

Quand l'Innovation se met au service de la Rééducation, les équipements d'Isocinétisme s'invitent dans les cabinets libéraux ...et en 3D!

La nouvelle génération d'appareil d'isocinétisme Tout-en-un qui vous offre une solution professionnelle complète!

Kinévolution est le premier dynamomètre isocinétique conçu pour l'exercice libéral. Le MKDE bénéficie désormais de l'intérêt démontré de cette technique aux 3200 publications scientifiques pour évaluer, prévenir, entraîner et rééduquer les chaines musculo-articulaires des membres supérieurs et inférieurs de toute sa patientèle, sur un même dispositif certifié CE en tant que dispositif médical de classe II.

Développé par des kinésithérapeutes libéraux, ce dispositif innovant s'adapte sans réglage à la morphologie de la personne prise en charge, du senior à l'accidenté de la vie quotidienne. Le MKDE et son patient bénéficient d'un nouveau support de coaching: le Biofeedback en temps réel.

Pour la première fois, le praticien, du débutant au plus expérimenté, programme facilement des séances de **travail analytique** ou **fonctionnel**, dans les **3 dimensions** de l'espace, en **isocinétisme concentrique** et **excentrique**.

Grâce à l'enregistrement des efforts mesurés du patient exercice après exercice, il réalise un suivi longitudinal objectif, et justifie ainsi les progrès auprès des acteurs de la prise en charge. Il peut aussi réaliser des comparatifs membre sain /membre lésé ou au sein d'une même population (suivi transversal) et publier ses résultats. Il profite également du paramétrage évolutif pour faciliter l'organisation de ses séances.

Avec **Kinévolution**, le cabinet libéral bénéficie d'un dispositif **Tout-en-un** qui, en plus de l'isocinétique, réalise les autres modes de travail de rééducation fonctionnelle: reproduction des contraintes mécaniques de la **résistance manuelle**, **mobilisation passive** et **isométrique**...





Visitez notre site:

www.kinevolution.com

Ou contactez-nous:

contact@kinevolution.com

04 66 54 95 68

(prix d'un appel local)

Un équipement adapté à tous les patients, sans aucun réglage.

Moins de **40 secondes** suffisent au thérapeute pour programmer une séance de plusieurs exercices sur l'écran tactile intuitif. Le changement des **préhenseurs spécifiques** des membres supérieurs et inférieurs s'effectue en un seul clip et aucun réglage n'est nécessaire pour installer le patient sur Kinévolution, en positions debout, assise ou allongée. La contrainte paramétrée est **asservie** permanence aux efforts de l'utilisateur. Ainsi, tous les patients du cabinet, seniors, handicapés, sportifs ou AVQ améliorent leurs fonctions motrices isocinétisme excentrique ou concentrique sans efforts violents, en toute sécurité.

L'isocinétisme prend une nouvelle dimension!

Kinévolution est le premier équipement d'isocinétisme à permettre un travail analytique ou global dans les trois dimensions de l'espace, et non plus dans un seul plan. Le thérapeute peut désormais rééduquer un geste fonctionnel dans une posture fonctionnelle, et ainsi repousser les limites de l'offre de soins actuelle. Il peut aussi combiner ou dissocier le travail des muscles agonistes et antagonistes ainsi que des mouvements excentriques et concentriques. Le kinésithérapeute libéral réalise ainsi des ratios et peut s'orienter vers la Recherche en publiant sur les nouvelles possibilités de travail que lui offre Kinévolution.

Profitez également de l'innovation Tout-en-un!

En proposant tous les modes de travail de rééducation et grâce à la mesure de chaque effort effectué, Kinévolution permet la prise en charge globale du patient sur un seul **équipement.** Le thérapeute met en place des bilans et des projets thérapeutiques objectifs en rhumatologie, orthopédie, traumatologie et **neurologie**. Le cabinet bénéficie donc d'une infinité d'utilisations diagnostiques thérapeutiques, adaptées au système qualité des actes et faciles à mettre en œuvre... Il dispose ainsi du dynamomètre isocinétique le plus multifonctionnel du marché, qui lui offre le meilleur taux de retour sur investissement...