

AIRCAST®

PodaLib™

Releveur de pied
dynamique



PodaLib™ Releveur de Pied Dynamique

Le nouveau Releveur de Pied PodaLib™ Aircast® offre une approche dynamique et fonctionnelle face aux déficiences des muscles releveurs de pied. Les bénéfices du PodaLib™ sont immédiats, permettant au patient de retrouver une démarche fluide, naturelle et donc d'accroître son périmètre de marche.

Releveur Dynamique

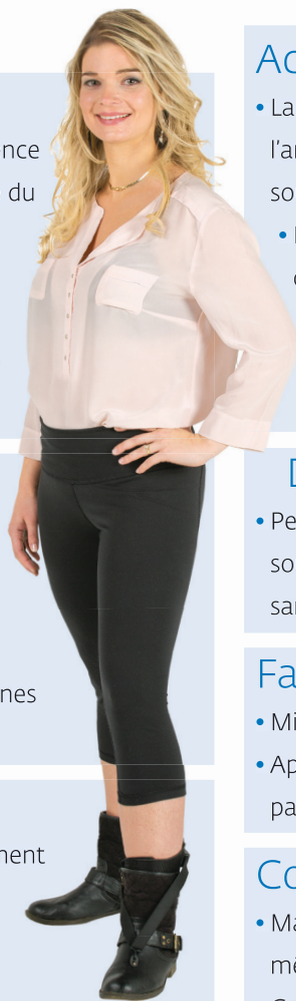
- La structure intégralement souple et l'absence de composants rigides favorisent la fluidité du mouvement.
- Aucune entrave des mouvements du pied, contrairement aux releveurs rigides.
- Permet au patient de retrouver un déroulé du pas naturel et spontané.

Adaptabilité

- Structure souple et ajustable, s'adapte parfaitement à l'anatomie du patient.
- Le PodaLib™ s'adapte à tout type de chaussures* ou peut se porter pied nu.
- Il permet de mener ses activités quotidiennes sans gêne.

Maniabilité

- Le PodaLib™ s'adapte facilement et rapidement à toutes les circonstances.
- Une fois le premier réglage initial effectué, il sert pour toutes les occasions.



Action corrective

- La sangle élastique ajustable permet de régler la tension et l'angle de flexion du pied en fonction du degré de correction souhaité, selon les besoins du patient.
- Le maintien du pied à angle droit permet de compenser les déficiences des muscles releveurs de pied.
- Une correction latérale est également possible selon le déficit des autres muscles (fibulaires) et l'expression d'une spasticité modérée.

Discrétion

- Peu encombrant, léger, le PodaLib™ se porte en toute discrétion sous les vêtements pour mener ses activités quotidiennes sans contraintes.

Facilité d'application

- Mise en place simple et intuitive.
- Application d'une seule main possible (en cas d'hémiplégie par exemple).

Confort

- Matériaux souples et respirants pour un confort optimal, même en cas de port prolongé.
- Coussinet mousse postérieur, pour une protection accrue de la zone achilléenne.

« Suite à un accident, je suis devenu semi-paraplégique, ayant entre autre, le syndrome du pied tombant, avec un déficit total des releveurs. Après avoir essayé différents releveurs de pied, aucun ne me convenait, ils me donnaient l'impression d'avoir un membre artificiel ; de plus, cet avis était partagé par plusieurs personnes ayant le même problème que moi.

La quasi-totalité des releveurs de pied que l'on trouve sur le marché sont rigides, inconfortables, difficiles à mettre en place, ils amplifient la douleur neurologique et provoquent l'échauffement du pied ».

Le résultat du releveur de pied PodaLib™ : « un excellent compromis entre démarche dynamique et tenue de la cheville, procurant bien être physique et psychologique. »

Didier Boué
Concepteur et utilisateur du releveur de pied PodaLib™.

*Il est parfois nécessaire de faire appel à un cordonnier pour adapter les chaussures sans point d'ancrage (lacets, œillets).



Indications

- Permet de compenser les déficits dus à des lésions neurologiques des muscles releveurs de pied, des muscles fibulaires ou de compenser la paralysie partielle ou totale de ces mêmes muscles.
- Permet de maintenir le pied à angle droit, de compenser le déséquilibre latéral, sans contraindre les mouvements, et d'améliorer la capacité de marche du patient.
- Le patient retrouve ainsi une démarche, souple, fluide et naturelle lui permettant de regagner mobilité et confiance.

Caractéristiques

Guêtre de cheville

- Découpe anatomique.
- Maintien et support de la cheville.
- Coussinet mousse postérieur pour un confort et une protection accrue.



Sangle élastique ajustable

- Permet de régler la tension et l'angle du pied selon les besoins.

Crochet d'Ancrage

- S'adapte à tout type de chaussures munies de lacets, œillets, boucles...
- Ou se fixe grâce au système d'attache (plaque & rivet) pour les chaussures sans point d'ancrage ou avec un laçage non adapté.
- Se fixe au manchon de pied pour un port pied nu.



Boucles de verrouillage

- Pour déterminer la tension de la sangle élastique et l'angle de correction une fois pour toute (sauf exception).
- Il est toutefois possible de modifier ce réglage si nécessaire.



Manchon de pied

- Pour port pied nu et pour nager.
- Ajustable selon la taille de l'avant-pied.



Matériaux Confortables

- Tissu respirant, micro-alvéolé, souple et résistant.

Modèle bilatéral

- Disponible en 4 tailles (dont une pédiatrique).



- Livré avec un filet de transport et/ou de lavage.

Le PodaLib™ Aircast® s'adapte à tout type de chaussures ou pied nu (accessoire manchon) :



INFORMATION DE COMMANDE

Description	Taille	Tour de Cheville (au plus fin)	Hauteur de guêtre	Code Article	Code ACL
AIRCAST [®] PODALIB [™] ENFANT	XS	13-19 cm	10 cm	82-0013-1	3401081517734
AIRCAST [®] PODALIB [™] S	S	13-20 cm	13 cm	82-0013-2	3401060113537
AIRCAST [®] PODALIB [™] M	M	20-27 cm	13 cm	82-0013-3	3401060113544
AIRCAST [®] PODALIB [™] L	L	27-34 cm	13 cm	82-0013-4	3401060113551

**Prescrire: Aircast[®] PodaLib[™]
Remboursé S.S.**

Base de remboursement LPPR: 76,22€ TTC - L.P.P.R. : 2122138



Découvrez la vidéo
de mise en place du PodaLib
sur notre chaîne DJO France



Retrouvez le PodaLib[™]
dans notre application
DJO Select[™]

Fabricant :
DJO, LLC
1430 Decision Street
Vista
CA 92081-8553
USA

Distribué par
DJO France S.A.S.
Centre Européen de Fret
3 rue de Bethar
64990 Mouguerre
France
Tél : +33 (0)5 59 52 86 90
Fax : +33 (0)5 59 52 86 91
Email: sce.cial@DJOglobal.com
www.DJOglobal.fr

*Le mouvement, c'est la santé



Avec Ecofolio
tous les papiers
se recyclent.