

Bandages et orthèses.

2023

ottobock.





Aides innovantes.

Depuis plus de 100 ans, le nom d'Ottobock est synonyme dans le monde entier de compétence en matière de orthopédie technique et de moyens auxiliaires innovants qui redonnent aux personnes avec handicap mobilité et qualité de vie. Notre objectif particulier en orthopédie est de développer des solutions d'appareillage à la pointe du progrès médical et technique, qui soutiennent le spécialiste dans la thérapie et facilitent son travail.

L'échange d'expériences avec vous et vos collègues est ici décisif pour nous.

Nous nous réjouissons de pouvoir dialoguer avec vous.

Aperçu des produits

Parties du corps	Bandages		Orthèses stabilisantes		Orthèses d'immobilisation		Orthèses de soulagement	
Pied Cheville	Hallux Valgus ComforT	6	Malleo Sprint	10			Orthèse de décharge du talon	12
	Hallux Valgus Combo	7	Malleo TriStep	11				
	Achillo Sensa	8	Dyna Ankle	13				
	Malleo Sensa	9	GoOn	14				
			Orthèse tibiale	15				
			Malleo Neurexa pro	16				
			Malleo Neurexa	17				
			WalkOn	18				
			WalkOn Flex	19				
			WalkOn Flex Junior	20				
		WalkOn Trimable	21					
		WalkOn Reaction	22					
		WalkOn Reaction Junior	23					
		WalkOn Reaction plus	24					
		WalkOn Lateral	25					
		WalkOn Lateral Junior	26					
		WalkOn Reaction Lateral	27					
		WalkOn Reaction Lateral Junior	28					
Genou	Genu Sensa	29	Patella Pro	31	Genu Immobil 0°	40	Agilium Freestep 3.0	
	Genu Carezza Patella Stabilizer	30	Genu Direxa	32	Genu Immobil Vario	41	Varus	43
			Genu Direxa ouvert	33	Genu Immobil Vario T	42	Agilium Freestep 3.0 Valgus	44
			Genu Direxa Stable	34			Agilium Reactive	45
			Genu Direxa Stable ouvert	35			Agilium Patella	46
			Genu Arexa	36			Agilium Forte	47
			Genu Arexa PCL	37			Agilium Vantage	48
			Xeleton	38				
			Genu Neurexa	39				

Parties du corps	Bandages		Orthèses stabilisantes		Orthèses d'immobilisation		Orthèses de soulagement	
Bassin Hanche	Bandage symphysaire	49	Smartspine SI Support	50	Atelle d'abduction de hanche	53		
			Cosa Active	51	Atelle de flexion de hanche de Tübingen	54		
			Cosa Junior	52				
Dos	Lumbo Sensa	55	Dorso Arexa	61			Dorso Carezza Posture	64
	Lumbo Sensa Women	56	Orthèse d'hyperext. à 3-point	62			Dorso Direxa Posture	65
	Lumbo Direxa	57	Orthèse d'hyperext. de type cadre	63			Lumbo TriStep	66
	Lumbo Direxa Women	58						
	Lumbo Direxa Stable	59						
Lumbo Direxa High	60							
Rachis cervical	Necky Color	67	Necky Color Forte	68				
Bras Épaule	Epi Sensa Support d'épaule	71	Acro ComforT	73	Omo Immobil Sling	75	Epi Forsa Plus	69
		72	Omo Neurexa plus	74	Omo Immobil Sling Abduction Omo Immobil	76 77	Epiflex	70
Main	Manu Sensa	81	Rhizo Arexa	78	Manu Immobil	90		
			Thumboform Long	79	Manu Immobil Long	91		
			Manu Carezza	80				
			Manu ComforT	82				
			Manu ComforT Stable	83				
			Manu 3D	84				
			Manu 3D Basic	85				
			Manu Arexa	86				
			Manu 3D Pollex	87				
			Manu Arexa Pollex	88				
			Manu Neurexa plus	89				
			Manu Junior	92				
Manu Junior Pollex	93							

Hallux Valgus Comfort.

509-U



Bandage de décharge de jour

Indication

- Hallux valgus

Effets thérapeutiques

- Positionnement du gros orteil
- Soulagement des articulations du gros orteil
- Peut soulager la douleur

Côté	Taille
g / d	universelle

Text d'ordonnance recommandé*

Hallux Valgus Comfort – Hallux valgus
bandage de décharge de jour

Diagnostic: _____

N° LiMA 22.01.01.00.1

Hallux Valgus Combo.

510-U



Bandage de décharge de jour et de nuit

Indication

- Hallux valgus, aussi postopératoire

Effets thérapeutiques

- Positionnement du gros orteil
- Soulagement des articulations du gros orteil
- Peut soulager la douleur

Côté	Taille
g / d	universelle

Text d'ordonnance recommandé*

Hallux Valgus Combo – Hallux valgus bandage de décharge de jour et de nuit

Diagnostic: _____

N° LiMA 22.01.01.00.1

Achillo Sensa.

50S6



Bandage pour tendon d'achille

- *Tricot plat 3D avec coussinets technogel intégrés de forme anatomique – Coupe anatomique optimale et excellent confort de port*
- *Skinguard – Antibactérien, inodore et doux pour la peau*
- *Tampons technogel intégrés de forme anatomique – Massage à pression ciblée du tendon d'achille*

Indications

- Irritations postopératoires et post-traumatiques
- Achillodynie
- Traitement ultérieur des déchirures du tendon d'achille

Effets thérapeutiques

- Soulage le tendon d'achille
- Améliore la circulation sanguine
- Active la stabilisation musculaire
- Favorise la régression des gonflements et des épanchements



Côté	Taille	Périmètre (cm)
g / d	XS	17 – 19
g / d	S	19 – 21
g / d	M	21 – 23
g / d	L	23 – 25
g / d	XL	25 – 27

Text d'ordonnance recommandé*

Achillo Sensa – Bandage pour tendon d'Achille avec coussinet pour la compression du tissu

Diagnostic: _____

N° LiMA 05.02.20.00.1

Malleo Sensa.

50S5



Bandage de cheville avec coussinets

- *Tricot plat 3D avec zones de compression spécifiques – Coupe anatomique optimale et excellent confort de port*
- *Skinguard – Antibactérien, inodore et doux pour la peau*
- *Tampons Technogel intégrés de forme anatomique – Massage à pression ciblé*

Indications

- Irritation et gonflement de l'articulation de la cheville
- Sensation d'instabilité / instabilités des ligaments
- Épanchements articulaires
- Tendomyopathies

Effets thérapeutiques

- Stabilise l'articulation de la cheville
- Améliore la circulation sanguine
- Favorise la diminution de gonflements et d'épanchements par la compression ciblée
- Peut soulager la douleur



Côté	Taille	Périmètre (cm)
g / d	XS	17 – 19
g / d	S	19 – 21
g / d	M	21 – 23
g / d	L	23 – 25
g / d	XL	25 – 27
g / d	XXL	27 – 29

Text d'ordonnance recommandé*

Malleo Sensa – Bandage de cheville avec coussinets pour la compression des tissus mous

Diagnostic: _____

N° LiMA 05.02.12.00.1

Malleo Sprint.

50S3-1



Orthèse active de la cheville

- Combinaison d'un squelette extérieur en plastique et de sangles non élastiques
- Tissu d'espacement 3D SpaceTex – Confortable à porter même dans les chaussures, rembourrage doux et agréable, respirant
- Amincissement du matériau porteur sous le pied et rembourrage confortable – Prévention des points de pression

Indications

- Entorses à la cheville
- Instabilité chronique
- Ruptures du ligament externe
- Ruptures du ligament interne

Effets thérapeutiques

- Stabilise et sécurise l'articulation de la cheville
- Limite l'eversion / inversion



Taille	Périmètre (cm)
XS	25,5 – 28
S	28 – 30,5
M	30,5 – 33
L	33 – 35,5
XL	35,5 – 38

Text d'ordonnance recommandé*

Malleo Sprint – Orthèse pour stabiliser l'articulation supérieure de la cheville et fixer l'appareil ligamentaire

Diagnostic: _____

N° LiMA 22.02.03.00.1

Malleo TriStep.

50S8



Orthèse de la cheville adaptable aux trois phases d'ajustement

- *Concept de soins en trois étapes*
- *Les éléments de stabilisation s'adaptent à l'anatomie individuelle*
- *Reposepiéd auto-adaptatif*

Indications

- Blessures aiguës à la cheville
- Instabilité aiguë et chronique des ligaments de la capsule
- Maladies articulaires inflammatoires
- Maladies dégénératives des articulations de la cheville
- Réadaptation après une opération de la cheville
- Ruptures aiguës des ligaments internes et externes

Effets thérapeutiques

- Stabilise et sécurise l'articulation de la cheville adaptée à la phase de guérison
- Sécurisation contre l'inversion / éversion
- Peut réduire les blessures récidives



Taille	Taille de chaussure
S	36 – 39
M	40 – 44
L	45 – 48

Text d'ordonnance recommandé*

Malleo TriStep – Orthèse de cheville avec programme de mouvement sensorimoteur pour l'immobilisation (jour 1 – 3), la stabilisation avec flexion plantaire libre (jour 4 – 28) et la mobilisation (à partir du jour 29)

Diagnostic: _____

N° LiMA 22.02.10.00.1

Tarif ASTO

Orthèse de décharge du talon.

28F10



Orthèse de décharge du talon après Dr. Settner / OTM Münch

- *Un plan thérapeutique unique en son genre réduit la durée du traitement*

Indications

- Fractures du calcaneum, unilatérales ou bilatérales
- Arthrodèse de l'articulation inférieure de la cheville

Effets thérapeutiques

- Favorise la prophylaxie de la thrombose en activant la pompe musculaire
- Peut réduire la durée de l'incapacité de travail
- Soulage le calcaneum
- Favorise une mobilisation précoce
- Prévient l'atrophie musculaire
- Soutient les fonctions neuromusculaires



Taille	Taille de chaussure
S	36 – 41
M	42 – 46
L	47 – 50

Text d'ordonnance recommandé*

Orthèse de décharge du talon – Pour le soulagement et la mobilisation fonctionnelle précoce avec augmentation progressive de la charge en cas de fracture du calcaneum

Diagnostic: _____

Tarif ASTO

Dyna Ankle.

50S1



Orthèse dynamique de la cheville d'après le Prof. Dr Grifka

- *Coque de stabilité de forme dorsomédiale avec position de pronation intégrée*
- *Cheville externe exposée – Utilisation immédiate après un traumatisme, refroidissement avec de la glace possible avec l'orthèse appliquée*

Indications

- Ruptures de ligament externe
- Ruptures de ligament interne
- Suture / reconstruction du ligament

Effets thérapeutiques

- Stabilise l'articulation de la cheville en position de pronation et d'extension dorsale
- Limite la flexion et la supination plantaire en continu



Côté	Taille de chaussure
g / d	35 – 37
g / d	37 – 39
g / d	39 – 41
g / d	41 – 44

Text d'ordonnance recommandé*

Dyna Ankle – Orthèse pour la stabilisation et la limitation fonctionnelle de l'articulation de la cheville inférieure et supérieure en fonction de l'indication

Diagnostic: _____

Tarif ASTO

GoOn. 28U70



Orthèse textile releveur de pied

- Construction à ressort dorsal – Portable avec ou sans chaussure, quelle que soit la hauteur du talon.
- Éléments élastiques constitués de filaments individuels

Indications

- Faiblesse du lève-pieds déclenchée par :
 - Syndrome de fatigue
 - Problèmes d'équilibre
 - Démence
 - La maladie de Parkinson
 - Accident vasculaire cérébral
 - Traumatisme crânien
 - Sclérose en plaques
 - Atrophie musculaire neuronale
 - Paralysie péronière

Effets thérapeutiques

- Support léger pour la faiblesse du lève-pieds

Taille

universelle

Text d'ordonnance recommandé*

GoOn – Orthèse releveur de pied avec une attelle dorsale en plastique, un noyau en acier à ressort et un rembourrage viscoélastique

Diagnostic: _____

Tarif ASTO

Orthèse tibiale.

28U90



Orthèse péronière en thermo-plastique

- Semelle longue – Guidage précis du pied, la semelle peut être raccourcie si nécessaire
- Coussinet avec sangle pour gaucher ou droitier – Réglage facile pour le patient

Indications

- Faiblesse du lève-pieds
- Paralysie péronière
- Accident vasculaire cérébral
- Lésion cérébrale traumatique
- Sclérose en plaques
- Atrophie musculaire neuronale

Effets thérapeutiques

- Limitation passive et élastique de la flexion plantaire
- Repositionnement dynamique du pied



Côté	Taille de chaussure	Hauteur totale (cm)
g / d	35 – 37	30
g / d	37 – 39	33
g / d	39 – 41	34,5
g / d	41 – 44	39
g / d	44 – 47	41,5

Couleur : 0=beige, 7=noir

Text d'ordonnance recommandé*

Orthèse de jambe – Pour soulever le pied en position neutre

Diagnostic: _____

Tarif ASTO

Malleo Neurexa pro.

28U50



Indications

- Faiblesse du lève-pieds
- Accident vasculaire cérébral
- Lésion cérébrale traumatique
- Sclérose en plaques
- Atrophie musculaire neuronale
- Paralysie du péroné isolée

Effets thérapeutiques

- Correction effective et dynamique des muscles de la jambe inférieure
- Soutient le soulèvement du pied

Orthèse péronière en thermoplastique pour personnes hémiplegiques

- Le design permet de porter l'orthèse de jour comme de nuit
- L'orthèse peut également être portée sans chaussures



Côté	Taille de chaussure
------	---------------------

g / d	35 – 37
-------	---------

g / d	37 – 39
-------	---------

g / d	39 – 41
-------	---------

g / d	41 – 44
-------	---------

Text d'ordonnance recommandé*

Malleo Neurexa pro – Orthèse de jambe en plastique à correction dynamique pour soulever et corriger le pied en position neutre. Indiqué en cas de malpositions aiguës du pied lors de l'augmentation du tonus spastique

Diagnostic: _____

Tarif ASTO

Malleo Neurexa.

