

# Pieds à restitution d'énergie

Caractéristiques et indications LPPR - Août 2016



Tous les pieds Ottobock présentés dans ce guide ont fait l'objet d'une évaluation technique réalisée par le CERAH, laboratoire d'essais, compétent et indépendant; leur conformité est reconnue pour une durée de cinq ans. Les résultats détaillés de ces évaluations techniques sont disponibles à la fin du guide. Les codes LPPR et les indications des produits mentionnés dans ce guide sont issus de la LPPR

Dernière mise à jour le 24.08.2016

Ce guide vous permettra d'identifier le pied à restitution d'énergie le plus adapté aux besoins des utilisateurs.

# Sommaire



Pieds à restitution d'énergie pour amputation basse de jambe ...	4
Pieds à restitution d'énergie de classe 1 .....	5
Pieds à restitution d'énergie de classe 2 .....	7
Pieds à restitution d'énergie de classe 3 .....	9
Tableau récapitulatif des évaluations .....	11
Réparation .....	12

# Pieds à restitution d'énergie amputation basse de jambe

## Indications LPPR :

Ce pied est indiqué en cas d'amputation basse de jambe.

Code LPPR	Désignation	Particularités	Charge maximale	Tailles disponibles
2791738	Pied CHOPART 1E80, 1E81, 1E82	Pied fabriqué sur mesure Très faible encombrement	135 kg	22 à 31 cm
2700440	Pied PROSYMES 1C20	Amputations de Symes avec coupleur et réglage intégrés Amorti au talon	125 kg	25 à 28 cm
2711975	Pied LO RIDER 1E57	Réglages par pyramide	136 kg	22 à 31 cm
2731676	Pied LP AXTION 1E56	Réglages par pyramide	125 kg	22 à 31cm



# Pieds à restitution d'énergie de classe 1

## Indications LPPR :

Ce pied est plus spécialement destiné à un usage intérieur et pour une utilisation à proximité immédiate de bâtiments. Pour bénéficier de ce type de pied, le patient doit au minimum se déplacer dans des bâtiments autres que la maison (code d4601 de la classification internationale du fonctionnement, du handicap et de la santé, CIF).

## Définition de la CIF d4601 :

Se déplacer dans des bâtiments autres que la maison. Marcher ou se déplacer dans des bâtiments autres que la maison, comme se déplacer dans la maison d'autres personnes, dans des bâtiments privés, dans les bâtiments communautaires et dans des bâtiments privés et publics, ou autres enceintes.

Inclusions : se déplacer dans toutes les parties accessibles de bâtiments et d'enceintes fermées, d'un étage à l'autre, à l'intérieur, l'extérieur ou autour des bâtiments, qu'ils soient publics ou privés.\*



\* Extrait de la classification internationale du fonctionnement - CIF

## Pieds classe 1 Ottobock

Code LPPR	Désignation	Particularités	Charge maximale	Tailles disponibles
2754720	GREISSINGER 1A30	Pied multiaxial	75 kg 100 kg	24 à 25 cm 26 à 29 cm
2733439	DYNAMIC 1D10	Structure interne en bois léger	150 kg	22 à 30 cm
2787464	DYNAMIC MOTION 1D35	Structure composite interne	75 kg 100 kg	22 à 25 cm 26 à 30 cm
2735467	AQUA FOOT 1WR95	Résistant à l'eau	150 kg	24 à 28 cm
2716530	ADJUST 1M10	Amorti personnalisable	80 kg 100 kg 125 kg	22 à 23 cm 24 à 25 cm 26 à 30 cm



# Pieds à restitution d'énergie de classe 2

## Indications LPPR :

Ce pied est plus spécialement destiné à un usage sur des distances plus grandes en intérieur et en extérieur. Pour bénéficier de ce type de pied, le patient doit en avoir un usage au-delà de la proximité des bâtiments (code d4602 de la CIF).

## Définition de la CIF d4602 :

Se déplacer en dehors de la maison et d'autres bâtiments. Marcher et se déplacer aux abords et à une certaine distance de la maison et d'autres bâtiments, sans utiliser de moyens de transports publics ou privés, comme marcher sur une bonne distance dans le village ou en ville.

Inclusions : se déplacer dans les rues du voisinage, de la ville ou du village ; se déplacer sur de plus longues distances, sans utiliser de moyens de transport.\*



## Pieds classe 2 Ottobock

Code LPPR	Désignation	Particularités	Charge maximale	Tailles disponibles
2794487	TRIAS 1C30	Double lame carbone avec rigidité progressive. Enveloppe étroite à 20mm de hauteur de talon	80 kg 95 kg 110 kg 125 kg	22 cm 23 à 24 cm 25 à 26 cm 27 à 30 cm
2792531	C-WALK 1C40	Anneau en carbone	75 kg 100 kg	24 à 25 cm 26 à 30 cm
2724162	UNIVERSAL 1J2	Hauteur de talon ajustable	100 kg	24 à 31 cm
2746732	TERION 1C10	Lame en carbone séparée	125 kg	22 à 28 cm





# Pieds à restitution d'énergie de classe 3

## Indications LPPR :

Pour bénéficier de ce type de pied, le patient doit justifier d'un projet de vie incluant d'autres activités précisées relatives au fait de se déplacer dans d'autres lieux divers (code d4608 de la CIF) que celles des classes précédentes. Les activités motivant le choix de cette classe devront être spécifiées par le prescripteur sur l'ordonnance.

