

Aperçu des Kits E-LINK Biometrics LTD



Logiciel maintenant disponible en FRANCAIS



→ Cliquer sur
l'icône afin de faire
apparaître les vidéos
de chaque module

Kit Main

Ref : H500



Objectif :

Composé d'un pinchmètre et d'un dynamomètre, permet d'évaluer et de travailler la préhension de la main et des doigts.

Lors des activités, ces dispositifs peuvent être utilisés pour du renforcement simple en isométrique, ainsi que la rééducation musculaire et neurologique précise.

Autre vidéo : <https://youtu.be/JycIiCUT9o>

Kit Membres Supérieurs

Ref : E4000



Objectif :

Conçu pour réaliser des exercices actifs avec une jauge de résistance.

Les différentes poignées disponibles permettent de pratiquer de nombreux mouvements :

- Extension/flexion et déviation ulnaire/radiale du poignet
- Pronation/supination de l'avant-bras
- Flexion/extension du coude
- Flexion/extension, abduction/adduction et rotation interne/externe de l'épaule.

NB : il est possible de concevoir ses propres modèles de « poignées »

Kit Exercice

Ref : M600/M800



Objectif :

Composé d'un capteur EMG et d'un Accéléromètre, permet d'évaluer l'activité musculaire et le mouvement pour le corps entier.

Ce kit peut être utilisé dans toutes les situations, dès lors que le patient a retrouvé un contrôle musculaire volontaire.

Plateforme de Force

Ref : FP3



Objectif :

Composé d'une plateforme de force, permet l'évaluation et la rééducation pour le membre supérieur et inférieur.

Cette plateforme peut détecter une pression aussi légère que la pose d'un doigt dessus.

Kit Plateformes de Force

Ref : DFP2/DFP4



Objectif :

Composé de 2 ou 4 plateformes de force, permet l'évaluation et la rééducation uni/bi-axiale et donc de l'équilibre.

La Base (support) permet une utilisation standard. Cependant, les thérapeutes peuvent poser les plateformes de forces dans toutes les dispositions qu'ils souhaitent.

Autre vidéo :

<https://www.youtube.com/watch?v=UIyRFgc1Fv8>

Kit amplitudes

Ref : R500



Objectif :

Composé de 2 goniomètres, il est conçu pour évaluer des amplitudes de mouvement articulaires.

Relié à l'ordinateur, il communique en direct pour indiquer l'amplitude du patient et l'enregistre à l'aide d'un seul bouton situé sur les goniomètres.

Logiciel d'évaluation de déficience

Ref :
ESW/LSW/ICSW



(.gif)

Objectif :

Intègre plusieurs modules de collecte de données dans un format standardisé de sorte que des rapports complets peuvent être systématiquement rassemblés pour le clinicien de manière efficace et rapide.

Activités

Ref: V.16

**Objectif :**

Toutes les activités sont disponibles avec l'ensemble des dispositifs.

On n'en dénombre aujourd'hui plus de 20 et Biometrics LTD continue d'en développer.

Il existe trois types de jeux :

- Mouvements Aléatoires
 - Amplitudes Maximales
 - Cognitifs
-

Brochure E-LINK : [cliquer ici](#)

Pour tous renseignements supplémentaires :

www.biometrics.fr

info@biometrics.fr

01-60-19-34-35

BIOMETRICS France

40-42 Route de Chartres – 91940 Gometz le Châtel

☎: 01 60 19 34 35 - www.biometrics.fr