28U80



Orthèse péronière en thermoplastique pour personnes hémiplegiques

- Coussin avec ceinture intégrée pour gauchers ou droitiers
- Entrée arrière pour faciliter la mise en place et l'enlèvement de l'orthèse, même avec une seule main
- Ceinture de supination (pronation) dynamique pour corriger et guider le pied en position neutre

Indications

- Faiblesse du lève-pieds
- Accident vasculaire cérébral
- Lésion cérébrale traumatique
- Sclérose en plaques
- Atrophie musculaire neuronale
- Paralysie du péroné isolée

Effets thérapeutiques

- La Malleo Neurexa a été développée pour les patients qui ont besoin d'un traitement d'une articulation instable de la cheville avec une légère dorsiflexion du pied. Elle ramène dynamiquement le pied à la position neutre, réglable en quatre étapes. La flexion plantaire est limitée par une ceinture élastique (ceinture de supination ou de pronation).



Hauteur latérale de la cheville (mm)	Taille de chaussure
70	35 – 37
70	37 – 39

Text d'ordonnance recommandé*

Malleo Neurexa – Orthèse de jambe en plastique à correction dynamique pour soulever et corriger le pied en position neutre

Diagnostic: _____

Tarif ASTO

WalkOn.

28U11



Orthèse périonère dynamique

- La traction de pronation latérale 28Z10 est disponible en option en tant que pièce de rechange
- Semelle découpable
- Fabriqué en fibre de carbone Prepreg

Indications

- Faiblesse du lève-pieds
- Paralysie péronière
- Accident vasculaire cérébral
- Lésion cérébrale traumatique
- Sclérose en plaques
- Atrophie musculaire neuronale

Effets thérapeutiques

- Soutient le soulèvement du pied
- Favorise le déroulement dynamique
- Augmente l'amplitude des pas grâce à la dynamisation musculaire
- Favorise la rotation externe du pied lors de l'appui sur le talon
- Favorise la démarche physiologique
- Réduit le risque de chute



Côté	Taille de chaussure	Hauteur totale (cm)
g / d	36 – 39	35
g / d	39 – 42	36
g / d	42 – 45	37
g / d	45 – 48	39

Text d'ordonnance recommandé*

WalkOn – Orthèse dynamique en carbone pour lever le pied en position plantigrade et pour le retour actif de l'énergie lors de la marche

Diagnostic: _____

Tarif ASTO

WalkOn Flex.

28U22



Orthèse périonère dynamique

- La traction de pronation latérale 28Z10 est disponible en option en tant que pièce de rechange
- Semelle découpable
- Fabriqué en fibre de carbone Prepreg

Indications

- Faiblesse du lève-pieds
- Paralysie péronière
- Accident vasculaire cérébral
- Lésion cérébrale traumatique
- Sclérose en plaques
- Atrophie musculaire neuronale

Effets thérapeutiques

- Soutient le soulèvement du pied
- Favorise le déroulement dynamique
- Augmente l'amplitude des pas grâce à la dynamisation musculaire
- Favorise la rotation externe du pied lors de l'appui sur le talon
- Favorise la démarche physiologique
- Réduit le risque de chute



Côté	Taille de chaussure	Hauteur totale (cm)
g / d	36 – 39	35
g / d	39 – 42	36
g / d	42 – 45	37
g / d	45 – 48	39

Text d'ordonnance recommandé*

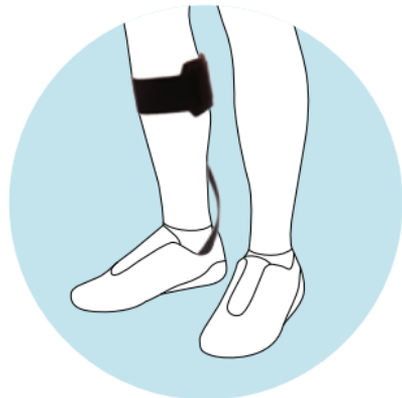
WalkOn Flex – Orthèse dynamique en carbone pour lever le pied en position plantigrade et pour le retour actif de l'énergie lors de la marche

Diagnostic: _____

Tarif ASTO

WalkOn Flex Junior.

28U22



Orthèse périonère dynamique

- Semelle découpable
- Fabriqué en fibre de carbone Prepreg

Indications

- Faiblesse du lève-pieds
- Paralysie péronière
- Accident vasculaire cérébral
- Lésion cérébrale traumatique
- Sclérose en plaques
- Atrophie musculaire neuronale

Effets thérapeutiques

- Soutient le soulèvement du pied
- Favorise le déroulement dynamique
- Augmente l'amplitude des pas grâce à la dynamisation musculaire
- Favorise la rotation externe du pied lors de l'appui sur le talon
- Favorise la démarche physiologique
- Réduit le risque de chute



Côté	Taille de chaussure	Hauteur totale (cm)
g / d	24 – 27	20,5
g / d	27 – 30	23,5
g / d	30 – 33	26,5
g / d	33 – 36	29,5

Text d'ordonnance recommandé*

WalkOn Flex Junior – Orthèse dynamique en carbone pour lever le pied en position plantigrade et pour le retour actif de l'énergie lors de la marche

Diagnostic: _____

Tarif ASTO

WalkOn Trimable.

28U23



Orthèse périonère dynamique

- La traction de pronation latérale 28Z10 est disponible en option en tant que pièce de rechange
- Semelle découpable
- Fabriqué en fibre de carbone Prepreg

Indications

- Faiblesse du lève-pieds
- Paralysie péronière
- Accident vasculaire cérébral
- Lésion cérébrale traumatique
- Sclérose en plaques
- Atrophie musculaire neuronale

Effets thérapeutiques

- Soutient le soulèvement du pied
- Favorise le déroulement dynamique
- Augmente l'amplitude des pas grâce à la dynamisation musculaire
- Favorise la rotation externe du pied lors de l'appui sur le talon
- Favorise la démarche physiologique
- Réduit le risque de chute



Côté	Taille de chaussure	Hauteur totale (cm)
g / d	36 – 39	35
g / d	39 – 42	36
g / d	42 – 45	37
g / d	45 – 48	39

Text d'ordonnance recommandé*

WalkOn Trimable – Orthèse dynamique en carbone pour lever le pied en position plantigrade et pour le retour actif de l'énergie lors de la marche

Diagnostic: _____

Tarif ASTO

WalkOn Reaction.

28U24



Orthèse péronière dynamique (renfort frontale)

- En cas de paralysie flasque des muscles de la jambe, pour compenser une démarche non physiologique (démarche accroupie)
- Traction de pronation latérale 28Z10 incluse
- Fabriqué en fibre de carbone Prepreg

Indications

- Déficit de la musculature abaissant le pied
- Déficit de l'extenseur du genou
- Faiblesse du lève-pieds, sans ou avec spasticité légère à modérée, par exemple par AVC, lésion cérébrale traumatique, sclérose en plaques, atrophie musculaire neuronale, paralysie péronière, paralysie cérébrale infantile (ICP)

Effets thérapeutiques

- Permet une démarche largement physiologique, symétrique et fluide
- Aide à la flexion et à l'extension du genou pendant le décolllement des orteils
- Empêche le pied de toucher le sol et de s'abaisser de manière incontrôlée lors de la pose du talon
- Influence la statique dans le plan frontal et sagittal en position debout



Côté	Taille de chaussure	Hauteur totale (cm)
g / d	36 – 39	33,3
g / d	39 – 42	35,5
g / d	42 – 45	37,7
g / d	45 – 48	40

Text d'ordonnance recommandé*

WalkOn Reaction – Orthèse dynamique en carbone pour lever le pied en position plantigrade et pour le retour actif de l'énergie lors de la marche

Diagnostic: _____

Tarif ASTO

WalkOn Reaction Junior.

28U25



Orthèse péronière dynamique (renfort frontale)

- Pour patients avec un niveau d'activité plus élevé et qui ont besoin d'un soutien plus important pour l'extension du genou
- Combinaison avec orthèses dynamiques de pied/de jambe (DAFO) possible
- Traction de pronation latérale 28Z10 incluse
- Fabriqué en fibre de carbone Prepreg

Indications

- Déficit de la musculature abaissant le pied
- Déficit de l'extenseur du genou
- Faiblesse du lève-pieds, sans ou avec spasticité légère à modérée, par exemple par AVC, lésion cérébrale traumatique, sclérose en plaques, atrophie musculaire neuronale, paralysie péronière, paralysie cérébrale infantile (ICP)

Effets thérapeutiques

- Permet une démarche largement physiologique, symétrique et fluide
- Aide à la flexion et à l'extension du genou pendant le décolllement des orteils
- Empêche le pied de toucher le sol et de s'abaisser de manière incontrôlée lors de la pose du talon
- Influence la statique dans le plan frontal et sagittal en position debout



Côté	Taille de chaussure	Hauteur totale (cm)
g / d	24 – 27	20,5
g / d	27 – 30	24,5
g / d	30 – 33	27
g / d	33 – 36	29,4

Text d'ordonnance recommandé*

WalkOn Reaction Junior – Orthèse dynamique en carbone pour lever le pied en position plantigrade et pour le retour actif de l'énergie lors de la marche

Diagnostic: _____

Tarif ASTO

WalkOn Reaction plus.

28U25



Orthèse péronière dynamique (renfort frontale)

- Pour patients avec un niveau d'activité plus élevé et qui ont besoin d'un soutien plus important pour l'extension du genou
- Traction de pronation latérale 28Z10 incluse
- Fabriqué en fibre de carbone Prepreg

Indications

- Déficit de la musculature abaissant le pied
- Déficit de l'extenseur du genou
- Faiblesse du lève-pieds, sans ou avec spasticité légère à modérée, par exemple par AVC, lésion cérébrale traumatique, sclérose en plaques, atrophie musculaire neuronale, paralysie péronière, paralysie cérébrale infantile (ICP)

Effets thérapeutiques

- Permet une démarche largement physiologique, symétrique et fluide
- Aide à la flexion et à l'extension du genou pendant le décolllement des orteils
- Empêche le pied de toucher le sol et de s'abaisser de manière incontrôlée lors de la pose du talon
- Influence la statique dans le plan frontal et sagittal en position debout



Côté	Taille de chaussure	Hauteur totale (cm)
g / d	36 – 39	33,3
g / d	39 – 42	35,5
g / d	42 – 45	37,7
g / d	45 – 48	40

Text d'ordonnance recommandé*

WalkOn Reaction plus – Orthèse dynamique en carbone pour lever le pied en position plantigrade et pour le retour actif de l'énergie lors de la marche

Diagnostic: _____

Tarif ASTO

WalkOn Lateral.

28U33



Orthèse périonère dynamique

- Semelle découpable
- Fabriqué en fibre de carbone Prepreg

Indications

- Faiblesse du lève-pieds
- Paralysie péronière
- Accident vasculaire cérébral
- Lésion cérébrale traumatique
- Sclérose en plaques
- Atrophie musculaire neuronale

Effets thérapeutiques

- Soutient le soulèvement du pied
- Favorise le déroulement dynamique
- Augmente l'amplitude des pas grâce à la dynamisation musculaire
- Favorise la rotation externe du pied lors de l'appui sur le talon
- Favorise la démarche physiologique
- Réduit le risque de chute



Côté	Taille de chaussure	Hauteur totale (cm)
g / d	36 – 39	32,5
g / d	39 – 42	35
g / d	42 – 45	37
g / d	45 – 48	39

Text d'ordonnance recommandé*

WalkOn Lateral – Orthèse dynamique en carbone pour lever le pied en position plantigrade et pour le retour actif de l'énergie lors de la marche

Diagnostic: _____

Tarif ASTO

WalkOn Lateral Junior.

28U33



Orthèse périonère dynamique

- Combinaison avec orthèses dynamiques de pied/de jambe (DAFO) possible
- Semelle découpable
- Fabriqué en fibre de carbone Prepreg

Indications

- Faiblesse du lève-pieds
- Paralysie péronière
- Accident vasculaire cérébral
- Lésion cérébrale traumatique
- Sclérose en plaques
- Atrophie musculaire neuronale

Effets thérapeutiques

- Soutient le soulèvement du pied
- Favorise le déroulement dynamique
- Augmente l'amplitude des pas grâce à la dynamisation musculaire
- Favorise la rotation externe du pied lors de l'appui sur le talon
- Favorise la démarche physiologique
- Réduit le risque de chute



Côté	Taille de chaussure	Hauteur totale (cm)
g / d	24 – 27	20,5
g / d	27 – 30	24
g / d	30 – 33	27
g / d	33 – 36	29,5

Text d'ordonnance recommandé*

WalkOn Lateral Junior – Orthèse dynamique en carbone pour lever le pied en position plantigrade et pour le retour actif de l'énergie lors de la marche

Diagnostic: _____

Tarif ASTO

WalkOn Reaction Lateral.

28U34



Orthèse péronière dynamique (renfort frontale)

- En cas de paralysie flasque des muscles de la jambe, pour compenser une démarche non physiologique (démarche accroupie)
- Traction de pronation latérale 28Z10 incluse
- Fabriqué en fibre de carbone Prepreg

Indications

- Déficit de la musculature abaissant le pied
- Déficit de l'extenseur du genou
- Faiblesse du lève-pieds, sans ou avec spasticité légère à modérée, par exemple par AVC, lésion cérébrale traumatique, sclérose en plaques, atrophie musculaire neuronale, paralysie péronière, paralysie cérébrale infantile (ICP)

Effets thérapeutiques

- Permet une démarche largement physiologique, symétrique et fluide
- Aide à la flexion et à l'extension du genou pendant le décolllement des orteils
- Empêche le pied de toucher le sol et de s'abaisser de manière incontrôlée lors de la pose du talon
- Influence la statique dans le plan frontal et sagittal en position debout



Côté	Taille de chaussure	Hauteur totale (cm)
g / d	36 – 39	32,5
g / d	39 – 42	35
g / d	42 – 45	37
g / d	45 – 48	39

Text d'ordonnance recommandé*

WalkOn Reaction Lateral – Orthèse dynamique en carbone pour lever le pied en position plantigrade et pour le retour actif de l'énergie lors de la marche

Diagnostic: _____

Tarif ASTO

WalkOn Reaction Lateral Junior.

