Atelier Contention du moigon et chaussage

Chaussage d'une prothèse tibiale avec manchon mousse ou caoutchouc



• Le chaussage... Pourquoi?



- Risque de lésion cutanée
- Risque de chute
- Risque de blessure

Positionner correctement son fauteuil

 Se placer à côté d'un endroit où l'on peut avoir un appui (pied de lit / barre d'appui)

- Mettre les freins ou éteindre votre fauteuil
- Relever les cale-pieds



• Rendre le moignon accessible

• Relever le pantalon suffisamment haut ou, sinon, le retirer



Chausser un bonnet couvre-moignon sur le moignon

 Le bonnet sert a protéger la peau de la transpiration et du contact du manchon

• Ne pas faire de plis sur le manchon



• Chausser le manchon sur le bonnet

 Vérifier la position de la rotule par rapport à la forme du manchon



Recouvrir le manchon d'un lycra (bas nylon)

 Pour faciliter ensuite le chaussage de l'emboiture



Chausser la prothèse

- Introduire le moignon dans
 l'emboiture, le plus loin possible
- Poser les 2 mains sur le genou demi fléchi
- Et appuyer vers le bas pour enfoncer plus profondément le moignon dans l'emboiture



Fixe prothèse

• S'il y a lieu, dérouler le fixe prothèse sur la cuisse



• Pour retirer la prothèse...

• Comment faire ?



• Descendre le fixe prothèse



• Sortir le moignon de l'emboiture

• Tirer la prothèse vers le bas et le manchon vers le haut



• En cas de problème...

• Que faire ?



En cas de problème...

- 1. Vérifier le chaussage correct du manchon et des gaines
- Vérifier que votre manchon est bien positionné : le bas de la rotule doit reposer sur l'appui sous-rotulien
- Vérifier que les bonnets sont en nombre suffisant, au bon endroit, et sans pli

En cas de problème...

2. Vérifier les volumes

- Si votre moignon rentre difficilement dans l'emboiture, retirer un bonnet
- Au contraire, s'il rentre trop facilement dans l'emboiture, rajouter un bonnet

• Veiller à ce qu'aucun bourrelet de chair ne se forme en arrière du genou

• En cas de problème...

Si vous n'avez pas de solutions...

• En cas de persistance de difficulté, contactez votre orthoprothésiste et votre médecin de rééducation