

Référence L.P.P.R.

Compris dans le prix de la prothèse fémorale avec ajout des références AI4Z003 et AI4Z001

Genou monoaxial à verrou facultatif



Référence commerciale

Marque : ÖSSUR

Réf. : LOCKING KNEE

Données techniques du fabricant

Poids : 248 g

Poids maximum de l'utilisateur : 125 kg

Activités : faible

Flexion : 140°

Garantie : 1 an

Ajouter AI4Z003 et AI4Z001

2017

Référence L.P.P.R.

VI4ZP23

Genou monoaxial avec régulation hydraulique de la phase pendulaire en alliage léger avec réglages dissociés de la flexion et de l'extension

3 320,30 € TTC

Référentiel Médico-administratif :

Le tarif comprend l'ensemble des prestations liées à l'installation du genou (composants, pièces de jonction, de montage et de finition, temps de montage, d'adaptation et de réglage du dispositif), la réparation est effectuée sur devis au-delà de la durée de garantie du fabricant.

2017

Service Médical Régional Appareillage Hauts-de-France

35.10



Référence commerciale

Marque : OTTOBOCK

Réf. : 3WR95

Données techniques du fabricant

Poids : 400 g

Poids maximum de l'utilisateur : 150 Kg

Activité : élevée

Garantie : 2 ans

Référence L.P.P.R.

VI 4 ZS 25

Genou monoaxial avec régulation hydraulique de la phase pendulaire et de la phase d'appui en alliage léger



4 547,14 € TTC

Référence commerciale

Marque : Ottobock

Réf. : 3R80 et 3R80=ST

Données techniques du fabricant

Poids : 1 225 g (3R80)
1255 g (3R80=ST)

Poids maximum de l'utilisateur : 150 Kg

Activité : modérée à élevée

Garantie : 2 ans

Référentiel

Médico-administratif :

Le tarif comprend l'ensemble des prestations liées à l'installation du genou (composants, pièces de jonction, de montage et de finition, temps de montage, d'adaptation et de réglage du dispositif), la réparation est effectuée sur devis au-delà de la durée de garantie du fabricant.

2017

Référence L.P.P.R.

VI 4 ZS 25

Genou monoaxial avec régulation hydraulique de la phase pendulaire et de la phase d'appui en alliage léger

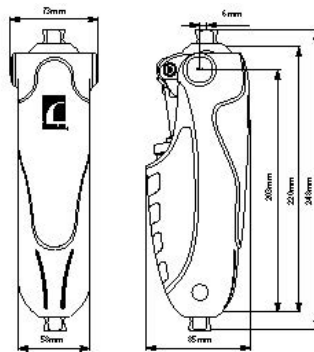
4 547,14 € HT

Référentiel
Médico-administratif :

Le tarif comprend l'ensemble des prestations liées à l'installation du genou (composants, pièces de jonction, de montage et de finition, temps de montage, d'adaptation et de réglage du dispositif), la réparation est effectuée sur devis au-delà de la durée de garantie du fabricant.

2017

Service Médical Régional Appareillage Hauts-de-France
35.12



Référence commerciale

Marque : ÖSSUR

Réf. : MAUCH KNEE
MAUCH KNEE plus

Version SNS

Données techniques du fabricant

Poids : 1 140 g

Poids maximum de l'utilisateur : 136 kg (166 kg pour MAUCH KNEE plus)

Activités : normales à très élevées

Flexion : 115 °

Garantie : 2 ans

Référence L.P.P.R.

VI 4 ZS 26



Genou monoaxial, articulation commandée par microprocesseur avec sécurité hydraulique de la phase d'appui et commande hydraulique de la phase pendulaire, OTTO BOCK France, C-LEG 3C100.

La prise en charge inclut la prothèse C-LEG 3C100 et la prestation liée à la pose.