28U34



Orthèse péronière dynamique (renfort frontale)

- En cas de paralysie flasque des muscles de la jambe, pour compenser une démarche non physiologique (démarche accroupie)
- Traction de pronation latérale 28Z10 incluse
- Fabriqué en fibre de carbone Prepreg

Indications

- Déficit de la musculature abaissant le pied
- Déficit de l'extenseur du genou
- Faiblesse du lève-pieds, sans ou avec spasticité légère à modérée, par exemple par AVC, lésion cérébrale traumatique, sclérose en plaques, atrophie musculaire neuronale, paralysie péronière, paralysie cérébrale infantile (ICP)

Effets thérapeutiques

- Permet une démarche largement physiologique, symétrique et fluide
- Aide à la flexion et à l'extension du genou pendant le décolllement des orteils
- Empêche le pied de toucher le sol et de s'abaisser de manière incontrôlée lors de la pose du talon
- Influence la statique dans le plan frontal et sagittal en position debout



Côté	Taille de chaussure	Hauteur totale (cm)
g / d	24 – 27	20,5
g / d	27 – 30	24,5
g / d	30 – 33	27
g / d	33 – 36	29,5

Text d'ordonnance recommandé*

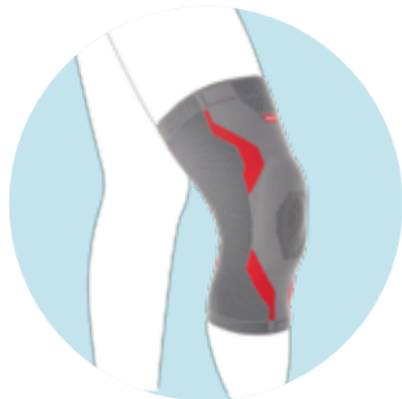
WalkOn Reaction Lateral Junior – Orthèse dynamique en carbone pour lever le pied en position plantigrade et pour le retour actif de l'énergie lors de la marche

Diagnostic: _____

Tarif ASTO

Genu Sensa.

50K15



Genouillère avec pelote

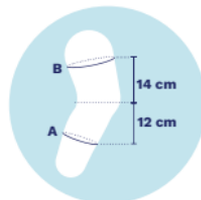
- *Tricot plat tridimensionnel avec pelote intégrée annulaire en technogel*
- *Skinguard – Antibactérien, inodore et doux pour la peau*

Indications

- Douleur au genou avec ou sans laxité ligamentaire minimale et avec ou sans légère sensation d'instabilité
- États d'irritation et de gonflement dans l'articulation du genou
- Tendomyopathies
- Endinoses de la base
- Douleurs au genou liées à l'effort
- Irritations des tissus mous après des blessures et/ou des opérations
- Gonarthrose

Effets thérapeutiques

- Optimise en continu la compression des tissus mous
- Active la stabilisation musculaire
- Améliore la proprioception
- Support les fonctions sensorimoteur
- Favorise la résorption des œdèmes et des hématomes
- Soulage et guide la rotule
- Peut soulager la douleur



Taille	Périmètre A (cm)	Périmètre B (cm)	V-Max Pér. B (cm)
XXS	25 – 28	35 – 38	–
XS	28 – 31	38 – 41	–
S	31 – 34	41 – 44	–
M	34 – 37	44 – 47	47 – 50
L	37 – 40	47 – 50	50 – 53
XL	40 – 43	50 – 53	53 – 56
XXL	43 – 46	53 – 56	56 – 59

Text d'ordonnance recommandé*

Genu Sensa – Genouillère avec pelote rotulienne pour la compression des tissus mous

Diagnostic: _____

N° LiMA 05.04.12.00.1

Genu Carezza Patella Stabilizer.

8360



Genouillère

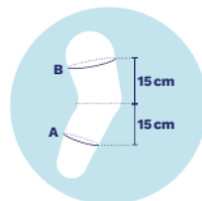
- Convient à toutes les activités
- Matériau TriTech innovant – Confort de port élevé

Indications

- Syndrome de la douleur fémoro-patellaire (p. ex. chondromalazie rotulienne, chondropathie rotulienne, arthrose rétropatellaire)
- Trouble du glissement fémoro-patellaire
- Après luxation de la patella / subluxation
- Après une chirurgie de déblocage latérale

Effets thérapeutiques

- Stabilise la patella
- Réduit la latéralisation rotulienne dans la dysplasie de la trochlée
- Réduit la pression sur la rotule
- Peut soulager la douleur



Taille	Périmètre A (cm)	Périmètre B (cm)
XXS	29 – 32	36 – 40
XS	32 – 35	40 – 44
S	35 – 38	44 – 48
M	38 – 41	48 – 52
L	41 – 44	52 – 56
XL	44 – 48	56 – 61
XXL	48 – 51	61 – 67

Text d'ordonnance recommandé*

Genu Carezza Patella Stabilizer – Orthèse de recentrage de la patella

Diagnostic: _____

N° LiMA 05.04.12.00.1

Patella Pro.

8320N



Orthèse de recentrage de la patella

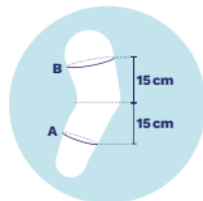
- *Guidage ciblé de la rotule en extension et en flexion*

Indications

- Syndrome de douleur fémoro-patellaire
- Chondropathia Patellae
- Chondromalazia Patellae
- Dysfonctionnement de la trajectoire de glissement de la rotule
- Après luxation ou subluxation
- Lésion du tendon de la rotule
- Douleur antérieure du genou après des interventions chirurgicales

Effets thérapeutiques

- Recentre dynamiquement la rotule à l'angle de flexion approprié
- Réduit la latéralisation rotulienne
- Réduit la pression sur la rotule
- Soulage la tension de l'articulation du genou et active la musculature
- Améliore la proprioception
- Soutient la sensorimotricité
- Favorise la résorption des œdèmes et hématomes
- Peut soulager la douleur



Côté	Taille	Périmètre A (cm)	Périmètre B (cm)
g / d	XXS	29 – 32	36 – 40
g / d	XS	32 – 35	40 – 44
g / d	S	35 – 38	44 – 48
g / d	M	38 – 41	48 – 52
g / d	L	41 – 44	52 – 56
g / d	XL	44 – 48	56 – 61
g / d	XXL	48 – 52	61 – 65

Text d'ordonnance recommandé*

Patella Pro – Orthèse dynamique de recentrage de la patella

Diagnostic: _____

Tarif ASTO

Genu Direxa.

8356



Orthèse de stabilisation du genou

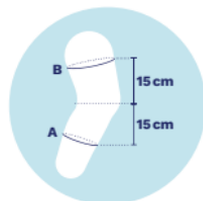
Indications

Douleurs au genou avec laxité ligamentaire légère et/ou sensation d'instabilité légère à modérée

- Laxités ligamentaires post-traumatiques et post-opératoires et/ou sensation d'instabilité
- Gonarthrose avec instabilité ligamentaire dégénérative débutante à modérée et/ou sensation d'instabilité légère à modérée
- Arthrite rhumatoïde
- Douleur fémoropatellaire

Effets thérapeutiques

- Améliore la fonction neuromusculaire grâce à une compression ciblée
- Soulage et stabilise l'articulation du genou
- Améliore la proprioception
- Soutient la sensorimotricité
- Favorise la résorption des œdèmes et hématomes
- Peut soulager la douleur



Taille	Périmètre A (cm)	Périmètre B (cm)
XXS	29 – 32	36 – 40
XS	32 – 35	40 – 44
S	35 – 38	44 – 48
M	38 – 41	48 – 52
L	41 – 44	52 – 56
XL	44 – 48	56 – 61
XXL	48 – 51	61 – 67

Text d'ordonnance recommandé*

Genu Direxa – Orthèse de stabilisation du genou avec attelles latérales

Diagnostic: _____

N° LiMA 22.04.01.00.1

Genu Direxa ouvert.

8353



Orthèse de stabilisation du genou

- Variante ouverte pour faciliter l'habillage et le déshabillage

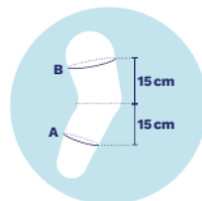
Indications

Douleurs au genou avec laxité ligamentaire légère et/ou sensation d'instabilité légère à modérée

- Laxités ligamentaires post-traumatiques et post-opératoires et/ou sensation d'instabilité
- Gonarthrose avec instabilité ligamentaire dégénérative débutante à modérée et/ou sensation d'instabilité légère à modérée
- Arthrite rhumatoïde
- Douleur fémoropatellaire

Effets thérapeutiques

- Améliore la fonction neuromusculaire grâce à une compression ciblée
- Soulage et stabilise l'articulation du genou
- Améliore la proprioception
- Soutient la sensorimotricité
- Favorise la résorption des œdèmes et hématomes
- Peut soulager la douleur



Taille	Périmètre A (cm)	Périmètre B (cm)
XXS	29 – 32	36 – 40
XS	32 – 35	40 – 44
S	35 – 38	44 – 48
M	38 – 41	48 – 52
L	41 – 44	52 – 56
XL	44 – 48	56 – 61
XXL	48 – 51	61 – 67

Text d'ordonnance recommandé*

Genu Direxa ouvert – Orthèse de stabilisation du genou avec attelles latérales

Diagnostic: _____

N° LiMA 22.04.01.00.1

Genu Direxa Stable.

8359



Orthèse de stabilisation du genou, principe des 4 points

- Avec 4 sangles pour une meilleure stabilité

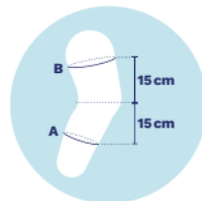
Indications

Douleurs du genou avec laxités ligamentaires sévères ou complexes

- Déchirure (rupture) / reconstruction des ligaments croisés (LCA / LCP)
- Instabilité préopératoire ou chronique du ligament croisé antérieur / postérieur (LCA / LCP)
- Blessure du ligament latéral
- Usure du genou (gonarthrose)
- Arthrite rhumatoïde

Effets thérapeutiques

- Améliore la neuromusculature
- Soulage et stabilise le genou
- Protège contre l'hyperextension
- Limite l'amplitude de mouvement :
Flexion : 0/10/20/30/45/60/75/90°
Extension : 0/10/20/30/45°
- Améliore la proprioception et la sensorimotricité
- Favorise la résorption des œdèmes et des hématomes
- Peut soulager la douleur



Taille	Périmètre A (cm)	Périmètre B (cm)
XXS	29 – 32	36 – 40
XS	32 – 35	40 – 44
S	35 – 38	44 – 48
M	38 – 41	48 – 52
L	41 – 44	52 – 56
XL	44 – 48	56 – 61
XXL	48 – 51	61 – 67

Text d'ordonnance recommandé*

Genu Direxa Stable – Orthèse avec attelles latérales, possibilité de limiter l'amplitude des mouvements

Diagnostic: _____

N° LiMA 22.04.02.00.1

Genu Direxa Stable ouvert.

8368



Orthèse de stabilisation du genou, principe des 4 points

- Variante ouverte pour faciliter l'habillage et le déshabillage

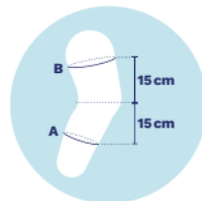
Indications

Douleurs du genou avec laxités ligamentaires sévères ou complexes

- Déchirure (rupture) / reconstruction des ligaments croisés (LCA / LCP)
- Instabilité préopératoire ou chronique du ligament croisé antérieur / postérieur (LCA / LCP)
- Blessure du ligament latéral
- Usure du genou (gonarthrose)
- Arthrite rhumatoïde

Effets thérapeutiques

- Améliore la neuromusculature
- Soulage et stabilise le genou
- Protège contre l'hyperextension
- Limite l'amplitude de mouvement :
Flexion : 0/10/20/30/45/60/75/90°
Extension : 0/10/20/30/45°
- Améliore la proprioception et la sensorimotricité
- Favorise la résorption des œdèmes et des hématomes
- Peut soulager la douleur



Taille	Périmètre A (cm)	Périmètre B (cm)
XXS	29 – 32	36 – 40
XS	32 – 35	40 – 44
S	35 – 38	44 – 48
M	38 – 41	48 – 52
L	41 – 44	52 – 56
XL	44 – 48	56 – 61
XXL	48 – 51	61 – 67

Text d'ordonnance recommandé*

Genu Direxa Stable ouvert – Orthèse avec attelles latérales, possibilité de limiter l'amplitude des mouvements

Diagnostic: _____

N° LiMA 22.04.02.00.1

Genu Arexa.

50K13-1



Orthèse de stabilisation du genou

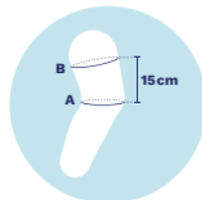
- Orthèse de cadre avec limitation progressive de l'extension et de la flexion

Indications

- Douleurs du genou avec laxités ligamentaires sévères ou complexes et/ou instabilité sévère
- Rupture/reconstruction du LCA/LCP
- Instabilité de l'articulation du genou (ACL, PCL, MCL, LCL)
- Lésions des ligaments latéraux
- Stabilisation/limitation des mouvements après une OP du ménisque
- Gonarthrose
- Arthrite rhumatoïde

Effets thérapeutiques

- Guide et stabilise l'articulation du genou dans tous les plans
- Limite le "tiroir avant ou arrière".
- Réduit l'instabilité collatérale
- Limite l'amplitude de mouvement :
Flexion : 0/10/20/30/45/60/75/90°
Extension : 0/10/20/30/45°
- Protège contre l'hyperextension



Côté	Taille	Périmètre A (cm)	Périmètre B (cm)
g / d	S	32 – 37	39 – 46
g / d	M	37 – 41	46 – 53
g / d	L	41 – 46	53 – 61
g / d	XL	46 – 50	61 – 69
g / d	XXL	50 – 56	69 – 79

Text d'ordonnance recommandé*

Genu Arexa – Orthèse de stabilisation du genou en construction de cadre avec protection contre l'hyperextension, possibilité de limiter l'amplitude de mouvement

Diagnostic: _____

Tarif ASTO

Genu Arexa PCL.

50K14



Orthèse de stabilisation du genou

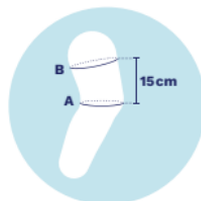
- Orthèse de cadre avec limitation progressive de l'extension et de la flexion
- Pad mollet de grande surface avec ressort intégré pour une adaptation dynamique à la position de la jambe

Indications

- Rupture du ligament croisé postérieur (soins aigus, traitement conservateur, soins postopératoires)

Effets thérapeutiques

- Guide et stabilise l'articulation du genou dans tous les plans
- Limite le "tiroir avant ou arrière".
- Réduit l'instabilité collatérale
- Limite l'amplitude de mouvement :
Flexion : 0/10/20/30/45/60/75/90°
Extension : 0/10/20/30/45°
- Protège contre l'hyperextension



Côté	Taille	Périmètre A (cm)	Périmètre B (cm)
g / d	S	32 – 37	39 – 46
g / d	M	37 – 41	46 – 53
g / d	L	41 – 46	53 – 61
g / d	XL	46 – 50	61 – 69
g / d	XXL	50 – 56	69 – 79

Text d'ordonnance recommandé*

Genu Arexa PCL – Orthèse de stabilisation du genou en construction de cadre avec protection contre l'hyperextension, possibilité de limiter l'amplitude de mouvement

Diagnostic: _____

Tarif ASTO

Xeleton.

