

Sachez tirer parti du pouvoir de l'innovation

Plateforme haute technologie et brevetée, l'Activforce 2 mesure la force et l'angle d'inclinaison pour recueillir et suivre des données objectives en temps réel, favorisant ainsi l'efficacité, l'observance des patients et générant de meilleurs résultats.

activforce2

Une solution abordable et précise

Pour un coût bien plus faible que celui des principaux dynamomètres, Activforce 2 propose une solution portable, extrêmement précise et conviviale, qui fournit des résultats concrets.

Augmentez les bénéfices et l'observance

Une étude récente démontre que les données de progression générées par Activforce 2 augmentent de manière fiable la moyenne d'utilisation par les patients, améliore le respect du traitement et diminue le taux d'abandon, ce qui incite les patients à s'investir davantage dans leur programme de soins.

Optimisez les résultats

En combinant à la fois un dynamomètre et un inclinomètre numériques, Activforce 2 permet aux thérapeutes d'optimiser les résultats en créant et en prescrivant des programmes de récupération qui reposent sur des données précises et sérieuses.

Améliorez l'efficacité opérationnelle

Grâce au Bluetooth, à sa portabilité et sa convivialité, Activforce 2 constitue un moyen efficace de capturer les données patient afin d'améliorer l'efficacité du traitement et de réduire la perte de patientèle. À la fin de chaque séance, vous recevez un rapport récapitulatif dans votre email joint à votre dossier patient.



Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site activbody.com/activforce

activforce2

Une technologie puissante dans un format portable

Prenez des décisions plus avisées en matière de traitement

Améliorez la sensibilisation des patients et leur respect du traitement:

Mesurez avec précision

Amplitude des mouvements active et passive

Force maximale

Force moyenne

Force sur la durée

Rapport entre la force et le poids

Symétrie musculaire

Déficiences neuromusculaires

Suivez

Les résultats en temps réel

Amélioration de l'amplitude des mouvements

Amélioration de la force

Données émanant des rapports des séances tests envoyées sur votre boîte mail

Contrôle neuromusculaire par biofeedback



Le kit ActivForce 2 comporte:

- Un appareil équipé d'un mécanisme de verrouillage, conçu pour prendre en charge de futurs accessoires
- Une fixation pour coque standard
- Une fixation cylindrique pour les différentes parties du corps
- Sangles pour les mains et les jambes permettant de maintenir fermement l'appareil
- Ceinture dédiée pour mesurer la traction
- Boîtier de transport

Caractéristiques

Poids: (131 g / 4,6 oz (avec pile)

Longueur: 95 mm / 3,7 po

Largeur: 78 mm / 3,1 po

Hauteur: 33 mm / 1,3 po

Connexion: Bluetooth 4,1
(gamme de fréquences: 2402 - 2480 MHz)

Fonctionnelle: 90 kg / 200 lb

Précision de la force:
environ 1,4 lb + 5 % de la force appliquée

Charge maximale:
110 kg / 250 lb

Configuration système:
iOS 11.4+ & Android 8+

Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site activbody.com/activforce