

Un réseau national d'orthoprothésistes

Au service de votre autonomie et de votre bien-être...

Agen :	05 53 68 05 64	Montpellier :	04 67 52 47 48
Arnas :	09 70 75 55 40	Moulins :	04 70 46 85 46
Amiens :	03 22 50 37 60	Mulhouse :	03 89 34 12 82
Angers :	02 41 44 20 88	Nancy :	03 83 85 41 41
Avignon :	04 90 85 11 76	Nantes :	02 51 89 92 43
Bayonne :	05 59 70 56 61	Niort :	05 49 35 30 30
Besançon :	03 81 41 54 54	Nogent/Marne :	01 48 72 96 81
Bordeaux :	05 57 26 10 40	Paris 13° orthèse	01 45 86 63 63
Bourg-en-Bresse :	04 74 21 19 00	Paris 13° prothèse	01 46 20 10 19
Brest :	02 90 82 84 74	Paris 16° :	01 40 50 26 39
Brive :	05 55 17 24 18	Paris 17° :	01 42 93 92 10
Carqueiranne :	04 94 48 28 92	Périgueux :	05 53 54 36 50
Chambéry-Annecy :	04 79 85 71 21	Perpignan :	04 68 68 33 23
Chalon sur Saône :	03 85 93 67 79	Plérin :	02 96 52 42 06
Caen :	02 31 15 58 58	Poitiers :	05 49 38 87 17
Chartres :	02 43 39 22 90	Reims :	03 26 47 49 29
Cherbourg :	02 33 22 59 05	Rennes :	02 99 67 35 34
Clermont-Ferrand :	04 73 28 44 95	Roscoff :	02 98 29 39 55
Dijon :	03 80 78 42 00	Rouen :	02 35 88 17 25
Gap :	04 13 19 12 11	Saint-Nazaire :	02 51 89 92 43
Laval :	02 43 56 42 45	Saint-Quentin :	03 23 67 67 39
Le Mans :	02 43 39 22 90	Saint-Etienne :	04 77 57 62 64
Lorient :	02.56.54.81.81	St Malo :	02 99 40 10 91
Limoges :	05.87.41.83.03	Toulouse :	05 61 40 49 18
Lille :	03 20 04 41 71	Tours :	02 47 28 91 59
Lons le Saunier :	03 84 25 91 86	Valence :	04 75 40 81 40
Lyon :	04 72 84 77 30	Vannes :	02 97 62 00 02
Marseille :	04 91 79 32 44	Versailles :	01 39 55 45 38
Melun :	01 64 09 42 18	Vichy :	04 70 59 23 39
Metz :	03 87 74 41 32		
Mont-de-Marsan :	05 58 51 14 68		
Montluçon :	04 70 64 35 37		

Pour plus d'information sur les établissements PROTEOR :

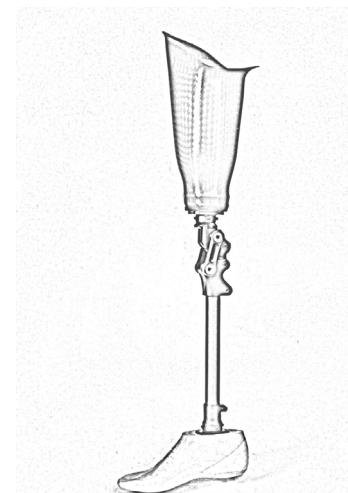
www.proteor.fr



www.orthopedie.proteor.fr
rubrique : notre réseau

NOTICE D'UTILISATION

PROTHESE FEMORALE CONTACT



Vous venez de bénéficier d'un appareil orthopédique, dispositif médical sur mesure. Afin de vous garantir un confort maximal, merci de lire attentivement cette notice. Votre appareil a été fabriqué par un Orthoprothésiste agréé, selon la prescription de votre médecin.

Sa confection a été réalisée à vos mesures, et il ne peut être utilisé que par vous-même. Les instructions concernant le port et l'utilisation de votre appareillage sont définies par votre médecin prescripteur : il faut les respecter strictement. Le numéro de l'appareil et la date de fabrication sont indiqués sur l'appareil.

Protection des données : Pour connaître le détail de la Politique de Protection des données mise en œuvre au sein de Proteor, toutes demandes doivent être adressées au Délégué à la Protection des Données : dpo@proteor.com



Groupe PROTEOR
6 rue de la Redoute
21850 St Apollinaire

DESCRIPTION, PERFORMANCE ET DESTINATION DU DISPOSITIF :

Ce type de prothèse est destiné aux amputés d'étiologie traumatique ayant de préférence bénéficié d'une ostéomyoplastie. Les indications sont également étendues aux autres causes d'amputation lorsque l'état général du patient permet un chaussement et une utilisation correcte de la prothèse (sous réserve d'un moignon stable).

Prothèse constituée de :

- une emboîture réalisée en matières plastiques ou résines, carbone ou bois verni ;
- un système d'articulation du genou ;
- une pièce intermédiaire ;
- une articulation de cheville ;
- un pied ;
- une finition : mousse esthétique de recouvrement avec bas textile.

La suspension est assurée par l'adhérence des parties molles aux parois de l'emboîture par la glanilisation due aux contractions musculaires et par la dépression qui se crée du fait de l'étanchéité de l'emboîture (sans manchon). L'utilisation d'un manchon avec un dispositif d'accrochage peut également assurer la suspension.