50K30



Orthèse de stabilisation du genou

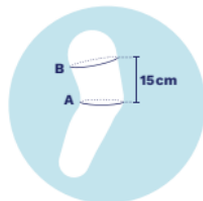
- Orthèse de cadre avec limitation progressive de l'extension et de la flexion et éléments fonctionnels stables

Indications

- Douleurs du genou avec laxités ligamentaires sévères ou complexes et/ou instabilité sévère
- Rupture/reconstruction du LCA/LCP
- Instabilité de l'articulation du genou (ACL, PCL, MCL, LCL)
- Lésions des ligaments latéraux
- Stabilisation/limitation des mouvements après une OP du ménisque
- Gonarthrose
- Arthrite rhumatoïde

Effets thérapeutiques

- Guide et stabilise l'articulation du genou dans tous les plans
- Limite le "tiroir avant ou arrière".
- Réduit l'instabilité collatérale
- Limite l'amplitude de mouvement :
Flexion : 0/10/20/30/45/60/75/90°
Extension : 0/10/20/30/45°
- Protège contre l'hyperextension



Côté	Taille	Hauteur < 1,83	Hauteur > 1,83	Périmètre B (cm)
g / d	XS	2	1	33 – 39
g / d	S	2	1	39 – 47
g / d	M	2	1	47 – 53
g / d	L	2	1	53 – 60
g / d	XL	2	1	60 – 67
g / d	XXL	2	1	67 – 75
g / d	XXXL	2	1	75 – 81

Text d'ordonnance recommandé*

Xeleton – Orthèse de stabilisation du genou en construction de cadre avec protection contre l'hyperextension, possibilité de limiter l'amplitude de mouvement

Diagnostic: _____

Tarif ASTO

Genu Neurexa. 8165



Orthèse de guidage du genou

- Utilisable en cas de parésie avec attelles rigides et 4 sangles pour une stabilité accrue avec protection contre l'hyperextension

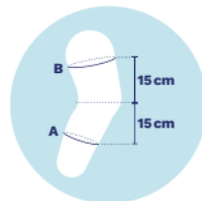
Indications

Parésie des muscles de la jambe avec hyperextension du genou, par exemple après :

- Accident vasculaire cérébral
- Hernie discale dans la colonne lombaire
- Lésion du nerf périphérique

Effets thérapeutiques

- Sécurise et stabilise le genou
- Améliore la proprioception
- Supporte les fonctions sensorimotrices
- Protège contre l'hyperextension
- Favorise la résorption des œdèmes et des hématomes
- Peut soulager la douleur



Taille	Périmètre A (cm)	Périmètre B (cm)
XS	32 – 35	38 – 42
S	35 – 38	42 – 46
M	38 – 41	46 – 50
L	41 – 44	50 – 54
XL	44 – 48	54 – 58

Text d'ordonnance recommandé*

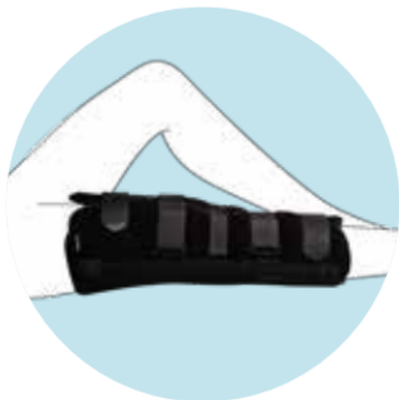
Genu Neurexa – Orthèse du genou pour la prévention de l'hyperextension, en particulier après un accident vasculaire cérébral

Diagnostic: _____

N° LiMA 22.04.02.00.1

Genu Immobil 0 °.

8060



Orthèse d'immobilisation

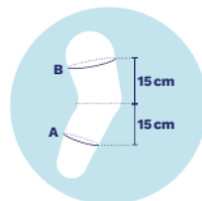
- Immobilisation à un angle de flexion de 0°
- Support optimal pour les coussins de refroidissement

Indications

- Immobilisation postopératoire et post-traumatique de l'articulation du genou
- Lésions aiguës à l'articulation du genou
- Lésions ligamentaires et plastiques de l'articulation du genou

Effets thérapeutiques

- Immobilise le genou dans un angle de flexion de 0°
- Réduit l'instabilité collatérale



Taille	Longueur (cm)	Périmètre A (cm)	Périmètre B (cm)
S	40	35 – 55	42 – 62
M	50	40 – 60	48 – 68
L	60	42 – 62	52 – 72
XL	70	45 – 65	55 – 75

Text d'ordonnance recommandé*

Genu Immobil 0° – Orthèse du genou pour l'immobilisation de l'articulation du genou en flexion 0°

Diagnostic: _____

N° LiMA 22.04.03.00.1

Genu Immobil Vario.

8065



Orthèse ROM

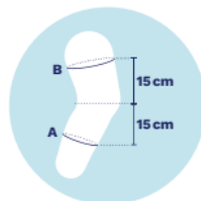
- *Stabilité du genou et limitation des mouvements en extension et en flexion*

Indications

- Immobilisation postopératoire et post-traumatique de l'articulation du genou
- Lésions aiguës à l'articulation du genou
- Lésions ligamentaires et plastiques de l'articulation du genou
- Luxation patellaire

Effets thérapeutiques

- Immobilise l'articulation du genou dans des positions réglables (ROM)
Flexion : de 0° à 120°
Extension : de 0° à 90°
- Mobilise le patient de manière précoce grâce à une libération progressive des mouvements par paliers de 10°
- Stabilise l'appareil capsuloligamentaire de l'articulation du genou



Longueur (cm)	Périmètre A (cm)	Périmètre B (cm)
55	max. 52	max. 70

Text d'ordonnance recommandé*

Genu Immobil Vario – Orthèse de genou pour immobilisation avec déverrouillage progressif de l'articulation du genou

Diagnostic: _____

N° LiMA 22.04.04.00.1

Genu Immobil Vario T.

8066



Orthèse ROM

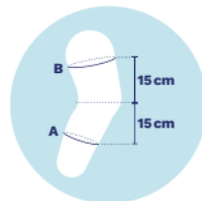
- Réglage de la longueur

Indications

- Immobilisation postopératoire et post-traumatique de l'articulation du genou
- Lésions aiguës à l'articulation du genou
- Lésions ligamentaires et plastiques de l'articulation du genou
- Luxation patellaire

Effets thérapeutiques

- Immobilise l'articulation du genou dans des positions réglables (ROM)
Flexion : de 0° à 120°
Extension : de 0° à 90°
- Mobilise le patient de manière précoce grâce à une libération progressive des mouvements par paliers de 10°
- Stabilise l'appareil capsuloligamentaire de l'articulation du genou



Longueur (cm)	Périmètre A (cm)	Périmètre B (cm)
55 – 64	max. 52	max. 70

Text d'ordonnance recommandé*

Genu Immobil Vario T – Orthèse de genou pour immobilisation avec déverrouillage progressif de l'articulation du genou

Diagnostic: _____

N° LiMA 22.04.04.00.1

Agilium Freestep 3.0 – Varus *gonarthrose médiale.*

50K4=3



Orthèse en cas de gonarthrose médiale

- Ne glisse pas et est très confortable à porter
- Se porte discrètement sous les vêtements
- Adaptation facile et manipulation simple

* Selon la norme DIN EN ISO 20345:2012.
Le raccourcissement à une semelle 3/4 est obligatoire pour cela !

Indications

- Gonarthrose unicompartimentale
- Préopératoire : vérification de l'indication d'une ostéotomie de conversion valgisante en cas de gonarthrose en varus (Brace Test)
- Postopératoire : après des interventions de chirurgie de reconstruction du cartilage et du ménisque, qui nécessitent une décharge unilatérale

Effets thérapeutiques

- Pour la gonarthrose médiale – l'orthèse latérale
- Réduction de l'éversion de la cheville inférieure
- Réduction du varus
- Décharge du compartiment médial
- Peut soulager la douleur



Côté	Taille	Hauteur articulation (mm)
g / d	XS	53 – 62
g / d	S	63 – 72
g / d	M	73 – 82
g / d	L	83 – 92
g / d	XL	93 – 103

Text d'ordonnance recommandé*

Agilium Freestep 3.0, version varus
– Orthèse de genou, du pied à la cheville

Diagnostic: _____

Tarif ASTO

Agilium Freestep 3.0 – Valgus *gonarthrose latérale.*

50K4=3-LG



Orthèse en cas de gonarthrose latérale

- Ne glisse pas et est très confortable à porter
- Se porte discrètement sous les vêtements
- Adaptation facile et manipulation simple

* Selon la norme DIN EN ISO 20345:2012.
Le raccourcissement à une semelle 3/4 est obligatoire pour cela !

Indications

- Gonarthrose unicompartimentale
- Postopératoire : après des interventions de chirurgie de reconstruction du cartilage et du ménisque, qui nécessitent une décharge unilatérale

Effets thérapeutiques

- Pour la gonarthrose latérale – l'orthèse médiale
- Réduction de l'inversion de la cheville inférieure
- Réduction du valgus
- Décharge du compartiment latéral
- Peut soulager la douleur



Côté	Taille	Hauteur articulation (mm)
g / d	XS	53 – 62
g / d	S	63 – 72
g / d	M	73 – 82
g / d	L	83 – 92
g / d	XL	93 – 103

Text d'ordonnance recommandé*

Agilium Freestep 3.0, version valgus
– Orthèse de genou, du pied à la cheville

Diagnostic: _____

Tarif ASTO

Agilium Reactive.

50K324



Orthèse en cas de gonarthrose

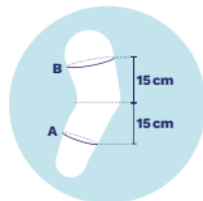
- Taille universelle et éléments auto-adaptatifs
- Faible poids et fermeture BOA
- Confort de port élevé
- Effet sur le genou

Indications

- Gonarthrose dans le compartiment médial ou latéral
- Soins post-opératoires après reconstruction du ménisque
- Blessures des ligaments nécessitant une décharge unilatérale

Effets thérapeutiques

- Soulage le compartiment médial ou latéral du genou
- Réduit le moment de varus ou de valgus
- Améliore la mobilité
- Limite l'amplitude de mouvement :
Flexion : 0/10/20/30/45/60/75/90°
Extension : 0/10/20/30/45°
- Peut soulager la douleur



Côté	Périmètre A (cm)	Périmètre B (cm)
g / d	30 – 60	39 – 80

Text d'ordonnance recommandé*

Agilium Reactive – Orthèse en cas de gonarthrose pour le soulagement et la correction

Diagnostic: _____

Tarif ASTO

Agilium Patella.

50K6-1



Orthèse de genou pour le traitement de l'arthrose rétropatellaire

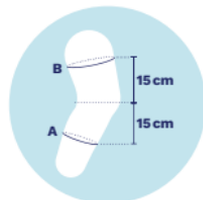
- Grand confort de port, même en cas de rotule sensible
- Doux pour la peau grâce au textile respirant avec effet Vektor-Grip

Indications

- Arthrose rétropatellaire

Effets thérapeutiques

- Recentre dynamiquement la rotule à l'angle de flexion approprié
- Réduit la latéralisation de la rotule
- Réduit la pression sur la rotule
- Soulage l'articulation du genou et stimule la musculature
- Améliore la proprioception
- Supporte les fonctions sensorimotrices
- Améliore la circulation sanguine
- Favorise la résorption des œdèmes et des hématomes
- Peut soulager la douleur



Côté	Taille	Périmètre A (cm)	Périmètre B (cm)
g / d	XS	32 – 35	40 – 44
g / d	S	35 – 38	44 – 48
g / d	M	38 – 41	48 – 52
g / d	L	41 – 44	52 – 56
g / d	XL	44 – 48	56 – 61
g / d	XXL	48 – 52	61 – 65

Text d'ordonnance recommandé*

Agilium Patella – Orthèse dynamique de recentrage de la rotule en cas de arthrose rétropatellaire

Diagnostic: _____

Tarif ASTO

Agilium Forte.

50K305



Orthèse pour l'ostéoartrite unicastulaire modérée à sévère

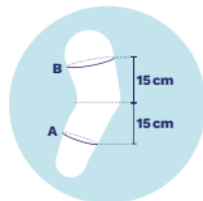
- Coques légères et rigides pour la stabilité
- La sangle anti-rotation réduit la migration de l'orthèse sur la jambe.

Indications

- Arthrose unicompartimentale du genou modérée à sévère
- Douleur médiale ou latérale du genou
- Arthrite rhumatoïde du genou
- Reconstruction méniscale post-opératoire ou blessures ligamentaires nécessitant un soulagement unilatéral

Effets thérapeutiques

- La sangle dynamique en Y brevetée décharge le genou d'une seule traction pour soulager la douleur.



Côté	Taille	Périmètre A (cm)	Périmètre B (cm)
g / d	XS – S	35,6 – 45,7	27,9 – 35,6
g / d	M – L	45,7 – 59,7	35,6 – 45,7
g / d	XL – XXXL	59,7 – 81,3	45,7 – 61,0

Text d'ordonnance recommandé*

Agilium Forte – Orthèse pour l'ostéoartrite unicastulaire modérée à sévère

Diagnostic: _____

Tarif ASTO

Agilium Vantage.

