



Le Ferrier Coupler

Un appareil muni d'un déclencheur, le **Ferrier Coupler**, permet à la personne amputée de séparer en quelques secondes du reste de la prothèse tout composant **au-dessous** de l'emboîture; cela lui permet ainsi d'enlever ou de changer les composants du membre artificiel facilement.

Utilisations :

- Une personne amputée au-dessus du genou qui skie sur une jambe et utilise des stabilos devra enlever tous ses vêtements pour enlever et remettre sa jambe artificielle avant et après le ski. Avec le Ferrier Coupler, l'amputé peut enlever la partie inférieure de sa prothèse en roulant tout simplement la jambe de son pantalon et skier avec l'emboîture; elle protège le moignon et le tient au chaud. Après le ski, l'amputé n'a qu'à remettre en place la partie inférieure de la prothèse.
- Le retrait de la partie inférieure de sa jambe permet à la personne amputée de s'asseoir confortablement sur un siège de voiture, d'avion ou même sur une chaise de bureau, et ce, pendant de longues périodes.
- Le Ferrier Coupler permet d'utiliser des composants temporaires lorsque le membre artificiel est en réparation.
- Il existe divers composants tels que le pied **Terra-Round** (1) de Trowbridge, résistant à l'eau et qui a une base adhérente; on peut donc l'utiliser sous la douche.
- Un jeune amputé des deux jambes utilise l'appareil Ferrier Coupler pour chacune de ses jambes artificielles. Cela lui permet d'enlever ses pieds artificiels et de les remplacer par des patins à roues alignées adaptés.

