

Dispositif IAT

BEKRIF

By IAT & Kinésis formation

Bilan d'Évaluation Kinésithérapique et de Réadaptation des Incapacités Fonctionnelles

TAUX

INCAPACITÉ

CATÉGORIE

INVALIDITÉ



taux-incapacite.com
kinesis-formation.fr
k-invent.com/fr



26 millions de salariés 10% de demandes de prise en charge invalidité et incapacité par an !



Conformément aux recommandations des caisses d'assurance sociale, le MK doit permettre d'évaluer, accompagner, soigner les patients et proposer toutes les capacités de son art pour améliorer et compléter l'offre.

Il semblait tout à fait légitime de produire un nouveau type de bilan, strictement kinésithérapique, désormais ouvert :

- Aux problématiques des salariés et employeurs, sur le complément d'information nécessaire à l'évaluation et la détermination des droits sociaux, légaux et indemnitaires du salarié.
- A la prévention des risques pour l'employeur
- Aux propositions de protocole de rééducation pour les prescripteurs



Ce bilan est réalisé à la demande d'un salarié, d'un employeur ou d'une victime dont le handicap est d'origine accidentel. Il est sa propriété. Il doit lui permettre de fournir et faire valoir auprès du médecin conseil, juge, avocat, expert la base de ses revendications et les éléments neutres et objectifs d'évaluation fonctionnelle réalisée par un professionnel de santé Masseur kinésithérapeute dans le strict respect de sa neutralité, ses obligations déontologiques et de son périmètre de savoir et d'intervention. Il s'agit d'un bilan situationnel kinésithérapique réalisé à la demande d'un tiers, il ne s'agit en aucun cas d'une expertise amiable ou judiciaire.

Ce bilan permet également de proposer un traitement kinésithérapique concernant les pathologies et déficiences relevées. Un protocole et des objectifs pouvant être précisés avec le médecin référent.

Le Dispositif BEKRIF permet dorénavant de fédérer l'ensemble des acteurs (médecins, syndicats, employeurs, avocats, assurances...) autour d'un mode amiable permettant la résolution des conflits en utilisant les derniers outils d'évaluation fonctionnelle.

Le BEKRIF étant un outil strictement réservé au kinésithérapeute, soucieux d'élargir le champ de ses interventions, sa reconnaissance professionnelle locale, l'augmentation de son CA.





Force de préhension

GRIP

Charge max: 90kg
Précision: 100g
Autonomie: 1h30

Dynamomètre de préhension connecté pour l'évaluation et la rééducation par biofeedback en temps réel de la force de la main.

Amplitude SENS

Précision: 3°
Autonomie: 1h

Goniomètre connecté en bluetooth pour l'appréciation des amplitudes articulaires.

Force de traction

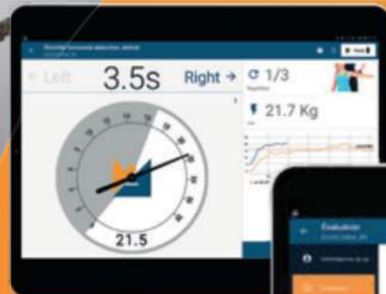
LINK

Charge max: 300kg
Poids: 400g
Précision: 100g
Autonomie: 1h30



Dynamomètre de traction pour l'appréciation et le travail de la force musculaire en isométrie comme en dynamique (élastiques, iso-inertiel, TRX...). Le link permet une mesure non opérateur-dépendant.

1 APPLICATION



Mesure de la force & biofeedback



Serious game pour une rééducation ludique



Equilibre postural & distribution du poids



Courbe de progression du patient



Rééducation BUBBLE

Charge max: 90kg
Précision: 100g
Autonomie: 1h30

Dynamomètre pneumatique traduisant la pression en force. Compatible avec tout coussin gonflable équipé d'une valve. Bubble vous permet une infinité de possibilités en rééducation avec biofeedback.



Equilibre postural PLATES

Charge max: 300kg/platforme
Poids: 1,3kg/platforme
Précision: 500g
Autonomie: 5h (45min chargement)

Plateformes de force pour le bilan et le travail de l'équilibre de distribution de charges statiques et dynamiques.

- Analyses biomécaniques (centre de pression, force)
- Coordinations dynamiques (squat, push up...)
- Biofeedback et Rehab-Gaming

Force de pression MUSCLE controller

Charge max: 90kg
Précision: 100g
Autonomie: 1h30

Dynamomètre manuel d'appréciation de la force des différents groupes musculaires. Muscle Controller vous permettra de créer vos propres protocoles d'évaluation et visualiser les ratios de groupes musculaires antagonistes.



- Bilan
- Evaluation
- Rééducation

Analyse biomécanique intuitive

Solution polyvalente connectée pour l'évaluation et la physiothérapie



Données en temps réel



Rapports spécialisés



Facilement transportable

CONTACT

tincapacit@gmail.com

www.taux-incapacite.com