50K306



Orthèse de genou pour le traitement de l'arthrose

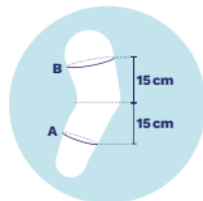
- Atelle métallique, à profil bas, avec charnière pour limites de flexion et d'extension.
- Quatre sangles de fermeture réglables et numérotées pour une application rapide et facile

Indications

- Arthrose unicompartmentale légère à modérée du genou
- Douleur médiale ou latérale du genou
- Arthrite rhumatoïde du genou
- Reconstruction méniscale post-opératoire ou blessures ligamentaires nécessitant un soulagement unilatéral

Effets thérapeutiques

- Utilise le principe des trois points pour stabiliser le genou et soulager la douleur
- Conception verticale unique avec quatre enveloppes antérieures du mollet et de la cuisse
- La sangle dynamique en Y décharge le compartiment médial ou latéral du genou concerné
- Réduit les forces de rotation



Côté	Taille	Périmètre A (cm)	Périmètre B (cm)
g / d	XS - S	35,6 - 45,7	27,9 - 35,6
g / d	M - L	45,7 - 59,7	35,6 - 45,7
g / d	XL - XXXL	59,7 - 81,3	45,7 - 61,0

Text d'ordonnance recommandé*

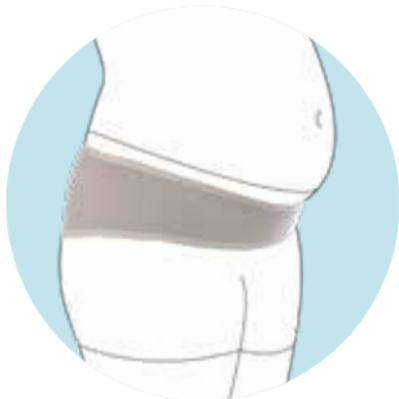
Agilium Vantage – Orthèse de genou pour le traitement de l'arthrose unicompartmentale légère à modérée du genou

Diagnostic: _____

Tarif ASTO

Bandage symphysaire.

1041



Bandage pelvien élastique

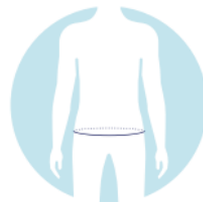
- *Stabilité facile grâce à un matériau souple et élastique*

Indications

- Extension de la symphyse

Effets thérapeutiques

- Stabilise la symphyse
- Peut soulager la douleur



Taille	Périmètre du bassin (cm)
XS	70 – 80
S	80 – 90
M	90 – 100
L	100 – 110
XL	110 – 120
XXL	120 – 130

Text d'ordonnance recommandé*

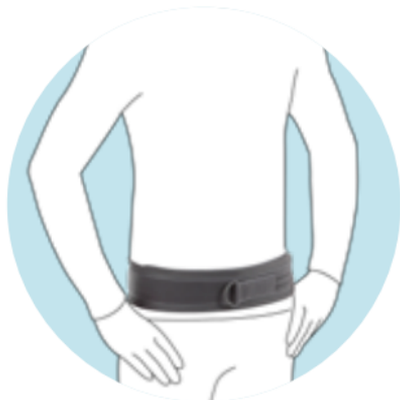
Bandage symphysaire – Stabilisation de la symphyse

Diagnostic: _____

N° LiMA 05.11.02.00.1

Smartspine SI Support.

50R236



Bandage symphysaire

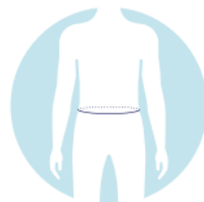
- *Stabilité facile grâce à un matériau souple et élastique*

Indications

- Lumboscialgie
- États d'irritation de l'ASI
- Instabilité de l'ASI
- Symphysiolyse

Effets thérapeutiques

- Stabilise la ceinture pelvienne en immobilisant l'articulation sacro-iliaque et la symphyse
- Favorise le soulagement de la douleur
- Les coussinets amovibles favorisent la circulation sanguine et ont un effet antispasmodique



Taille	Périmètre du taille (cm)
S / M	jusqu'à 88,9
L	88,9 – 127

Text d'ordonnance recommandé*

Smartspine SI Support – Orthèse pour stabiliser et soulager le bassin et les articulations pelviennes

Diagnostic: _____

N° LiMA 22.11.01.00.1

Cosa Active.

28L101



Orthèse d'abduction de la hanche

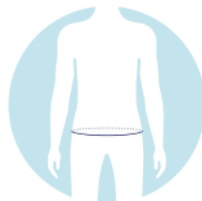
- Les sangles peuvent être positionnées et cousues individuellement
- Fermeture à glissière – Confortable à enfiler et à enlever
- Lavable – Pochettes cousues pour faciliter l'enlèvement du rembourrage
- Matériau souple et respirant
- À porter jour et nuit

Indications

- Diplégie (spastique)
- Dysplasie de la hanche
- Subluxation de l'articulation de la hanche (congénitale)
- Hypotonus
- Tétraplégie (spastique)

Effets thérapeutiques

- Réduction significative de l'abduction de la hanche
- Augmentation de la mobilité grâce à la réduction de la marche en ciseaux
- Amélioration du contrôle du tronc
- Base stable pour s'asseoir et se tenir debout



Taille	Périmètre du bassin (cm)	Périmètre des cuisses (cm)
128	68 – 72	36 – 44
140	72 – 78	44 – 54
152	78 – 86	54 – 62
S	86 – 96	
M	96 – 105	
L	105 – 109	

Text d'ordonnance recommandé*

Cosa Active – Soutien en cas de dysfonctionnement neuromusculaire lié à la marche en ciseaux

Diagnostic: _____

Tarif ASTO

Cosa Junior.

28L100



Orthèse d'abduction de la hanche

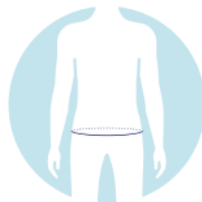
- Les sangles peuvent être positionnées et cousues individuellement
- Lavable – Pochettes cousues pour faciliter l'enlèvement du rembourrage
- Matériau souple et respirant
- À porter jour et nuit

Indications

- Diplégie (spastique)
- Dysplasie de la hanche
- Subluxation de l'articulation de la hanche (congénitale)
- Hypotonus
- Tétraplégie (spastique)

Effets thérapeutiques

- Réduction significative de l'abduction de la hanche
- Augmentation de la mobilité grâce à la réduction de la marche en ciseaux
- Amélioration du contrôle du tronc
- Base stable pour s'asseoir et se tenir debout



Taille	Périmètre du bassin (cm)	Périmètre des cuisses (cm)
80	57 – 59	26 – 32
92	59 – 62	
104	62 – 64	32 – 36
116	64 – 68	

Text d'ordonnance recommandé*

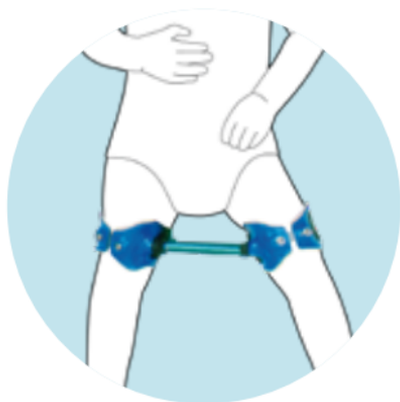
Cosa Junior – Soutien en cas de dysfonctionnement neuromusculaire lié à la marche en ciseaux

Diagnostic: _____

Tarif ASTO

Atelle d'abduction de hanche.

28L20



Atelle d'abduction de hanche après John und Korn

- *Coquilles de cuisse de forme anatomique, réglables en largeur*
- *Les coques de cuisse sont reliées par de robustes rotules – Une grande stabilité avec la plus grande liberté de mouvement possible*
- *Unité d'abduction réglable*

Indications

- Dysplasie de la hanche sans instabilité (enfance 6 à 18 mois)
 - Hanche de type IIb selon Graf
- Dysplasie résiduelle dans le cas de luxations de la hanche traitées de manière conservatrice (enfance 6 à 18 mois)

Effets thérapeutiques

- Positionne les articulations de la hanche selon le principe éprouvé de Hoffmann-Daimler

Taille

universelle, avec fermoirs condyliens réglables

Text d'ordonnance recommandé*

Atelle d'abduction de la hanche - Orthèse pour soutenir la maturation de l'acétabulum

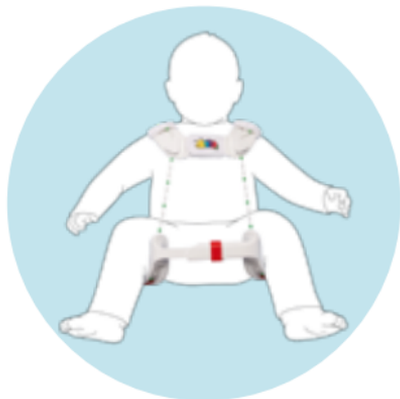
Diagnostic: _____

N° LiMA 22.05.02.00.1

Tarif ASTO

Attelle de flexion de la hanche de Tübingen.

28L10



Attelle de flexion de la hanche

- *Coquilles de cuisse reliées à la fermeture d'épaule par deux cordons perlés*
- *Technique de fermeture simple*
- *Cordes de perles avec des marques colorées, barres transversales graduées*
- *La fermeture velcro frontale et les épau-
lètes peuvent être entièrement retirées
et remplacées par les pièces de rechange
fournies*
- *Imperméable et résistant au sel*

Indications

- Dysplasie de la hanche sans instabilité (enfance jusqu'à 12 mois)
 - Hanche de type IIa, IIb et IIc stable selon Graf

Effets thérapeutiques

- Positionne les articulations de la hanche dans la position accroupie éprouvée avec une flexion de plus de 90° et une abduction modérée de 30° à 45°

Taille	Pour l'âge (mois)
S	1
M	2 – 5
L	6 – 12

Text d'ordonnance recommandé*

Attelle de flexion de la hanche de Tübingen
- Orthèse pour soutenir la maturation de l'acétabulum par abduction et flexion

Diagnostic: _____

N° LiMA 22.05.02.00.1

Tarif ASTO

Lumbo Sensa.

50R10



Bandage lombaire

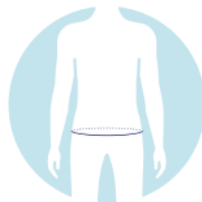
- *Tricot plat tridimensionnel avec pelote utilisable en option*
- *Skinguard – Antibactérien, inhibiteur d'odeurs et doux pour la peau*

Indications

- Lomalgie, lombo-ischialgie
- Déséquilibres musculaires de L1 à L5
- Changements dégénératifs de L1 à L5
- Spondylarthrose de L1 à L5
- Syndrome des facettes de L1 à L5
- Ostéochondrose de L1 à L5

Effets thérapeutiques

- Soutient le système sensoriel et active la stabilisation musculaire
- Soulage la colonne lombaire
- Favorise une posture anatomiquement correcte
- Favorise l'activité musculaire
- Peut soulager la douleur



Taille	Périmètre en cm (environ 2 cm au-dessus de la crête iliaque)
XS	70 – 80
S	80 – 90
M	90 – 100
L	100 – 110
XL	110 – 120
XXL	120 – 130

Text d'ordonnance recommandé*

Lumbo Sensa – Bandage lombaire pour le soulagement de la zone lombo-sacrée

Diagnostic: _____

N° LiMA 05.14.02.00.1

Lumbo Sensa Women.

50R11



Bandage lombaire

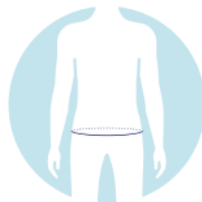
- *Tricot plat tridimensionnel avec pelote utilisable en option*
- *Skinguard – Antibactérien, inhibiteur d'odeurs et doux pour la peau*

Indications

- Lomalgie, lombo-ischialgie
- Déséquilibres musculaires de L1 à L5
- Changements dégénératifs de L1 à L5
- Spondylarthrose de L1 à L5
- Syndrome des facettes de L1 à L5
- Ostéochondrose de L1 à L5

Effets thérapeutiques

- Soutient le système sensoriel et active la stabilisation musculaire
- Soulage la colonne lombaire
- Favorise une posture anatomiquement correcte
- Favorise l'activité musculaire
- Peut soulager la douleur



Taille	Périmètre en cm (environ 2 cm au-dessus de la crête iliaque)
XS	70 – 80
S	80 – 90
M	90 – 100
L	100 – 110
XL	110 – 120
XXL	120 – 130

Text d'ordonnance recommandé*

Lumbo Sensa Woman – Bandage lombaire pour le soulagement de la zone lombo-sacrée

Diagnostic: _____

N° LiMA 05.14.02.00.1

Lumbo Direxa.

50R50



Orthèse lombaire

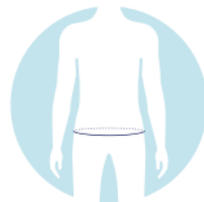
- 4 tiges en plastique et 2 sangles élastiques pour une stabilité moyenne
- Hauteur dorsale 24 cm

Indications

- Lomalgie, lombo-ischialgie
- Déséquilibres musculaires de L1 à L5
- Changements dégénératifs de L1 à L5
- Ostéochondrose de L1 à L5
- Syndrome des facettes de L1 à L5
- Protrusion du disque L4 à S1
- Prolapsus du disque L4 à S1
- Dissectomie L4 à S1
- États d'irritation de l'articulation iliosacrée

Effets thérapeutiques

- Favorise la sensorimotricité
- Active la stabilisation musculaire
- Soulage la colonne lombaire
- Améliore la circulation sanguine
- Favorise l'activité musculaire
- Peut soulager la douleur



Taille	Périmètre en cm (environ 2 cm au-dessus de la crête iliaque)
XS	70 – 80
S	80 – 90
M	90 – 100
L	100 – 110
XL	110 – 120
XXL	120 – 130
XXXL	130 – 140
XXXXL	140 – 150

Text d'ordonnance recommandé*

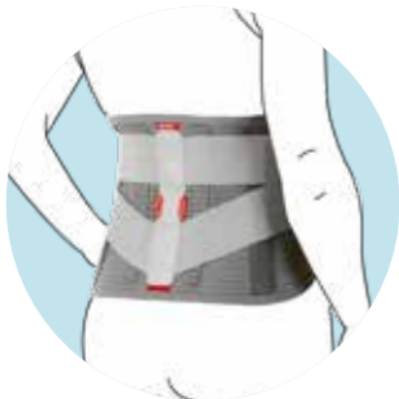
Lumbo Direxa – Orthèse de stabilisation de la colonne lombaire avec coussin et éléments de traction

Diagnostic: _____

N° LiMA 05.14.02.00.1

Lumbo Direxa Women.

