2.
Entorses de stades 3 et 4.
- ✍ RHUMATOLOGIE : Périarthrite scapulo-humérale aiguë.
- ✍ POST-OPÉRATOIRE : Résections acromio-claviculaires.
Acromioplasties.
Opérations de la coiffe des rotateurs.

TAILLE	STATURE (m)	CODE ACL
T1	≤ 1,75	3401 0 7013069 2
T2	> 1,75	3401 0 7013075 3



Rachis Lombaire



DORSOSPORT

CEINTURE DE SOUTIEN LOMBAIRE

SOUTIEN : LÉGER

Code LIMA: 22.14.01.00.1



TAILLE	TOUR DE TAILLE (cm)	HAUTEUR 21 cm	HAUTEUR 26 cm
T0 / XXS	55 à 65	3401 0 7831951 8	/
T1 / XS	60 à 70	3401 0 9602410 4	3401 0 7831968 6
T2 / S	70 à 80	3401 0 9602427 2	3401 0 7831974 7
T3 / M	80 à 90	3401 0 9602433 3	3401 0 7831980 8
T4 / L	90 à 100	3401 0 9602456 2	3401 0 7831997 6
T5 / XL	100 à 110	3401 0 9602462 3	3401 0 7832005 7
T6 / XXL	110 à 127	/	3401 0 9506178 0

CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Ceinture de soutien lombaire composée d'un tissu tulle Lycra doublé d'un complexe 3D au niveau du dos pour une meilleure aération du dossier dorso-lombaire.
- ☑ Sangle de rappel postural, en matière élasthanne extensible, pour une contention dorsale et pour un meilleur contrôle des mouvements en activité.

INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ TRAUMATOLOGIE : Lombalgies (lumbagos).
Discopathies.
Hernie discales.
- ✍ RHUMATOLOGIE : Lombarthroses.
Polyarthrites rhumatoïdes.
- ✍ Port recommandé lors de travaux, activités de loisir, ne nécessitant pas le port de charges lourdes et lors de la pratique sportive.



PUBISTRAP®

CEINTURE DE SOUTIEN LOMBAIRE

SOUTIEN : ACTIF

Code LIMA: 22.14.01.00.1



TAILLE	TOUR DE TAILLE (cm)	HAUTEUR 21 cm	HAUTEUR 26 cm
T1 / XS	60 à 75	3760 0 3544131 1	3760 0 3544136 6
T2 / S	75 à 90	3760 0 3544132 8	3760 0 3544137 3
T3 / M	90 à 105	3760 0 3544133 5	3760 0 3544138 0
T4 / L	105 à 120	3760 0 3544134 2	3760 0 3544139 7
T5 / XL	120 à 135	3760 0 3544135 9	3760 0 3544140 3
T6 / XXL	135 à 150	/	3760 0 3544481 7

CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Ceinture de soutien lombaire composée d'un tissu élastique aéré à forte contention et résistance dotée d'un complexe 3D au niveau du dos pour une meilleure aération du dossier dorso-lombaire.
- ☑ Sangle de rappel postural renforcée pour une contention dorsale et pour un meilleur contrôle des mouvements en activité notamment lors de port de charges lourdes.

INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ TRAUMATOLOGIE : Lombalgies (lumbagos)
Discopathies
Hernies discales
Tassements vertébraux
- ✍ RHUMATOLOGIE : Lombarthroses
Polyarthrites rhumatoïdes
Sciatalgies



STABIL® AJOURÉE

CEINTURE DE SOUTIEN LOMBAIRE

SOUTIEN ACTIF

Code LIMA: 22.14.01.00.1



TAILLE	TOUR DE TAILLE (cm)	HAUTEUR 21 cm	HAUTEUR 26 cm
T1 / XS	60 à 75	3760 0 3544104 5	3760 0 3544109 0
T2 / S	75 à 90	3760 0 3544105 2	3760 0 3544110 6
T3 / M	90 à 105	3760 0 3544106 9	3760 0 3544111 3
T4 / L	105 à 120	3760 0 3544107 6	3760 0 3544112 0
T5 / XL	120 à 135	3760 0 3544108 3	3760 0 3544113 7
T6 / XXL	135 à 150	/	3760 0 3544480 0

CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Tissu élastique respirant sans couture.
- ☑ Dossieret en tissu tech3D aéré.
- ☑ Sangle de rappel postural repositionnable en hauteur.
- ☑ Sangle additionnelle amovible permettant une contention proprioceptive plus modérée dans des phases moins algiques ou en reprise d'activité.

INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Lombalgie subaiguë récidivante.
- ✍ Lombarthrose.
- ✍ Lombarthrite.
- ✍ Discopathie légère.



Stabil Baby

CEINTURE MATERNITÉ

MAINTIEN DYNAMIQUE

Code LIMA: 05.11.06.00.1



TAILLE

CODE ACL

Universelle

3760 0 **3544498** 5

CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Ceinture lombaire pour femme enceinte en tissu aéré.
- ☑ Deux bandes posturales de rappel venant s'adapter sur la coque anatomique pour un parfait réglage de la tension lombaire.
- ☑ La coque anatomique est amovible et permet selon son positionnement une adaptation aux phases de la grossesse. La coque est composée d'un tissu complexe lycra, mousse et maille grattée pour un confort optimal pour la future maman et une fixation adaptée des bandes posturales.
- ☑ Hauteur dos : 26 cm

INDICATIONS MÉDICALES

✍ Ceinture lombaire de maternité pour les douleurs pelviennes, lombaires et sacro-iliaques de la femme enceinte.

LORDACTIV® IMMO

Code LIMA: 22.14.02.00.1



LORDACTIV IMMO
SANS MAT



Mât Haut 45cm



Mât Bas 35cm



Plastron Toilé 25cm

CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Corset d'immobilisation vertébrale de série à effet postural modulable. Il est utilisé pour le traitement et la prévention des pathologies disco-vertébrales lombaires dégénératives ou cyphosantes.
- ☑ Il permet la mise au repos des structures disco-vertébrales par forte limitation (63%) de la flexion du rachis à l'aide d'un mât abdomino-pectoral et par soutien lombaire lordosant à l'aide de deux rangées d'éléments visco-élastiques disposés de part et d'autre des apophyses épineuses.

INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Pathologies lombaires dégénératives :
Discopathies simples ou inflammatoires (stades MODIC), hernies discales, spondylolisthésis dégénératif, arthrose articulaire postérieure.
- ✍ Pathologies cyphosantes :
Tassements vertébraux traumatiques ou ostéoporotiques, dystrophie rachidienne de croissance, camptocormie, spondylarthropathies.
Spondylolisthésis paralysie isthmique.
Immobilisation post-opératoire du rachis arthrodésé ou non.
Prévention des lombalgies lors des activités professionnelles (posturales ou d'efforts) ou sportives à risques.
Aide à la rééducation posturale du rachis.

TAILLE

TOUR DE BASSIN (cm)

CODE ACL

T1 / S	65 à 90	3401 0 4807484 3
T2 / M	90 à 115	3401 0 4807509 3
T3 / L	115 à 140	3401 0 9681177 3

OPTION

MAT THORACIQUE	HAUTEUR (cm)
Petit modèle	35
Grand modèle	45



LORDOBLOCK 34

CORSET D'HYPER-EXTENSION DU RACHIS

SOUTIEN : IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.15.01.00.1



TAILLE	TOUR DE BASSIN (cm)	CODE ACL
T1	60 à 75	3401 0 4088552 2
T2	75 à 85	3401 0 4088569 0
T3	85 à 95	3401 0 4088575 1
T4	> 95	3401 0 4088581 2



CARACTÉRISTIQUES

- Corset d'hyper-extension à bande pelvienne.
 - Bande pelvienne échancrée pour plus de confort en position assise.
 - Adaptabilité anatomique précise.
 - Sa structure en aluminium et son capitonnage en cuir synthétique apportent légèreté et permettent son port sous la douche.
 - Système de fermeture et de mise en extension exclusif.
- Modèle disponible en 4 tailles.



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍* TRAUMATOLOGIE : Fractures.
- ✍* RHUMATOLOGIE : Ostéoporoses.
Ostéo-malacies.
Peut se substituer au plâtre.

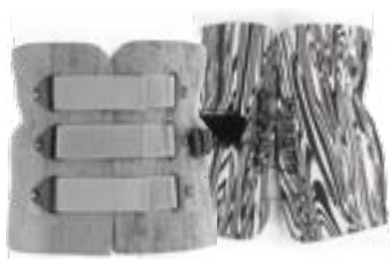


LORDOFORM

CORSET D'IMMOBILISATION VERTÉBRALE SUR MESURE

IMMOBILISATION DU RACHIS

Code LIMA: 22.15.01.00.1



FEMME Hauteur : • devant : 28 cm • dos : 31 cm

HOMME Hauteur : • devant : 28 cm • dos : 31 cm

TAILLE	TOUR DE HANCHES (cm)	CODE ACL	TOUR DE HANCHES (cm)	CODE ACL
T1	69 à 85	3760 0 3544699 6	82 à 98	3760 0 3544695 8
T2	84 à 100	3760 0 3544700 9	92 à 108	3760 0 3544695 8
T3	96 à 112	3760 0 3544701 0	108 à 118	3760 0 3544697 2
T4	106 à 122	3760 0 3544702 3	112 à 128	3760 0 3544698 9



CARACTÉRISTIQUES

- Matériaux innovants, dispositif renforcé d'une mousse intérieure aérée et thermoformable à basse température. Discret et facile à porter sous les vêtements.
- Confection sur mesure, corset préformé et découpable. Prodiges un effet antalgique, favorise la respiration abdominale et autorise une grande liberté de mouvement.
- Fermeture par système de poulies et de tresses. Multiplie la force de serrage.
- Le patient peut ajuster son corset sans effort ni torsion.

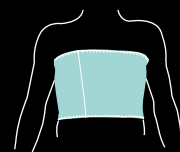


INDICATIONS MÉDICALES

- ✍* Hernie discale.
- ✍* Spondylolisthesis avec ou sans paralysie.
- ✍* Spondylolyse traumatique.
- ✍* Tassement vertébral.



Thorax



MTA

DISPOSITIF DE MAINTIEN THORACIQUE
MAINTIEN

Code LIMA: 05.13.02.00.1



CARACTÉRISTIQUES

- Tissu élastique confortable sur l'ensemble du thorax.
- Facilite la respiration sans générer de compression thoracique.
- Évite le syndrome restrictif.



INDICATIONS MÉDICALES

- /* Fracture de côtes.
- /* Traumatisme des côtes.

TAILLE	TOUR DE POITRINE (cm)	CODE ACL
T1	<84	3401 0 4730706 5
T2	84 à 98	3401 0 4730712 6
T3	>98	3401 0 4730729 4



STABIGAST MIXTE

CEINTURE ABDOMINALE ÉPIGASTRIQUE

SOUTIEN : OPTIMAL

Code LIMA: 05.11.10.00.1



CARACTÉRISTIQUES

- Soutien abdominal en tulle élastique : Contention forte.
- Maintien thoracique optimal pour soulager la douleur.
- Renforts mousse au niveau des creux axillaires pour plus de confort.
- Positionnement de la ceinture par les baleinages antérieur et postérieur.



INDICATIONS MÉDICALES

- /* POST-OPÉRATOIRE : Événements réductibles et moyennes.
Ptôses abdominales.
Sternotomies.
Chirurgies viscérales.

TAILLE	TOUR DE POITRINE (THORAX) (cm)	CODE ACL
T1	75	3760 0 3544234 9
T2	80	3401 0 7723109 5
T3	85	3401 0 7723115 6
T4	90	3401 0 7723121 7
T5	95	3401 0 7723138 5
T6	100	3401 0 7723144 6
T7	105	3401 0 7723150 7
T8	110	3401 0 7723167 5
T9	115	3401 0 7723173 6
T10	120	3401 0 7723196 5
T11	125	3760 0 3544235 6
T12	130	3760 0 3544237 0



STABIL® THORAX

CEINTURE ÉPIGASTRIQUE

SOUTIEN : ACTIF

Code LIMA: 05.13.02.00.1



TAILLE	TOUR DE POITRINE (THORAX) (cm)	CODE ACL
T1	80 à 90	3401 0 4835546 1
T2	91 à 105	3401 0 4835552 2
T3	106 à 125	3401 0 4835569 0
T4	126 à 145	3401 0 9681183 4

CARACTÉRISTIQUES

- Coussin cicatriciel amovible.
- Brettelles de soutien réglables pour plus de confort.
- 4 circonférences s'adaptant à la morphologie du patient.
- Positionnement de la ceinture ajustable en hauteur (positionnement au niveau des côtes flottantes ou du sternum).

INDICATIONS MÉDICALES

✍ TRAUMATOLOGIE : Traumatismes et fractures des côtes.

✍ POST-OPÉRATOIRE : Sternotomies

Évite la dislocation du sternum, favorise la disparition des œdèmes par pressothérapie.

Cicatrisation renforcée grâce à un coussin cicatriciel.



STABIGAST FEMME

CEINTURE ABDOMINALE ÉPIGASTRIQUE

SOUTIEN : OPTIMAL

Code LIMA: 05.11.10.00.1



CARACTÉRISTIQUES

- Ceinture de soutien spécialement ajourée au niveau de la poitrine féminine.
- Renforts mousse au niveau des creux axillaires : confort de la patiente.
- Baleinages antérieurs plastique : ceinture radiotransparente.
- Évite la pause d'agrafes ou de bandes autocollantes élastiques.

INDICATIONS MÉDICALES

✍ POST-OPÉRATOIRE : Événtrations réductibles et moyennes.

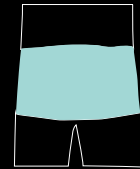
Chirurgies viscérales.

Sternotomies.

CIRCONFÉRENCE THORAX (cm)	HAUTEUR DEVANT ET DOS (cm)	CODE ACL
80	21	3401 0 7133419 8
85		3401 0 7133425 9
90		3401 0 7133431 0
95		3401 0 7133448 8
100		3401 0 7133454 9
105	23	3401 0 7133460 0
110		3401 0 7133477 8
115		3401 0 7133483 9
120		3401 0 7133508 9
125		3401 0 7133514 0



Abdomen



STABILAB LÉGÈRE

CEINTURE ABDOMINALE
MAINTIEN : OPTIMAL
Code LIMA: 05.11.10.00.1



CARACTÉRISTIQUES

- Ceinture abdominale en tissu ajouré très souple favorisant la cicatrisation par pressothérapie.
- Elle est composée d'une mousse intérieure épaisse formant un coussin cicatriciel.
- Il existe 3 hauteurs s'adaptant à la morphologie du patient.

INDICATIONS MÉDICALES

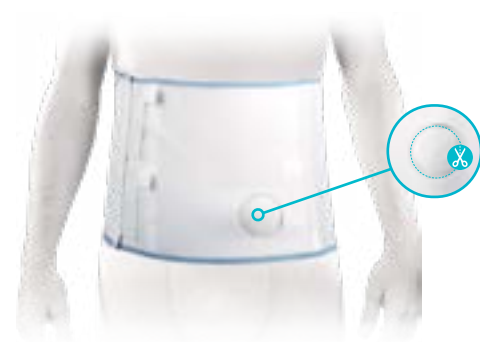
- ✍ PRÉ ET POST-OPÉRATOIRE : Événtrations réductibles et moyennes.
Ptôses abdominales.
Hernies de la paroi abdominal.
Chirurgies viscérales.

TAILLE	TOUR DE TAILLE (cm)	HAUTEUR 18 cm	HAUTEUR 25 cm	HAUTEUR 31 cm
XS	70 à 85	3401 O 4299935 7	3401 O 4299987 6	3401 O 4300035 9
S	85 à 95	3401 O 4299941 8	3401 O 4299993 7	3401 O 4300041 0
M	95 à 105	3401 O 4299958 6	3401 O 4300006 9	3401 O 4300058 8
L	105 à 120	3401 O 4299964 7	3401 O 4300012 0	3401 O 4300064 9
XL	120 à 130	3401 O 4299970 8	3401 O 4300029 8	3401 O 4300070 0
XXL	130 à 140	3760 O 3544190 8	3401 O 9816855 4	3760 O 3544196 0



STABILAB STOMIE

CEINTURE ABDOMINALE
MAINTIEN : OPTIMAL
Code LIMA: 05.11.10.00.1



CARACTÉRISTIQUES

- Composée d'un tissu élastique en tulle avec un plastron indémaillable découpable et d'un coussin cicatriciel.
- Création d'un orifice pour libérer une zone lésée ou un système de colostomie sans devoir border l'orifice : facilite l'application en milieu hospitalier ou à domicile.
- Fermeture par pattes auto-agrippantes pour une meilleure adaptation morphologique.
- Possibilité de découper un orifice pour stomie sans avoir l'obligation de la border.

INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ POST-OPÉRATOIRE : Événtrations réductibles et moyennes.
Ptôses abdominales.
Chirurgies viscérales.

HAUTEUR DEVANT ET DOS 25 cm

TAILLE	TOUR DE TAILLE (cm)	HAUTEUR 25 cm
T1 / XS	70 à 80	3401 O 4803351 2
T2 / S	80 à 90	3401 O 4803368 0
T3 / M	90 à 100	3701 O 4803374 1
T4 / L	100 à 110	3401 O 4803380 2
T5 / XL	110 à 120	3401 O 4803397 0
T6 / XXL	120 à 130	3401 O 4803405 2
T7 / XXXL	130 à 140	3401 O 4803411 3



STABILAB MORPHO

CEINTURE ABDOMINALE ÉPIGASTRIQUE

SOUTIEN : OPTIMAL

Code LIMA: 05.11.10.00.1



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Soutien abdominal par pressothérapie en tulle élastique très souple.
- ☑ Forme anatomique galbée pour personnes fortes.
- ☑ Découpe anatomique assurant un confort au niveau des plis graisseux.
- ☑ 2 hauteurs / Adaptabilité morphologique.
- ☑ Fermeture antérieure facilitée par 4 sanglons.
- ☑ Mousse intérieure épaisse formant un coussin.

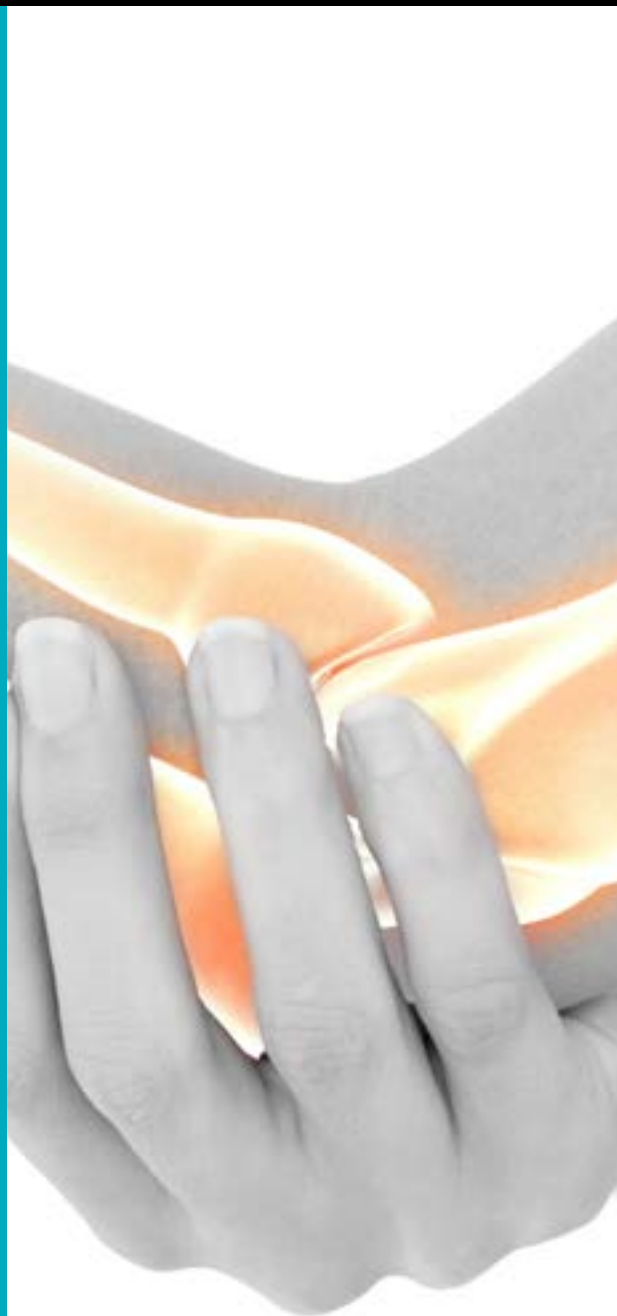
INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ POST-OPÉRATOIRE : Événtrations réductibles et moyennes.
Ptôses abdominales.
Chirurgies viscérales.

TAILLE	TOUR DE BASSIN (cm)	Devant 25 cm/ Dos 22 cm	Devant 33 cm/Dos 29 cm
T1	80	3401 O 7487100 3	3401 O 7487229 1
T2	85	3401 O 7487117 1	3401 O 7487235 2
T3	90	3401 O 7487123 2	3401 O 7487241 3
T4	95	3401 O 7487146 1	3401 O 7487258 1
T5	100	3401 O 7487152 2	3401 O 7487264 2
T6	105	3401 O 7487169 0	3401 O 7487270 3
T7	110	3401 O 7487175 1	3401 O 7487287 1
T8	115	3401 O 7487181 2	3401 O 7487293 2
T9	120	3401 O 7487198 0	3401 O 7487301 4
T10	125	3401 O 7487206 2	3401 O 7487318 2
T11	130	3401 O 7487212 3	3401 O 7487324 3
T12	135	/	3401 O 7487330 4



Coude



ORTHOTAPE®

ELBOW

ORTHÈSE DE COUDE

Contention forte

Code LIMA: 05.08.07.00.1



TAILLE	TOUR DE BICEPS (cm)	CODE ACL
T1 / S	27 à 32 cm	3760 0 3544099 4
T2 / M	33 à 36 cm	3760 0 3544100 7
T3 / L	37 à 40 cm	3760 0 3544101 4



CARACTÉRISTIQUES

- Tricotage en maille tri-directionnelle anatomique avec zone de confort au niveau de l'avant-bras et du biceps.
- Sangle élastique de serrage amovible pour une contention renforcée.
- Modèle bilatéral.



INDICATIONS MÉDICALES

- /* Épicondylite et Épitrôchléite.
- /* Douleur liée aux gestes répétitifs.



STABICLOUD®

MODULO 90°

ATTELLE DE COUDE

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.08.03.00.1 / 16.01.01.00.1



Option Froid Disponible

TAILLE	LONGUEUR DE L'AVANT BRAS (cm)	CODE ACL
T0 / Pédiatrique	18	3401 0 4095374 0
T1 / Junior	24	3401 0 9626959 8
T2 / S	27	3401 0 9506379 1
T3 / M	31	3401 0 7378552 3
T4 / L	34	3401 0 7378569 1
T5 / XL	36	3401 0 9506161 2



CARACTÉRISTIQUES

- Baleinage palmaire et dorsal en aluminium modelable et amovible.
- Immobilisation du coude et de l'articulation du poignet.
- Sangle d'épaule réglable et amovible.
- Fermeture par auto-agrippant.



INDICATIONS MÉDICALES

- /* Entorses.
- /* Luxations.
- /* Fractures.
- /* Ruptures ligamentaires.



STABI-ELBOW

EVOLUTIVE

ATTELLE DE COUDE ARTICULÉE

ARTICULATION MONOCENTRIQUE À SECTEUR D'ANGLES

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.08.04.00.1



Option Froid Disponible

TAILLE	LONGUEUR AVANT BRAS (cm)	CODE ACL	
		DROITE	GAUCHE
T1	≤ 21	3401 0 7538033 7	3401 0 7538062 7
T2	≥ 22	3401 0 7538056 6	3401 0 7538079 5



CARACTÉRISTIQUES

- Immobilisation absolue du coude, de l'articulation de la main et de la colonne du pouce.
- Baleinage semi-circulaire au niveau huméral.
- Sangle de maintien pour une position antalgique et éviter la rotation du poignet.
- Cadran latéral monocentrique permettant soit :
 - une immobilisation de 0° à 120° (Réglage par amplitude de 10°) ;
 - une libération articulaire (butée anti-recurvatum).
- Amplitude articulaire réglable entre deux butées (Flexion/Extension).



INDICATIONS MÉDICALES

- /* Entorse.
- /* Fracture.
- /* Luxation.
- /* Rupture ligamentaire.



Poignet - Main - Doigts



STABIPOIGNET 3D

ATTELLE DE POIGNET/MAIN

MAINTIEN : IMMOBILISATION

MODÈLE COURT ET LONG

Code LIMA: 22.07.01.00.1



Modèle court

TAILLE	TOUR de poignet (cm)	CODE ACL	
		DROIT	GAUCHE
S	11 à 14	3401 0 4299800 8	3401 0 4299817 6
M	14 à 17	3401 0 7831796 5	3401 0 7831767 5
L	17 à 21	3401 0 7831804 7	3401 0 7831773 6

Modèle long

TAILLE	TOUR de poignet (cm)	CODE ACL	
		DROIT	GAUCHE
XS	9 à 13	3401 0 9817116 5	3401 0 9817091 5
S	11 à 14	3401 0 9602568 2	3401 0 9602597 2
M	14 à 17	3401 0 9602574 3	3401 0 9602605 4
L	17 à 21	3401 0 9602580 4	3401 0 9602611 5

CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Orthèse de poignet composée d'un complexe 3D aéré.
- ☑ Mise en place et fermeture faciles : le patient peut l'enfiler tout seul.
- ☑ Baleine palmaire amovible en aluminium.
- ☑ Fermeture par passants et système auto-agrippant.
- ☑ Disponible en modèle court et long.



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ TRAUMATOLOGIE : Entorses.
Luxations.
- ✍ RHUMATOLOGIE : Tendinites.
- VERSION COURTE :
✍ NEUROLOGIE : Syndromes du canal carpien.
Syndromes de la souris.

TAILLE

Unique



STABIPOIGNET AMBI

ATTELLE DE POIGNET-MAIN

IMMOBILISATION du poignet

Code LIMA: 22.07.01.00.1



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Immobilisation du poignet grâce aux éclisses dorsales et palmaires amovibles et repositionnables.
- ☑ Matière aérée et respirante, procurant une excellente contention, adaptée à un port permanent prolongé.
- ☑ Fermeture par trois sangles auto-agrippantes facilement repositionnables.
- ☑ Modèle ambidextre et taille unique.

INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Traumatologie : Entorses.
Fractures.
- ✍ Post-opératoire : Suite à une chirurgie du poignet et suite au port d'une résine ou d'un plâtre.

TAILLE

Unique AMBIDEXTRE

CODE ACL

3701 4 **5981006** 2

Stabipoignet META

ORTHESE POIGNET-MAIN

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.07.04.00.1



TAILLE	LONGUEUR AVANT BRAS	CODE ACL
TO (junior)	≤ 15 cm	3401 0 7919367 4
T1	15 à 18 cm	3401 0 7043917 7
T2	19 à 21 cm	3401 0 7040652 0
T3	≥ 22 cm	3401 0 7455063 2



CARACTÉRISTIQUES

- Attele longue intégrant des baleinages métalliques palmaire et dorsal amovibles et modelables.
- Fermeture par sangle auto-agrippante.
- S'applique indifféremment à droite ou à gauche par simple modelage.



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍* TRAUMATOLOGIE : Petite traumatologie du poignet (entorses bénignes).
Suite de plâtre.
- ✍* RHUMATOLOGIE : Rhizarthrose inflammatoire.
Tendinite de «De Quervain».
- ✍* POST-OPÉRATOIRE.

STABIPOIGNET COMPLEX CARE

ORTHESE POIGNET-MAIN

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.07.01.00.1



TAILLE	TOUR DE POIGNET (cm)	Longueur (cm)	CÔTÉ GAUCHE CODE ACL	CÔTÉ DROIT CODE ACL
S	14-16	26	34010 7377771 9	34010 7377736 8
M	16-18	28	34010 7377788 7	34010 7377742 9
L	18-21	28	34010 7377794 8	34010 7377759 7
XL	21-23	31	34010 7377802 0	34010 7377765 8



CARACTÉRISTIQUES

- Le STABIPOIGNET CARE se compose :
 - de l'orthèse proprement dite en complexe ép. 10mm face externe maille grattée / face interne éponge.
 - trois capitons de protection prévus avec l'orthèse et peuvent être placés sur la partie dorsale sous les auto-agrippants pour apporter plus de confort.
 - d'une bande auto-agrippant crochet.
 - d'une baleine palmaire et d'une baleine latérale.
- Fermeture par système auto-agrippant.



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍* Immobilisation suite à des lésions articulaires et ligamentaires.
- ✍* Tendinites, Rhumatisme / Utilisation pré ou post opératoire.



STABIPOIGNET CONFORT

ATTELLE DE POIGNET

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.07.01.00.1



TAILLE	LONGUEUR AVANT BRAS (cm)
T1 Gauche T1 Droite	≤ 25
T2 Gauche T2 Droite	> 25



CARACTÉRISTIQUES

- Immobilisation absolue du poignet et de l'avant-bras.
- Baleine métallique en U, modelable au niveau palmaire, dorsal et cubital.
- Fermeture par auto-agrippant.
- Deux attaches auto-agrippantes papillon amovibles.
- Sangle de soutien dotée d'un capiton de confort mobile.



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍* Chirurgie :
 - du poignet ;
 - de la main.
- ✍* Fracture déplacée de l'avant-bras.



STABIPOIGNET PROTECT

ATTELLE DE POIGNET / POUCE

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.07.01.00.1



CARACTÉRISTIQUES

- Complexe léger d'épaisseur 5mm.
- Baleine palmaire et radiale en aluminium, modelables et amovibles.
- 2 baleines dorsales ajustables.
- Fermeture par passants et système auto-agrippant.

INDICATIONS MÉDICALES

- /* Tendinite de "De Quervain".
- /* Crise de rhizarthrose.
- /* Fractures / Entorses du poignet-pouce.
- /* Fracture du scaphoïde.

TAILLE	TOUR DE POIGNET (cm)	CODE ACL	
		GAUCHE	DROIT
S	11 à 14	3401 0 9506250 3	3401 0 9506244 2
M	14 à 18	3401 0 7378701 5	3401 0 7378687 2
L	18 à 22	3401 0 7378718 3	3401 0 7378693 3

TAILLE

Unique



STABIPOIGNET PLUS

ATTELLE DE POIGNET / POUCE

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.07.01.00.1



CARACTÉRISTIQUES

- Baleinages métalliques palmaire et dorsale et radiale amovibles et modelables.
- Complexe textile 3 couches respirant.

INDICATIONS MÉDICALES

- Tendinite de "De Quervain".
- Crise de rhizarthrose.
- Fractures / Entorses du poignet et/ou du pouce.
- Fracture du scaphoïde.



TAILLE ENFANT



DISPOSITIF BILATÉRAL

TAILLE	LONGUEUR DE L'AVANT BRAS (cm)	CODE ACL
TO / Enfant	≤ 15	3401 0 7919373 5
T1	15 à 18	3401 0 7120262 6
T2	19 à 22	3401 0 7120279 4
T3	≥ 22	3401 0 7460762 6



LONGUEUR DE L'AVANT-BRAS

STABIPOIGNET UNIVERSELLE

ATTELLE DE POIGNET / MAIN

IMMOBILISATION du pouce

Code LIMA: 22.07.01.00.1



CARACTÉRISTIQUES

- L'attelle possède une éclisse palmaire intégrée et une éclisse dorsale amovible ainsi qu'une baleine de pouce amovible.

INDICATIONS MÉDICALES

- /* Fractures, entorse du poignet ou du pouce, suspicion de fracture du scaphoïde.
- /* Tendinites du poignet, rhizarthrose.
- /* Suite à une chirurgie du poignet, au port d'une résine ou d'un plâtre.



DISPOSITIF BILATÉRAL

TAILLE	CODE ACL
Unique bilatérale	3760 0 3544964 5

NEO POUCE

ATTELLE DE POUCE

MAINTIEN : IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.06.03.00.1



TAILLE	LONGUEUR COLONNE DU POUCE (cm)	TOUR DE POIGNET (cm)	CODE ACL
S	9,5	14 à 16	3401 0 7970500 6
M	10	16 à 18	3401 0 7970517 4
L	10,5	18 à 21	3401 0 7970523 5

CARACTÉRISTIQUES

- Orthèse ambidextre intégrant un baleinage métallique au niveau de la colonne du pouce.
- Renfort thermoformé au niveau de la commissure.
- S'enfile d'une seule main.
- Tissu type néoprène.