Cette prestation ne couvre pas tous dysfonctionnements ou pannes liés aux bris, chocs ou aux dégradations du fait de l'utilisateur ou d'un tiers ainsi que le vol.

La prise en charge de ce code exclut la prise en charge du code VI4BE01.

Le renouvellement de cette prothèse ne doit intervenir qu'à l'expiration d'une période de 6 ans à compter de la date de prise en charge initiale.

La prise en charge est assurée pour les articulations de genou dont les références sont les suivantes :

- 3C98-2 : avec pyramide de réglage ;
- 3C88-2 : avec raccord fileté.

La prise en charge est assurée pour les adaptateurs tubulaires dont les références sont les suivantes :

- 2R 82 (sans unité de torsion), longueur du tube : 110 mm, 120 mm, 160 mm, 200 mm ou 240 mm ;
- 2R 81 (avec unité de torsion), longueur du tube : 160 mm, 200 mm ou 240 mm.

Référence commerciale

Marque : Ottobock

Réf. : C-LEG 3C100

Données techniques du fabricant

Poids : 1240 g (3C98)
1235 g (3C88)

Poids maximum de l'utilisateur : 136 Kg

Activité : élevée

Garantie : 6 ans (avec révisions biennales)

17 309,59 € TCC

Référentiel

México-administratif :

(suite page 35.26)

2017

Référence L.P.P.R.

VI 4 ZS 26



Référence commerciale

Marque : Ottobock
Réf. : C-LEG 3 C100

Données techniques du fabricant

Poids : 1240 g (3C98)
1235 g (3C88)

Poids maximum de l'utilisateur : 136 Kg

Activités : élevée

Garantie : 6 ans (avec révisions biennales)

Référentiel

Médico-administratif :

(suite page 35.25)

La prise en charge est assurée pour les amputations proximales du membre inférieur, à partir de la désarticulation du genou comprise. Elle est réservée aux sujets amputés actifs qui ont une vitesse de marche supérieure ou égale à 3 km/h et un périmètre de marche en continu supérieur à 500 mètres.

Le genou 3C100 C-LEG monoaxial, doté d'une articulation commandée par microprocesseur, est composé de l'articulation de genou 3C100 C-LEG et de l'adaptateur tubulaire. Les articulations de genou C-LEG et les adaptateurs tubulaires sans unité de torsion ont un poids limite de patient de 136 kg (excepté pour celui de 110 mm qui reste limité à 100 kg). Les adaptateurs tubulaires avec unité de torsion ont un poids limite de patient de 125 kg.

Le dispositif 3C100 C-LEG est garanti six ans. Le renouvellement ne sera autorisé qu'après expiration de la garantie.

3C100 C-LEG ne doit être adapté que sur un pied à restitution d'énergie de classe II ou III.

3C100 C-LEG est réservé à la prothèse principale et ne doit pas concerner la prothèse de secours.

La prescription doit être faite par un médecin de médecine physique et de réadaptation.

L'adaptation prothétique ne pourra être réalisée que par un orthoprothésiste confirmé ayant subi une formation et capable de procéder aux réglages du dispositif.

Le choix de la prothèse 3C100 C-LEG se fera à l'issue d'une période d'essai minimale de quinze jours. À l'issue de la période d'essai, la prothèse 3C100 C-LEG sera effectivement prescrite si les performances suivantes sont vérifiées par le médecin lui-même :

- périmètre de marche en continu supérieur à 2 km ;
- vitesse de marche > 4 km/h ;
- descente d'un plan incliné d'au moins 15 % ;
- descente d'escaliers à pas alternés.

L'appareillage sera suivi d'un protocole de rééducation adapté au genou 3C100 C-LEG. L'appareillage sera suivi d'un protocole de rééducation adapté au genou 3C100 C-LEG.

La révision est prise en charge sous la référence VI4ZS28

2017

Service Médical Régional Appareillage Hauts-de-France

35.14

Référence L.P.P.R.

