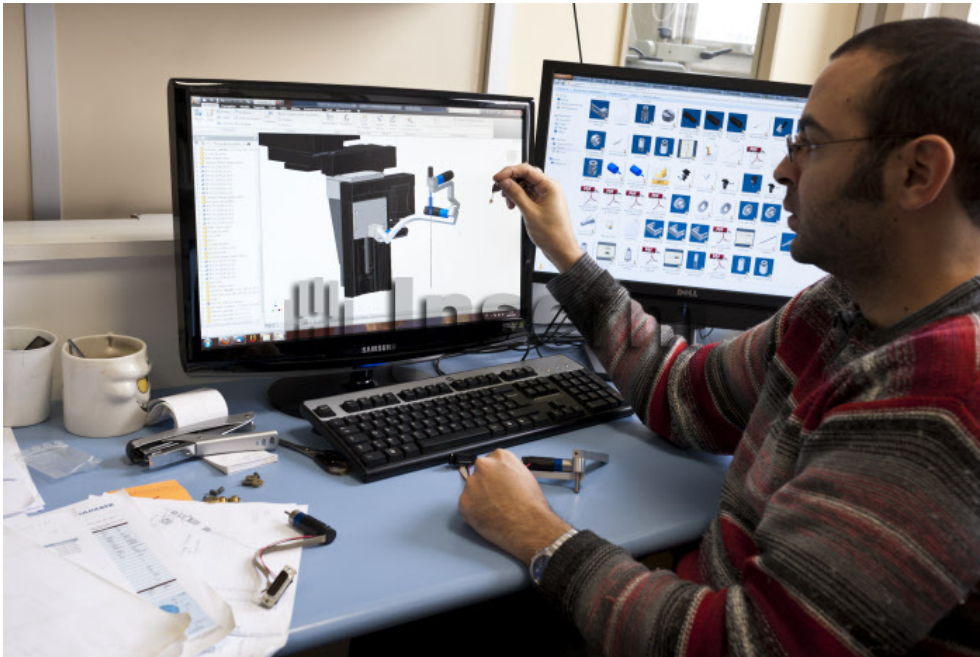


Chirurgie otologique mini-invasive robotisée



Référence

53511

Date

20120208

Titre

Chirurgie otologique mini-invasive robotisée

Légende

Mathieu Miroir, chercheur contractuel Inserm, roboticien. Conception assistée par ordinateur (CAO) du robot d'assistance à la chirurgie otologique RobOtol. Unité mixte de recherche 867 Inserm / Paris Diderot «Chirurgie otologique mini-invasive robotisée», UFR de médecine site Xavier Bichat, Paris.

Auteur

Latron, Patrice

Copyright

Inserm/Latron, Patrice

Instructions spéciales