INDICATIONS MÉDICALES

- ✍* TRAUMATOLOGIE : Entorses stades 1 et 2.
- ✍* RHUMATOLOGIE : Rhizarthroses.
Tendinites de De Quervain.
Reprise sportive.

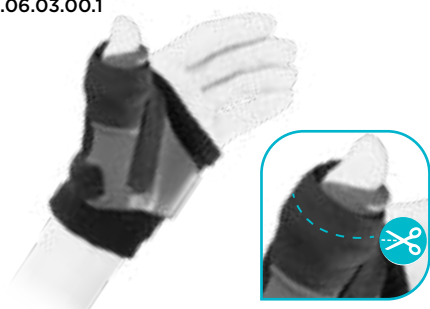


STABIPOUCE PLAST

ATTELLE DE POUCE

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.06.03.00.1



TAILLE	LARGEUR DE MAIN (cm)	CODE ACL	
		GAUCHE	DROIT
T1 / Enfant	≤ 7,5	3401 0 7121913 6	3401 0 7121882 5
T2	7,5 à 8,5	3401 0 7121936 5	3401 0 7121899 3
T3	> 8,5	3401 0 7121942 6	3401 0 7121907 5

CARACTÉRISTIQUES

- Moulage anatomique en élastomère de synthèse.
- Autorise une libération de la première phalange par découpe.
- Partie palmaire couvrante de la colonne du pouce depuis sa base.
- Livrée avec un gantelet en tissu.

INDICATIONS MÉDICALES

- ✍* Tendinite de "De Quervain".
- ✍* Entorse de l'articulation métacarpo-phalangienne du pouce (opérée ou non).
- ✍* Luxation métacarpo-phalangienne.
- ✍* Fracture de Bennett (opérée ou non).
- ✍* Crise de rhizarthrose.



GANTELET JERSEY (peut être vendu séparément)		
TAILLE	LARGEUR DE MAIN (cm)	CODE ACL
T1	< 7,5	3760 0 3544031 4
T2 / T3	≥ 7,5	3760 0 3544032 1



Stabipouce Ambi

Stabipoignet 4/5

ATTELLE DE POIGNET / MAIN / DOIGTS
SOUTIEN : IMMOBILISATION STRICTE
Code LIMA:



TAILLE	TOUR AVANT-BRAS (cm)	CODE ACL	
		DROIT	GAUCHE
T1	20 à 25	3760 O 3544407 7	3760 O 3544410 7
T2	25 à 30	3760 O 3544408 4	3760 O 3544411 4
T3	30 à 39	3760 O 3544409 1	3760 O 3544412 1



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Attelle d'immobilisation des 4ème et 5ème métacarpiens.
- ☑ Composée de trois baleines modelables (une dorsale, une palmaire et une interphalangienne palmaire amovible).
- ☑ Possibilité d'immobilisation des 2ème et 3ème métacarpiens en découpant un orifice pour le passage du pouce dans l'attelle (cf. Notice).



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ TRAUMATOLOGIE : Fractures des métacarpiens et des phalanges.



Ambi Platform



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Mise au repos des tendons fléchisseurs par plateforme dorsale et palmaire en structure aluminium modelable.
- ☑ Composée d'une mousse intérieure pour un confort optimum.
- ☑ Fermeture latéralisée pour faciliter la mise en place. Modèle ambidextre et taille unique.
- ☑ Attelle adaptée au protocole de Duran.



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ TRAUMATOLOGIE : Suite de plâtre Hémiplégie. Rupture de tendons. Fracture de poignet et des métacarpes (à l'exception du pouce).

STABIDOIGT STRAP

Attelle de doigt en tissu avec structure aluminium bilatérale.
Code LIMA: 22.06.04.00.1



TAILLE	Longueur extrémité doigt/ poignet (cm)
Enfant	10 à 13
Adulte	13 à 22



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Maintien renforcé de l'articulation proximale et distale grâce à la baleine dotée d'un système de sangles de serrage amovibles et ajustables pour optimiser la contention.
- ☑ La baleine est modelable, elle peut être retravaillée facilement et reste sécable afin de réduire sa taille.
- ☑ La sangle au niveau de la base du poignet et des métacarpiens permettent une immobilisation totale (face dorsale ou palmaire). Butée antichoc à l'extrémité distale. Possibilité d'utiliser uniquement la sangle de fermeture avec baleine afin de maintenir un doigt lésé en utilisant un doigt voisin comme tuteur.
- ☑ Modèle ambidextre.



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Poignet-doigts : Traumatologie : Fractures des doigts et des métacarpiens / Entorses / Luxations.
- ✍ Doigts : Traumatologie : Petites traumatologies des doigts et des métacarpiens (luxations, entorses), après la chirurgie des doigts, dans le cadre d'une reprise sportive.



STABIDOIGT

ATTELLE DE DOIGTS

MAINTIEN : MODÉRÉ

TAILLE UNIVERSELLE AMBIDEXTRE

Code LIMA: 22.06.03.00.1



TAILLE	LARGEUR DE MAIN (cm)	CODE ACL
Junior/ Femme	≤ 7,5	3401 0 7013342 6
Homme	> 7,5	3401 0 7013359 4

CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Attelle de doigt avec une armature métallique modelable en forme de T :
- ☑ La branche verticale du T soutient le doigt blessé (face palmaire ou dorsale).
- ☑ La branche horizontale enserre les parties palmaires et dorsales de la main.
- ☑ Fermeture par bandes auto-agrippantes.
- ☑ Modèle ambidextre.



TAILLE ENFANT

INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ TRAUMATOLOGIE : Fractures des doigts et des métacarpiens.
Entorses stade 3.
Luxations.
Doigts à ressaut.



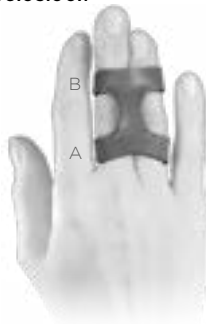
LARGEUR DE LA MAIN

DIGI-STRAP®

ATTELLE DE DOIGTS (SYNDACTYLIE)

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.06.03.00.1



TAILLE	CODE ACL
T1 / Enfant	3401 0 7808277 1
T2	3401 0 7808283 2
T3	3401 0 7808308 2
T4	3401 0 7808314 3

CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Permet un maintien du doigt lésé en utilisant un doigt voisin comme tuteur.
- ☑ Composée d'anneaux élastiques de différents diamètres, pour pouvoir convenir à différentes tailles.
- ☑ Lavable et réutilisable dans la durée.
- ☑ Utilisable au niveau des orteils en utilisant un seul anneau de l'attelle.



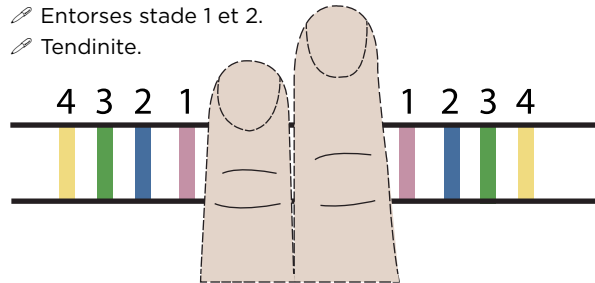
TAILLE ENFANT



DISPOSITIF BILATÉRAL

INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Entorses stade 1 et 2.
- ✍ Tendinite.



STABIDOIGT STACK

Code LIMA: 22.06.03.00.1



TAILLE	Circonférence (mm)	Code ACL
T0	38-42	37600 3544849 5
T1	42-48	37600 3544850 1
T2	48-53	37600 3544851 8
T3	53-55	37600 3544852 5
T4	55-60	37600 3544853 2
T5	60-65	37600 3544854 9

CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Attelle de doigt en plastique. Modèle ambidextre.

INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Réparer les tendons rompus.
- ✍ Soutient l'articulation distale du doigt en extension.
- ✍ Aide à protéger le bout des doigts et le lit de l'ongle pendant les blessures.

Stabidoigt grenouille

Attelle de doigt

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.06.03.00.1



TAILLE	Longueur doigt (cm)
S	6.096
M	7.62
L	8.128



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Conception de type grenouille, forme de grenouille et malléable les bras en aluminium permettent de le façonner en un manchon.
- ☑ Peut être ajusté à la position souhaitée pour s'adapter à n'importe quel doigt ou pouce.
- ☑ Gardez les articulations interphalangiennes dans la bonne position. Fournit un soutien aux blessures aux doigts et assure l'immobilisation du doigt blessé.
- ☑ Facile à porter et à nettoyer, favorise la guérison et réduit la douleur et l'inconfort.
- ☑ Modèle ambidextre.



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Blessures par hyperflexion (doigt plié en arrière).
- ✍ Lésions ligamentaires collatérales de l'articulation interphalangienne distale (articulation la plus proche du bout du doigt).
- ✍ Blessures par écrasement aux doigts.

Genou



ORTHOTAPE® STANDARD

GENOUILLÈRE
TYPE CLASSE 3
MAINTIEN

Code LIMA: 05.04.10.00.1



TAILLE	TOUR DE CUISSE (cm)	TOUR DE GENOU (cm)	TOUR DE MOLLET (cm)	CODE ACL
T1 / Enfant	35 à 38	30 à 32	25 à 28	6111183
T2 / S	39 à 42	33 à 35	29 à 31	6111184
T3 / M	43 à 46	36 à 38	32 à 35	6111185
T4 / L	47 à 49	39 à 41	36 à 39	6111186
T5 / XL	50 à 53	42 à 44	40 à 42	6111187
T6 / XXL	54 à 56	45 à 47	43 à 45	6111188



CARACTÉRISTIQUES

- Genouillère de contention forte de type classe 3.
- Effet proprioceptif.
- Tricotage anatomique tri-directionnel avec zone de confort au niveau du creux poplité.



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍* Rhumatologie : Arthroses.
- ✍* Œdèmes.



TAILLE
ENFANT



TOUR DE CUISSE,
DE GENOU
ET DE MOLLET

ORTHOTAPE® GEL

GENOUILLÈRE rotulienne et ligamentaire
TYPE CLASSE 3
MAINTIEN

Code LIMA: 05.04.12.00.1



CARACTÉRISTIQUES

- Conçue pour un maintien de la rotule ou un maintien ligamentaire.
- Ouverture rotulienne.
- Disque amortisseur rotulien en gel silicone.



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍* Entorse bénigne sur LLE/LLI.
- ✍* Crise de gonarthroses.
- ✍* Lésion méniscale stade 1.
- ✍* Lésion rotulienne bénigne sur LLE/LLI.



TAILLE
ENFANT



TOUR DE CUISSE,
DE GENOU
ET DE MOLLET

TAILLE	TOUR DE CUISSE (cm)	TOUR DE GENOU (cm)	TOUR DE MOLLET (cm)	CODE ACL
T1 / Enfant	35 à 38	30 à 32	25 à 28	3760 0 3544076 5
T2 / S	39 à 42	33 à 35	29 à 31	3760 0 3544077 2
T3 / M	43 à 46	36 à 38	32 à 35	3760 0 3544078 9
T4 / L	47 à 49	39 à 41	36 à 39	3760 0 3544079 6
T5 / XL	50 à 53	42 à 44	40 à 42	3760 0 3544080 2
T6 / XXL	54 à 56	45 à 47	43 à 45	3760 0 3544081 9

ORTHOTAPE® ARTICULÉE

GENOUILLÈRE LIGAMENTAIRE
ARTICULÉE ET RENFORCÉE
MAINTIEN ÉVOLUTIF

Code LIMA: 05.04.13.00.1



Articulations
polycentriques



Ressorts
spiralium



Option Froid
Disponible



CARACTÉRISTIQUES

- Tissage tri-directionnel.
- Baleinages latéraux articulés polycentriques amovibles.
- Double ressorts spiralium latéraux amovibles pour une meilleure stabilité.
- Sangles auto-agrippantes offrant une meilleure stabilité de l'articulation du genou.
- Disque amortisseur rotulien en silicone.



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍* Instabilité rotulienne stade 1.
- ✍* Lésion méniscale stade 1.
- ✍* Entorse stade 1.
- ✍* Maladie d'Osgood-Schlatter.



TAILLE
ENFANT



TOUR DE CUISSE,
DE GENOU
ET DE MOLLET

TAILLE	TOUR DE CUISSE (cm)	TOUR DE GENOU (cm)	TOUR DE MOLLET (cm)	CODE ACL
T1 / Enfant	35 à 38	30 à 32	25 à 28	3760 0 3544070 3
T2 / S	39 à 42	33 à 35	29 à 31	3760 0 3544071 0
T3 / M	43 à 46	36 à 38	32 à 35	3760 0 3544072 7
T4 / L	47 à 49	39 à 41	36 à 39	3760 0 3544073 4
T5 / XL	50 à 53	42 à 44	40 à 42	3760 0 3544074 1
T6 / XXL	54 à 56	45 à 47	43 à 45	3760 0 3544075 8

STABILIG® ACCESS

ATTELLE DE GENOU
IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.04.03.00.1



TAILLE	LONGUEUR (cm)	TOUR DE CUISSE (cm)	CODE ACL
XS	40	27 à 37	34015 7165112 2
S	48	34 à 43	34015 7165129 0
M	54	40 à 51	34015 7165135 1
L	60	47 à 60	34015 7165141 2
XL	66	48 à 62	34015 7165158 0



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Attelle monobloc tout confort livrée en extension.
- ☑ Triple baleinage aluminium modelable et amovible.
- ☑ Fermeture par sangles auto-agrippantes.



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ TRAUMATOLOGIE : Lésions méniscales stade 2
Lésions rotuliennes moyennes et graves sur LLE/LLI ou LCA/LCP
Instabilités rotuliennes stades 1 et 2.
Fractures rotuliennes.
- ✍ POST-OPÉRATOIRE.



TAILLE ENFANT



TAILLE PÉDIATRIQUE



HAUTEUR DE L'ENTREJAMBE (L'aîne à la malléole)

STABILIG® 3

ATTELLE DE GENOU
3 PANNEAUX

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.04.03.00.1



TAILLE	HAUTEUR (cm)	CODE ACL
T1/ XS - Pédiatrique	30	34010 7831833 7
T2/ S - Enfant	40	34010 7831856 6
T3 / M	50	34010 7378635 3
T4 / L	55	34010 4088405 1
T5 / XL	60	34010 7378641 4
T6 / XXL	70	34010 7831862 7



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Adaptable à toutes les morphologies.
- ☑ Sangle de prépositionnement pour faciliter la pose et assurer l'antiglisse.
- ☑ Différenciation des tailles par biais de couleur.



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Luxation rotulienne.
- ✍ Fracture rotulienne stades 1 à 3 (classification de Duparc).
- ✍ Lésion méniscale stade 2.
- ✍ Lésion ligamentaire moyenne et grave.



TAILLE ENFANT



TAILLE PÉDIATRIQUE



HAUTEUR DE L'ENTREJAMBE (L'aîne à la malléole)

STABILIG® 3 CLIQ

ATTELLE DE GENOU
3 PANNEAUX

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.04.03.00.1



TAILLE	LONGUEUR (cm)	CODE ACL
T1/ XS - Pédiatrique	30	34010 7879225 0
T2/ S - Enfant	40	34010 7879231 1
T3 / M	50	34010 7879248 9
T4 / L	55	34010 9506267 1
T5 / XL	60	34010 7879254 0
T6 / XXL	70	34010 7879260 1



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Adaptable à toutes les morphologies.
- ☑ Sangle de prépositionnement pour faciliter la pose et assurer l'antiglisse.
- ☑ Différenciation des tailles par biais de couleur.
- ☑ Sangles à mémoire de serrage par clips.



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Luxation rotulienne.
- ✍ Fracture rotulienne stades 1 à 3 (classification de Duparc).
- ✍ Lésion méniscale stade 2.
- ✍ Lésion ligamentaire moyenne et grave.



TAILLE ENFANT



TAILLE PÉDIATRIQUE



HAUTEUR DE L'ENTREJAMBE (L'aîne à la malléole)

STABILIG® FAST

ATTELLE DE GENOU
MONOBLOC

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.04.03.00.1



Option Froid
Disponible



TAILLE HAUTEUR (cm) CODE ACL

TAILLE	HAUTEUR (cm)	CODE ACL
S / Enfant	40	3401 0 7955334 8
M	50	3401 0 7955340 9
L	50 (large)	3401 0 4322717 6
XL	60	3401 0 7955357 7



CARACTÉRISTIQUES

- Larges bandes de fermeture pour rapidité de mise en place.
- S'adapte par modelage des baleinages postérieurs.
- S'adapte par modelage et le positionnement des baleinages.
- Double sangles intérieures antiglisse.
- Mousse intérieure pour un confort optimal.
- Baleinages amovibles et lavables.



