

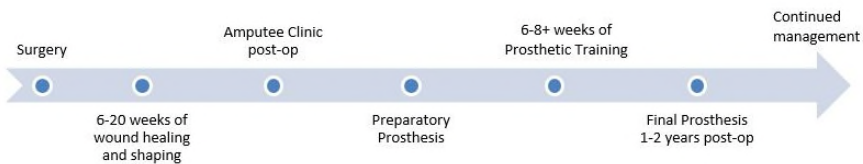
Soins et réadaptation prothétique après une amputation



Aperçu : Après une amputation, ce n'est pas tout le monde qui pourra porter une prothèse (membre artificiel). La bonne utilisation d'une prothèse nécessite beaucoup d'énergie et de bonnes aptitudes à la résolution de problèmes. Il faut aussi participer à des séances de physiothérapie pendant plusieurs semaines pour apprendre à utiliser une prothèse et à s'en occuper.

Attentes après l'opération : Le temps qu'il faut à la plaie pour guérir varie d'une personne à l'autre. Avant que le port d'une prothèse puisse être envisagé, il faut que la plaie soit guérie. Il est important que vous appreniez à bien envelopper le membre résiduel d'un bandage élastique afin de le préparer en vue de l'utilisation de la prothèse. Il faut continuer à envelopper le membre pendant au moins trois semaines avant que vous puissiez entreprendre le processus d'obtention d'une prothèse.

Prochaines étapes : Après l'amputation, on vous adressera à la Clinique pour amputés, où vous vous entretiendrez avec le physiatre (médecin), le prothésiste, le physiothérapeute, l'ergothérapeute et le travailleur social. C'est alors que l'équipe décidera si vous êtes prêt pour une prothèse et, le cas échéant, vous aidera à franchir les prochaines étapes du processus.



Processus d'appareillage prothétique : Si vous êtes prêt à entreprendre le processus, le prothésiste concevra une prothèse préparatoire. Il s'agit d'un appareil d'entraînement destiné à un usage à court terme et à l'apprentissage de l'utilisation d'une prothèse. Au cours de nombreuses semaines de physiothérapie, le membre résiduel rapetisse et change de forme. Voilà pourquoi il vous faudra peut-être changer de prothèse souvent au cours de votre vie. Une fois que le membre résiduel cesse de rapetisser, le prothésiste conçoit une prothèse définitive.

Chaque fois que le membre changera de forme ou de taille, il faudra fabriquer une nouvelle emboîture. La clé du succès en matière de prothèse est l'ajustement.

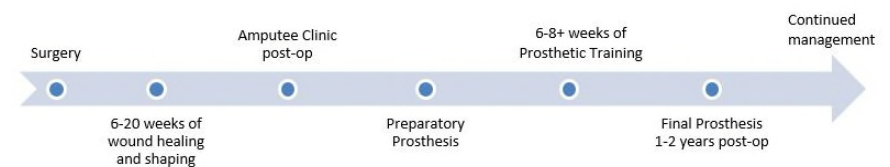
Soins et réadaptation prothétique après une amputation



Aperçu : Après une amputation, ce n'est pas tout le monde qui pourra porter une prothèse (membre artificiel). La bonne utilisation d'une prothèse nécessite beaucoup d'énergie et de bonnes aptitudes à la résolution de problèmes. Il faut aussi participer à des séances de physiothérapie pendant plusieurs semaines pour apprendre à utiliser une prothèse et à s'en occuper.

Attentes après l'opération : Le temps qu'il faut à la plaie pour guérir varie d'une personne à l'autre. Avant que le port d'une prothèse puisse être envisagé, il faut que la plaie soit guérie. Il est important que vous appreniez à bien envelopper le membre résiduel d'un bandage élastique afin de le préparer en vue de l'utilisation de la prothèse. Il faut continuer à envelopper le membre pendant au moins trois semaines avant que vous puissiez entreprendre le processus d'obtention d'une prothèse.

Prochaines étapes : Après l'amputation, on vous adressera à la Clinique pour amputés, où vous vous entretiendrez avec le physiatre (médecin), le prothésiste, le physiothérapeute, l'ergothérapeute et le travailleur social. C'est alors que l'équipe décidera si vous êtes prêt pour une prothèse et, le cas échéant, vous aidera à franchir les prochaines étapes du processus.



Processus d'appareillage prothétique : Si vous êtes prêt à entreprendre le processus, le prothésiste concevra une prothèse préparatoire. Il s'agit d'un appareil d'entraînement destiné à un usage à court terme et à l'apprentissage de l'utilisation d'une prothèse. Au cours de nombreuses semaines de physiothérapie, le membre résiduel rapetisse et change de forme. Voilà pourquoi il vous faudra peut-être changer de prothèse souvent au cours de votre vie. Une fois que le membre résiduel cesse de rapetisser, le prothésiste conçoit une prothèse définitive.

Chaque fois que le membre changera de forme ou de taille, il faudra fabriquer une nouvelle emboîture. La clé du succès en matière de prothèse est l'ajustement.