50R51



Orthèse lombaire

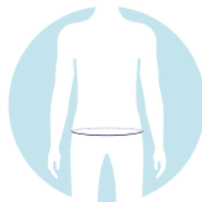
- 4 tiges en plastique et 2 sangles élastiques pour une stabilité moyenne
- Hauteur dorsale 24 cm

Indications

- Lombalgie, lombo-ischialgie
- Déséquilibres musculaires de L1 à L5
- Changements dégénératifs de L1 à L5
- Ostéochondrose de L1 à L5
- Syndrome des facettes de L1 à L5
- Protrusion du disque L4 à S1
- Prolapsus du disque L4 à S1
- Dissectomie L4 à S1
- États d'irritation de l'articulation iliosacrée

Effets thérapeutiques

- Favorise la sensorimotricité
- Active la stabilisation musculaire
- Soulage la colonne lombaire
- Améliore la circulation sanguine
- Favorise l'activité musculaire
- Peut soulager la douleur



Taille	Périmètre en cm (environ 2 cm au-dessus de la crête iliaque)
XS	70 – 80
S	80 – 90
M	90 – 100
L	100 – 110
XL	110 – 120
XXL	120 – 130
XXXL	130 – 140
XXXXL	140 – 150

Text d'ordonnance recommandé*

Lumbo Direxa Women – Orthèse de stabilisation de la colonne lombaire avec coussin et éléments de traction

Diagnostic: _____

N° LiMA 05.14.02.00.1

Lumbo Direxa Stable.

50R54



Orthèse lombaire

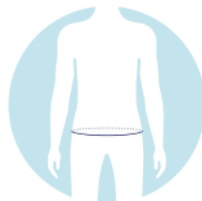
- 4 attelles métalliques moulables et 2 ressorts spiral
- Hauteur dorsale 28 cm
- Réglage individuel de la compression par trois sangles élastiques
- Set de coussins inclus – Le massage par friction stimule la microcirculation

Indications

- Lomalgie, lombo-ischialgie
- Ligamentose lombaire
- Déséquilibres musculaires de L1 à L5
- Changements dégénératifs de L1 à L5
- Ostéochondrose de L1 à L5
- Syndrome des facettes de L1 à L5
- Protrusion du disque de L3 à S1
- Prolapsus du disque de L3 à S1
- Discectomie de L3 à S1
- Spondylodèse de L3 à S1
- Fractures traumatiques ou ostéoporotiques de L3 à S1
- États d'irritation de l'articulation iliosacrée

Effets thérapeutiques

- Favorise la sensorimotricité
- Active la stabilisation musculaire
- Soulage la partie inférieure de la colonne thoracique et lombaire
- Décharge la colonne lombaire
- Améliore la circulation sanguine
- Favorise l'activité musculaire



Taille	Périmètre en cm (environ 2 cm au-dessus de la crête iliaque)
XS	70 – 80
S	80 – 90
M	90 – 100
L	100 – 110
XL	110 – 120
XXL	120 – 130
XXXL	130 – 140
XXXXL	140 – 150

Text d'ordonnance recommandé*

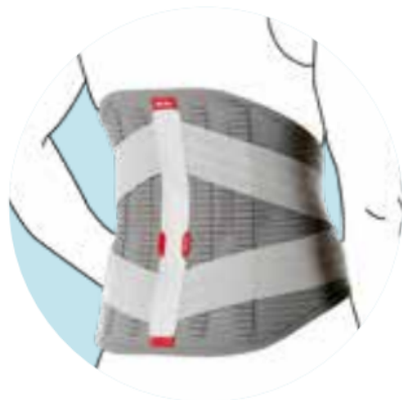
Lumbo Direxa Stable – Orthèse de stabilisation lombaire renforcée avec coussinet et éléments de traction

Diagnostic: _____

N° LiMA 05.14.02.00.1

Lumbo Direxa High.

50R52



Orthèse lombaire

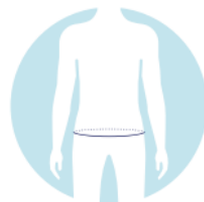
- 4 attelles plastique intégrées
- Hauteur dorsale 32 cm
- Sangles élastiques réglables
- Pelote 29R343 disponible en option

Indications

- Lombalgie, lombo-ischialgie
- Déséquilibres musculaires du rachis thoracique inférieure et/ou lombaire
- Modifications dégénératives du rachis thoracique inférieure et/ou lombaire
- Ostéochondrose du rachis thoracique inférieure et/ou lombaire
- Syndrome des facettes du rachis thoracique inférieure et/ou lombaire
- Protrusion discale L1 à S1
- Prolapsus discal L1 à S1
- Dissectomie L1 à S1
- États d'irritation de l'ISG

Effets thérapeutiques

- Soutient la sensorimotricité et active la stabilisation musculaire
- Soulage la colonne vertébrale inférieure et les vertèbres lombaires
- Désengorge la colonne lombaire
- Améliore la circulation sanguine
- Favorise l'activité musculaire



Taille	Périmètre en cm (environ 2 cm au-dessus de la crête iliaque)
XS	70 – 80
S	80 – 90
M	90 – 100
L	100 – 110
XL	110 – 120
XXL	120 – 130
XXXL	130 – 140

Text d'ordonnance recommandé*

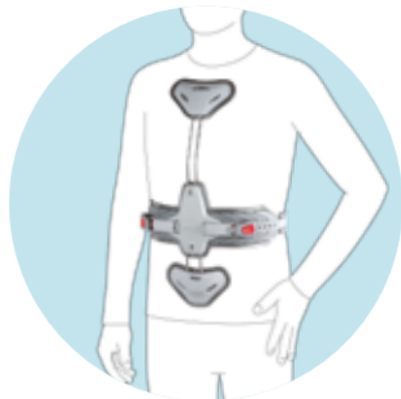
Lumbo Direxa High – Orthèse de stabilisation lombaire

Diagnostic: _____

N° LiMA 05.14.02.00.1

Dorso Arexa.

28R140N



Orthèse d'hyperextension d'après André Bähler

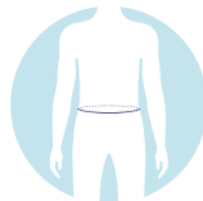
- Taille universelle et possibilités de réglage individuel
- Étanche – Portable pendant la douche ou la thérapie dans l'eau

Indications

- Fractures traumatiques stables du corps vertébral (Th10 à L2) sans déficit neurologique
- Ostéoporose de la colonne vertébrale

Effets thérapeutiques

- Recline la colonne vertébrale à la jonction thoracolombaire
- Soulage les parties ventrales du corps vertébral



Taille

universelle

Périmètre (cm)

jusqu'à 150

Text d'ordonnance recommandé*

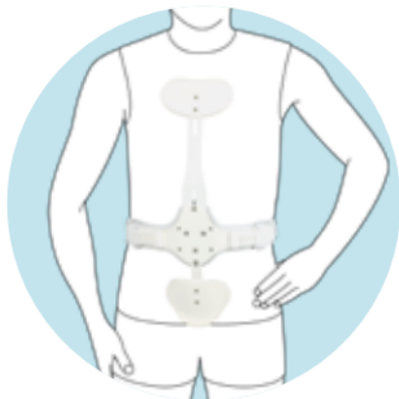
Dorso Arexa – Orthèse d'hyperextension pour redresser et stabiliser le tronc

Diagnostic: _____

Tarif ASTO

Orthèse d'hyperextension.

28R14

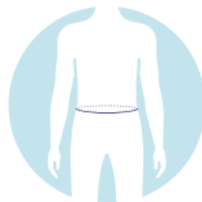


Indications

- Fractures traumatiques stables du corps vertébral (Th10 à L2) sans déficit neurologique
- Ostéoporose de la colonne vertébrale

Effets thérapeutiques

- Recline la colonne vertébrale à la jonction thoracolombaire
- Soulage les parties ventrales du corps vertébral



Orthèse d'hyperextension selon le principe des 3 points

- Ajustement individuel du périmètre et de la hauteur
- Coussinet sternal et symphysaire réglable en hauteur

Taille	Périmètre (cm)
S	60 – 75
M	75 – 90
L	90 – 105
XL	105 – 115

Text d'ordonnance recommandé*

Orthèse d'hyperextension selon le principe des 3 points – Pour redresser et stabiliser le tronc

Diagnostic: _____

Tarif ASTO

Orthèse d'hyperextension.

28R16

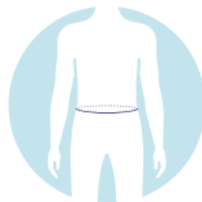


Indications

- Fractures traumatiques stables du corps vertébral (Th10 à L2) sans déficit neurologique
- Ostéoporose de la colonne vertébrale

Effets thérapeutiques

- Recline la colonne vertébrale à la jonction thoracolombaire
- Soulage les parties ventrales du corps vertébral
- Limite l'inclinaison latérale et la rotation du haut du corps



Taille	Périmètre (cm)
S	60 – 75
M	75 – 90
L	90 – 105
XL	105 – 115
XXL	115 – 125

Conception de type cadre

- *Ajustement individuel du périmètre et de la hauteur*
- *Coussinet sternal mobile – Reste en place dans toutes les situations*
- *Support pelvien flexible avec option de fixation – Ajustement optimal en position debout et assise*

Text d'ordonnance recommandé*

Orthèse d'hyperextension en construction de cadre – Pour le redressement actif et la stabilisation du tronc avec restriction de l'inclinaison latérale

Diagnostic: _____

Tarif ASTO

Dorso Carezza Posture.

50R49



Orthèse pour la colonne thoracique

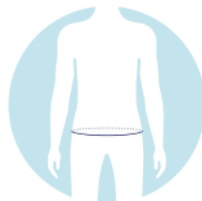
- *Faciles à mettre et à enlever selon le principe du sac à dos*
- *Deux ressorts hélicoïdaux métalliques – Redressement actif grâce à la fonction aide-mémoire*

Indications

- Faible posture dans le tronc
- Déséquilibres musculaires de la colonne thoracique
- Dos courbé (pas d'os fixé)
- Changements dégénératifs de la colonne thoracique
- Maladie de Scheuermann
- Dorsalgie de la colonne thoracique

Effets thérapeutiques

- Soutient le système sensoriel et active le redressement musculaire du tronc
- Favorise la prise de conscience de la posture
- Soulage la colonne thoracique
- Peut soulager la douleur



Taille	Périmètre en cm (environ 2 cm au-dessus de la crête iliaque)
XXS	60 – 70
XS	70 – 80
S	80 – 90
M	90 – 100

Text d'ordonnance recommandé*

Dorso Carezza Posture – Pour redresser et soutenir la colonne thoracique

Diagnostic: _____

N° LiMA 22.13.02.00.1

Dorso Direxa Posture.

50R59



Orthèse thoracolombaire

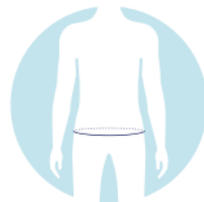
- Barres de corset adaptables et couverture de la colonne vertébrale lombaire

Indications

- Faible posture dans le tronc
- Dos courbé (pas d'os fixé)
- Maladie de Scheuermann
- Ostéoporose de la colonne thorac. inf. et/ou lombaire
- Fractures ostéoporotiques de la colonne thorac. inf. et/ou lombaire
- Dégénération de la colonne thorac. inf. et/ou lombaire
- Ostéocondrose de la colonne thorac. inf. et/ou lombaire
- Syndrome des facettes de la colonne thorac. inf. et/ou lombaire

Effets thérapeutiques

- Soutient le système sensoriel et active le redressement musculaire du tronc
- Favorise la prise de conscience de la posture
- Soulage la colonne thoracique
- Peut soulager la douleur



Taille	Périmètre en cm (environ 2 cm au-dessus de la crête iliaque)
XS	70 – 80
S	80 – 90
M	90 – 100
L	100 – 110
XL	110 – 120
XXL	120 – 130

Text d'ordonnance recommandé*

Dorso Direxa Posture – Orthèse pour le soulagement actif et la correction de la colonne vertébrale lombaire / thoracique dans le plan sagittal

Diagnostic: _____

Tarif ASTO

Lumbo TriStep.

50R30N



Orthèse de transition avec fonction de mobilisation

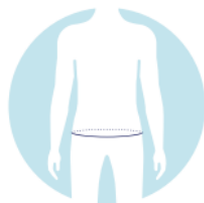
- Ajustable en 3 étapes pour le processus de réhabilitation

Indications

- Fractures vertébrales stables de la colonne lomb. sans déficit neurol.
- Spondylodèse de L1 à S1
- Chirurgie discale de L1 à S1
- Syndrome des facettes de la colonne lombaire
- Sténose vertébrale lomb. de L3 à L5
- Sténose symptomatique du foramen intervertébral lombaire
- Instabilité de la colonne lombaire
- Spondylolyse de la colonne lomb.
- Spondylolisthésis de L3 à L5
- Prolapsus du disque intervert. de L1 à S1

Effets thérapeutiques

- Soutient le système sensoriel et active la stabilisation musculaire
- Soulage et sécurise la colonne lomb.
- Favorise la coordination musculaire
- Augmente systématiquement la charge en trois étapes
- Améliore la circulation sanguine et l'activité musculaire



Taille	Périmètre du bassin (cm)
S	65 – 80
M	80 – 100
L	100 – 125

Text d'ordonnance recommandé*

Lumbo TriStep – Orthèse de mobilisation de la colonne lombaire

Diagnostic: _____

Tarif ASTO

Necky Color.

50C20



Orthèse cervicale

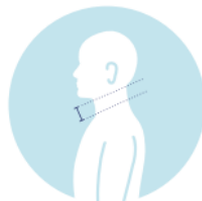
- *Forme anatomique*

Indications

- Syndrome cervical
- Hypermobilité de la colonne cervicale
- Plaintes rhumatismales de la colonne cervicale
- Surcharge de la musculature du cou
- Coup du lapin
- Changements dégénératifs dans la colonne cervicale

Effets thérapeutiques

- Effet de réchauffement et de soutien
- Limite la liberté de mouvement



Hauteur du cou (cm)

8

10

12

Couleur : 0 = champagne, 1 = gris

Text d'ordonnance recommandé*

Necky Color – Orthèse cervicale pour la stabilisation de la colonne cervicale et le soulagement des muscles du cou

Diagnostic: _____

N° LiMA 22.12.01.00.1

Necky Color Forte.