TAILLE
ENFANT



INDICATIONS MÉDICALES

- /* Luxation rotulienne.
- /* Fracture rotulienne stades 1 à 3 (classification de Duparc).
- /* Lésion méniscale stade 2.
- /* Lésion ligamentaire moyenne et grave.



HAUTEUR
DE L'ENTREJAMBE
(L'aine à la malléole)

STABILIG® AIG

ATTELLE DE GENOU
MONOBLOC

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.04.03.00.1



Disponible en 20°

TAILLE HAUTEUR ENTREJAMBE (cm) CODE ACL AIG 0° CODE ACL AIG 20°

TAILLE	HAUTEUR ENTREJAMBE (cm)	CODE ACL AIG 0°	CODE ACL AIG 20°
TO / Enfant	42 à 58	3401 0 7015016 4	3401 0 7013709 7
T1 / S	59 à 62	3401 0 7013810 0	3401 0 7013715 8
T2 / M	63 à 86	3401 0 7014979 3	3401 0 7013721 9
T3 / L	87 à 100	3401 0 7014985 4	3401 0 7013738 7
T4 / XL	≥ 101	3401 0 7014991 5	3401 0 7013804 9



CARACTÉRISTIQUES

- Possibilité d'adaptation à toutes les morphologies.
- Rallonge additionnelle.
- Baleinages latéraux repositionnables et modelables.
- Sangles de serrage repositionnables.



TAILLE
ENFANT



INDICATIONS MÉDICALES

- /* Luxation rotulienne.
- /* Fracture rotulienne stades 1 à 3 (classification de Duparc).
- /* Lésion méniscale stade 2.
- /* Lésion ligamentaire moyenne et grave.



TAILLE
PÉDIATRIQUE

TAILLE	TOUR DE CUISSE (cm)	TOUR DE MOLLET (cm)	HAUTEUR (cm)	CODE ACL AIG 0°	CODE ACL AIG 20°
T1.1	33 à 36	22 à 25	33	3401 0 7830986 1	3401 0 7831017 1
T1.2	37 à 38	26 à 27	35	3401 0 7830992 2	3401 0 7831023 2
T1.3	39 à 42	28 à 31	35	3401 0 7831000 3	3401 0 7831046 1

STABILIGHT

ATTELLE DE GENOU
MONOBLOC

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.04.03.00.1



Disponible en 20°

TAILLE HAUTEUR ATTELLE (cm) CODE ACL 0° CODE ACL 20°

TAILLE	HAUTEUR ATTELLE (cm)	CODE ACL 0°	CODE ACL 20°
T1	30	3760 0 3544493 0	3760 0 3544494 7
T2	40	3760 0 3544482 4	3760 0 3544495 4
T3	50	3760 0 3544483 1	3760 0 3544496 1
T4	60	3760 0 3544484 8	3760 0 3544497 8



CARACTÉRISTIQUES

- Légère, aérée et facile d'utilisation.
- Adaptabilité morphologique optimale grâce aux baleines coulissantes sur les sangles de maintien.
- Réglable au niveau de la baleine postérieure et des deux baleines latérales.
- Sangle amovible au dessus de la rotule : en cas d'utilisation post-opératoire (pansement, soins...).



INDICATIONS MÉDICALES

- /* Luxation rotulienne.
- /* Fracture rotulienne stades 1 à 3 (classification de Duparc).
- /* Lésion méniscale stade 2.
- /* Lésion ligamentaire moyenne et grave.



HAUTEUR
DE L'ENTREJAMBE
(L'aine à la malléole)

STABILIG® GAC

ATTELLE DE GENOU
ARTICULATION MONOCENTRIQUE
IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.04.02.00.1



TAILLE	TOUR DE CUISSE (cm)	TOUR DE MOLLET (cm)	HAUTEUR (cm)	CODE ACL
T1	35 à 56	26 à 40	35	3401 0 7014330 2
T2	57 à 62	41 à 44	35	3401 0 7014347 0
T3	> 62	> 44	35	3401 0 7129033 3



CARACTÉRISTIQUES

- Cadres latéraux monocentriques permettant soit :
 - cinq positions d'immobilisation : 0°, 20°, 40°, 65°, 90° ;
 - une libération articulaire (avec butée anti-recurvatum)



INDICATIONS MÉDICALES

- /* Entorse des ligaments collatéraux (LLI / LLE).
- /* Rupture partielle des ligaments croisés (LCA / LCP).
- /* Reprise d'activité sportive.

STABILIG® GAC EVOLUTIV

ATTELLE DE GENOU
IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.04.02.00.1



Option Froid
Disponible

TAILLE	HAUTEUR (cm)	CODE ACL
Unique	45	37600 3544999 7



CARACTÉRISTIQUES

- Cadres latéraux monocentriques permettant soit :
 - une immobilisation de 0° à 120° ;
 - une libération articulaire (avec butée anti-recurvatum).

- Une baleine antérieure modelable amovible afin de garantir une immobilisation stricte à 0°.



INDICATIONS MÉDICALES

- /* Lésion méniscale stade 2.
- /* Lésion ligamentaire moyenne et grave.
- /* Luxation rotulienne.
- /* Entorse des ligaments collatéraux (LLI / LLE).
- /* Rupture partielle des ligaments croisés (LCA / LCP).
- /* Fracture rotulienne stade 1 à 3 (classification de Duparc).
- /* Reprise d'activité sportive.

STABILIG® NEO

GENOUILLÈRE LIGAMENTAIRE ARTICULÉE
ARTICULATION POLYCENTRIQUE LIBRE

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.04.02.00.1



CARACTÉRISTIQUES

- Cadres articulés polycentriques à butée anti-recurvatum.
- Taille 1 & 2 livrées avec une rallonge en mousse pour une meilleure adaptation morphologique.
- Ouverture complète.



INDICATIONS MÉDICALES

- /* Entorse des ligaments collatéraux (LLI / LLE).
- /* Reprise d'activité sportive.



TAILLE ENFANT

TAILLE	TOUR DE CUISSE (cm)	TOUR DE MOLLET (cm)	HAUTEUR BALEINAGE	CODE ACL
TO / Enfant	30 à 34	20 à 25	25	3401 0 4502342 4
T1	35 à 58	26 à 40	28	3401 0 7014494 1
T2	> 58	> 40	35	3401 0 4639101 0



STABILIG® CENTRO

ATTELLE DE GENOU ARTICULÉE

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.04.02.00.1



Option Froid
Disponible

TAILLE UNIQUE	LONGUEUR (cm)	CODE ACL
COURTE	43	3401 0 9816878 3
LONGUE	53	3401 0 9816861 5



STABILIG® GAC DC

ATTELLE DE GENOU

ARTICULATION POLYCENTRIQUE À SECTEUR D'ANGLES

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.04.02.00.1



Exclusivité

TAILLE	TOUR DE CUISSE (cm)	TOUR DE MOLLET (cm)	HAUTEUR (cm)	CODE ACL
T1	35 à 56	26 à 40	40	3401 0 5130569 9
			50	3401 0 4121309 6
T2	57 à 62	41 à 44	40	3401 0 5130575 0
			50	3401 0 4121315 7
T3	> 62	> 44	40	3401 0 5130581 1
			50	3401 0 4121338 6



CHARACTÉRISTIQUES

- ☑ Cadrans latéraux polycentriques permettant soit :
 - une immobilisation de 0° à 120° (réglage par amplitude de 10°) ;
 - une libération articulaire (butée anti-recurvatum).
- ☑ Amplitude articulaire réglable entre deux butées (Flexion/Extension).
- ☑ Respect des mouvements physiologiques de genou (glissement/roulement) en libération articulaire.

INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Entorse des ligaments collatéraux (LLI / LLE).
- ✍ Rupture partielle des ligaments croisés (LCA / LCP).
- ✍ Rééducation postopératoire.
- ✍ Reprise d'activité sportive.

STABILIG® ACTIVE

ARTICULATION POLYCENTRIQUE LIBRE

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.04.02.00.1



Butées de réglage

CHARACTÉRISTIQUES

- ☑ Cadrans latéraux polycentriques permettant soit :
 - une immobilisation de 0° à 120° (réglage par amplitude de 10°) ;
 - une libération articulaire (butée anti-recurvatum).
- ☑ Amplitude articulaire réglable entre deux butées (Flexion/Extension).
- ☑ Armature rigide en appui sur les parties molles (cuisse/mollet).

INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Lésion ligamentaire moyenne et grave.
- ✍ Postopératoire : chirurgie du genou.
- ✍ Reprise d'activité sportive.

TAILLE	TOUR DE CUISSE (cm)	CODE ACL	
		GAUCHE	DROIT
T2 / S	< 44	3401 0 4088279 8	3401 0 4088210 1
T3 / M	44 à 48	3401 0 4088285 9	3401 0 4088227 9
T4 / L	49 à 53	3401 0 4088291 0	3401 0 4088233 0
T5 / XL	54 à 61	3401 0 4088322 1	3401 0 4088256 9
T6 / XXL	> 61	3401 0 4088428 0	3401 0 4088262 0



SMUR JAMBE

ATTELLE DE JAMBE

MAINTIEN : IMMOBILISATION


Code LIMA: NON REMBOURSÉ



CARACTÉRISTIQUES

- Mousse intérieure : Confort.
- Baleinages (4 latéraux et 2 postérieurs) modelables et amovibles.
- Baleinages postérieurs coudés pour maintenir le pied à angle droit.
- Recouverte d'un tissu plastique pour un entretien facilité.
- Fermeture par bandes élastiques et auto-agrippants.
- Version radio-transparente : SMUR JRT.

INDICATIONS MÉDICALES

 TRAUMATOLOGIE : Immobilisation d'urgence

TAILLE	LONGUEUR (cm)	CODE ACL SMUR JAMBE	CODE ACL SMUR JRT
XS	30	3401 O 8169885 3	3401 O 8172002 8
S	40	3401 O 8171913 8	3401 O 8172019 6
	50	3401 O 8171942 8	3401 O 8172025 7
M	58	3401 O 8171959 6	3401 O 8172031 8
	68	3401 O 8171965 7	3401 O 8172048 6
L	73	3401 O 8171988 6	3401 O 8172054 7
XL	82	3401 O 8171994 7	3401 O 8172060 8

Cheville – Pied



ORTHOTAPE CHEVILLERE

CHEVILLÈRE DE CONTENTION

Code LIMA: 05.02.13.00.1



TAILLE	Tour de cheville (cm)	CODE ACL
T1	19-20	3760 0 3544082 6
T2	21-22	3760 0 3544083 3
T3	23-24	3760 0 3544091 8
T4	25-26	3760 0 3544092 5
T5	27-28	3760 0 3544093 2

CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Tricoté en maille tri-directionnelle avec zones de compression compartimentées au niveau du talon et des malléoles
- ☑ Contention de classe III : 21 à 36 mmHg.
- ☑ Peut être portée en complément des attelles de chevilles.

INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Œdèmes.
- ✍ Inflammations.
- ✍ Algies.



ORTHOTAPE® STRAP

CHEVILLÈRE LIGAMENTAIRE

SOUTIEN MODÈRE

Code LIMA: 05.02.13.00.1



TAILLE	TOUR DE CHEVILLE (cm)	CODE ACL
T1 / Enfant	19 à 20	3760 0 3544094 9
T2	21 à 22	3760 0 3544095 6
T3	23 à 24	3760 0 3544096 3
T4	25 à 26	3760 0 3544097 0
T5	27 à 28	3760 0 3544098 7

CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Tricoté en maille tri-directionnelle avec zones de compression compartimentées au niveau du talon et des malléoles.
- ☑ 2 inserts silicone sous malléolaire : meilleure protection et absorption des chocs et des vibrations des malléoles.
- ☑ Sangle amovible en position de strapping limitant l'inversion ou l'éversion de la cheville.

INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Tendinopathies calcanéennes.
- ✍ Contusions malléolaires.
- ✍ Entorse, reprise d'activités sportives ou non.



STABICAST® CONFORT

CHEVILLÈRE LIGAMENTAIRE

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.02.01.00.1



TAILLE	HAUTEUR COQUE (cm)	HAUTEUR MOUSSE (cm)	CODE ACL
Enfant / Adolescent	22	25	3401 0 9681088 2
Adulte	26	28	3401 0 6038989 5

CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Attelle composée d'une double coque moulée.
- ☑ Mousse interne à mémoire de forme.
- ☑ Peut être portée avec des chaussures de ville.
- ☑ Double sangle auto-agrippante.
- ☑ Talonnette réglable.
- ☑ Positionnement bilatéral.

INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ TRAUMATOLOGIE : Entorses de cheville stades 2 et 3.



STABICAST MAT®

ATTELLE DE CHEVILLE

Code LIMA: 22.02.01.00.1



Option Froid Disponible



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Manchon interne amovible recouvrant l'intégralité de la cheville, pour une sécurité de positionnement et un confort patient.
- ☑ Aide à la résorption œdème et effet antalgique grâce au rembourrage en mousse infra-malléolaire.
- ☑ Fermeture par auto-agrippant pour un serrage optimal.
- ☑ Prête à l'emploi.
- ☑ Adaptable à toutes les morphologies grâce au positionnement préalable du manchon et à l'application des coques latérales en respectant l'asymétrie des malléoles.



TAILLE ENFANT



DISPOSITIF BILATÉRAL



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Entorse stades 1 à 3.

TAILLE	POINTURE	HAUTEUR COQUE (cm)	CODE ACL
T1 / Enfant	≤ 37	21	3401 O 4305682 0
T2	38 à 40	24	3401 O 4305699 8
T3	≥ 41	25,5	3401 O 4305707 0



POINTURE

Stabicast Dynamique

LIBERTY®

RELEVEUR DYNAMIQUE DE PIED

MAINTIEN DU PIED

Code LIMA: 22.03.05.00.1



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Modèle mixte et bilatéral.
- ☑ Kit complet : guêtre en tissu confortable renforcée par deux baleines souples et une mousse de protection, ou deux sangles élastiques équipées d'un crochet, un système d'accroche pour équiper tout type de chaussure, un manchon de pied adapté à la marche pied nu.
- ☑ Mise en place d'une seule main et s'adapte à toute situation.



TAILLE ENFANT



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ NEUROLOGIE : Paralysie d'origine centrale ou périphérique des muscles releveurs du pied.

TAILLE	TOUR DE CHEVILLE au dessus des malléoles (cm)		CODE ACL
	Limite inférieure	Limite supérieure	
T1 / Junior	≥ 13	≤ 19	3760 O 3544314 8
T2 / S	≥ 13	≤ 20	3760 O 3544315 5
T3 / M	> 20	< 27	3760 O 3544316 2
T4 / L	≥ 27	≤ 34	3760 O 3544317 9



TOUR DE CHEVILLE

RELEVEUR CONFORT

RELEVEUR DE PIED

MAINTIEN DU PIED

Code LIMA: 22.03.05.00.1



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Dispositif rigide en polypropylène, maintien du pied à angle droit, prévient tout déséquilibre latéral. Se porte aussi bien à l'intérieur d'une chaussure que pied nu grâce à la sangle de maintien du pied auto-agrippante.
- ☑ La mousse au niveau du mollet et du tibia assure une protection et un confort optimal pour un port quotidien et prolongé.
- ☑ Adaptable par découpe et se chauffe au pistolet thermique.
- ☑ Mise en place facile d'une seule main.



Attelle ajustable à la pointure du patient.



INDICATIONS MÉDICALES

✍ TRAUMATOLOGIE : Paralysies traumatiques ou neurologiques des muscles releveurs du pied quelle que soit l'étiologie. (Origine centrale ou périphérique)

TAILLE	LONGUEUR (cm)	LARGEUR (cm)	HAUTEUR (cm)	CÔTÉ	CODE ACL	Coloris
M	24.5	8	31.5	Droit	37 600 3544546 3	Gris
				Gauche	37 600 3544548 7	
L	26	8.7	33.7	Droit	37 600 3544547 0	
				Gauche	37 600 3544549 4	



EASY CAST

SEMELLE A PLÂTRE

IMMOBILISATION

Code LIMA: 10.02.01.00.1



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Semelle externe convexe sans déséquilibre latéral.
- ☑ Décharge de l'avant pied.
- ☑ Fermeture par 2 sangles avec boucles latérales en plastique.



