



Appareil pour tenir les commandes d'un avion

Piloter un avion est une expérience excitante et les personnes amputées peuvent obtenir leurs licences de pilote privé et professionnel.

Certains amputés du bras trouvent que leur membre artificiel standard, comme la prothèse myoélectrique, fonctionne assez bien pour manœuvrer les commandes du poste de pilotage.

Une autre solution pour les personnes dont la main est partiellement amputée consiste à utiliser un simple appareil de préhension. L'appareil montré ici a été conçu pour permettre de saisir le levier de commande et, pendant les exercices de simulation d'atterrissage d'urgence, de le ramener vigoureusement vers l'arrière. Il est constitué d'un crochet recouvert d'un manchon de latex qui l'empêche de glisser sur les commandes. En utilisant cet appareil et son pouce, la personne amputée a suffisamment de préhension pour tirer le levier vers elle et manœuvrer l'avion avec assurance.

