

Rééducation Biofeedback
Fonctionnel Membres inférieurs Analytique
Contrôle d'effort Evaluation Membres supérieurs
Suivi de la patientèle Concentrique
Excentrique Isocinétisme Actif aidé
Mobilisation passive **Mesures objectives**
Actif contre résistance

La résistance manuelle évolue ! Grâce à une nouvelle génération d'assistants « tout-en-un »

La résistance manuelle devient moins contraignante, plus précise et plus sûre: les stratégies thérapeutiques s'affinent !

Kinevolution est un dispositif « tout-en-un » qui assiste le MKDE dans l'évaluation et la rééducation fonctionnelle des membres supérieurs et inférieurs.

Il reproduit notamment les efforts mécaniques de la résistance manuelle par des exercices en **actif aidé** et **contre résistance** adaptés à **toutes les morphologies** de la patientèle. Le MKDE règle facilement et rapidement le dispositif pour qu'il accompagne le mouvement du patient, qu'il lui résiste ou encore pour que le patient résiste à l'appareil. Dans tous les cas, l'effort ou le contre-effort fourni, **paramétré avec précision** par le praticien selon les différentes grandeurs qui le caractérisent (vitesse, force...) est **progressif** et **asservi** en permanence aux capacités de l'utilisateur, pour un exercice **sans efforts violents** et en toute **sécurité**.

Le thérapeute et son patient apprécient, **en temps réel**, le **biofeedback** des efforts réalisés par rapport à la consigne que l'appareil quantifie **avec précision**.

Kinevolution répond aux besoins des MKDE des plateaux techniques pour qu'ils s'adaptent sans contrainte à l'évolution actuelle de la profession et permet un suivi objectif du patient.



Kinevolution
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)

Le bien-être du thérapeute est une priorité!

Kinevolution libère le MKDE des efforts physiques de la résistance manuelle! Il dispose donc de **moments de repos** pour **privilégier** la relation avec ses patients. Le thérapeute bénéficie ainsi de **journées** de travail moins éprouvantes et plus **agréables**. Cet assistant préserve donc son **bien-être physique** et son **moral** à court terme, sur la séance, et à long terme diminue le risque de TMS.

Un coaching renforcé pour des séances plus efficaces !

Soulagé des contraintes de cette technique, le thérapeute **focalise toute son attention** sur son patient. Il **précise** ses indications orales grâce aux **stimuli visuels** du Biofeedback en temps réel.

De plus, le MKDE utilise ses **mains libres** pour corriger la posture de son patient, guider son mouvement, éviter les gestes parasites ou de compensation ou encore mettre en évidence des points de tension.

Des efforts enfin quantifiés pour des séances affinées!

Kinevolution délivre **précisément** l'effort ou le contre-effort paramétré par le MKDE. De même, il **quantifie** avec exactitude les performances du patient qu'il **enregistre** en temps réel pour chaque exercice. Le thérapeute peut ainsi mettre en œuvre des **séances reproductibles** qu'il peut faire **évoluer** selon les résultats antérieurs de son patient. Il réalise donc un **suivi-patient-objectif** ! Le **médecin** dispose d'un reporting précis.