INDICATIONS MÉDICALES

✍ Marche avec un plâtre traditionnel ou avec une résine.



TAILLE ENFANT



TAILLE PÉDIATRIQUE



DISPOSITIF BILATÉRAL



TAILLE	POINTURE	CODE ACL
TO / Pédiatrique	≤ 31	3401 0 7040681 0
T1 / Enfant	32 à 35	3401 0 7014790 4
T2	36 à 38	3401 0 7014809 3
T3	39 à 41	3401 0 7014815 4
T4	42 à 44	3401 0 7014821 5
T5	> 44	3401 0 7226084 7

EQUINIX

ATTELLE ANTI-EQUIN

MAINTIEN : IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.03.05.00.1



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ 2 sangles latérales de serrage : réglage de l'angle de cheville (flexion / extension).
- ☑ Baleinage modelable et adaptable à chaque phase du traitement.
- ☑ Attelle de position allongée avec stabilisateur de lit fourni.
- ☑ Tissu éponge et mousse intérieure pour un meilleur confort.
- ☑ Semelle antidérapante.



INDICATIONS MÉDICALES

✍ Paralysie nerveuse d'origine centrale ou périphérique (Équinisme neurologique).

✍ TRAUMATOLOGIE : Entorses et fractures de la cheville et du pied.
Rupture du tendon d'Achille.

✍ POST-OPÉRATOIRE : Après intervention sur tibia, cheville ou médio-pied.



TAILLE ENFANT

TAILLE	POINTURE	CODE ACL
T1 / Junior	36 à 38	3401 0 7014287 9
T2	39 à 42	3401 0 7014293 0
T3	43 à 44	3401 0 7014301 2



STABIBOOT'AIR BASSE / HAUTE

BOTTE DE MARCHÉ

GONFLABLE

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.03.03.00.1



Option Froid
Disponible

TAILLE	POINTURE	CODE ACL	
		BASSE	HAUTE
T1 / Enfant	≤ 36	3760 O 3544300 1	3760 O 3544304 9
T2 / M	36 à 40	3760 O 3544301 8	3760 O 3544305 6
T3 / L	41 à 44	3760 O 3544302 5	3760 O 3544306 3
T4 / XL	≥ 44	3760 O 3544303 2	3760 O 3544307 0



CARACTÉRISTIQUES

- Système pneumatique d'immobilisation et de contention progressif et dégressif permettant de s'adapter facilement à un changement de volume du pied (œdème).
- Permet l'immobilisation de la cheville à 90° et du coup de pied ainsi que du tibia et du péroné.
- 2 coques rigides pour une immobilisation optimale.
- Talonnette de compensation optionnelle.
- Modèle haut : 43,2 cm de haut.
- Modèle bas : 22,9 cm de haut.



TAILLE
ENFANT



DISPOSITIF
BILATÉRAL



INDICATIONS MÉDICALES

- /* Syndrome de Morton stade 2
- /* Fracture tibia ou péroné non déplacée
- /* Fracture des métatarsiens
- /* Fracture cheville

+ OPTION TALONNETTE 3760 O **3544033** 8



POINTURE

STABIBOOT'KIDS

BOTTE DE MARCHÉ

MAINTIEN : IMMOBILISATION OPTIMALE

Code LIMA: 22.03.03.00.1



TAILLE	POINTURE	Hauteur (cm)	Code couleur	CODE ACL
T1	21 & 22	17,50	Jaune	3760 O 3544919 5
T2	23 à 25	19,50	Bleu	3760 O 3544920 1
T3	26 à 29	22,50	Orange	3760 O 3544921 8
T4	30 à 32	26	Vert	3760 O 3544922 5



CARACTÉRISTIQUES

- Bas à bascule et talons bas pour une démarche plus naturelle.
- La conception de la jambe de force profilée permet un meilleur ajustement au patient.
- La doublure en mousse souple offre un confort au patient.
- Conçu pour le traitement des fractures stables et des entorses de la cheville.
- La coque semi-rigide offre une protection et une stabilité supplémentaires.
- Modèle bilatéral.



TAILLE
PÉDIATRIQUE



INDICATIONS MÉDICALES

- /* TRAUMATOLOGIE : Entorses de la cheville stade 3.
- Fractures de la cheville.
- Fractures des métatarsiens.
- Fractures sans déplacement du tibia péroné.



POINTURE

OMNI-WALKER®

BOTTE DE MARCHÉ

ARTICULÉE

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.03.04.00.1



TAILLE	POINTURE	CODE ACL	
		GAUCHE	DROITE
T1 / Enfant	≤ 37	3401 O 7648721 9	3401 O 7648678 6
T2 / M	38 à 40	3401 O 7648715 8	3401 O 7648684 7
T3 / L	41 à 43	3401 O 7648709 7	3401 O 7648690 8
T4 / XL	≥ 44	3401 O 7996729 9	3401 O 7996712 1



CARACTÉRISTIQUES

- Immobilisation réglable à 75°, 90°, 105° ou 120° (sur indication du médecin uniquement)
- Semelle externe convexe antidérapante : déroulé du pas sans mobilisation de la cheville et sans déséquilibre latéral
- Système d'attache et de fixation du chausson sur la semelle
- Évasement malléolaire et évidement au niveau du tendon d'Achille
- Chausson amovible / lavable : mousse intérieure rembourrée au niveau des malléoles



TAILLE
ENFANT



INDICATIONS MÉDICALES

- /* Syndrome de Morton stade 2.
- /* Fracture tibia ou péroné non déplacée.
- /* Fracture des métatarsiens.
- /* Fracture cheville.
- /* Rupture du tendon d'Achille.



POINTURE

CHV CONFORT

CHAUSSURE A DÉCHARGE DE L'AVANT-PIED
IMMOBILISATION

Code LIMA: 26.01.04.02.1



TAILLE	POINTURE	LONGUEUR SEMELLE INTERNE (cm)	CODE ACL
T0 / Pédiatrique	≤ 31	20	3401 0 7111872 9
T1 / Enfant	32 à 35	23	3401 0 7013997 8
T2 / S	36 à 38	24,5	3401 0 7014005 9
T3 / M	39 à 41	27	3401 0 7014011 0
T4 / L	42 à 44	30	3401 0 7014028 8
T5 / XL	> 44	31	3401 0 7014034 9



CARACTÉRISTIQUES

- Chaussure à volume variable se fermant par auto-agrippant, pare-chocs amovible qui absorbe les éventuels chocs frontaux et latéraux.
- Semelle externe convexe : déroulé du pas sans mobilisation de la cheville et sans déséquilibre latéral, décharge de l'avant pied.
- Semelle interne amovible, perforable, lavable et remplaçable par une semelle orthopédique.
- Chaussure avec tige renforcée.
- Positionnement bilatéral.



TAILLE ENFANT



TAILLE PÉDIATRIQUE



DISPOSITIF BILATÉRAL



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍* TRAUMATOLOGIE : Fractures des métatarsiens.
- ✍* POST-OPÉRATOIRE : Chirurgie de l'avant pied et du médio-pied.
Hallux valgus.
- ✍* Pathologies nécessitant une décharge de l'avant-pied (maux perforants plantaires, brûlures, certaines amputations).



POINTURE

TOESHOOES® EVOLUTIVE

CHAUSSURE POST-OPÉRATOIRE DE L'AVANT PIED

SOUTIEN : IMMOBILISATION

Code LIMA: 26.01.02.00.1



CARACTÉRISTIQUES

- Chaussure évolutive permettant de respecter chaque phase du traitement et protocole opératoire de l'avant pied : - Cale de décharge de l'avant pied.
- Raidisseur amovible.
- Talonnette de charge de l'avant pied.
- Mise en place facilitée du pied opéré sans gêne par le dessus grâce à une ouverture totale.
- Cette ouverture totale permet l'accompagnement du traitement en présence de broche.
- Chaussure à volume variable qui s'adapte à la présence ou l'absence d'un pansement.



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍* TRAUMATOLOGIE : Fractures des métatarsiens
- ✍* POST-OPÉRATOIRE : Chirurgie de l'avant pied et du médio-pied.
Hallux valgus.

Pointure	Côté DROIT	Côté GAUCHE
36	3401 0 9681332 6	3401 0 9681438 5
37	3401 0 9681349 4	3401 0 9681444 6
38	3401 0 9681355 5	3401 0 9681450 7
39	3401 0 9681361 6	3401 0 9681467 5
40	3401 0 9681378 4	3401 0 9681473 6
41	3401 0 9681384 5	3401 0 9681496 5
42	3401 0 9681390 6	3401 0 9681504 7
43	3401 0 9681409 5	3401 0 9681510 8
44	3401 0 4095664 2	3401 0 4095670 3
45	3401 0 4095701 4	3401 0 4095730 4
36	3401 0 4553405 0	3760 0 3544034 5
37 à 39	3401 0 4553411 1	3760 0 3544035 2
40 à 41	3401 0 4553428 9	3760 0 3544036 9
42 à 43	3401 0 4553434 0	3760 0 3544037 6
44 à 45	3760 0 3544039 0	3760 0 3544038 3



POINTURE

Tal-BF

TALONNETTE POUR BOTTE DE MARCHÉ

Code LIMA: 26.01.02.00.1



TAILLE

Unique

CODE ACL

6254099



CARACTÉRISTIQUES

☑ La talonnette pour botte de marche est composée de différentes parties textiles (3 mousses en liège ép. 7mm et d'auto-agrippants boucle & crochet.



INDICATIONS MÉDICALES

✍ Talonnette pour relever le talon dans les bottes de marche.

TAL TOESHOOES

CHAUSSURE POST-OPÉRAIRE DE L'AVANT-PIED

Code LIMA: 26.01.02.00.1



TAILLE

36

37-39

40-41

42-43

44-45

CODE ACL

4121746

6011112

/

/

/



CARACTÉRISTIQUES

☑ Chaussure évolutive permettant de respecter chaque phase du traitement et protocole opératoire de l'avant-pied : - Cale de décharge de l'avant pied.

- Raidisseur amovible.

- Talonnette de charge de l'avant pied.

☑ Mise en place facilitée du pied opéré sans gêne par le dessus grâce à une ouverture totale.

☑ Cette ouverture totale permet l'accompagnement du traitement en présence de broche.

☑ Chaussure à volume variable qui s'adapte à la présence ou l'absence d'un pansement.



INDICATIONS MÉDICALES

✍ Traumatologie : Fractures des métatarsiens.

✍ Post-opératoire : Chirurgie de l'avant pied et du médio-pied. Hallux valgus.

TAL

TALONNETTE CONFORT

Code LIMA: 26.01.02.00.1



TAILLE

T1

T2

T3

T4

ÉPAISSEUR (cm)

1

1,5

2

2,5

CODE ACL

3401 0 7265167 6

3401 0 7265173 7

3401 0 7265196 6

3401 0 7265204 8



CARACTÉRISTIQUES

☑ Talonnette de compensation réalisée en élastomère de synthèse disponible en 4 épaisseurs.

☑ Talonnette anti-glisse assurant une meilleure stabilité dans la chaussure, ajustable par simple découpe aux ciseaux.



INDICATIONS MÉDICALES

✍ Inégalité des membres inférieurs.

TAL - EPINE

TALONNETTE
CONFORT

Vendue par paire.

Code LIMA: 26.01.02.00.1



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Talonnette de confort réalisée en élastomère de synthèse disponible en 3 épaisseurs.
- ☑ Talonnette antiglisse assurant une meilleure stabilité dans la chaussure, ajustable par simple découpe aux ciseaux.



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Douleurs du talon d'origines diverses :
- ✍ Talalgies, épine calcanéenne, durillons, suite de fractures du calcaneum, tendinite du tendon d'Achille.
- ✍ Utilisation post-opératoire ou pour la pratique du sport.

TAILLE	ÉPAISSEUR (mm)	CODE ACL	COLORIS
T1	2	3401 O 7407495 4	
T2	3	3401 O 7440305 1	
T3	5	3401 O 7440311 2	

Gamme Thermoformable



APS THERMO

ATTELLE DE POIGNET longue
THERMOFORMABLE

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.07.01.00.1



TAILLE	LARGEUR DE LA MAIN (cm)	CODE ACL
T1 / Enfant	< 7,5	3401 O 4510146 7
T2	7,5 à 9	3401 O 4510152 8
T3	9 à 9,5	3401 O 4510169 6
T4	> 9,5	3401 O 4510175 7



CARACTÉRISTIQUES

- Attelle pré-découpée thermoformable à basse température.
- Immobilisation optimale du poignet.
- Attelle radio-transparente.



INDICATIONS MÉDICALES

- /* Luxation stade 1.
- /* Tendinites stades 1 et 2.
- /* Crise d'arthrose.
- /* Entorses stades 1 et 2.
- /* Fracture du poignet.



TAILLE ENFANT



DISPOSITIF BILATÉRAL



LARGEUR DE LA MAIN

APP MINI THERMO

ATTELLE DE POIGNET POUCE COURTE
THERMOFORMABLE

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.07.01.00.1



Possibilité d'immobilisation des 4^{ème} et 5^{ème} métacarpiens.

TAILLE	LARGEUR DE LA MAIN (cm)	CODE ACL
T1 / Enfant	< 7,5	3401 O 4359726 2
T2	7,5 à 9	3401 O 4359732 3
T3	9 à 9,5	3401 O 4359749 1
T4	> 9,5	3401 O 4359755 2



CARACTÉRISTIQUES

- Attelle pré-découpée thermoformable à basse température.
- Immobilisation de la première phalange du pouce.
- Attelle radio-transparente.



INDICATIONS MÉDICALES

- /* Tendinite de "De Quervain".
- /* Crise de rhizarthrose.
- /* Fractures / Entorses du poignet et/ou du pouce.
- /* Fracture du scaphoïde.



TAILLE ENFANT



DISPOSITIF BILATÉRAL



LARGEUR DE LA MAIN

APP THERMO

ATTELLE DE POIGNET POUCE LONGUE
THERMOFORMABLE

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.07.01.00.1



Possibilité d'immobilisation des 4^{ème} et 5^{ème} métacarpiens.

TAILLE	LARGEUR DE LA MAIN (cm)	CODE ACL
T1 / Enfant	< 7,5	3401 O 4368091 9
T2	7,5 à 9	3401 O 4368116 9
T3	9 à 9,5	3401 O 4368122 0
T4	> 9,5	3401 O 4368139 8



CARACTÉRISTIQUES

- Attelle pré-découpée thermoformable à basse température.
- Immobilisation de la première phalange du pouce.
- Attelle radio-transparente.



INDICATIONS MÉDICALES

- /* Tendinite de "De Quervain".
- /* Crise de rhizarthrose.
- /* Fractures / Entorses du poignet et/ou du pouce.
- /* Fracture du scaphoïde.



TAILLE ENFANT



DISPOSITIF BILATÉRAL



LARGEUR DE LA MAIN

APB THERMO PLUS

ATTELLE DE POUCE
THERMOFORMABLE
IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.06.03.00.1



TAILLE	LARGEUR DE LA MAIN (cm)	CODE ACL
T1 / Enfant	≤ 7	3401 0 7950785 3
T2	7,5 à 8,5	3401 0 7950791 4
T3	9 à 9,5	3401 0 7950816 4
T4	> 9,5	3401 0 7950822 5



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Attelle pré-découpée thermoformable à basse température.
- ☑ Immobilisation optimale de la colonne du pouce avec partie palmaire couvrante.
- ☑ Attelle radio-transparente.



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Tendinite de "De Quervain".
- ✍ Entorse de l'articulation métacarpo-phalangienne du pouce (opérée ou non).
- ✍ Luxation métacarpo-phalangienne/
- ✍ Fracture de Bennett (opérée ou non).
- ✍ Crise de rhizarthrose.



TAILLE
ENFANT



DISPOSITIF
BILATÉRAL



LARGEUR
DE LA MAIN

APC THERMO

ATTELLE DE POUCE
THERMOFORMABLE
IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.06.03.00.1



TAILLE	LARGEUR DE LA MAIN (cm)	CODE ACL
TO / Enfant	≤ 7,5	3401 1 6623831 8
T1	7,5 à 9	3401 0 9688593 4
T2	> 9	3401 0 9688601 6



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Attelle pré-découpée thermoformable à basse température.
- ☑ Enveloppe parfaitement la commissure pouce-index.
- ☑ Immobilisation de la première phalange du pouce.
- ☑ Attelle radio-transparente.



