

Les talonnettes Bauerfeind

Pour quelle pathologie ?

Le TAP Berrut : Rhizarthrose du sujet âgé



I- Les nouveautés sur la gamme ViscoHeel®.

II- Les nouveautés sur ManuLocRhizo® long et ManuLoc® long.

III- Nos publications et références.

Comité Scientifique

**Directeur de la
publication : P.Chenaie**

**Directeur exécutif :
P.Chenaie**

**Responsable
Marketing :
F.Jeanguyot**

**Assistante Marketing :
Y.Wang**

Publication :

**Propriété de
Bauerfeind®**

France

Nouvelle année...

Nouvelles résolutions !

Chers clients, Chères clientes,

Cette année, nous avons créé une lettre d'information qui nous permettra de vous communiquer toutes les offres et les nouveautés sur nos produits.

I. Les nouveautés sur la gamme ViscoHeel®

La gamme ViscoHeel® évolue :



Amélioration :

Les talonnettes visco-élastiques ViscoHeel® ont pour effet de produire une réduction notable des contraintes appliquées aux ligaments, aux muscles et aux tendons (comme le tendon d'Achille). La répartition uniforme des pressions ainsi que l'absorption des chocs atténuent les pics de contrainte, avec pour conséquence une diminution pouvant aller jusqu'à la suppression des états inflammatoires douloureux. L'absorption optimale des chocs réduit de plus de 40% les contraintes transmises aux articulations de la cheville, du genou, de la hanche et de la colonne vertébrale, même dans le cadre d'une utilisation de longue durée et d'une activité continue. Les talonnettes visco-élastiques n'entraînent pas d'effets secondaires et complètent la rééducation fonctionnelle.

Les talonnettes ViscoHeel® en forme de coin sont anatomiquement préformées et sont constituées d'un matériau viscoélastique agréable à la peau. Leur propriété viscoélastique assure une répartition uniforme du poids du corps au niveau du talon. Les talonnettes ViscoHeel® ne glissent pas et peuvent être portées dans tout type de chaussure (ville, sport, travail). Elles sont d'un entretien simple et durent longtemps.

Le mécanisme exact des talalgies mécaniques est complexe mais fréquent. Plusieurs causes peuvent être évoquées :

- Par choc brutal la talonnade aigüe par écrasement du tissu graisseux sous talonnière,
- Par chocs chroniques et répétitifs avec lésions des ligaments conjonctifs et entéropathie d'insertion type fasciste plantaire,
- Par compression plantaire et syndrome du canal tarsien,
- Par pratique sportive en période de croissance et pathologie de Sever,
- Par une modification de la statique plantaire et un pied trop creux ou trop plat,
- Par la surutilisation du pied et un syndrome de l'os trigone ou de la queue de l'astragale,
- Par rhumatisme type spondylarthrite ankylosante,
- Par épine calcanéenne.

La maladie de Sever se définit comme un ostéochondrose de croissance ou apophyse, concernant le noyau d'ossification secondaire du calcanéum (os ou talon).

- C'est une pathologie très connue des podologues du sport, puisque concernant préférentiellement le garçon sportif entre 8 et 15 ans,
- Très fréquente dans les sports d'impacts ou occasionnant des tractions musculaires exagérées... En effet, chez l'enfant ce sont les zones non encore complètement ossifiées qui vont pâtir des contraintes locales,
- ViscoHeel® est appropriée pour réduire les chocs exercés sur la cheville, le genou et le bassin. Plus précisément dans le cas d'arthrose des articulations des jambes et end prothèses (mise en décharge), douleurs au talon d'Achille (achillodynie) ou Maladie de Sever. ViscoHeel® K est appropriée pour amortir les chocs tout en combinant une correction varus ou valgus.

En raison de sa nouvelle “découpe” ViscoHeel® existe maintenant en version droite et gauche. Ainsi, le coussinet du talon arrive à affleurement dans la chaussure, le pied peut se positionner plus aisément, la surface est moins rugueuse. ViscoHeel® est maintenant disponible dans cinq nouvelles tailles allant des pointures 28 à 47.

