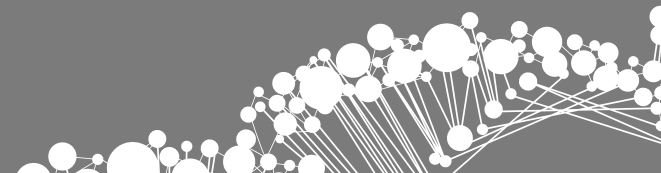


Atelier Présentation et entretien technique de la prothèse ;
utilisation sécurisée de la prothèse et prévention des chutes
chez l'amputé de membre inférieur

Présentation, entretien technique et utilisation
sécurisée de la prothèse. Prévention des chutes



• Prothèses

- « Dispositif médical sur mesure »
- Obligations réglementaires
 - 1ère mise
 - 2ème mise
 - Changements d'emboiture



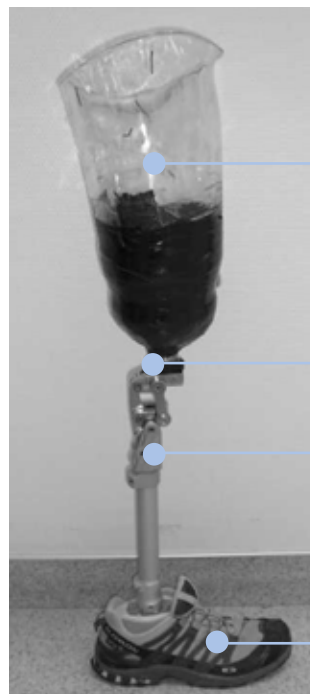
- Prothèses



Emboiture

Système de réglage

Pied prothétique



Emboiture

Système de réglage

Genou prothétique

Pied prothétique



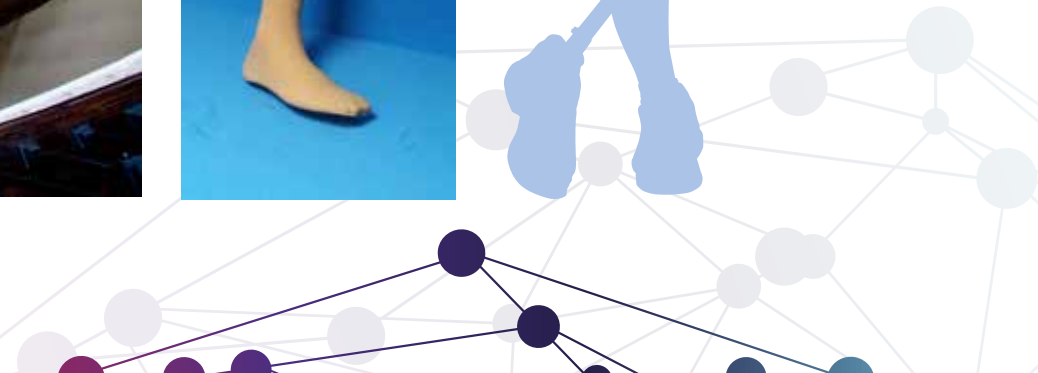
- Associer les images et donner son avis sur l'utilisation proposée



-
- Utilisation sécurisée de la prothèse
-



-
- Utilisation sécurisée de la prothèse
-



-
- Utilisation sécurisée de la prothèse
-



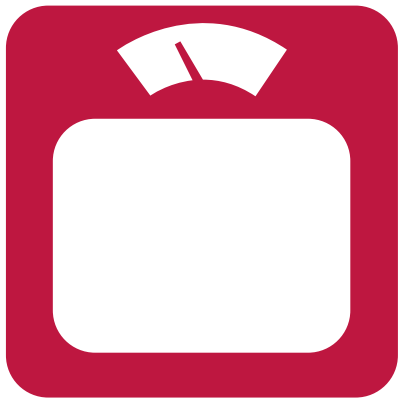
-
- Utilisation sécurisée de la prothèse
-