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Crise de rhyarthrose.
- ✍ Polyarthrite rhumatoïde.
- ✍ Tendinite de "De Quervain".
- ✍ Troubles musculo-squelettiques du pouce.



TAILLE
ENFANT



DISPOSITIF
BILATÉRAL

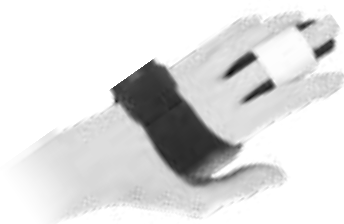


LARGEUR
DE LA MAIN

AD THERMO

ATTELLE DE DOIGT
THERMOFORMABLE
IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.06.04.00.1



TAILLE	LARGEUR DE LA MAIN (cm)	CODE ACL
T1 / Enfant	≤ 7,5	3401 0 7950213 1
T2	> 7,5	3401 0 7950236 0



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Attelle pré-découpée thermoformable à basse température.
- ☑ Possibilité d'immobiliser 1 ou 2 doigts en gouttière.
- ☑ Possibilité d'immobiliser le doigt en phase dorsale ou palmaire.
- ☑ Attelle radio-transparente.
- ☑ Ne convient pas à l'immobilisation du pouce.



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Tendinites.
- ✍ Luxations stades 1 et 2.
- ✍ Entorses stades 1 et 2.
- ✍ Fractures métacarpes + phalanges (opérée ou non).
- ✍ Doigt à ressaut.



TAILLE
ENFANT



DISPOSITIF
BILATÉRAL



LARGEUR
DE LA MAIN

CARPAL THERMO

**ATTELLE DE POIGNET
THERMOFORMABLE**
MAINTIEN : RELATIF
Code LIMA: 22.07.01.00.1



TAILLE	LARGEUR DE LA MAIN (cm)	CÔTE	CODE ACL
T1 / Enfant	6 à 9	Droit	3401 0 4121628 8
		Gauche	3401 0 4121597 7
T2	9 à 11	Droit	3401 0 4121657 8
		Gauche	3401 0 4121640 0

CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Forme de l'attelle adaptée au poignet : limitation de la flexion du poignet et positionnement en légère extension.
- ☑ Face palmaire couvrante : protection des tissus affectés par la chirurgie pendant la période de cicatrisation.
- ☑ Attelle thermoformable : moulage anatomique, ajustement de l'attelle en fonction du traitement de la pathologie, remodelage de l'attelle en cours de rééducation.
- ☑ Attelle radio-transparente : propriétés du matériau laissant passer les rayons X lors d'exams cliniques.
- ☑ Attelle évolutive : zone de découpe matérialisée par une couture suivant les contours de la face palmaire.



INDICATIONS MÉDICALES

✍ RHUMATOLOGIE : Syndrome du canal carpien pré ou post-opératoire.



ARM THERMO

**Attelle de POIGNET / MAIN / DOIGT
THERMOFORMABLE**
IMMOBILISATION
Code LIMA: 22.07.03.00.1



TAILLE	LARGEUR DE LA MAIN (cm)	CODE ACL
T1 / Enfant	7,5 à 8,5	3401 0 4556562 7
T2	8,5 à 9,5	3401 0 4556579 5
T3	9,5 à 10,5	3401 0 4556585 6

CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Plateforme pré-découpée thermoformable à basse température.
- ☑ Immobilisation de la première phalange du pouce.
- ☑ Attelle radio-transparente.



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Fractures poignet + métacarpes (à l'exception du pouce).
- ✍ Rupture des tendons.
- ✍ Entorse stade 3.
- ✍ Suite de plâtre.



ACH THERMO

**ATTELLE DE CHEVILLE
THERMOFORMABLE**
IMMOBILISATION
Code LIMA: 22.02.01.00.1



TAILLE	POINTURE	HAUTEUR COQUES (cm)	CODE ACL
T0 / Enfant	≤ 34	19,5	3401 0 4359761 3
T1	35 à 37	22	3401 0 4359778 1
T2	38 à 40	25	3401 0 4359784 2
T3	≥ 41	26,5	3401 0 4359790 3

CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Montants latéraux thermoformables à basse température reliés par une sangle auto-agrippante réglable.
- ☑ Talonnette de confort en élastomère.
- ☑ Moulage péri-malléolaire : effet anti-œdémateux.
- ☑ Attelle radio-transparente.



INDICATIONS MÉDICALES

✍ Entorses stades 1 à 3.



AB THERMO

RELEVEUR DE PIED
THERMOFORMABLE
IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.03.05.00.1



HAUTEUR
COQUES
(cm)

TAILLE	POINTURE	HAUTEUR COQUES (cm)	CODE ACL
T0 / Enfant	≤ 34	19,5	3401 0 4291922 5
T1	35 à 37	22	3401 0 4291916 4
T2	38 à 40	25	3401 0 4291891 4
T3	≥ 41	26,5	3401 0 4291885 3



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Montants latéraux thermoformables à basse température reliés par une sangle auto-agrippante réglable.
- ☑ Languelette thermoformable permettant un blocage du pied à 90°.
- ☑ Talonnette de confort en élastomère.
- ☑ Moulage péri-malléolaire : effet anti-œdémateux.
- ☑ Attelle radio-transparente.



INDICATIONS MÉDICALES

- ✎ Fracture des métatarsiens.
- ✎ Entorse stade 3.
- ✎ Entorse tibio-tarsienne grave.
- ✎ Paralysie des muscles releveurs du pied.



TAILLE
ENFANT



DISPOSITIF
BILATÉRAL



POINTURE

Gamme cryothérapie

FIRSTICE[®]

STABISHOULD FIRSTICE

ORTHÈSE IMMOBILISATRICE D'ÉPAULE

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.09.01.00.1



TAILLE TOUR DE POITRINE
+ HUMERUS (cm)

TAILLE	TOUR DE POITRINE + HUMERUS (cm)
T0 / Pédiatrique	< 80
T1	81 à 91
T2	91 à 125
T3	125 à 160

CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Dispositif peu encombrant.
- ☑ Ceinture péri-thoracique amovible.
- ☑ La longueur des sangles permet une meilleure couverture des morphologies et une adaptabilité optimale.

INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Tendinites stades 1 à 3.
- ✍ Entorses stades 1 à 4.
- ✍ Paralysie du plexus brachial d'origine accidentelle.
- ✍ Fracture du trochiter / glène.
- ✍ Luxation acromio-claviculaire.
- ✍ Crise de périarthrite scapulo-humérale.



En version DFP



GO® FIRSTICE

Création originelle du Docteur BERREHAIL
GILET ORTHOPÉDIQUE D'ÉPAULE

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.09.01.00.1 / 16.01.02.00.1



TAILLE TOUR DE POITRINE (cm) CODE ACL

TAILLE	TOUR DE POITRINE (cm)	CODE ACL
T1 / Enfant	55 à 70	3401 0 7014353 1
T2 / S	71 à 80	3401 0 7014376 0
T3 / M	81 à 90	3401 0 7014382 1
T4 / L	91 à 120	3401 0 7014399 9
T5 / XL	121 à 129	3401 0 7014407 1
T6 / XXL	130 à 138	3401 0 4511542 6

CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Gilet orthopédique en 1 partie qui s'adapte aux différentes phases du traitement du patient.
- ☑ Possibilité de libérer l'avant bras tout en garantissant une immobilisation optimale de l'épaule.
- ☑ Pose facile en 4 étapes

INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Postopératoire : chirurgie de la coiffe des rotateurs.
acromioplastie.
résection acromio-claviculaire.
arthroplastie.
- ✍ Fracture de la clavicule déplacée.



En version DFP

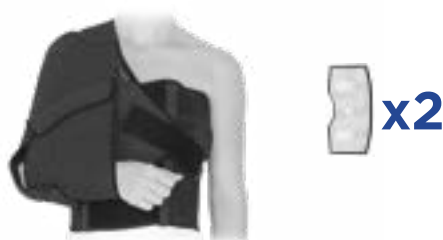


GOT FIRSTICE

Gilet Orthopédique Thoracique

IMMOBILISATION DU COMPLEXE ÉPAULE / CÔTES

Code LIMA: 22.09.01.00.1 / 16.01.02.00.1



TAILLE HAUTEUR (cm) TOUR DE POITRINE (cm) CODE ACL

TAILLE	HAUTEUR (cm)	TOUR DE POITRINE (cm)	CODE ACL
S	25	75 à 89	3760 0 3544726 9
M		90 à 104	3760 0 3544727 6
L		105 à 119	3760 0 3544728 3
XL		120 à 135	3760 0 3544729 0

CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Dispositif composé d'une ceinture thoracique avec tablier solidaire de support de bras.
- ☑ Possibilité de libérer l'avant-bras tout en garantissant une immobilisation de l'épaule.
- ☑ Prise en charge optimale du complexe thorax/épaule.

INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Tendinites stades 1 à 3.
- ✍ Entorses stades 1 à 4.
- ✍ Paralysie du plexus brachial d'origine accidentelle.
- ✍ Luxation acromio-claviculaire.
- ✍ Fracture du trochiter / glène.
- ✍ Crise de périarthrite scapulo-humérale.
- ✍ Lésion des côtes.



En version DFP



FIRSTICE® ÉPAULE

ORTHÈSE D'ÉPAULE

SOUTIEN

Code LIMA: 22.09.01.00.1 / 16.01.02.00.1



Support d'avant bras



x2

TAILLE UNIQUE

CODE ACL

Bilatérale

3760 0 3544456 5



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Positionnement rapide et facile, compatible avec les compresses de froid FIRSTICE® Combo (réutilisables).
- ☑ Le froid soulage les douleurs musculaires et ligamentaires.
- ☑ Son système de fermeture par cliquet et sa sangle de positionnement abdominale permettent un maintien et un ajustement sur le patient.



TAILLE UNIQUE



DISPOSITIF BILATÉRAL



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ TRAUMATOLOGIE : Diminution des inflammations et œdèmes.
Favorise la résorption des hématomes.
Soulage la douleur.

STABICLOUD® MODULO 90° FIRSTICE

ATTELLE DE COUDE

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.08.03.00.1 / 16.01.01.00.1



x2

LONGUEUR DE

TAILLE

L'AVANT BRAS (cm)

CODE ACL

TO / Pédiatrique	18	3401 0 4095374 0
T1 / Enfant	24	3401 0 9626959 8
T2 / S	27	3401 0 9506379 1
T3 / M	31	3401 0 7378552 3
T4 / L	34	3401 0 7378569 1
T5 / XL	36	3401 0 9506161 2



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Attelle de coude intégrant un baleinage palmaire et dorsal en aluminium modelable et amovible permettant une immobilisation du coude et l'articulation du poignet.
- ☑ Sangle d'épaule réglable et amovible, fermeture par auto-agrippant.
- ☑ Modèle ambidextre.



TAILLE PÉDIATRIQUE



TAILLE ENFANT



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ TRAUMATOLOGIE : Entorses ou luxations du coude
Fractures
- ✍ Pré et post-opératoire : Ruptures ligamentaires
Traitements chirurgicaux (ostéosynthèse, prothèse)

En version DFP



x4

+



LONGUEUR DE L'AVANT-BRAS

STABI-ELBOW EVOLUTIVE FIRSTICE

ATTELLE DE COUDE ARTICULÉE

ARTICULATION MONOCENTRIQUE À SECTEUR D'ANGLES

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.08.04.00.1 / 16.01.01.00.1



x2

LONGUEUR AVANT BRAS (cm)

TAILLE

CODE ACL GAUCHE

CODE ACL DROITE

T1	≤ 21	3760 0 3544637 8	3760 0 3544635 4
T2	≥ 22	3760 0 3544638 5	3760 0 3544636 1



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Immobilisation absolue du coude, de l'articulation de la main et de la colonne du pouce.
- ☑ Articulation réglable du coude par degrés de flexion ou d'extension.
- ☑ Baleinage semi-circulaire au niveau huméral.
- ☑ Sangle de maintien pour une position antalgique et éviter la rotation du poignet.



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Postopératoire : entorse ; fracture.
- ✍ Prothèse de coude.
- ✍ Arthroscopie.
- ✍ Rééducation.

En version DFP



x4

+



LONGUEUR DE L'AVANT-BRAS

STABIPOIGNET® FIRSTICE

ATTELLE DE POIGNET

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.07.01.00.1 / 16.01.01.00.1



TAILLE

CODE ACL

Unique

3760 0 3544666 8



CARACTÉRISTIQUES

- Éclisse palmaire modelable intégrée.
- Éclisse dorsale modelable amovible.



INDICATIONS MÉDICALES

✍ Chirurgie : du poignet ; de la main ; du pouce.



TAILLE
UNIQUE



DISPOSITIF
BILATÉRAL

En version DFP



STABIPOIGNET CONFORT FIRSTICE

ATTELLE DE POIGNET

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.07.01.00.1 / 16.01.01.00.1



TAILLE

LONGUEUR AVANT BRAS (cm)

T1 Gauche	T1 Droite	≤ 25
T2 Gauche	T2 Droite	> 25



CARACTÉRISTIQUES

- Immobilisation absolue du poignet et de l'avant-bras.
- Baleine métallique en U, modelable au niveau palmaire, dorsal et cubital.
- Fermeture par auto-agrippant.
- Deux attaches auto-agrippantes papillon amovibles.
- Sangle de soutien dotée d'un capiton de confort mobile.



INDICATIONS MÉDICALES

✍ Chirurgie : du poignet ; de la main.
✍ Fracture déplacée de l'avant-bras.

En version DFP



LONGUEUR
DE L'AVANT-BRAS

RHIZARGEL

THÉRAPIE CHAUD ET FROID

Code LIMA: 22.06.03.00.1



Vendue avec un
pack chaud/froid



CARACTÉRISTIQUES

- Attelle de pouce ambidextre intégrant un baleinage en «T» inversé au niveau de la colonne du pouce.
- Renfort par 2 ressorts spirallium au niveau palmaire et dorsale du pouce.
- S'enfile d'une seule main.
- Permet de soulager efficacement les douleurs à l'aide de son pack chaud et froid.



INDICATIONS MÉDICALES

✍ Avec la poche de chaud : Rhizarthroses.
Polyarthrite rhumatoïde.
TMS du pouce.

✍ Avec la poche de froid : Entorses.
Luxations.
Œdèmes.
Tendinites du pouce.
Rhizarthroses (phases aiguës).

TAILLE UNIQUE

CODE ACL

Ambidextre	3760 0 3544571 5
FIRSTICE POIGNET + DFP	3760 0 3544572 2

STABILOMB FIRSTICE

CEINTURE SOUTIEN ABDOMINAL

SOUTIEN OPTIMAL

Code LIMA: 22.14.01.00.1 / 16.01.02.00.1



Taille	Taille de pantalon	Taille de pantalon
	homme	femme
XS	< 32	< 32
S	32 à 36	32 à 38
M	48 à 54	40 à 44
L	56 à 64	46 & 48
XL	56 à 64	50 & 52
XXL	66 à 78	> 52



CARACTÉRISTIQUES

- Tissu ajouré très souple favorisant la cicatrisation par pressothérapie.
- Mousse intérieure épaisse formant un coussin cicatriciel.



INDICATIONS MÉDICALES

- /* Événtration.
- /* Hernies de la paroi abdominale.
- /* Fractures de côtes.
- /* Chirurgies viscérales

En version DFP



STABILAB FIRSTICE

Ceinture abdominale

AVEC MANCHON ILIAQUE REPOSITIONNABLE

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.05.02.00.1 / 16.01.02.00.1



TAILLE	HAUTEUR (cm)	Tour de bassin (cm)	Tour de cuisse (cm)	CODE ACL
S	25	75-89	<48	3760 0 3544589 0
M		90-104	<58	3760 0 3544590 6
L		105-119	<62	3760 0 3544591 3
XL		120-135	<72	3760 0 3544592 0



CARACTÉRISTIQUES

- Ceinture abdominale élastique légère réglable en tissu respirant.
- Manchon iliaque en mousse repositionnable recouvrant les 2/3 de la circonférence de la cuisse.



INDICATIONS MÉDICALES

- /* Luxation.
- /* Postopératoire : arthroplastie.
ostéosynthèse.
- /* Rééducation.

En version DFP



STABILIG CONFORT FIRSTICE

ATTELLE DE GENOU ARTICULÉE
ARTICULATION MONOCENTRIQUE

MAINTIEN

Code LIMA: 22.04.03.00.1



TAILLE

Unique



CARACTÉRISTIQUES

- Large bandes auto-agrippantes.
- Baleinage latéral amovible.
- Ouverture totale et évidement rotulien.
- Fermeture par 2 sangles distinctes qui facilitent la mise en place du produit même en présence de pansement.
- Cadres latéraux monocentriques permettant soit :
 - une immobilisation avec angle fixe (0° ou 20°) ;
 - une libération articulaire (butée anti-recurvatum).