Nouveaux modèles : VISCOHEEL®

Tailles	Tailles Europe	Codes EAN	Anciens Tailles
0	28 à 31	4046445860492	Taille 1
1	32 à 35	4046445860508	Taille 2
2	36 à 39	4046445860515	Taille 2
3	40 à 43	4046445860522	Taille 3
4	44 à 47	4046445860539	Taille 3

II. Les nouveautés sur ManuLocRhizo® long et ManuLoc® long

Nouveauté ManuLoc® Long



Orthèse stabilisatrice pour le poignet, doté d'un prolongement fixe de l'avant-bras et de renforts ajustables. Produit recommandé pour les personnes ayant des avant-bras supérieurs à 21 cm. Adolescent ayant une croissance rapide.

Codes produits mains “LONG”

EAN	description	couleur	côté	Taille	Tour du poignet en cm
4046445791093	Orthèse de stabilisation du poignet - version Longue	Titane	Ambidextre	0	12 à 15
4046445791109	Orthèse de stabilisation du poignet - version Longue	Titane	Ambidextre	1	14 à 18
4046445791116	Orthèse de stabilisation du poignet - version Longue	Titane	Ambidextre	2	17 à 21
4046445791123	Orthèse de stabilisation du poignet - version Longue	Titane	Ambidextre	3	20 à 26

Nouveauté ManuLocRhizo® Long



Orthèse stabilisatrice pour le poignet et le pouce, doté d'un prolongement fixe de l'avant-bras et d'une fixation amovible pour le pouce.

Produit recommandé pour les personnes ayant des avant-bras supérieurs à 21 cm.

Adolescent ayant une croissance rapide.

Il s'agit d'orthèses à but antalgique, anti-inflammatoire, stabilisatrices ou préventives des déformations. Statiques protectrices en post-opératoire, dynamiques douces si nécessaire, qui “font corps” avec la main s'associent aux autres traitements, ainsi qu'à l'apprentissage de l'économie du geste.

Codes produits main “LONG”

EAN	description	couleur	côté	Taille	Tour du poignet en cm
4046445791147	ManuLoc Rhizo Long - orthèse de stabilisation du poignet avec fix	Titane	Droit	0	12 à 15
4046445791154	ManuLoc Rhizo Long - orthèse de stabilisation du poignet avec fix	Titane	Droit	1	14 à 18
4046445791161	ManuLoc Rhizo Long - orthèse de stabilisation du poignet avec fix	Titane	Droit	2	17 à 21
4046445791178	ManuLoc Rhizo Long - orthèse de stabilisation du poignet avec fix	Titane	Droit	3	20 à 26
4046445791185	ManuLoc Rhizo Long - orthèse de stabilisation du poignet avec fix	Titane	Gauche	0	12 à 15
4046445791192	ManuLoc Rhizo Long - orthèse de stabilisation du poignet avec fix	Titane	Gauche	1	14 à 18
4046445791208	ManuLoc Rhizo Long - orthèse de stabilisation du poignet avec fix	Titane	Gauche	2	17 à 21
4046445791215	ManuLoc Rhizo Long - orthèse de stabilisation du poignet avec fix	Titane	Gauche	3	20 à 26



Codes produits mains “STANDARD”

Nouveaux Codes EAN	Désignation article NOUVEAUX
4046445428920	MANULOC RHIZO,TITANE,DROIT,0
4046445433450	MANULOC RHIZO,TITANE,GAUCHE,0
4046445428937	MANULOC RHIZO,TITANE,DROIT,1
4046445428951	MANULOC RHIZO,TITANE,GAUCHE,1
4046445428944	MANULOC RHIZO,TITANE,DROIT,2
4046445428968	MANULOC RHIZO,TITANE,GAUCHE,2
4046445791222	MANULOC RHIZO,TITAN,DROIT,3
4046445791239	MANULOC RHIZO,TITAN,GAUCHE,3
3401096592849	MANULOC , TITAN ,0
3401047777196	MANULOC ,TITAN,1
3401047777257	MANULOC , TITAN , 2
4046445791130	MANULOC, TITAN, 3

Anciens codes EAN	Ancienne Désignation
3401099463221	MANU RHIZOLOC,TITANE,DROIT,0
3401099463511	MANURHIZOLOC,TITANE,GAUCHE,0
3401099463399	MANURHIZOLOC,TITANE,DROIT,1
3401099463689	MANURHIZOLOC,TITANE,GAUCHE,1
3401099463450	MANURHIZOLOC,TITANE,DROIT,2
3401099463740	MANURHIZOLOC,TITANE,GAUCHE,2
	n'existait pas
	n'existait pas
	pas de changement
	pas de changement
	pas de changement
	n'existait pas

ARTHROSE:

Objectifs de l'appareillage:

La mise au repos pour antalgie, prévention ou stabilisation des déformations.

