

# micro micro handGRIP GUIDE DE L'UTILISATEUR





l able des matieres	Page
QUALIFICATION DES UTILISATEURS	4
DESCRIPTION	4
INDICATIONS	4
PRÉSENTATION	4
CONTRE-INDICATIONS	
AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS	5
MODE D'EMPLOI	
CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT	7
USAGE GÉNÉRAL	8
MODE DE RÉCUPÉRATION DES DONNÉES (Visualisation des tests enregistrés)	q
FONCTIONNEMENT SANS FIL DU microFET® handGRIP	
CONFIGURATION DU SEUIL	
PARAMÈTRES DE MESURE DE LA FORCE	
CONTRÔLE DE LA BATTERIE	12
TEST DE PRÉHENSION PAR ÉCHANGE RAPIDE	13
INDICATEUR DE BATTERIE FAIBLE	13
CHARGE DE LA BATTERIE	14
REMPLACEMENT DE LA BATTERIE	
STOCKAGE ET TRANSPORT	
SERVICE, MAINTENANCE ET NETTOYAGE	
ÉLIMINATION DU DISPOSITIF	
DURÉE D'UTILISATION	
ÉTALONNAGE	
GARANTIE	_
ENREGISTREMENT DE LA GARANTIE	
RÉPARATIONS SOUS GARANTIE	
EXCLUSIONS ET RESTRICTIONS DE GARANTIE	
SERVICE À LA CLIENTÈLE ET RÉPARATIONS	
COMMANDE DE PIÈCES DE RECHANGE	
SPÉCIFICATIONS DU microFET® handGRIP	
CLASSIFICATION DES DISPOSITIFS	
ASSISTANCE TECHNIQUE	
SYMBOLES GRAPHIQUES ET DÉFINITIONS	24



# Système microFET® handGRIP

ATTENTION : La loi fédérale (États-Unis) n'autorise la vente de ce dispositif que sur ordonnance ou par un médecin.

#### QUALIFICATION DES UTILISATEURS

Le microFET® handGRIP doit être utilisé par un médecin ou par du personnel médical sous la supervision d'un médecin. L'utilisateur doit avoir reçu une formation suffisante aux procédures cliniques.

#### DESCRIPTION

Le microFET® handGRIP est un dynamomètre de préhension sans fil mesurant la force maximale appliquée contre le corps du dispositif et la poignée ainsi que sa durée au cours d'un test.

#### INDICATIONS

Le microFET® handGRIP est un dynamomètre permettant d'effectuer des tests de force musculaire de préhension afin de mesurer quantitativement la faiblesse musculaire causée par une blessure ou une maladie, de même que la force musculaire générale de la main.

#### **PRÉSENTATION**

Le microFET® handGRIP est réutilisable et fourni non stérile à l'utilisateur final. Il est conditionné dans un sac en tissu à cordon afin de le protéger durant le transport. Le microFET® handGRIP (figure 1) est fourni avec :

- Dynamomètre numérique microFET® handGRIP (5050-100)
- Guide de l'utilisateur
- Certificat d'étalonnage
- Sac de transport en tissu
- Batterie rechargeable au lithium-ion
- Alimentation (chargeur de batterie)
- En option : mallette de transport
- En option: Bluetooth/FET Stick (incluse avec le logiciel lors de la commande)

#### **CONTRE-INDICATIONS**

Le microFET® handGRIP est contre-indiqué dans les cas suivants :

- Sur des plaies ouvertes ou à proximité
- Patients souffrant d'ostéoporose sévère
- Sur des tissus brûlés ou à proximité
- Sur l'œil ou à proximité
- Sur des fractures ou à proximité
- Ne pas utiliser à d'autres fins que celles indiquées



Figure 1 : Dispositif microFET® handGRIP

#### **AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS**

- Le dispositif microFET<sup>®</sup> handGRIP ne doit être utilisé que par des professionnels qualifiés.
- Le dispositif microFET® handGRIP et ses accessoires sont fournis non stériles et ne sont pas compatibles avec l'autoclave ou d'autres techniques de stérilisation. Ne pas stériliser à l'autoclave.
- N'utilisez que l'alimentation électrique murale et le chargeur d'usine. Si vous utilisez un autre chargeur, vous risquez de vous électrocuter ou d'endommager l'équipement.
- microFET® handGRIP ne sont pas destinés à être utilisés branchés à une alimentation électrique murale ni à un chargeur. N'essayez jamais d'utiliser l'instrument lorsqu'il est branché au chargeur, car vous risqueriez de vous électrocuter ou de l'endommager.