-
- Utilisation sécurisée de la prothèse
-



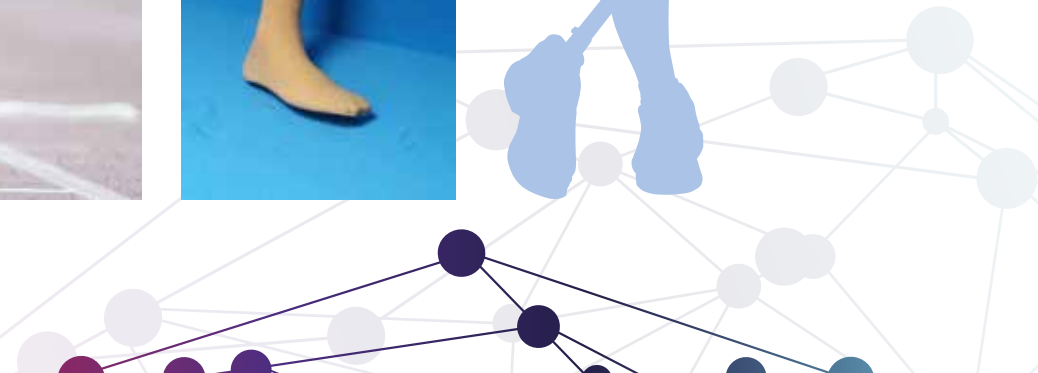
-
- Utilisation sécurisée de la prothèse
-



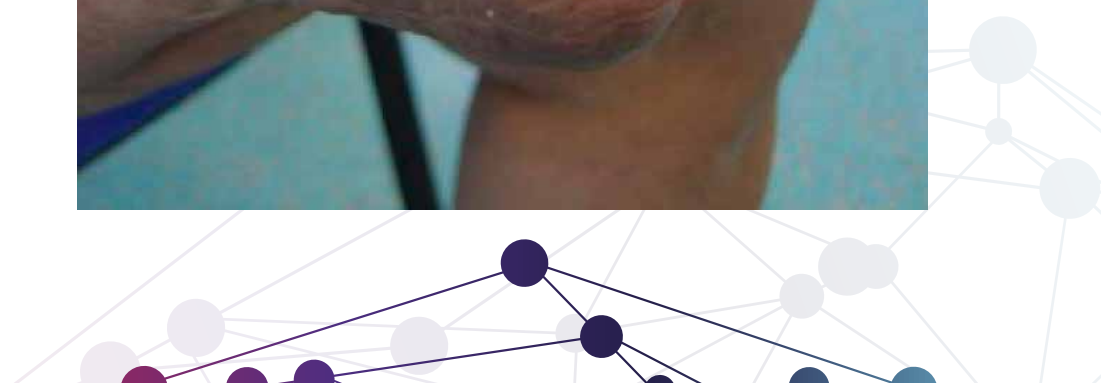
— ou +



-
- Utilisation sécurisée de la prothèse
-



-
- Moignon abimé
-



- Prévention des risques de chute

- Les situations à risque avec la prothèse
 - Le transfert assis-debout

- Pour les amputés fémoraux, attention à bien connaître l'utilisation de votre genou



?

- Bien vérifier que le siège soit...
- L'appui choisi doit être...



- Prévention des risques de chute

- Les situations à risque avec la prothèse

- Le transfert assis-debout

- Pour les amputés fémoraux, attention à bien connaître l'utilisation de votre genou



- L'arrière de la cuisse doit être en contact avec l'assise avant de s'asseoir
- Bien vérifier que le siège soit fixe
L'appui choisi doit être solide et sûr