VI 4 ZS 29



Genou mono-axial, à phase pendulaire pneumatique asservie par microprocesseur et à phase d'appui gérée par frein rotatif hydraulique, PROTEOR, HYBRID-1P360. La prise en charge inclut la prothèse HYBRID-1P360 et la prestation liée à la pose.

Le genou HYBRID-1P360 est livré avec une batterie, un boîtier de programmation référencé 1P301 est nécessaire à sa programmation.

Le renouvellement de cette prothèse ne peut intervenir qu'à l'expiration d'une période de 5 ans à compter de la date de prise en charge initiale.

15 671,93 € TTC

Référentiel

Médico-administratif :

La prise en charge est assurée pour les amputations proximales du membre inférieur, à partir de la désarticulation du genou comprise. Elle est réservée aux sujets amputés actifs qui ont une vitesse de marche supérieure ou égale à 3 kms/h et un périmètre de marche en continu supérieur à 500 m.

La prothèse est garantie 5 ans. Le renouvellement ne sera autorisé qu'après expiration de la garantie.

Le fabricant et l'orthoprothésiste s'engagent à réaliser une révision annuelle obligatoire au-delà de la première année.

HYBRID-1P360 doit être adapté avec un pied à restitution d'énergie de classe II ou III.

HYBRID-1P360 est réservé à la prothèse principale et ne doit pas concerner la prothèse de secours. La prescription doit être faite par un médecin de médecine physique et de réadaptation .

(suite page 35.28).

Référence commerciale

Marque : PROTEOR

Réf. : 1P360 - Hybrid et 1P360 KD -Hybrid

Données techniques du fabricant

Poids : 1 290 g

Poids maximum de l'utilisateur : 100 kg

Pieds recommandés : Classe II type DYNASTAR ou Classe II type DYNA C

Flexion : 140 °

Activités : Activé moyenne à très active L3 et L4

Garantie : 5 ans

Suite page 35.27

Référentiel Médico-administratif :

L'adaptation prothétique ne pourra être réalisée que par un orthoprothésiste confirmé ayant subi une formation et capable de procéder aux réglages du dispositif.

Le choix de la prothèse HYBRID-1P360 se fera à l'issue d'une période d'essai minimale de 15 jours.

A l'issue de la période d'essai, la prothèse HYBRID-1P360 sera effectivement prescrite si les performances suivantes sont vérifiées par le médecin lui-même :

- périmètre de marche en continu > à 2 km,
- vitesse de marche ≥ 4 km/h,
- descente d'un plan incliné d'au moins 15 %
- descente d'escaliers à pas alternés.

L'appareillage sera suivi d'un protocole de rééducation adapté au genou HYBRID-1P360.



Référence commerciale

Marque : PROTEOR

Réf. : 1P360 - Hybrid et 1P360 KD Hybrid

Données techniques du fabricant

Poids : 1 290 g

Poids maximum de l'utilisateur : 100 kg

Flexion : 140 °

Activités :

Garantie : 5 ans

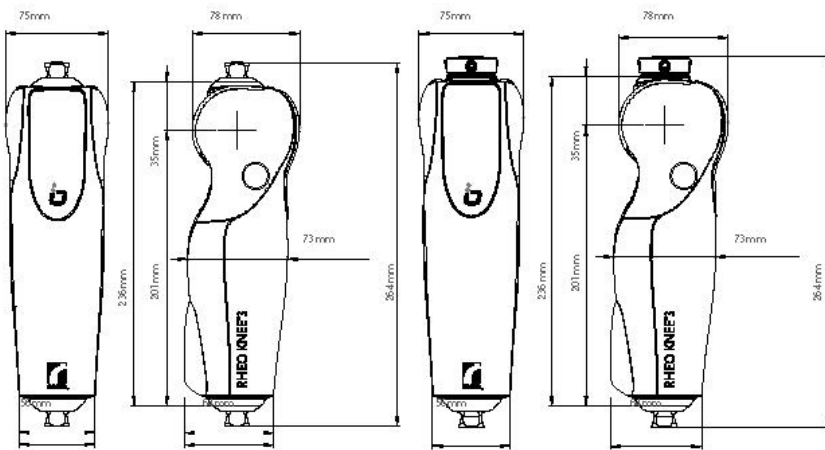
Référence L.P.P.R.