La mise au repos stricte par orthèse longue (port nocturne) calme la crise.

La mise au repos relatif par orthèse courte (port diurne) joue un rôle protecteur.

Le traitement orthétique intervient en complément de la kinésithérapie et de l'ergothérapie (physiothérapie antalgique, prévention des déformations)

RHIZARTHROSE:

Objectif: limitation de la subluxation postérieure du premier métacarpien par rapport au trapèze, et de l'hyper-extension de la métacarpo-phalangienne. La subluxation de l'articulation trapézométacarpienne (TM) entraîne une sensation de “ressaut” qui peu à peu devient douloureux. S'ensuit la fermeture progressive de la première commissure, et par compensation l'hyper-extension de l'articulation métacarpo-phalangienne (MP).

Les contraintes exercées au niveau de la TM lors des prises sont très importantes, et aggravantes de la subluxation: un maintien non élastique de la tendance subluxante de la TM a pour effet la stabilisation de celle-ci, et la prévention des déformations. L'appareillage statique à port nocturne est couplé au soutien fonctionnel.

L'orthèse de première commissure: longue de repos, incluant poignet et MP (port nocturne) et courte de fonction, stabilisant la MP de façon stricte et le carpe de façon souple (port diurne).

Le port des orthèses est conjoint à l'éducatif d'économie articulaire: gestes modifiés et utilisation d'adaptation de l'environnement pour diminution des contraintes d'impaction articulaire (tenant compte du fait que les forces de cisaillement au niveau de la TM sont plus importantes au cours des pinces pulpo-pulpaire).

Les attelles de poignet semblent utiles aux personnes atteintes de polyarthrite rhumatoïde (PR).

Dix études ont examiné les effets des attelles de poignet actives, des attelles de main et de poignet de repos adaptées pour les personnes atteintes de polyarthrite rhumatoïde. Bien qu'aucune preuve n'indique que le port d'attelles de main et de poignet de repos ait un effet sur la douleur, la force de préhension ou le nombre d'articulations enflées, les participants ayant portés ces attelles pendant deux mois préféraient porter les attelles élastiques tricotées.

Les preuves sont insuffisantes pour tirer des conclusions définitives concernant l'efficacité des attelles de poignet actives en matière de réduction de la douleur ou d'amélioration des capacités fonctionnelles des personnes atteintes de PR. Les effets indésirables potentiels, tels que une réduction de l'amplitude de mouvement, ne semblent pas poser de problèmes, bien que certaines attelles réduisent la force de préhension et la dextérité. De même, les preuves préliminaires suggèrent que les attelles de main et de poignet de repos ne semblent pas affecter l'amplitude de mouvement ni la douleur, mais que les participants préféraient tout de même les porter.

III. Nos Publications scientifiques et références pour l'utilisation de nos orthèses :



Arthrose de la base du pouce (rhizarthrose) du sujet âgé: Professeur Gilles Berrut (Nantes)

Nos contacts courriels évoluent :
info.medical@bauerfeind.fr
commande@bauerfeind.fr



N'oubliez pas de nous rejoindre sur notre page Facebook

Strictement destinée aux professionnels de santé. Si vous avez reçu ce message par erreur, veuillez en informer l'expéditeur par retour de courriel et supprimer ce message. Toute utilisation ou diffusion non autorisée de ses informations est strictement interdite.

Le mouvement c'est la vie !

France

Bauerfeind France S.A.R.L.
B.P. 50258
F-95957 Roissy CDG Cedex
Phone +33 (0) 1 48 63 28 96
Fax +33 (0) 1 48 63 29 63
E-mail info@bauerfeind.fr

Tous les produits présentés dans ce document sont des dispositifs médicaux de classe 1, selon la directive européenne 93/42/CEE