

Le biofeedback en temps réel: de nouveaux moyens de contrôle, de suivi et d'analyse !



Une stimulation cognitive optimale pour un coaching renforcé!

Kinévolution est un dispositif « **tout-en-un** » qui assiste les masseurs-kinésithérapeutes dans l'**évaluation** et la **rééducation fonctionnelle** des **chaines musculo-articulaires** des membres supérieurs et inférieurs de tous les profils de patientèle.

Le thérapeute lance sur l'**écran tactile**, un exercice pré-conçu par nos MKDE qu'il peut entièrement **paramétrer** pour l'adapter à sa stratégie de soins, ou crée ses propres programmes. Chaque exercice se présente sous forme de **courbe de consigne** caractéristique du mouvement désiré que le thérapeute peut entourer par un couloir de travail. Le praticien et son patient visualisent **en temps réel**, sur l'écran intuitif de **Biofeedback**, la consigne définie par le thérapeute et les performances réalisées par rapport celle-ci.

Chaque effort quantifié avec précision!

De plus, l'appareil **quantifie avec précision** les différentes grandeurs du mouvement effectué qu'il **enregistre** pour chaque exercice.

Kinévolution répond aux besoins des MKDE du plateau technique pour qu'ils s'adaptent sans contrainte à l'évolution actuelle de la profession.




Kinévolution
Fait par les kinés, pour les kinés

Visitez notre site:

www.kinevolution.com

Ou contactez-nous:

contact@kinevolution.com

04 66 54 95 68

(prix d'un appel local)

Une courbe pour conceptualiser le mouvement!

Le patient **assimile facilement** la consigne sous forme de **courbe**. Si l'effort qu'il réalise est différent ou sort du couloir de travail définis par le praticien, il en est aussitôt averti sur l'**écran de biofeedback**. Ce nouveau support lui offre donc des **stimuli visuels** qui, associés aux **indications orales** du thérapeute alors précisées, permettent une **compréhension** du mouvement et une **correction instantanées**. Ses séances sont donc optimisées.

Un suivi-patient objectif séance par séance!

Comme **Kinévolution** **enregistre** les consignes et résultats de chaque exercice, le MKDE peut, à tout moment, **afficher l'historique** des séances, sous forme de **graphes simples**, pour analyser, seul ou avec son patient, l'évolution tout au long du parcours de soins. Il peut aussi relancer un exercice pour un travail répétable et reproductible, ou le **reparamétrer** selon les résultats antérieurs du patient.

Mieux communiquer avec des données concrètes!

Grâce à la mesure précise des mouvements, le MKDE réalise des **suivis longitudinaux** et des **comparatifs** membre lésé/membre sain ou au sein d'une population (**suivi transversal**). Il peut utiliser ces données objectives, qui **justifient** les résultats des séances et **valorisent** son travail, comme **support de communication** avec les médecins prescripteur et de caisse, ou comme **support de publications scientifiques**...