

Aide technique pour personnes avec difficultés de préhension

Domaines d'application

Aide technique - difficultés préhensiles - arthrose

Contexte

Les personnes atteintes d'arthrose ou de sclérodémie ont des difficultés voire des impossibilités à réaliser des gestes de la vie quotidienne. L'arthrose touche aujourd'hui près de 9 à 10 millions de français. 65 % de la population après 65 ans est touchée par cette maladie. L'arthrose digitale est la deuxième localisation la plus fréquente de la pathologie, elle se traduit par des déformations irréversibles. La raideur des articulations et la douleur entraînent une diminution importante de la mobilité articulaire. Il existe actuellement un besoin d'outils permettant de faciliter le quotidien de ces patients.

Description de la Technologie

La présente invention concerne un outil permettant de faciliter l'ouverture par les patients des contenants munis d'un opercule. Cette aide technique de compensation est adaptée aux patients éprouvant des difficultés à réaliser des gestes simples de la vie quotidienne. L'outil est peu coûteux, pratique et efficace permettant de faciliter le quotidien des patients.

Stade de Développement

L'outil a été testé par des patients

Propriété Intellectuelle

Savoir-faire