

moovs : Coussin d'assise modulaire connecté

- › **Coussin modulaire** avec cellules alvéolaires type “Nid d’abeille” présentant différentes zones avec compartiments interchangeables
- › **Grand choix de matériaux** adapté à l'utilisateur du fauteuil et à son usage
- › **Identification des zones à risques** et gestion des différentes problématiques de posture (obiquité, rotation du bassin, etc)
- › **Deux niveaux d'utilisation** du coussin **moovs** : Utilisateur (aide à l'installation de l'utilisateur et vérification des seuils de pression au quotidien) et Thérapeutique (Evaluation définition de la bonne installation de l'utilisateur dans son fauteuil, contrôle des données post-installation)
- › **Intégration des capteurs et du module** de gestion dans le coussin d'assise
- › Application dédiée pour une **mesure en temps réel des pressions exercées**
- › **Lecture des pressions sous différentes formes** : Histogrammes, Tableaux, etc
- › **Enregistrement des données** pour une traçabilité sur un choix d'échelle de temps
- › **Liaison** pour lecture des données à distance
- › Lecture des **paramètres d'humidité et de température** (selon Echelle de Braden)



moovs SE DÉCLINE EN 2 VERSIONS

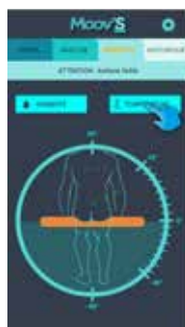
› **moovs**

› **moovs CONNECT**

Livré avec application dédiée



Identification des zones interchangeable



Optimisation de la température et des pressions en temps réel



Tracabilité, échelles de temps paramétrables

Cet outil d'évaluation a été également pensé pour une utilisation quotidienne dans un centre ou à domicile. **moovS** dispose d'une structure modulaire permettant d'adapter les différentes zones identifiées à risques et distribuer efficacement les pressions exercées sur celles-ci par l'utilisateur.

Cette distribution des appuis pourra être contrôlée à l'aide du module de mesure des pressions (**moovS CONNECT**) accessible sur l'application **moovS** dédiée. Le thérapeute pourra ainsi instantanément accéder au résultat de son installation grâce à la lecture des pressions exercées sur l'application **moovS**.

