



microFET 2™

Le **microFET 2™** MT (Tests Musculaires) est le standard utilisé pour les Tests Musculaires. Le **microFET 2™**, facile et pratique à utiliser, mesure la force dans différents plans de manière précise et objective.

Outil de Tests Musculaires manuel **microFET 2™**



- ✓ Dynamomètre numérique original utilisé dans de nombreuses études cliniques
- ✓ Forme ergonomique et faible poids pour une utilisation simple
- ✓ Conception compacte adaptée à la main
- ✓ Normes industrielles de durabilité, fiabilité et précision
- ✓ Utilisé par la NASA, l'OSHA et de nombreuses institutions mondiales Universitaires et de Recherche.
- ✓ Reconnu par la communauté médicolégale pour sa précision et sa validité
- ✓ Nombreuses attaches permettant une bonne isolation des muscles pour augmenter la validité des tests.
- ✓ Affichage du pic de force et de la durée du test sur écran LCD facile à lire, situé directement sur la jauge
- ✓ Pour une utilisation directe ou avec logiciel d'acquisition pour des tests plus poussés et pour la documentation.

LOGICIEL **microFET 2™**

- ✓ Acquérir les données du **microFET 2™**
- ✓ Calculs automatiques et vérification de la validité
- ✓ Graphiques et tableaux des données de Tests
- ✓ Création de sessions et de rapports de comparaison
- ✓ Possibilité de choisir entre des tests sélectionnés et des protocoles complets
- ✓ Images incluses pour montrer le positionnement de l'outil et du patient

Spécifications pour le PC / configuration minimale

- ✓ Windows XP
- ✓ Pentium 300 MHz
- ✓ Ecran 800 × 600 avec 256 couleurs
- ✓ 32 Mb de RAM
- ✓ Lecteur CD/CD-RW pour l'installation logicielle
- ✓ 1 port USB
- ✓ 50 MB d'espace libre sur le disque dur
- ✓ Carte son 16 bits avec des hauts parleurs
- ✓ Imprimante couleur recommandée

Spécifications

- ✓ Brevets n° 5090421
- ✓ Approuvé par la FDA
- ✓ Taille : 11cm × 5 cm
- ✓ Poids : Moins de 370g
- ✓ Mesure en Livres ou Newton
- ✓ Précision de 1% pour l'échelle de mesure totale
- ✓ 2 réglages de seuil pour les Tests Musculaires
 - Seuil bas : 3,6 N à 667 N par incrément de 0,9 N
 - Seuil haut : 13,3 N à 667 N par incrément de 4,4 N
- ✓ Capacité maximale 667N
- ✓ Mise en veille automatique pour augmenter la durée de vie de la batterie

microFET 2™

- ✓ **microFET 2™**
 - ✓ 3 possibilités d'attache : plate, incurvée ou pour le doigt
 - ✓ Manuel utilisateur
 - ✓ Manuel de protocole
 - ✓ Illustrations pour l'utilisation des Test Musculaires et Amplitude Articulaires
 - ✓ Mallette de transport
- Le logiciel inclus :**
- ✓ Logiciel du CD
 - ✓ Manuel utilisateur
 - ✓ Câble d'interface
 - ✓ Convertisseur USB



Attache incurvée



Attache pour le doigt



Attache plate