VI 4 ZS 31



RHEO KNEE

RHEO KNEE AVEC ADAPTATEUR FILETÉ LP (A-145310)



Genou monoaxial, articulation avec sécurité hydraulique de la phase d'appui et commande hydraulique de la phase pendulaire commandée par microprocesseur et fluide magnétorhéologique, ÖSSUR, RHEO KNEE.

La prise en charge inclut la prothèse RHEO KNEE et la prestation liée à la pose.

Cette prestation ne couvre pas tous dysfonctionnements ou pannes liés aux bris, chocs ou aux dégradations du fait de l'utilisateur ou d'un tiers ainsi que le vol.

Le renouvellement de cette prothèse ne doit intervenir qu'à l'expiration d'une période de cinq ans à compter de la date de prise en charge initiale.

La prise en charge est assurée pour les références

- RKN 120008 avec pyramide mâle ;
- Adaptateur fileté pour moignons longs ou désarticulation de genou disponible sous la référence A-145310

16 959,26 € TTC

Référence commerciale

Marque : ÖSSUR
Réf. : RHEO KNEE

Données techniques du fabricant

Poids : 1630 g

Poids maximum de l'utilisateur : 136 kg

Pieds recommandés : Pieds Össur Flex-Foot

Flexion : 120°

Activités : Faibles à élevées

Garantie : 5 ans

Référentiel

Médico-administratif :

La prise en charge du genou prothétique RHEO KNEE est assurée pour les amputations proximales du membre inférieur, à partir de la désarticulation du genou comprise.

Elle est réservée aux sujets amputés actifs qui ont une vitesse de marche supérieure ou égale à 3 km/h et un périmètre de marche en continu supérieur à 500 m.

Suite page 35.30

Suite page 35.29

Référentiel Médico-administratif :

Le genou prothétique est garanti cinq ans. Le renouvellement ne sera autorisé qu'après expiration de la garantie. Le fabricant et l'orthoprothésiste s'engagent à réaliser une révision annuelle obligatoire à vingt et quarante mois après la pose.

RHEO KNEE ne doit être adapté que sur un pied à restitution d'énergie de classe II ou III.

RHEO KNEE est réservé à la prothèse principale et ne doit pas concerner la prothèse de secours.

La prescription doit être faite par un médecin de médecine physique et de réadaptation.

L'adaptation prothétique ne pourra être réalisée que par un orthoprothésiste confirmé ayant subi une formation par ÖSSUR Europe BV et capable de procéder aux réglages du dispositif.

Le choix du genou prothétique RHEO KNEE se fera à l'issue d'une période d'essai minimale de quinze jours. A l'issue de la période d'essai, il sera effectivement prescrit si les performances suivantes sont vérifiées par le médecin lui-même :

- périmètre de marche en continu supérieur à 2 km ;
- vitesse de marche > 4 km/h ;
- descente d'un plan incliné d'au moins 15 % ;
- descente d'escaliers à pas alternés.

L'appareillage sera suivi d'un protocole de rééducation adapté au genou RHEO KNEE.



Référence commerciale

Marque : OSSUR
Réf. : RHEO KNEE

Données techniques du fabricant

Poids : 1630 g

Poids maximum de l'utilisateur : 136 kg

Pieds recommandés : Pieds Össur Flex-Foot

Flexion : 120°

Activités : Faibles à élevées

Garantie : 5 ans

Référence L.P.P.R.