## Définition de la CIF d4608 :

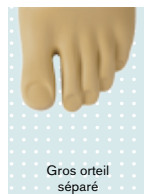
Autres activités précisées relatives au fait de se déplacer en d'autres lieux divers.\*



\* Extrait de la classification internationale du fonctionnement - CIF

## Pieds classe 3 Ottobock

Code LPPR	Désignation	Particularités	Charge maximale	Tailles disponibles
2752187	TRITON 1C60	Structure triangulaire et double lames pour reproduire la voûte plantaire	100 kg 150 kg	22 à 24 cm 25 à 30 cm
2728208	TRITON LP 1C63	Structure triangulaire et double lames avec faible hauteur	100 kg 150 kg	22 à 24 cm 25 à 30 cm



Code LPPR	Désignation	Classe	Date test CERAH	Nombre de points	Angle inversion (en °)	Angle éversion (en °)	Flexion plantaire (en °)	Flexion dorsale (en °)	Amplitude sagittale (en °)	Déformation permanente à l'avant-pied (en mm)	Déformation permanente au talon (en mm)
2791738	CHOPART 1E80, 1E81, 1E82	*	16/11/2012	47.77	3.73	5.69	2.65	1.91	4.56	3.26	0.46
2700440	PROSYMES 1C20	*	27/08/2012	37.99	6.44	7.56	2.23	4.5	6.73	3.91	1.67
2711975	LO RIDER 1E57	*	02/04/2012	52.19	2.63	2.29	1.38	1.43	2.81	2.7	2.02
2731676	LP AXTION 1E56	*	10/10/2011	59.8	2.7	2.02	2.71	4.84	7.55	0.76	1.63
2754720	GREISSINGER 1A30	1	29/05/2012	44.13	3.53	4.33	4.32	8.13	12.45	9.94	1.49
2733439	DYNAMIC 1D10	1	10/10/2011	69.7	4.44	7.96	5.31	4.18	9.49	6.63	4.39
2735467	AQUA FOOT	1	27/08/2012	57.89	3.68	7.95	3.58	2.61	6.19	4.59	3.35
2787464	DYNAMIC MOTION 1D35	1	10/10/2011	74.5	1.98	8.05	5.22	4.99	10.21	6.42	1.87
2716530	ADJUST 1M10	1	14/12/2014	45.15	5.22	18.14	3.13	2.96	6.09	3.42	4.02
2794487	TRIAS 1C30	2	10/11/2011	87.16	1.2	4.84	2.66	7.51	10.17	3.36	1.06
2792531	C-WALK 1C40	2	26/04/2013	118.9	3.14	4.52	6	8.83	14.83	2.86	1.1
2724162	UNIVERSAL 1J2	2	01/04/2012	85.17	4.77	10.28	3.78	4.69	8.47	2.02	0.80
2746732	TERION 1C10	2	06/02/2015	75.04	7,6	2,83	2,8	3,41	6,21	2,13	1,07
2752187	TRITON 1C60	3	14/12/2014	132.03	7.31	9.8	10.86	8.52	19.38	3.18	3.41
2728208	TRITON LP 1C63	3	10/06/2013	148.51	7.12	9.13	10.94	6.02	16.96	3.39	1.39

\*Amputation basse de jambe

# Réparation des pieds à restitution d'énergie pour adultes et enfants

## **Code LPP 2721749**

Pied à restitution d'énergie, remplacement du revêtement esthétique. Cette prestation comprend le démontage du revêtement esthétique usagé, la fourniture du nouveau revêtement esthétique et son remontage.

Cette prestation ne concerne pas les pieds à restitution d'énergie monoblocs surmoulés.

Le remplacement du revêtement esthétique du pied à restitution d'énergie est pris en charge dans la limite d'une prise en charge par an.

## **Code LPP 2719936**

Pied à restitution d'énergie, réparation des pièces, sur devis et facture détaillée.

La réparation est réservée aux pieds de classe 2 et 3. Elle concerne essentiellement la lame talonnière.

La réparation de pièces d'un pied à restitution d'énergie est prise en charge au terme de la garantie de deux ans, sur devis et facture détaillée à hauteur de la moitié du tarif/PLV du pied neuf concerné.

Dispositifs médicaux de classe I (référence directive européenne). Fabricant Otto Bock HealthCare. Dispositifs pris en charge par les organismes d'assurance maladie sous les conditions liées à leur inscription sur la liste mentionnée à l'article L165-1 du code de la sécurité sociale.

Lire attentivement la notice d'utilisation.

Otto Bock France  
4 rue de la Réunion - CS 90011  
91978 Courtaboeuf Cedex  
Tel. 01 69 18 88 30 - Fax. 01 69 07 18 02  
information@ottobock.fr - www.ottobock.fr