- Contrôler son environnement

- Eclairer les lieux de passage



- Contrôler son environnement

- Fixer les fils électriques au mur ou utiliser des range-fils

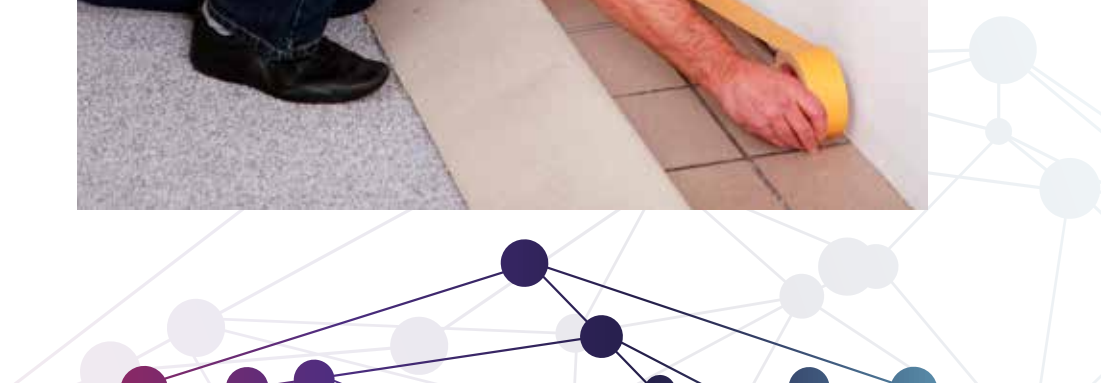


- Contrôler son environnement

- Sous le tapis
 - Antidérapant

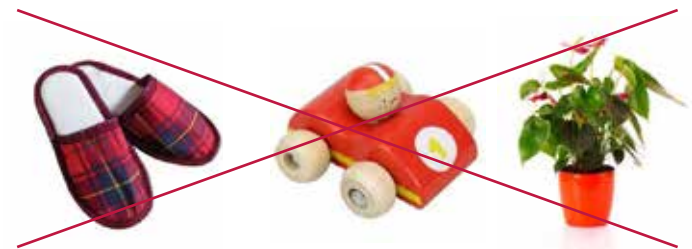


- Sous les coins
 - Scotch double-face



- Contrôler son environnement

- Ranger et libérer les espaces de circulation



-
- Utiliser des barres d'appui
-



- Prévention des risques de chute

- Situations potentiellement dangereuses :
 - Quelles stratégies adopter ?



- Prévention des risques de chute

- Situations potentiellement dangereuses :
 - Quelles stratégies adopter ?



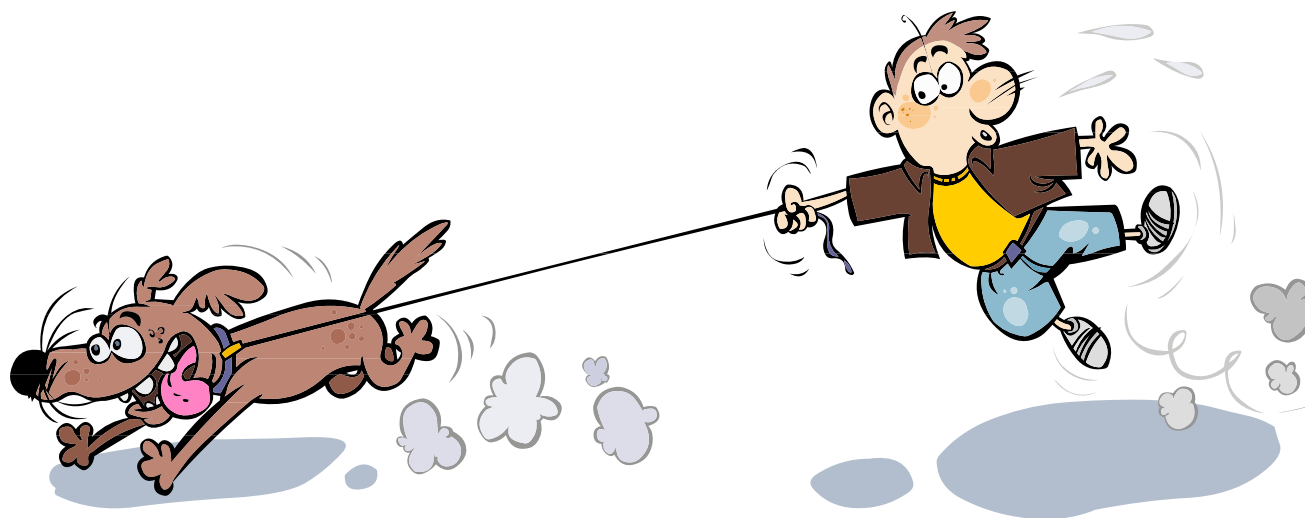
- Prévention des risques de chute

- Situations potentiellement dangereuses :
 - Quelles stratégies adopter ?



- Prévention des risques de chute

- Situations potentiellement dangereuses :
 - Quelles stratégies adopter ?



- Prévention des risques de chute

- Situations potentiellement dangereuses :
 - Quelles stratégies adopter ?



- Prévention des risques de chute

- Dans cette pièce, où sont les dangers ?



- Prévention des risques de chute

- Dans cette pièce, où sont les dangers ?



1. Coin ne permettant pas de faire demi-tour
2. Meuble à roulettes = pas de stabilité à l'appui
3. Coin de tapis non fixé = accroche le pied
4. Meuble très bas = obstacle peu visible
5. Fils qui traînent = se prennent dans les pieds

- Précautions d'emploi et entretien

- Précautions d'emploi



- Précautions d'emploi et entretien

- Entretien



- Synthèse

- Votre qualité de vie est liée :
 - A la qualité d'adaptation de votre prothèse
 - A la maîtrise des situations à risque
 - A la maintenance et à l'entretien de la prothèse.

