

ARMEO[®] SENSO



Rééducation
robotisée

L'orthèse de membre supérieur Armeo[®] Senso est un dispositif de rééducation neuromotrices avec soutien et allègement utilisant des capteurs inertiels pour l'évaluation et le biofeedback en réalité virtuelle. Mouvement auto-initié, actif, motivant et répétitif dans un espace de travail 3D pour les patients présentant des déficiences légères à modérées. Conception compacte et portable avec une interface utilisateur intuitive et workflow. Il vise à entraîner les mouvements de coordination articulaire du membre supérieur.



«L'Arméo Senso est très facile à utiliser et le temps d'installation est étonnamment court. Cela permettra aux thérapeutes d'être plus efficaces et aux patients de s'entraîner plus longtemps. Nous nous attendons également à ce que les patients puissent s'entraîner seuls ou avec très peu de supervision.»

Stefan Ortmann, Ergothérapeute,
Kliniken Valens, Suisse

Rapports fonctionnels

Intuitif et d'utilisation facile pour exporter toutes les données pertinentes

Rapport Patient :

- ✓ Visualiser les progrès du patient pour documenter la thérapie auprès des tutelles des organismes payeurs ou pour la recherche
- ✓ Exportable en .pdf ou .excel

Rapport sur les dispositifs:

- ✓ Données d'utilisation
- ✓ Temps cumulé d'utilisation
- ✓ Nombre de patients traités sur le dispositif