Chaque prothèse est personnelle car réalisée d'après un moulage orienté et une prise de mesures, suivant les indications du médecin spécialiste.

CONDITIONS NORMALES DE MISE EN PLACE :

L'emboîture s'ajuste sur le moignon fémoral du patient par l'intermédiaire d'un chausse prothèse en Nylon, d'un bas tubulaire en jersey, ...

L'étanchéité de ce type d'emboîture est réalisée par une valve d'étanchéité placée à l'extrémité inférieure de l'emboîture.

En cas d'utilisation de manchons adhérents (copolymère, silicone, uréthane), ceux-ci doivent avoir une surface maximum en contact avec la peau pour assurer l'adhérence (éviter les gaines et les bonnets avec ce type de manchon).

CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION :

Une prothèse fémorale contact est utilisée quotidiennement dans des conditions de vie courante, vie familiale, professionnelle.

Lors du changement de type de composant de la prothèse (manchon, genou, cheville...), une phase d'apprentissage peut être nécessaire.

Votre prothèse a été réalisée en fonction de votre poids et de l'activité que vous nous avez indiquée. Si vous désirez pratiquer des activités susceptibles de faire subir des contraintes élevées à votre appareillage (course, saut, transport de charges, alors que votre prothèse a été définie pour la marche), consultez votre prothésiste habituel pour savoir si cela est possible.

N'allez pas dans l'eau avec votre prothèse (sauf si elle est prévue pour cet usage). Ne l'exposer pas à la corrosion.

Dans le cas d'une prothèse de bain, prenez garde au risque de chute sur sol glissant. Rincer à l'eau claire après immersion dans l'eau salée ou chlorée pour éliminer les particules (chlore, sel, sable...) et laisser sécher à l'air libre.

CONDITIONS D'ENTRETIEN :

Un nettoyage quotidien du moignon et de l'emboîture avec un savon doux est indispensable. Changer les gaines de protection tous les jours.

Pour chausser correctement une emboîture contact, le moignon doit être bien sec.

EMBOITURE :

PLASTIQUE-RESINES-CARBONE : Nettoyage à l'eau savonneuse avant chaque repose.

MANCHON : Nettoyage quotidien à l'eau tiède et avec un savon doux.

L'opération de nettoyage est conseillée en fin de journée en laissant la prothèse à l'air libre toute la nuit. L'amputé préservera plus longtemps son emboîture contre les mauvaises odeurs.

ARTICULATIONS ET APPAREILLAGE TERMINAL :

Ne pas mouiller les articulations et n'utiliser aucun solvant. Un nettoyage supprimant une accumulation de poussière est recommandé régulièrement.

En cas de desserrage éventuel de visserie ou prise de jeu anormale, contactez votre prothésiste habituel le plus rapidement possible.

Vous devez disposer de 2 prothèses utilisables en bon état. Utilisez régulièrement votre prothèse de secours afin de contrôler qu'elle est adaptée et en état de fonctionnement en cas d'indisponibilité de votre prothèse habituelle.

CONDITIONS DE STOCKAGE/ELIMINATION :

Votre appareillage doit être entreposé dans un endroit sec et aéré. Eviter toute source de chaleur importante et le rayonnement solaire direct. Ne jamais laisser votre appareillage derrière une vitre ou un pare-brise de voiture. Le rayonnement solaire peut provoquer de fortes élévations de température et engendrer une déformation de l'appareillage.

Stocker si possible votre appareil horizontalement pour éviter toute chute risquant d'engendrer une fêlure ou une déformation de votre emboîture.

Votre appareillage peut être éliminé selon la législation en vigueur.

EFFETS SECONDAIRES :

Problème allergique cutané aux matériaux :

↳ Réalisez des tests cutanés auprès d'un dermatologue pour confirmer le problème d'allergie.

Echauffement du moignon suite à un jeu emboîture - moignon trop important :

↳ Sans manchon : Contactez votre prothésiste habituel

↳ Avec manchon : Portez alors un bonnet de compensation de volume si cela ne gêne pas la suspension de la prothèse

Irritations, phlyctème, tuméfactions sur zones d'appui :

↳ Protégez ces zones avec des pansements pour phlyctème.

Dans tous les cas d'inconfort important au niveau du moignon, contactez rapidement votre prothésiste habituel. En cas d'incident, merci de le signaler à votre orthoprothésiste.

CONTRÔLE :

Un contrôle de votre appareil au minimum une fois par année est indispensable afin de procéder à la remise en état de votre prothèse. Certains genoux peuvent nécessiter une révision environ tous les six mois (genoux hydrauliques ou pneumatiques).

Si vous utilisez un manchon avec accroche distal, vérifiez le serrage du doigt de verrouillage ou du système à cordelette avant de chausser votre prothèse.

Lors du chaussage de la prothèse, vous devez vous assurer du verrouillage du système d'accrochage avant de marcher.

En cas d'anomalie, n'hésitez pas à contacter votre prothésiste habituel pour toute intervention. Tout incident grave survenu en lien avec le dispositif doit être notifié à votre orthoprothésiste et aux autorités compétentes relatives aux dispositifs médicaux.