50C30



Orthèse cervicale

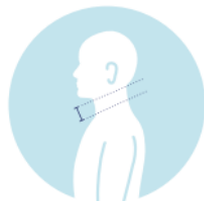
- Renforcement en plastique intégré et flexible

Indications

- Syndrome cervical
- Hypermobilité de la colonne cervicale
- Plaintes rhumatismales de la colonne cervicale
- Surcharge de la musculature du cou
- Coup du lapin
- Changements dégénératifs dans la colonne cervicale

Effets thérapeutiques

- Effet de réchauffement et de soutien
- Haute fonction de soutien
- Limite la liberté de mouvement



Hauteur du cou (cm)

8

10

12

Couleur : 0 = champagne, 1 = gris

Text d'ordonnance recommandé*

Necky Color Forte – Orthèse cervicale pour la stabilisation de la colonne cervicale et le soulagement des muscles du cou avec un renforcement en plastique

Diagnostic: _____

N° LiMA 22.12.02.00.1

Epi Forsa Plus.

50A3



Orthèse d'épicondylite

- *Tricot soudé sans ourlet*

Indications

- Epicondylitis humeri radialis (Tennis elbow)
- Epicondylitis humeri ulnaris (Golf elbow)

Effets thérapeutiques

- Soulage localement le tissu tendineux à l'épicondylie
- Compression ciblée et dosée sur les muscles de l'avant-bras
- Favorise l'hyperémie grâce au massage par friction
- Peut soulager la douleur

Taille

universelle

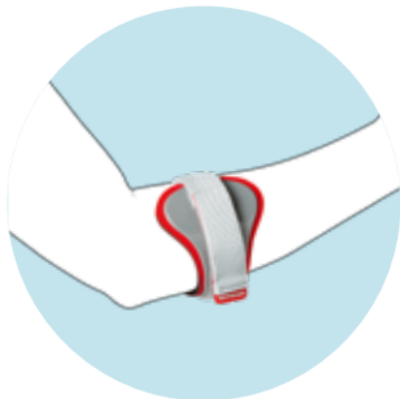
Text d'ordonnance recommandé*

Epi Forsa plus – Bandage pour la compression locale des muscles de l'avant-bras

Diagnostic: _____

N° LiMA 05.08.07.00.1

Epiflex. 4801N



Orthèse d'épicondylite

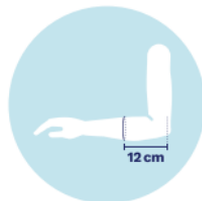
- *Semirigide grâce à la barrette plastique moulée*

Indications

- Epicondylitis humeri radialis (Tennis elbow)
- Epicondylitis humeri ulnaris (Golf elbow)

Effets thérapeutiques

- Soulage localement le tissu tendineux à l'épicondylie
- Compression ciblée et dosée sur les muscles de l'avant-bras
- Favorise l'hyperémie grâce au massage par friction
- Peut soulager la douleur



Taille	Périmètre de l'avant bras (cm)
S	24 – 25
M	26 – 27
L	28 – 30
XL	31 – 33

Text d'ordonnance recommandé*

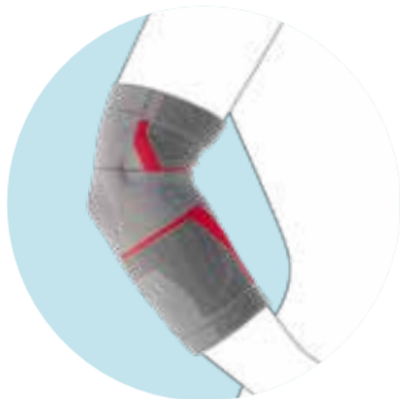
Epiflex – Orthèse pour la compression locale des muscles de l'avant-bras

Diagnostic: _____

N° LiMA 22.08.06.00.1

Epi Sensa.

50A7



Bandage de coude avec coussinets

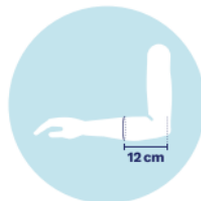
- *Tricot plat tridimensionnel – Ajustement anatomique optimal et excellent confort de port*
- *Skinguard – Antibactérien, inhibiteur d'odeurs et doux pour la peau*
- *Coussinets en technogel intégrés, de forme anatomique*
- *Bords à compression réduite – Massage par pression ciblée*

Indications

- Irritation dans la région du coude
- Epicondylitis humeri radialis (Tennis elbow)
- Epicondylitis humeri ulnaris (Golf elbow)
- Tendomyopathies du coude
- Maladies des tissus mous (par ex. bursite chronique) et blessures
- Épanchements articulaires et gonflements périarticulaires (par exemple, arthrose ou arthrite)

Effets thérapeutiques

- Soulage l'articulation du coude et optimise sa fonction
- Stimule la proprioception
- Supporte les fonctions sensori-motrices
- Active la stabilisation musculaire
- Optimise en continu la compression des tissus mous
- Favorise la résorption des œdèmes et des hématomes



Taille	Périmètre de l'avant bras (cm)
XS	17 – 19
S	19 – 21
M	21 – 23
L	23 – 25,5
XL	25,5 – 28
XXL	28 – 31

Text d'ordonnance recommandé*

Epi Sensa – Bandage de compression du coude avec coussinets pour la compression des tissus mous

Diagnostic: _____

N° LiMA 05.08.07.00.1

Support d'épaule.

7126



Bandage pour l'épaule

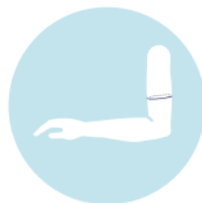
- *Fabriqué en néoprène*
- *Utilisable des deux côtés*

Indications

- Irritation dans la région des épaules
- Dégénérescence de la coiffe des rotateurs
- Tendomyopathies dans la région de l'épaule
- Omarthrose

Effets thérapeutiques

- Stabilise l'articulation de l'épaule
- Peut soulager la douleur



Taille	Périmètre de biceps (cm)
XS	24 – 28
S	28 – 32
M	32 – 35
L	35 – 38
XL	38 – 42

Text d'ordonnance recommandé*

Support d'épaule – Bandage de l'épaule pour soulager et soutenir l'articulation de l'épaule

Diagnostic: _____

N° LiMA 05.09.05.00.1

Acro Comfort.

5055



Bandage pour l'épaule

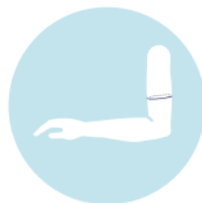
- Matériau OUTLAST® régulateur de température – Confortable à porter, lavable
- Système de ceinture – Stabilité et flexibilité réglables individuellement
- Nœuds internes en silicone

Indications

- Irritation dans la région des épaules
- Dégénérescence de la coiffe des rotateurs
- Tendomyopathies dans la région de l'épaule
- Instabilités des épaules

Effets thérapeutiques

- Stabilise l'articulation de l'épaule
- Soutient l'orientation ciblée de l'épaule
- Peut soulager la douleur



Taille	Périmètre de biceps (cm)
XS	24 – 28
S	28 – 32
M	32 – 35
L	35 – 38
XL	38 – 42

Text d'ordonnance recommandé*

Acro ComorT – Bandage de l'épaule pour soulager et soutenir l'articulation de l'épaule

Diagnostic: _____

N° LiMA 05.09.05.00.1

Omo Neurexa plus.

5065N



Orthèse pour l'épaule

- Peut être mis d'une seule main sans assistant
- Combinaison possible avec Manu Neurexa plus 28P30



Indications

Des restrictions de mouvement lâches et douloureuses de la musculature de l'épaule et du bras :

- Hémiparèse / hémiplégie
- Lésions du plexus
- Lésion des nerfs périphériques de la colonne cervicale
- Subluxation de l'épaule induite neurologiquement

Effets thérapeutiques

- Recentre la tête humérale dans la cavité articulaire
- Améliore la posture grâce à un meilleur contrôle sensorimoteur, ce qui conduit à un schéma de marche plus physiologique
- Soutient la position du bras en position étirée et légèrement tournée vers l'extérieur
- Réduit la spasticité du membre supérieur
- Peut soulager la douleur



Côté	Taille	Périmètre de la poitrine (cm)
g / d	XXS	71 – 78
g / d	XS	79 – 86
g / d	S	87 – 94
g / d	M	96 – 102
g / d	L	103 – 110
g / d	XL	111 – 118

Text d'ordonnance recommandé*

Omo Neurexa plus – Orthèse d'épaule pour la stabilisation et le soulagement de l'épaule parétique après un accident vasculaire cérébral

Diagnostic: _____

Tarif ASTO

Omo Immobil Sling.

50A8



Orthèse pour l'articulation de l'épaule

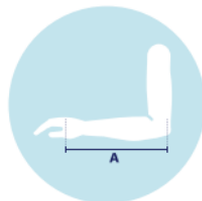
- Immobilisation de l'articulation de l'épaule en rotation interne

Indications

- Douleurs aiguës et chroniques à l'épaule
- Irritation dans la région des épaules
- Frozen shoulder
- Luxation acromio-claviculaire
- Omarthrose
- Fracture sous-capitale de l'humérus
- Luxation antérieure de l'épaule
- Lésion de Bankart

Effets thérapeutiques

- Immobilise et soulage l'articulation de l'épaule en rotation interne
- Peut soulager la douleur



Taille	A (cm)
S	29 – 34
M	35 – 37
L	38 – 41

Text d'ordonnance recommandé*

Omo Immobil Sling – Orthèse de l'articulation de l'épaule pour l'immobilisation et le soulagement de l'articulation de l'épaule

Diagnostic: _____

Tarif ASTO

Omo Immobil Sling Abduction.

50A9



Indications

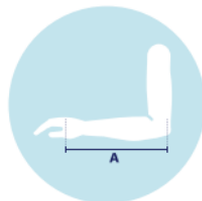
- Douleurs aiguës et chroniques à l'épaule
- Irritation dans la région des épaules
- Lésion des tendons et des muscles du biceps
- Dislocation de l'épaule arrière

Effets thérapeutiques

- Immobilise et soulage l'articulation de l'épaule à 15° d'abduction
- Peut soulager la douleur

Orthèse pour l'articulation de l'épaule

- Immobilisation de l'articulation de l'épaule en abduction de 15° grâce à un coussin de taille de forme anatomique



Taille	A (cm)
S	29 – 34
M	35 – 37
L	38 – 41

Text d'ordonnance recommandé*

Omo Immobil Sling – Orthèse de l'articulation de l'épaule pour l'immobilisation et le soulagement de l'articulation de l'épaule en cas d'abduction de 15°

Diagnostic: _____

Tarif ASTO

Omo Immobil.

50A10



Orthèse pour l'articulation de l'épaule

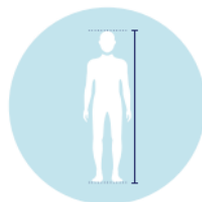
- Possibilité de soulager l'articulation de l'épaule grâce à un positionnement fonctionnel de l'épaule à 0°, 15°, 30°, 60° ou 90° d'abduction

Indications

- Dislocation de l'épaule arrière
- Instabilité de l'épaule
- Ostéoporose après une fracture sous-capitale de l'humérus
- Implantation d'une prothèse d'épaule
- Plastie de la coiffe des rotateurs / syndrome d'impingement de l'épaule

Effets thérapeutiques

- Immobilise et soulage l'articulation de l'épaule abduction à 0°, 15°, 30°, 60° ou 90
- Peut soulager la douleur



Taille	Taille du corps (cm)
S	~ 150 – 165
M	~ 165 – 175
L	dès ~ 175

Text d'ordonnance recommandé*

Omo Immobil – Orthèse de l'articulation de l'épaule pour l'immobilisation de l'épaule

Diagnostic: _____

Tarif ASTO

Rhizo Arexa.

50P22



Bandage pour le pouce

- Rails latéraux en aluminium malléable
- Design sans couture
- Sangle de fermeture pratique
- Utilisable des deux côtés

Indications

- Surcharge (tendopathie)
- Lésion des ligaments dans la région du pouce
- Entorse (distorsion) du pouce
- Subluxations / luxations
- Instabilité du pouce
- État d'irritation dans la région du pouce
- Paralysie partielle
- Usure des articulations de la selle du pouce (rhizarthrose)

Effets thérapeutiques

- Stabilise et soulage les articulations du pouce
- Peut soulager la douleur



Taille	Périmètre du poignet (cm)
S	14 – 18
M	18 – 22

Text d'ordonnance recommandé*

Rhizo Arexa - Bandage de pouce pour l'immobilisation de l'articulation de la selle et/ou de l'articulation de base.

Diagnostic: _____

N° LiMA 22.06.01.00.1

Thumboform Long.

4085



Bandage pour le pouce

- Avec attelle thermoplastique malléable pour le poignet et le pouce

Indications

- Irritations au niveau de l'articulation selle-pouce et de l'articulation métacarpophalangienne du pouce
- Distorsions
- Tendovaginites dans la région de la main
- Subluxations / luxations
- Rhizarthrose
- Lésion du ligament collatéral cubital (pouce de ski)

Effets thérapeutiques

- Stabilise et soulage les articulations du pouce
- Peut soulager la douleur



Côté	Taille	Périmètre du poignet (cm)
g / d	XS	13 – 14
g / d	S	14 – 16
g / d	M	16 – 18
g / d	L	18 – 20
g / d	XL	20 – 22

Text d'ordonnance recommandé*

Thumboform Long - Bandage de pouce pour la stabilisation des articulations du pouce

Diagnostic: _____

N° LiMA 22.06.01.00.1

Manu Carezza.

50P70



Bandage pour poignet

- Une version pour la droite et la gauche
- Matériau agréablement mince – Design fin et une coupe confortable
- Design sportif – Adapté aux activités
- Fermeture velcro flexible
- Utilisation facile à une main

Indications

- Instabilité du poignet
- Pseudoarthrose du scaphoïde
- Légère irritation et instabilité

Effets thérapeutiques

- Stabilise le poignet
- Peut soulager la douleur



Taille

universelle

Périmètre du poignet (cm)

14 – 22

Text d'ordonnance recommandé*

Manu Carezza – Bandage de poignet pour la stabilisation du poignet

Diagnostic: _____

N° LiMA 05.07.10.00.1

Manu Sensa.