INDICATIONS MÉDICALES

- /* Postopératoire : ménisectomie; ligamentoplastie; ostéotomie; chirurgie rotulienne; arthroplastie; prothèse totale de genou.
- /* Rééducation.

En version DFP



TAILLE
UNIQUE



DISPOSITIF
BILATÉRAL

ORTHOTAPE® ARTICULÉE FIRSTICE

GENOUILÈRE LIGAMENTAIRE

ARTICULÉE ET RENFORCÉE

MAINTIEN ÉVOLUTIF

Code LIMA: 05.04.13.00.2 / 16.01.02.00.1



Articulations polycentriques



Ressorts spiralium



TAILLE	TOUR DE CUISSE (cm)	TOUR DE GENOU (cm)	TOUR DE MOLLET (cm)	CODE ACL
T1 / Enfant	35 à 38	30 à 32	25 à 28	3760 0 3544070 3
T2 / S	39 à 42	33 à 35	29 à 31	3760 0 3544071 0
T3 / M	43 à 46	36 à 38	32 à 35	3760 0 3544072 7
T4 / L	47 à 49	39 à 41	36 à 39	3760 0 3544073 4
T5 / XL	50 à 53	42 à 44	40 à 42	3760 0 3544074 1
T6 / XXL	54 à 56	45 à 47	43 à 45	3760 0 3544075 8



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Tissage tri-directionnel.
- ☑ Baleinages latéraux articulés polycentriques amovibles.
- ☑ Double ressorts spiraliu latéraux amovibles pour une meilleure stabilité.
- ☑ Sangles auto-agrippantes offrant une meilleure stabilité de l'articulation du genou.
- ☑ Disque amortisseur rotulien en silicone.



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Instabilité rotulienne stade 1.
- ✍ Lésion méniscale stade 1.
- ✍ Entorse stade 1.
- ✍ Maladie d'Osgood-Schlatter.



TAILLE ENFANT

En version DFP



STABILIG FAST DFP

ATTELLE DE GENOU
MONOBLOC

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.04.03.00.1 / 16.01.02.00.1



TAILLE	Hauteur (cm)	CODE ACL
S / Enfant	40	3760 0 3544562 3
M	50	3760 0 3544563 0
L	50 (large)	3760 0 3544564 7
XL	60	3760 0 3544565 4



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Larges bandes de fermeture pour rapidité de mise en place.
- ☑ S'adapte par modelage des baleinages postérieurs.
- ☑ S'adapte par modelage et le positionnement des baleinages.
- ☑ Double sangles intérieures antiglisse.
- ☑ Mousse intérieure pour un confort optimal.
- ☑ Baleinages amovibles et lavables.



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Postopératoire :
 - ménisectomie.
 - ostéotomie.
 - chirurgie rotulienne.
 - arthroplastie.
 - prothèse totale de genou.
- ✍ Rééducation.



TAILLE ENFANT



DISPOSITIF BILATÉRAL



HAUTEUR DE L'ENTREJAMBE (Laine à la moutelle)

STABILIG® GAC FIRSTICE

ATTELLE DE GENOU

ARTICULATION MONOCENTRIQUE

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.04.02.00.1 / 16.01.02.00.1



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Cadrans latéraux monocentriques permettant soit :
 - cinq positions d'immobilisation : 0°, 20°, 40°, 65°, 90° ;
 - une libération articulaire (avec butée anti-recurvatum)



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Entorse des ligaments collatéraux (LLI / LLE).
- ✍ Rupture partielle des ligaments croisés (LCA / LCP).
- ✍ Reprise d'activité sportive.

En version DFP



TAILLE	TOUR DE CUISSE (cm)	TOUR DE MOLLET (cm)	HAUTEUR (cm)	CODE ACL
T1	35 à 56	26 à 40	35	3401 0 7014330 2
T2	57 à 62	41 à 44	35	3401 0 7014347 0
T3	> 62	> 44	35	3401 0 7129033 3

STABILIG GAC evolutiv FIRSTICE

ATTELLE DE GENOU
ARTICULATION MONOCENTRIQUE À SECTEUR D'ANGLES
IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.04.02.00.1 / 16.01.02.00.1



Cadran

TAILLE	TOUR DE CUISSE	TOUR DE MOLLET	HAUTEUR (cm)	CODE ACL
	(cm)	(cm)		
T1	35 à 56	26 à 40	35	3760 0 3544682 8
			45	3760 0 3544685 9
T2	57 à 62	41 à 44	35	3760 0 3544683 5
			45	3760 0 3544686 6
T3	> 62	> 44	35	3760 0 3544684 2
			45	3760 0 3544687 3

CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Cadrans latéraux monocentriques permettant soit :
 - une immobilisation de 0° à 120° ;
 - une libération articulaire (avec butée anti-recurvatum).
- ☑ Une baleine antérieure modelable amovible afin de garantir une immobilisation stricte à 0°.

INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Postopératoire : ménissectomie.
ligamentoplastie.
chirurgie rotulienne.
arthroplastie.
- ✍ Rééducation

En version DFP



STABILIG® CENTRO FIRSTICE

ATTELLE DE GENOU ARTICULÉE
ARTICULATION MONOCENTRIQUE À SECTEUR D'ANGLES
IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.04.02.00.1 / 16.01.02.00.1



TAILLE	HAUTEUR (cm)	CODE ACL
COURTE	43	3760 0 3544633 0
LONGUE	53	3760 0 3544634 7

CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Cadrans latéraux monocentriques permettant soit :
 - Une immobilisation de 0° à 120° (Réglage par amplitude de 10°) ;
 - Une libération articulaire (butée anti-recurvatum).
- ☑ Amplitude articulaire réglable entre deux butées (Flexion/Extension).

INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Postopératoire : ménissectomie.
ligamentoplastie.
chirurgie rotulienne.
arthroplastie.
- ✍ Rééducation.

En version DFP



DISPOSITIF BILATÉRAL

PKS FIRSTICE

ATTELLE DE GENOU
MAINTIEN : IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.04.02.00.1 / 16.01.02.00.1



Pompe intégrée

TAILLE UNIQUE	CODE ACL
Bilatérale	3760 0 3544458 9

CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Attelle de genou articulée gonflable avec pompe intégrée et froid FIRSTICE®.
- ☑ Genouillère anatomique dotée d'une ouverture totale et d'un évidement rotulien. Fermeture par 2 sangles distinctes qui facilitent la mise en place du produit même en présence de pansement. Apporte un effet antalgique rapide et permet une réduction de l'œdème et de l'inflammation, ce qui permet de faciliter la rééducation.
- ☑ Cadrans latéraux monocentriques permettant soit :
 - Une immobilisation avec angle fixe (0° ou 20°).
 - Une libération articulaire (butée anti-recurvatum).

INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ TRAUMATOLOGIE : Traitement des lésions ligamentaires et œdèmes du genou.
- ✍ POST-OPÉRATOIRE : Chirurgie du genou.
- ✍ Rééducation.

En version DFP



TAILLE UNIQUE

DISPOSITIF BILATÉRAL

STABICAST MAT® FIRSTICE

ATTELLE DE CHEVILLE

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.03.05.00.1 / 16.01.01.00.1



TAILLE	POINTURE	HAUTEUR COQUE (cm)	CODE ACL
T1 / Enfant	≤ 37	21	3401 0 4305682 0
T2	38 à 40	24	3401 0 4305699 8
T3	≥ 41	25,5	3401 0 4305707 0



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Manchon interne amovible recouvrant l'intégralité de la cheville, pour une sécurité de positionnement et un confort patient.
- ☑ Aide à la résorption œdème et effet antalgique grâce au rembourrage en mousse infra-malléolaire.
- ☑ Fermeture par auto-agrippant pour un serrage optimal.
- ☑ Prête à l'emploi.
- ☑ Adaptable à toutes les morphologies grâce au positionnement préalable du manchon et à l'application des coques latérales en respectant l'asymétrie des malléoles.



INDICATIONS MÉDICALES

✍ Entorse stades 1 à 3.



TAILLE ENFANT



DISPOSITIF BILATÉRAL



POINTURE

STABIFROID FOOT DROP

RELEVEUR DE PIED GONFLABLE

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.03.05.00.1 / 16.01.01.00.1



TAILLE	CODE ACL
Unique	3760 0 3544584 5



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Immobilisation du pied à angle droit.
- ☑ Gonflable à l'aide d'une pompe amovible pour une compression optimale.
- ☑ Baleine amovible permettant la fonction de releveur de pied.
- ☑ Deux baleines latérales amovibles permettant l'immobilisation de la cheville.
- ☑ Fermeture par auto-agrippant.



INDICATIONS MÉDICALES

✍ Chirurgie du pied et de la cheville : hallux valgus; ostéotomie (maladie de Freiberg); entorse; tendinite; syndrome du canal tarsien; fracture.

✍ Rééducation



TAILLE UNIQUE



DISPOSITIF BILATÉRAL

En version DFP



OMNI-WALKER®

BOTTE DE MARCHÉ
ARTICULÉE

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.03.04.00.1 / 16.01.01.00.1



TAILLE	POINTURE	CODE ACL	
		GAUCHE	DROITE
T1 / Enfant	≤ 37	3401 0 7648721 9	3401 0 7648678 6
T2 / M	38 à 40	3401 0 7648715 8	3401 0 7648684 7
T3 / L	41 à 43	3401 0 7648709 7	3401 0 7648690 8
T4 / XL	≥ 44	3401 0 7996729 9	3401 0 7996712 1



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Immobilisation réglable à 75°, 90°, 105° ou 120° (sur indication du médecin uniquement). Semelle externe convexe antidérapante : déroulé du pas sans mobilisation de la cheville et sans déséquilibre latéral.
- ☑ Système d'attache et de fixation du chausson sur la semelle. Chausson amovible / lavable : mousse intérieure rembourrée au niveau des malléoles.
- ☑ Évasement malléolaire et évidement au niveau du tendon d'Achille.



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Syndrome de Morton stade 2.
- ✍ Fracture tibia ou péroné non déplacée.
- ✍ Fracture des métatarsiens.
- ✍ Fracture cheville.
- ✍ Rupture du tendon d'Achille.



TAILLE ENFANT

En version DFP



POINTURE

STABIBOOT'AIR BASSE / HAUTE FIRSTICE

**BOTTE DE MARCHÉ
GONFLABLE**

IMMOBILISATION

Code LIMA: 22.03.03.00.1 / 16.01.01.00.1



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Système pneumatique d'immobilisation et de contention progressif et dégressif permettant de s'adapter facilement à un changement de volume du pied (œdème).
- ☑ Permet l'immobilisation de la cheville à 90° et du coup de pied ainsi que du tibia et du péroné.
- ☑ 2 coques rigides pour une immobilisation optimale.
- ☑ Talonnette de compensation optionnelle.
- ☑ Modèle haut : 43,2 cm de haut.
- ☑ Modèle bas : 22,9 cm de haut.



TAILLE
ENFANT



DISPOSITIF
BILATÉRAL



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Syndrome de Morton stade 2.
- ✍ Fracture tibia ou péroné non déplacée.
- ✍ Fracture des métatarsiens.
- ✍ Fracture cheville.

+ OPTION TALONNETTE

3760 0 3544033 8

TAILLE	POINTURE	CODE ACL	
		BASSE	HAUTE
T1 / Enfant	≤ 36	3760 0 3544300 1	3760 0 3544304 9
T2 / M	36 à 40	3760 0 3544301 8	3760 0 3544305 6
T3 / L	41 à 44	3760 0 3544302 5	3760 0 3544306 3
T4 / XL	≥ 44	3760 0 3544303 2	3760 0 3544307 0

En version DFP



Accessoires



STABISTICK

CANNE ANGLAISE
IMMOBILISATION

Code LIMA: 10.01.01.00.1



TAILLE

CODE ACL

Unique

34015 **9587975** 5



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Tube rond en duralium non peint (épaisseur : 22 cm).
- ☑ Poignée en plastique ergonomique.
- ☑ Patin d'appui semi-articulé.
- ☑ Amplitude de réglage : 95 à 120 cm.
- ☑ Résistance optimale (poids maximum du patient : 150 kg).
- ☑ Dispositif antiglisse.
- ☑ Possibilité d'appareiller une personne de plus d'1.90m.



TAILLE
ENFANT



DISPOSITIF
BILATÉRAL

STABISTICK KIDS

CANNE ANGLAISE
IMMOBILISATION

Code LIMA: 10.01.01.02.1



TAILLE

CODE ACL

Unique

37600 **3544925** 6



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Mât en acier : tube Ø20x1mm avec 3 positions de réglage.
- ☑ Rallonge 4 trous : tube alu Ø17.3x1mm.
- ☑ Bague antijeu entre rallonge et mât.
- ☑ Poignée en polypropylène.
- ☑ Croissant enfant fixe en polypropylène.
- ☑ Réglage : 12 positions (tous les 25 mm).
- ☑ Blocage par clip Ø20mm gris.
- ☑ Embout 17x35mm gris : fi nition en époxy.
- ☑ Poids du produit : 0,43kg.
- ☑ Hauteur mini sol / poignée : 485 mm
- ☑ Hauteur maxi sol / poignée : 760 mm
- ☑ Plage de réglage : 275 mm (tous les 25 mm)



TAILLE
UNIQUE



TAILLE
PÉDIATRIQUE



DISPOSITIF
BILATÉRAL

Stability Perfusion

ATTELLES DE PERFUSION

Code LIMA:



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ L'attelle STABILITY PERFUSION est un ensemble léger composé de complexe ép. 10mm face externe maille grattée / face interne bouclette.
- ☑ Elle comprend une baleine en aluminium dans un étui en tissu plastifié. Fermeture par ruban accrocheur.



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Facilite l'accès veineux lors de la pose de perfusion.
- ✍ Immobilisation du bras de la zone perfusée.
- ✍ Attention pour RADIO, IRM ... : Ce produit contient des baleines en aluminium.

TAILLE Longueur de l'attelle CODE ACL

Prématuré	11 cm	37600 3544012 3
Nouveau-né	13 cm	37600 3544013 0
Nourrisson	17 cm	37600 3544014 7
Bébé	21 cm	37600 3544015 4
Adulte	21 cm	37600 3544016 1

Planchette EASY PERFUSION

PLANCHETTE DE PERFUSION
Code LIMA: NON REMBOURSE



TAILLE	Largeur	Longueur	CODE ACL
T1	6 cm	11 cm	37600 3544165 6
T2	8 cm	17 cm	37600 3544166 3
T3	9 cm	28 cm	37600 3544167 0

CARACTÉRISTIQUES

- ☑ La planchette de perfusion se compose d'une structure métallique entièrement recouverte de complexe face externe maille grattée, face interne bouclette.
- ☑ Maintien de la planchette à l'aide de pansements (non fourni).

INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Facilite l'accès veineux lors de la pause de la perfusion.

Stability Global

DISPOSITIF DE FIXATION COMPLET POUR PATIENT
PERTURBE ET AGITE
IMMOBILISATION
Code LIMA: NON REMBOURSE



TAILLE

Enfant
Adulte

CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Le dispositif de fixation complet pour patient perturbé et agité comprend : - 1 x attache taille.
- 1 x sangle de sécurité de buste.
- 1 x paire d'attaches-poignets capitonnées.
- 1 x dispositif d'attaches-chevilles capitonnés > 10 x fermetures magnétiques.
- 5 x clefs aimantées.
- ☑ Si nécessaire (à commander à part) :
- 1 x paire de sangles d'immobilisation dorsale.
- 1 x paire de sangles permettant de rallonger les composants du dispositif.

INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Ce système permet au patient de conserver une liberté de mouvement presque totale tout en empêchant les chutes hors du lit.
- ✍ Les positions ventrale, dorsale, latérale ou semi-assis restent possibles.



TAILLE
ENFANT

STABILITY PELVIEN

CEINTURE PELVIENNE
MAINTIEN DU PATIENT
Code LIMA: NON REMBOURSE



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Ceinture en complexe polyamide/bouclette coton avec mousse confortable.
- ☑ Fermeture par sangle réglable et boucles à cliquet hors de portée du patient.

INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Prévient les glissements par un maintien uniforme et confortable du patient au niveau du bas ventre.

