



Aides pour le hockey pour les personnes amputées du bras

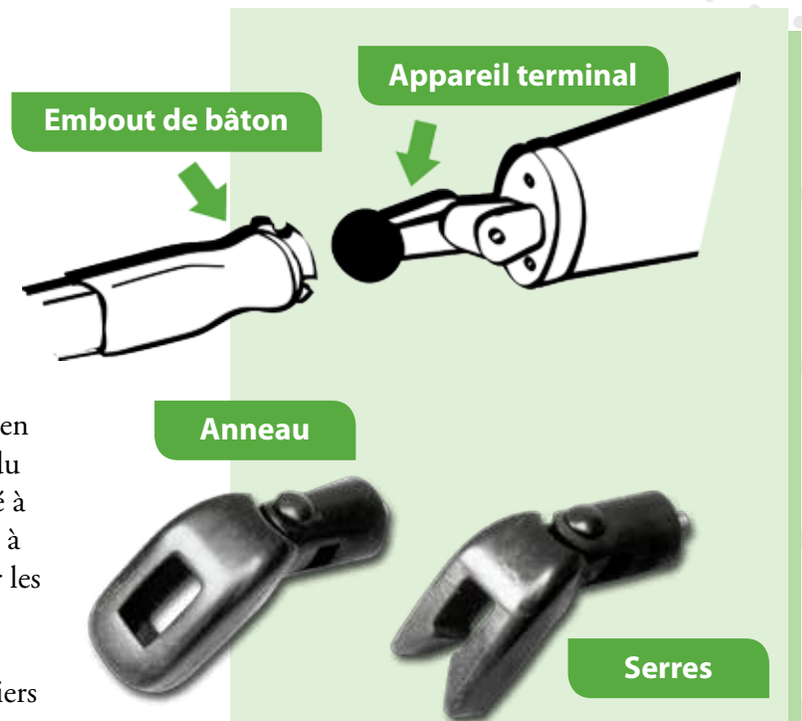
Les sports d'équipe comme le hockey aident à développer des qualités de coopération et forgent des amitiés. De plus, un match ou un entraînement de hockey équivaut à un exercice aérobique intense. Ce sport développe l'agilité, l'équilibre et exerce tous les groupes musculaires. Les personnes amputées du bras peuvent jouer au hockey à l'aide d'un appareil leur permettant de tenir le bâton.

Il existe une variété de ces appareils pour le hockey et votre prothésiste peut vous aider à trouver ce qui vous convient. La plupart des appareils se portent avec un gant de hockey, qui protège à la fois l'appareil et vos coéquipiers en cas d'accrochage. On peut faire un trou dans le gant tout juste de la taille nécessaire pour que l'appareil puisse se glisser à l'intérieur.

L'aide technique illustrée ci-contre comporte deux composants, un appareil terminal muni d'un dispositif de rotation qui permet au bâton de bouger dans toutes les directions, et un embout qui se glisse au bout du bâton.

Le **Slap Shot** de TRS existe en deux versions. Le joueur choisira le modèle qui convient le mieux à son style et à sa façon de manier le bâton. L'un comporte un embout en forme d'anneau, dans lequel on insère le bout du bâton. L'autre, en forme de serres, peut être fixé à n'importe quelle hauteur sur le bâton. Un joint à rotule est intégré aux deux modèles pour imiter les mouvements du poignet lors du jeu.

Le **Power Play** de TRS se glisse sur les 12 derniers centimètres du bout du bâton et tient solidement en place pour permettre un excellent contrôle du bâton. Il fléchit et rebondit lors des lancers, et se plie sous la charge pour éviter les blessures. Il est offert en deux rigidités pour répondre aux besoins d'une grande variété de joueurs adolescents et adultes.



Aides faites sur mesure



Grâce à cette sangle, ce joueur ayant une main partielle peut tenir son bâton de hockey.



Conçue pour être insérée dans un gant de hockey, cette aide technique est fixée à une emboîture standard dans laquelle le joueur insère son membre résiduel.



L'appareil montré ici remplace le bras pour tenir le bâton de hockey. Une ouverture a été pratiquée au niveau du membre résiduel pour offrir un meilleur confort.



Cette aide technique pour main partielle a un bout recourbé qui s'adapte bien au bâton. Le joueur l'insère dans son gant de hockey et se sert de son pouce pour empoigner le bâton.



Cette photo montre une autre aide technique très spécialisée faite sur mesure.



Cet appareil permet une rotation du poignet. Les aides techniques pour le hockey sont souvent fixées au bout du bâton, mais celle-ci s'attache plutôt autour du bâton.

Aides pour le gardien de but



Un jeune amputé du bras au-dessus du coude possède un bras artificiel qui lui permet d'utiliser un bâton de gardien de but. Grâce au joint flexible intégré au niveau du poignet, le gardien peut s'agenouiller sur la glace tout en tenant le bâton.



Cet appareil de la compagnie Hosmer Dorrance a été conçu pour être inséré dans un gant de baseball, mais il est utile aussi sur la glace! En effet, il permet au gardien de but d'ouvrir et de fermer son gant pour attraper la rondelle.



Cette aide technique pour main partielle permet de bien combler le gant de gardien de but.

On voit ici un bras artificiel muni d'un appareil terminal permettant d'utiliser un bâton de gardien de but.