50P13



Bandage pour poignet

- *Tricot plat tridimensionnel avec pelote technogel intégrée de forme anatomique*
- *Sangle élastique au poignet pour une stabilisation supplémentaire*

Indications

- Irritations dans la région de la main et des l'articulation de la pouce
- Distorsions
- Tendovaginites dans la main
- Tendomyopathies dans la main
- Épanchements articulaires
- Arthralgies
- Distorsions du poignet
- Arthrite rhumatoïde
- Syndrome du canal carpien
- Troubles dégénératifs du poignet
- Sensation d'instabilité

Effets thérapeutiques

- Soulage le poignet et peut soulager la douleur
- Stimule la proprioception
- Soutient la sensorimotricité
- Optimise la compression des tissus mous
- Favorise la résorption de l'œdème et de l'hématome
- Limite les mouvements du poignet



Côté	Taille	Périmètre du poignet (cm)
g / d	XS	14 – 15
g / d	S	15 – 16
g / d	M	16 – 17
g / d	L	17 – 18
g / d	XL	18 – 19
g / d	XXL	19 – 20

Text d'ordonnance recommandé*

Manu Sensa - Bandage pour poignet avec pelote pour la compression des tissus mous et avec attelle palmaire pour la stabilisation du poignet

Diagnostic: _____

N° LiMA 05.07.14.00.1

Manu Comfort.

4055



Indications

- Instabilité du poignet
- Irritation dans la région du poignet
- Distorsions
- Subluxations / luxations
- Syndrome du canal carpien
- Tendovaginite dans la région de la main
- Arthrose du poignet

Effets thérapeutiques

- Stabilise et soulage le poignet
- Peut soulager la douleur



Côté	Taille	Périmètre du poignet (cm)
g / d	XS – S	13 – 16
g / d	M – L	16 – 19
g / d	XL – XXL	19 – 23

Bandage pour poignet

- Régulation de la température grâce au matériau Outlast® — Confortable à porter, lavable
- Deux ressorts hélicoïdaux dorsaux et large bande centrale en velcro pour une stabilité accrue
- Fermetures velcro avec joints toriques

Text d'ordonnance recommandé*

Manu Comfort – Bandage de poignet pour la stabilisation et le soulagement du poignet

Diagnostic: _____

N° LiMA 22.07.01.00.1

Manu Comfort Stable.

4058



Bandage pour poignet

- Régulation de la température grâce au matériau Outlast® — Confortable à porter, lavable
- Deux ressorts hélicoïdaux dorsaux et large bande centrale en velcro pour une stabilité accrue
- Fermetures velcro avec joints toriques

Indications

- Instabilité du poignet
- Irritation dans la région du poignet
- Distorsions
- Subluxations / luxations
- Syndrome du canal carpien
- Tendovaginite dans la région de la main
- Arthrose du poignet
- Main tombante en cas de paralysie du nerf radial

Effets thérapeutiques

- Stabilise et soulage le poignet
- Peut soulager la douleur



Côté	Taille	Périmètre du poignet (cm)
g / d	XS – S	13 – 16
g / d	M – L	16 – 19
g / d	XL – XXL	19 – 23

Text d'ordonnance recommandé*

Manu Comfort Stable – Bandage pour la stabilisation et le soulagement du poignet

Diagnostic: _____

N° LiMA 22.07.01.00.1

Manu 3D.

4142



Bandage pour poignet

- Version ouverte pour un resserrement plus facile
- Matériau hydrofuge

Indications

- Irritations dans la région du poignet
- Distorsions
- Subluxations / luxations
- Tendovaginite dans la main
- Arthrose du poignet

Effets thérapeutiques

- Soutient le poignet de manière stabilisante
- Peut soulager la douleur



Côté	Taille	Périmètre du poignet (cm)
g / d	XS	14 – 15
g / d	S	15 – 16
g / d	M	16 – 17
g / d	L	17 – 18,5
g / d	XL	18,5 – 20
g / d	XXL	20 – 22

Couleur : 1 = gris, 7 = noir

Text d'ordonnance recommandé*

Manu 3 D – Bandage pour la stabilisation du poignet

Diagnostic: _____

N° LiMA 05.07.11.00.1

Manu 3D Basic.

4143



Bandage pour poignet

- Version ouverte pour un resserrement plus facile
- Matériau hydrofuge

Indications

- Irritations dans la région du poignet
- Distorsions
- Subluxations / luxations
- Tendovaginite dans la main
- Arthrose du poignet

Effets thérapeutiques

- Soutient le poignet de manière stabilisante
- Peut soulager la douleur



Côté	Taille	Périmètre du poignet (cm)
g / d	XS	14 – 15
g / d	S	15 – 16
g / d	M	16 – 17
g / d	L	17 – 18,5
g / d	XL	18,5 – 20
g / d	XXL	20 – 22

Couleur : 1 = gris, 7 = noir

Text d'ordonnance recommandé*

Manu 3 D Basic – Bandage pour la stabilisation du poignet

Diagnostic: _____

N° LiMA 05.07.11.00.1

Manu Arexa.

50P20



Bandage pour poignet

- *Attelle volar, dorsale ou cubitale en aluminium moulable pour une stabilisation optimale du poignet*
- *Design sans couture pour un port confortable, surtout dans la zone sensible du pouce*
- *Utilisation d'une seule main*

Indications

- Surcharge (tendopathie)
- Entorse (Distorsion)
- État d'irritation dans la région du poignet
- Instabilité du poignet
- Arthrite rhumatoïde
- Syndrome du canal carpien
- Paralysie partielle

Effets thérapeutiques

- Stabilise et soulage le poignet
- Peut soulager la douleur



Taille	Périmètre du poignet (cm)
S	14 – 16
M	16 – 19
L	19 – 22

Text d'ordonnance recommandé*

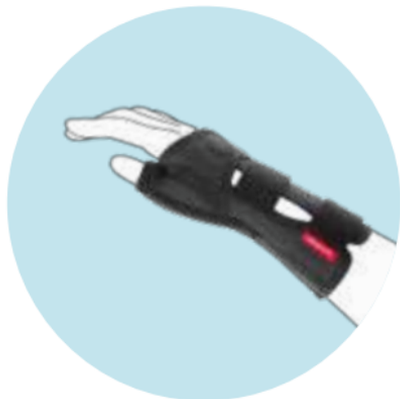
Manu Arexa - Bandage de poignet pour immobilisation dans au moins deux directions de mouvement.

Diagnostic: _____

N° LiMA 22.07.01.00.1

Manu 3D Pollex.

4146



Bandage pour poignet et pouce

- Matériau hydrofuge

Indications

- Irritation dans la région du poignet et du pouce
- Distorsions
- Subluxations / luxations
- Tendovaginite dans la région de la main et du pouce
- Tendovaginite de Quervain
- Lésion du ligament latéral de l'ulnaire de l'articulation du pouce (pouce de ski)
- Rhizarthrose

Effets thérapeutiques

- Stabilise et soulage les articulations du poignet et du pouce
- Peut soulager la douleur



Côté	Taille	Périmètre du poignet (cm)
g / d	XS	14 – 15
g / d	S	15 – 16
g / d	M	16 – 17
g / d	L	17 – 18,5
g / d	XL	18,5 – 20
g / d	XXL	20 – 22

Couleur : 1 = gris, 7 = noir

Text d'ordonnance recommandé*

Manu 3D Pollex - Bandage de poignet avec fixation du pouce pour l'immobilisation

Diagnostic: _____

N° LiMA 05.07.11.00.1

Manu Arexa Pollex.

50P21



Bandage pour le poignet et le pouce

- *Attelle volar, dorsale ou cubitale en aluminium moulable pour une stabilisation optimale du poignet*
- *Design sans couture pour un port confortable, surtout dans la zone sensible du pouce*
- *Utilisation d'une seule main*

Indications

- Entorse de l'articulation du poignet et du pouce
- Lésion ligamentaire au niveau du poignet et du pouce
- Subluxation / luxation
- Enraidissement partiel au niveau de la main
- Arthrite rhumatoïde
- État d'irritation dans la région du poignet et du pouce
- Paralyse partielle
- Immobilisation post-traumatique et post-opératoire
- Positionnement nocturne

Effets thérapeutiques

- Stabilise et soulage le poignet
- Protège contre l'extension et la flexion du poignet et le mouvement incontrôlé du pouce
- Le ressort en spirale à l'extérieur du pouce stabilise en outre le pouce
- Peut soulager la douleur



Taille	Périmètre du poignet (cm)
S	14 – 16
M	16 – 19
L	19 – 22

Text d'ordonnance recommandé*

Manu Arexa Pollex - Orthèse de poignet avec fixation du pouce pour l'immobilisation

Diagnostic: _____

N° LiMA 22.07.01.00.1

Manu Neurexa plus.

28P30



Pour la thérapie de maladies neurologiques

- En combinaison avec la coque de positionnement de la main 28P31, convient pour le positionnement de nuit
- En combinaison avec l'Omo Neurexa plus 5065N efficacité améliorée pour la réduction de l'épaule

Indications

- Parésie des muscles de l'avant-bras et de la main après p.ex : hémiplégié après un AVC
- Hernie discale dans la colonne cervicale
- Lésion du plexus brachial

Effets thérapeutiques

- Soulagement du poignet dans la position fonctionnelle correspondante avec réglage continu
- Limite le mouvement de la main en direction palmaire
- La main peut être maintenue au choix avec un soutien palmaire ou dorsale
- Soutient la capacité de préhension du patient
- Peut prévenir la douleur
- Peut prévenir les mauvaises postures



28P31



5065N

Taille

universelle

Text d'ordonnance recommandé*

Manu Neurexa plus - Orthèse de poignet pour l'immobilisation dans des positions définies et réglables

Diagnostic: _____

Tarif ASTO

Manu Immobil.

50P10



Orthèse de poignet

- *Attelle en acier dans la zone du poignet – Moulable individuellement*
- *Matériel Space-Tex – Déshumidification*
- *Lavable – Hygiénique*

Indications

- Fractures et luxations de la main / du poignet
- Opérations du poignet, du carpe et du métacarpe
- Irritations dans la région du poignet
- Syndrome du canal carpien
- Arthrose du poignet
- Distorsions graves

Effets thérapeutiques

- Immobilise le poignet en position fonctionnelle
- Peut soulager la douleur

Taille

universelle

Text d'ordonnance recommandé*

Manu Immobil – Orthèse de poignet avec attelle en acier pour l'immobilisation du poignet

Diagnostic: _____

N° LiMA 22.07.03.00.1

Manu Immobil Long.

50P11



Orthèse de poignet

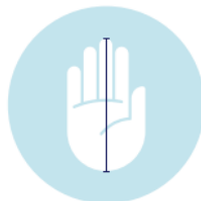
- *Repose-doigt – Positionnement fonctionnel des doigts*
- *Attelle en acier dans la zone du poignet – Moulable individuellement*
- *Matériel Space-Tex – Déshumidification*
- *Lavable – Hygiénique*

Indications

- Fractures et luxations de la main / du poignet et des articulations des doigts
- Opérations du poignet, du carpe et du métacarpe
- Irritation des articulations du poignet et des doigts
- Syndrome du canal carpien
- Arthrose du poignet
- Distorsions graves

Effets thérapeutiques

- Immobilise les articulations du poignet et des doigts en position fonctionnelle
- Peut soulager la douleur



Taille

Longueur de main (cm)

M

jusqu'à 18

L

de 18

Text d'ordonnance recommandé*

Manu Immobil Long – Orthèse de poignet avec attelle en acier et repose-doigt pour l'immobilisation du poignet et des doigts

Diagnostic: _____

N° LiMA 22.07.03.00.1

Manu Junior.

50P50



Bandage de poignet pour les enfants

- *Sprint en aluminium de forme anatomique volaire*
- *Matériau agréablement mince – Design fin et coupe confortable*
- *Forme adaptée aux mains des enfants*
- *Fermeture velcro flexible – Facile à enfiler*

Indications

- Malformation congénitale au poignet et du carpe
- Sollicitation excessive (tendopathie)
- Blessure (lésion) ligamentaire dans la région de l'articulation du poignet
- Entorse (distorsion) du poignet
- Instabilité du poignet
- Syndrome d'impingement (ulnocarpal)
- Arthrite rhumatoïde juvénile
- État d'irritation dans la région du poignet
- Pseudarthrose du scaphoïde

Effets thérapeutiques

- Soutient et stabilise le poignet
- Agit contre l'extension et la flexion du poignet
- Peut soulager la douleur



Côté	Taille	Périmètre du poignet (cm)
g / d	S	9 – 11
g / d	M	11 – 13
g / d	L	13 – 15

Text d'ordonnance recommandé*

Manu Junior – Bandage élastique pour enfants afin de stabiliser le poignet

Diagnostic: _____

N° LiMA 05.07.11.00.1

Manu Junior Pollex.

50P51



Bandage pour le poignet et le pouce d'enfant

- Sprint en aluminium de forme anatomique volante
- Matériau agréablement mince – Design fin et coupe confortable
- Forme adaptée aux mains des enfants
- Fermeture velcro flexible – Facile à enfiler

Indications

- Malformation congénitale du poignet, du carpe et du pouce
- Sollicitation excessive (tendopathie)
- Blessure (lésion) ligamentaire dans la région de l'articulation du poignet et du pouce
- Entorse (distorsion) du poignet et du pouce
- Instabilité du poignet et du pouce
- Syndrome d'impingement (ulnocarpal)
- Arthrite rhumatoïde juvénile
- État d'irritation dans la région du poignet et du pouce
- Paralysie partielle
- Syndrome du canal carpien

Effets thérapeutiques

- Soutient et stabilise le poignet
- Agit contre l'extension et la flexion du poignet
- Peut soulager la douleur



Côté	Taille	Périmètre du poignet (cm)
g / d	S	9 – 11
g / d	M	11 – 13
g / d	L	13 – 15

Text d'ordonnance recommandé*

Manu Junior Pollex – Bandage élastique pour enfants afin de stabiliser le poignet et le pouce

Diagnostic: _____

N° LiMA 05.07.11.00.1

Instructions d'utilisation

▶ mdr.ottobock.com

Études

▶ corporate.ottobock.com/en/clinicalstudies/orthotics

*** L'indication et le diagnostic sont déterminés par le médecin. Le texte d'ordonnance et les numéros LiMA doivent être compris comme une recommandation et ne constituent pas une base juridique. La facturation est de la seule responsabilité du prestataire de services et le patient doit être informé que le produit ne peut pas être un service obligatoire de la caisse d'assurance maladie. Les produits facturés au tarif ASTO doivent être adaptés par un technicien orthopédiste.**

Otto Bock (Suisse) AG
Luzerner Kantonsspital 10 · 6000 Luzern 16
T 041 455 61 71 · F 041 455 61 70
suisse@ottobock.com · www.ottobock.ch