VI 4 ZE 24



genou monoaxial avec régulation pneumatique dans la phase pendulaire assistée par microprocesseur pour différentes cadence de marche, en composite carbone avec frein mécanique

4 621,16 € TTC

Référentiel Médico-administratif :

Le tarif comprend l'ensemble des prestations liées à l'installation du genou (composants, pièces de jonction, de montage et de finition, temps de montage, d'adaptation et de réglage du dispositif), la réparation est effectuée sur devis au-delà de la durée de garantie du fabricant.

Référence commerciale

Marque : Protéor
Réf. : 1 P 300

Données techniques du fabricant

Poids : 995 g

Poids maximum de l'utilisateur : 100 kg

Activités : patients actifs et très actifs

Garantie : 1 an

2017



Référence L.P.P.R.

VI 4 ZH 23

Genou monoaxial avec frein stabilisateur et rappel à mécanique à l'extension en titane

971,22 € HT

Référence commerciale

Marque : ÖSSUR

Réf. : BALANCE KNEE CONTROL

Données techniques du fabricant

Poids : 590 g

Poids maximum de l'utilisateur : 125 kg

Activités : faible

Flexion : 140°

Garantie : 2 ans

Ajouter AI4Z003 et AI4Z001

Référentiel
Médico-administratif :

2017

Référence L.P.P.R.

VI 4 ZH 23

Genou monoaxial avec frein stabilisateur et rappel mécanique à l'extension en titane

971,22 € TTC

Référentiel Médico-administratif :

Le tarif comprend l'ensemble des prestations liées à l'installation du genou (composants, pièces de jonction, de montage et de finition, temps de montage, d'adaptation et de réglage du dispositif), la réparation est effectuée sur devis au-delà de la durée de garantie du fabricant.

Référence commerciale

Marque : Ottobock
Réf. : 3R49

Données techniques du fabricant

Poids : 360 g

Poids maximum de l'utilisateur : 100 kg

Activité : faible à modérée

Garantie : 2 ans

2017

Référence L.P.P.R.

VI 4 ZH 25



Genou monoaxial avec régulation pneumatique de la phase pendulaire en composite carbone avec frein mécanique

2 617,05 € TTC

Référence commerciale

Marque : Ottobock

Réf. : 3R92=F

Données techniques du fabricant

Poids : 895 g

Poids maximum de l'utilisateur : 125 Kg

Activité : modérée

Garantie : 2 ans

Référentiel Médico-administratif :

Le tarif comprend l'ensemble des prestations liées à l'installation du genou (composants, pièces de jonction, de montage et de finition, temps de montage, d'adaptation et de réglage du dispositif), la réparation est effectuée sur devis au-delà de la durée de garantie du fabricant

2017

Service Médical Régional Appareillage Hauts-de-France

35.5

Référence L.P.P.R.

VI 4 ZM 01

genou monoaxial avec régulation hydraulique de la phase pendulaire à accumulation d'énergie et de contrôle du développement du pied en composite carbone (supplément sur PI 03 ZSM 63 et PI 03 ZBM 63 réalisés en alliage léger)

848,09 € TTC

Référentiel Médico-administratif :

Le tarif comprend l'ensemble des prestations liées à l'installation du genou (composants, pièces de jonction, de montage et de finition, temps de montage, d'adaptation et de réglage du dispositif), la réparation est effectuée sur devis au-delà de la durée de garantie du fabricant.

Référence commerciale

Marque : Protéor
Réf. : 1 P 50-R

Données techniques du fabricant

Poids : 1850 g

Poids maximum de l'utilisateur : 100

Activités : modéré à actif

Garantie : 1 an

2017

Service Médical Régional Appareillage Hauts-de-France

35.6

Référence L.P.P.R.

VI 4 ZP 20

Genou monoaxial à mécanique hydraulique de rappel du segment jambier avec rappel hydraulique



1 042,76 € TTC

Référentiel Médico-administratif :

Le tarif comprend l'ensemble des prestations liées à l'installation de chacun des genoux (composants, pièces de jonction, de montage et de finition, temps de montage, d'adaptation et de réglage du dispositif).