TAILLE	LONGUEUR SANGLE (cm) (Attache patient + fauteuil)	LONGUEUR SANGLE (cm) (Attache fauteuil)	CODE ACL
S	160	130	3760 0 3544229 5
M	180	145	3760 0 3544230 1
L	200	160	3760 0 3544231 8

STABILITY ABDO

CEINTURE abdominale
MAINTIEN DU PATIENT
Code LIMA: NON REMBOURSÉ



TAILLE	CODE ACL
Universelle	3760 0 3544152 6

CARACTÉRISTIQUES

- Ceinture abdominale en complexe épaisseur 12 mm. polyamide/bouclette coton avec mousse confortable 1 sangle «judo».
- Fermeture par sangle réglable et boucles à cliquet hors de portée du patient.

INDICATIONS MÉDICALES

- ✍* Prévient les chutes du patient de son fauteuil.

Corset de Berck

IMMOBILISATION
Code LIMA: NON REMBOURSÉ



TAILLE	CODE ACL
XS	37600 3544171 7
S	37600 3544172 4
M	37600 3544173 1
L	37600 3544174 8

CARACTÉRISTIQUES

- Le corset TYPE BERCK se présente en une partie.
- Il est composé d'un tissu coton résistant.
- Fermeture par lacets (non fournis).

INDICATIONS MÉDICALES

- ✍* Attache au lit et au fauteuil.

STABILITY KID

CULOTTE POUR PROCLIVE POUR ENFANT
Code LIMA: NON REMBOURSÉ



CARACTÉRISTIQUES

- La culotte pour proclive STABILITY KID se présente en 1 partie. Elle se compose d'un tissu coton (face externe), de bouclette coton (face interne) & de sangles en coton permettant de fixer la culotte au lit.
- Fermeture par rubans accrocheurs.

INDICATIONS MÉDICALES

- ✍* Instabilité chronique. Entorses bénignes de la tibio-tarsienne.

TAILLE	Hauteur (cm)	Tour de taille (cm)	Largeur (cm)	Coloris	CODE ACL
M	22	42	26	Blanc étoiles rouges	37600 3544168 7
M / L	27	50	30	Vert étoiles blanches	37600 3544169 4
L	29	56	33	Bleu étoiles blanches	37600 3544170 0

Visual protec

LUNETTES DE PROTECTION

IMMOBILISATION

Code LIMA: NON REMBOURSÉ



TAILLE	Longueur	Tour de tête	CODE ACL
T0	25 cm	22 à 24 cm	37600 3544008 6
T1	28 cm	25 à 29 cm	37600 3544009 3
T2	33.5 cm	30 à 33 cm	37600 3544010 9
T3	38.5 cm	34 à 38 cm	37600 3544011 6



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Les lunettes de protection se présentent en une seule partie.
- ☑ Elles se composent d'un complexe ép. 3mm microfibre / microfibre.
- ☑ Fermeture par système auto-agrippant avec ou sans bande élastique.



TAILLE
PÉDIATRIQUE



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Protection pour les yeux des nouveau-nés lors des séances de photothérapie à la lumière bleue.

STABILITY FIX

ATTACHES POIGNETS ET CHEVILLES

MAINTIEN DU PATIENTA

Code LIMA: NON REMBOURSÉ



	TAILLE	LONGUEUR DE L'ATTACHE (cm)	LARGEUR DE L'ATTACHE (cm)	CODE ACL
Poignets	XXS/Pédiatrique	13	3	3760 0 3544147 2
	XS/Junior	20	4,5	3760 0 3544148 9
	S	26	6,5	3760 0 3544149 6
Chevilles	M/L	35	7	3760 0 3544150 2
	S/Junior	29	7	3760 0 3544181 6
	M/L	35	8,5	3760 0 3544182 3



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Une pièce de complexe 10 mm avec bouclette coton.
- ☑ Sangle de fixation au lit.
- ☑ Fermeture par double système auto-agrippant.



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Réduction de mouvement des poignets et chevilles pour patients non agités.
- ✍ Contention limitant les mouvements pour préserver l'intégrité des voies veineuses périphériques.
- ✍ Aide au maintien en bonne position du bras perfusé.

Stability Global

MF4263

Attaches poignets-chevilles capitonnée STABILITY

GLOBAL

IMMOBILISATION

Code LIMA: NON REMBOURSÉ



TAILLE

Universelle

CODE ACL

37600 **3544187** 8



INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Ce système permet au patient de conserver une liberté de mouvement presque totale tout en empêchant les chutes hors du lit.
- ✍ Les positions ventrale, dorsale, latérale ou semi-assis restent possibles.

Stability Global MF4260

Attache-chevilles capitonnée STABILITY GLOBAL

IMMOBILISATION

Code LIMA: NON REMBOURSE



TAILLE

CODE ACL

Enfant	37600 3544183 0
Adulte	37600 3544184 7

INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Ce système permet au patient de conserver une liberté de mouvement presque totale tout en empêchant les chutes hors du lit.
- ✍ Les positions ventrale, dorsale, latérale ou semi-assis restent possibles.



Suspensoir Celeno

SUSPENSOIR FOURREAU POCHE INTERCHANGEABLE

Immobilisation et soutien antalgique des testicules.

Code LIMA: NON REMBOURSE



* De la base de la verge jusque sous le périnée

TAILLE	Mesure de la base de la verge jusque sous le périnée (cm)	Hauteur ceinture (cm)	CODE ACL
T1	11	2,5	34010 6051872 1
T2	12		34010 6051889 9
T3	13,5		34010 6051895 0
T4	15		34010 6051903 2
T5	16		34010 6051926 1
T6	17,5		34010 6607625 6

CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Suspensoir fourreau avec 2 poches jersey interchangeable. Ceinture en tresse élastique 25mm.
- ☑ Sous-cuisses réglables sur anneaux. Ceinture en 100 cm, réglable.

INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Algies scrotales / hydrocèle.

Stability Fix PA

Maintien des personnes perturbées et agitées.

IMMOBILISATION

Code LIMA: NON REMBOURSE



TAILLE

Unique

CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Est composé de contentions abdo-pelviennes, thoracique, jambes. A une capacité de cerclage de 2.7m.
- ☑ Possibilité d'associer des attaches poignets & chevilles à fermeture magnétique. Tissu ininflammable M1.
- ☑ Permet de transformer tous brancards en brancard spécial.
- ☑ Dispose de 5 sangles de serrage. Est adaptable à tous les gabarits.
- ☑ Dispose de 6 poignées de chaque côté du dispositif afin de porter le patient installé sous contention.
- ☑ Est équipé de 5 sangles de maintien avec rangement dans fourreau. Le patient peut être mis en PLS avec ces 2 sangles pour poignet du même côté.
- ☑ Possibilité de rajouter des contentions de poignets & de chevilles avec fermetures magnétiques.
- ☑ Est léger, peu encombrant, facilement transportable & facile d'installation. Peut remplacer l'âlèse portoire de tous les SDIS, ambulances & SAMU.

INDICATIONS MÉDICALES

- ✍ Maintien du patient perturbé et agité pour brancard ambulance, brancard d'urgence & lit hôpital.

STABILITY B

SANGLE DE MAINTIEN AU BRANCARD

Code LIMA: NON REMBOURSE



Longueur de la sangle	CODE ACL
12x180cm	37600 3544155 7
12x200cm	37600 3544156 4
12x250cm	37600 3544157 1
18x180cm	37600 3544158 8
18x200cm	37600 3544159 5
18x250cm	37600 3544160 1
18x300cm	37600 3544161 8
18x350cm	37600 3544163 2
20x200cm	37600 3544162 5
24x200cm	37600 3544164 9



CARACTÉRISTIQUES

- ☑ La sangle de maintien au brancard se présente en une seule partie.
- ☑ Elle se compose d'une face externe en bande velours & d'une face interne en sangle polypropylène.
- ☑ Fermeture par système auto-agrippant. Le tissu plastifié permet la personnalisation pour chaque service.



INDICATIONS MÉDICALES

- ✎ Maintien au brancard.
- ✎ Ces sangles de maintien ne sont pas indiquées pour des patients perturbés et agités.

Stability Global MF2000

SANGLE DE SECURITE DE BUSTE POUR PATIENT PERTURBE ET AGITE

IMMOBILISATION

Code LIMA: NON REMBOURSE



TAILLE

CODE ACL

Enfant	37600 3544188 5
Adulte	37600 3544189 2



INDICATIONS MÉDICALES

- ✎ Ce système permet au patient de conserver une liberté de mouvement presque totale tout en empêchant les chutes hors du lit.
- ✎ Les positions ventrale, dorsale, latérale ou semi-assis restent possibles.



TAILLE ENFANT

Stability Global MF4270

PAIRE DE RALLONGE POUR ATTACHE TAILLE OU SANGLE DE SÉCURITÉ DE BUSTE

IMMOBILISATION

Code LIMA: NON REMBOURSE



TAILLE

Enfant
Adulte



INDICATIONS MÉDICALES

- ✎ Maintien du patient perturbé et agité au lit.



TAILLE ENFANT

HG 50 SIMPLE B2N

BANDAGE HERNIAIRE SANS RESSORT AVEC UNE SANGLE SOUS-CUISSE

Code LIMA: NON REMBOURSE



TAILLE	Tour de hanches (cm)	Code ACL/EAN/ GTIN côté gauche	Code ACL/EAN/ GTIN côté droit	Coloris
T1	82	3401 0 7042131 8	3401 0 7042071 7	Gris
T2	87	3401 0 7042148 6	3401 0 7042088 5	
T3	92	3401 0 7042154 7	3401 0 7042094 6	
T4	97	3401 0 7042160 8	3401 0 7042214 8	
T5	102	3401 0 7042177 6	3401 0 7042119 6	
T6	107	3401 0 7042208 7	3401 0 7042125 7	
T7	112	3401 0 7140514 0	3401 0 7140508 9	



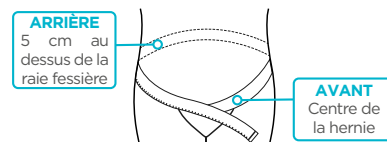
CARACTÉRISTIQUES

- Souple, sans ressort.
- Bandage unilatéral.
- Fermeture réglable par boucle coulissante, ceinture élastique en 50mm. 1 pelote herniaire incluse.



INDICATIONS MÉDICALES

- /* Hernie inguinale légère ou moyenne.
- /* Stabilisation de l'évolution herniaire.



HG 100 MESURE

BANDAGE HERNIAIRE

Code LIMA: NON REMBOURSE



TAILLE	Circonférence hanches (cm)	Code ACL Côté gauche	Coloris
T1	87	37600 3544085 7	Gris chiné
T2	92	37600 3544086 4	
T3	97	37600 3544087 1	
T4	102	37600 3544088 8	
T5	107	37600 3544089 5	
T6	112	37600 3544090 1	



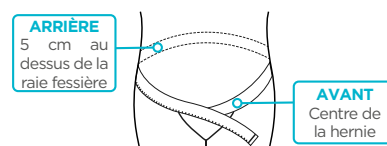
CARACTÉRISTIQUES

- Bandage herniaire souple sans ressort.
- Bandage Bilatéral pour hernie inguinale.
- Deux pelotes simples en mousse insérée dans poche attenante à la ceinture élastique 50mm.
- Fermeture par boucle métallique réglable.
- Deux sous-cuisses élastiques reliant la poche de la double pelote à la ceinture.
- Plastron hauteur 7.5cm



INDICATIONS MÉDICALES

- /* Hernie inguinale simple ou double légère ou moyenne.
- /* Stabilisation de l'évolution herniaire.



HG 200 DOUBLE B23N

BANDAGE HERNIAIRE SANS RESSORT

AVEC DEUX SOUS-CUISSES ET DEUX PELOTES

Code LIMA: NON REMBOURSE



TAILLE	Tour de hanche (cm)	Code ACL
T1	80	7140678
T2	85	7140684
T3	90	7140690
T4	95	7140709
T5	100	7140715
T6	105	7140721
T7	110	/



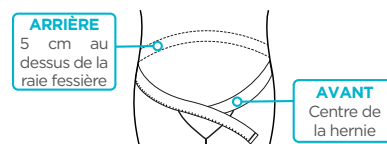
CARACTÉRISTIQUES

- Modèle fabriqué en tulle élastique.
- Fermeture réglable par tissu auto-agrippant.
- Deux pelotes amovibles fixées par système auto-agrippant.
- Ce modèle convient particulièrement pour les femmes.
- Facilement lavable.



INDICATIONS MÉDICALES

- /* Hernie inguinale légère.
- /* Stabilisation de l'évolution herniaire.



406 OMBILICAL B9N

BANDAGE HERNIAIRE OMBILICAL

Code LIMA: NON REMBOURSE



TAILLE	TOUR DE NOMBRIL (cm)	Code ACL
T1	80	3401 5 7583967 0
T2	85	3401 5 7583973 1
T3	90	3401 5 7583996 0
T4	95	3401 5 7584004 1
T5	100	3401 5 7584010 2
T6	105	3401 5 7584027 0
T7	110	3401 5 7584033 1
T8	115	3401 0 7737442 6
T9	120	3401 0 7737459 4



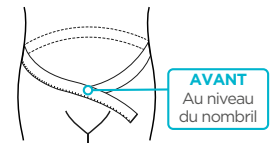
CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Bandage ombilical avec pelote.
- ☑ Fermeture réglable, ceinture élastique 50 mm.
- ☑ Pelote ombilicale comprise diamètre 10 cm avec boîte à vis.



INDICATIONS MÉDICALES

✍ Hernie ombilicale légère ou moyenne. Stabilisation de l'évolution herniaire.



603 SIMPLE B2N

BANDAGE HERNIAIRE SANS RESSORT

Code LIMA: NON REMBOURSE



TAILLE	TOUR DE HANCHES (cm)	CODE ACL CÔTÉ DROIT	CODE ACL CÔTÉ GAUCHE
T0	75	3760 0 3544041 3	3760 0 3544044 4
T1	80	3401 0 7583192 1	3401 5 7583275 6
T2	85	3401 5 7583200 8	3401 5 7583281 7
T3	90	3401 5 7583217 6	3401 5 7583298 5
T4	95	3401 5 7583223 7	3401 5 7583306 7



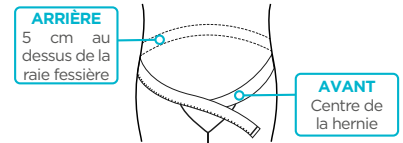
CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Souple, sans ressort. Bandage unilatéral, fermeture réglable, ceinture élastique en 50 mm.
- ☑ 1 pelote anatomique comprise.
- ☑ Les sous-cuisses sont vissées sur la pelote.



INDICATIONS MÉDICALES

✍ Hernie inguinale moyenne à forte Pelote en fonction de la hernie.
✍ Stabilisation de l'évolution herniaire.



TAILLE	TOUR DE HANCHES (cm)	CODE ACL CÔTÉ DROIT	CODE ACL CÔTÉ GAUCHE
T5	100	3401 5 7583246 6	3401 5 7583312 8
T6	105	3401 5 7583252 7	3401 5 7583329 6
T7	110	3401 5 7583269 5	3401 5 7583335 7
T8	115	3760 0 3544042 0	3760 0 3544045 1
T9	120	3760 0 3544043 7	3760 0 3544046 8

BANDAGE OMBILICAL BEBE KLEBER

BANDAGE HERNIAIRE OMBILICAL

Code LIMA: NON REMBOURSE



TAILLE	TOUR DE NOMBRIL (cm)	CODE ACL
T0	35	3401 0 4450622 5
T1	45	3401 0 4450639 3
T2	55	3401 0 4450645 4
T3	65	3401 0 4450651 5



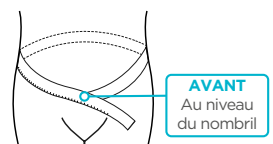
CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Bandage très souple, fabriqué dans un tissu particulièrement agréable au toucher.
- ☑ Ceinture réglable par système auto-agrippant.
- ☑ Contient une pelote ombilicale ronde.
- ☑ Ce dispositif est livré par paire.






INDICATIONS MÉDICALES

✍ Hernie ombilicale du petit enfant.
✍ Contention de la hernie dans l'attente de sa disparition spontanée ou du geste chirurgical.



 AD IF Médical SARL , Route Saint-Nicolas-de-Flüe, 20
1700 FRIBOURG

 026 422 11 55  026 422 13 93  contact@sober.ch