Pour tous ces dispositifs, les réparations sont effectuées sur devis au-delà de la durée de garantie du fabricant.

Référence commerciale

Marque : Ottobock

Réf. : 3R31

Données techniques du fabricant

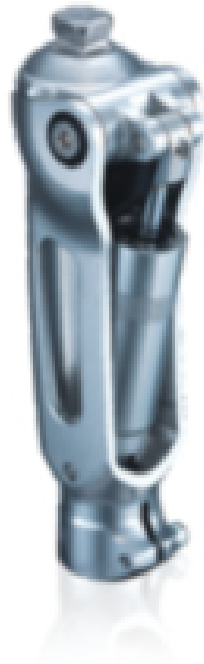
Poids : 600 g

Poids maximum de l'utilisateur : 125 Kg

Activité : faible

Garantie : 2 ans

2017



Référence L.P.P.R.

VI 4 ZP23

*genou monoaxial avec régulation
hydraulique de la phase pendulaire en
alliage léger avec réglages dissociées de
la flexion et de l'extension*

3 320,30€ TTC

Référence commerciale

Marque : GO ORTHO
Réf. : IMASEN IM-M0703

Données techniques du fabricant

Poids : 495 g

Poids maximum de l'utilisateur : 100 kg

Activité : Niveau moyen à élevé

Garantie : 2 ans

Référentiel

Médico-administratif :

Le tarif comprend l'ensemble des prestations liées à l'installation du genou (composants, pièces de jonction, de montage et de finition, temps de montage, d'adaptation et de réglage du dispositif), la réparation est effectuée sur devis au-delà de la durée de garantie du fabricant.

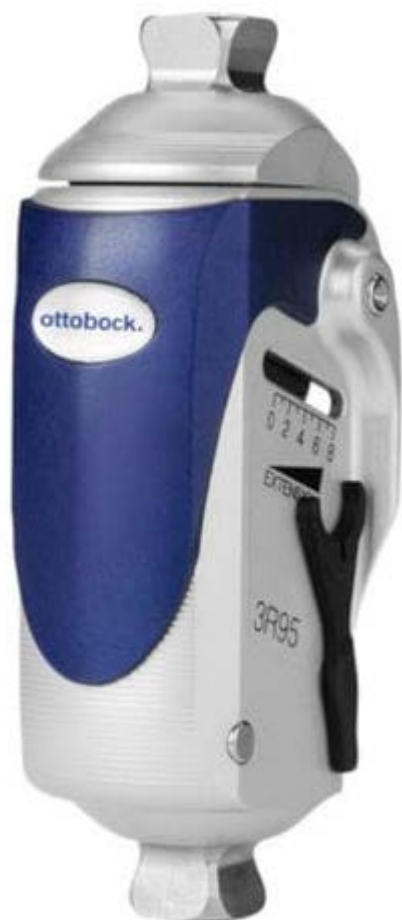
2017

Service Médical Régional Appareillage Hauts-de-France

35.8

Référence L.P.P.R.

VI 4 ZP 23



Genou monoaxial avec régulation hydraulique de la phase pendulaire en alliage léger avec réglages dissociés de la flexion et de l'extension

3 320,30 TTC

Référentiel Médico-administratif :

Le tarif comprend l'ensemble des prestations liées à l'installation du genou (composants, pièces de jonction, de montage et de finition, temps de montage, d'adaptation et de réglage du dispositif), la réparation est effectuée sur devis au-delà de la durée de garantie du fabricant.

Référence commerciale

Marque : Ottobock

Réf. : 3R95 et 3R95=1

Données techniques du fabricant

Poids : 360 g (3R95)
340 g (3R95=1)

Poids maximum de l'utilisateur : 150 Kg (3R95)
75 Kg (3R95=1)

Activité : élevée

Garantie : 2 ans

2017