- Le dispositif microFET® handGRIP n'est pas protégé contre la pénétration de liquides. Tenez-le au sec. Évitez d'immerger le dispositif microFET® handGRIP ou ses accessoires dans l'eau.
- Cessez d'utiliser tout produit en cas d'irritation de la peau.
- Le microFET® handGRIP est un dispositif médical de précision.
   Le dispositif doit être manipulé avec précaution. Évitez de le faire tomber, de le cogner, de le frapper ou lui faire subir d'autres chocs.
- Il n'est pas recommandé de l'utiliser à des températures extrêmes.
- La partie appliquée est le microFET handgrip.
- Ne jetez pas le dispositif microFET® handGRIP au feu. Il contient une batterie au lithium-ion.
- Le dispositif ne contient pas de matières dangereuses. Pour obtenir des instructions concernant la mise au rebut, veuillez vous renseigner auprès de votre centre local de gestion des déchets. Le recyclage doit être privilégié, le cas échéant.
- Le microFET® handGRIP et la clé USB de Hoggan Scientific, LLC ne doivent pas être utilisés posés sur d'autres appareils électriques ou électromédicaux ni adjacents à ces-derniers. Si le microFET® handGRIP est posé sur un autre appareil électrique ou électromédical ou se trouve adjacent à ce-dernier, tous les équipements électriques doivent être contrôlés afin de vérifier leur fonctionnement normal.
- La batterie rechargeable au lithium-ion est la seule pièce réparable.
- Ne réparez pas la batterie lorsqu'elle est utilisée avec le patient.
- Toute modification ou utilisation d'accessoires non spécifiquement approuvés par Hoggan Scientific, LLC peut annuler la garantie de même que réduire l'immunité aux interférences électromagnétiques ou augmenter les émissions électromagnétiques, et entraîner un fonctionnement inapproprié.
- L'utilisation d'équipements Bluetooth (RF) portables et mobiles :
  - A. Est susceptible d'affecter le fonctionnement normal de l'équipement électromédical.
  - B. L'ORGANISATION RESPONSABLE (hôpital, clinique, professionnel de la santé) doit identifier, analyser, évaluer et contrôler les risques associés.
  - C. ORGANISATION RESPONSABLE: Les modifications du réseau informatique (mises à jour ou mises à niveau du dispositif microFET® handGRIP, modifications de la configuration du réseau informatique, connexions ou déconnexions d'éléments au réseau informatique) sont susceptibles d'introduire de nouveaux risques nécessitant une analyse supplémentaire.

 L'équipement électromédical nécessite des précautions particulières en matière de CEM. Le microFET® handGRIP doit être installé et mis en service conformément aux informations délivrées dans ce manuel.

#### MODE D'EMPLOI

#### CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Bouton Reset (Réinitialisation) : allume le dispositif. Le dispositif se met en marche dans le dernier mode de test utilisé.
- Mode veille : le dispositif passe en mode basse consommation après être resté allumé pendant trois minutes. Le dispositif peut être réactivé en appuyant sur le bouton Reset (Réinitialisation).
- Bouton Reset (Réinitialisation) (voir figure 2): le bouton Reset (Réinitialisation) active le microFET® handGRIP et réinitialise l'unité pour le test. Il n'est pas nécessaire de réinitialiser le dispositif après chaque test, mais cela peut s'avérer nécessaire pour éliminer toute valeur erronée causée par une décharge statique.



Figure 2: Boutons du dispositif

- Bouton Threshold (Seuil) (voir figure 2): contrôle l'intensité de la force requise avant que le microFET® handGRIP ne commence à enregistrer les données du test.
- Fenêtres LCD : affichage des résultats de tests ainsi que des paramètres d'options.
  - Peak Force (Force maximale) : affiche la force maximale du test de préhension dans la fenêtre LCD située au-dessus du bouton Threshold (Seuil).
  - Duration (Durée) : affiche la durée du test de préhension au-dessus du bouton Reset (Réinitialisation).

#### **USAGE GÉNÉRAL**

- Lisez toutes les instructions avant utilisation.
- Ajustez la position de la poignée : la poignée peut être placée sur n'importe leguel des (5) échelons pour s'adapter aux exigences du test ainsi qu'à la taille et au confort de la main de l'utilisateur. Pour ajuster la position de la poignée, poussez l'extrémité inférieure de la poignée de façon à faire tourner la partie fendue pour l'éloigner de l'arbre inférieur et retirer la poignée. Choisissez l'échelon ou la position de préhension qui convient au test souhaité et placez la partie supérieure de la poignée dans l'échelon sélectionné de l'arbre supérieur. Faites tourner la partie inférieure de la poignée sur l'arbre inférieur jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. Choisissez l'échelon approprié pour la position de test sur les montants du dispositif et placez la poignée amovible dessus. Encliquetez la poignée pour la fixer sur les montants. La position de test 1 correspond à l'échelon le plus proche du corps du dispositif. La position de test 5 correspond à l'échelon le plus éloigné du corps du dispositif.
- Allumez le dispositif.
- Vérifiez la configuration de la mesure de la force ainsi que le mode sans fil. Bluetooth désactivé pour le test du dispositif en mode autonome, Bluetooth activé pour le test du dispositif avec le logiciel.
- Positionnez le patient pour le test.
- Saisissez légèrement la tête le dispositif afin d'éviter qu'il ne tombe par inadvertance. Lors de la commande de test, demandez au patient de serrer le corps et la poignée en exerçant une force maximale.
- Une fois le test terminé, le dispositif affiche la force maximale mesurée ainsi que la durée d'application de la force pour permettre l'examen et l'enregistrement des résultats du test (voir figure 3).



Figure 3 : Exemple d'affichage des résultats du test

- Le dispositif affiche les résultats du dernier test effectué dans la fenêtre LCD.
- Pour commencer un autre test, appuyez sur le bouton Reset (Réinitialisation) et le dispositif affichera des zéros dans les deux fenêtres d'affichage.
- Il est possible d'accéder à 30 résultats de tests antérieurs enregistrés. Veuillez consulter les instructions relatives au mode de récupération des données ci-dessous.

# MODE DE RÉCUPÉRATION DES DONNÉES (Visualisation des tests enregistrés)

- Lorsque le dispositif se trouve en mode de test (des zéros figurent dans les deux fenêtres d'affichage), maintenez le bouton Threshold (Seuil) enfoncé et cliquez sur le bouton Reset (Réinitialisation), ce qui place le dispositif en mode de récupération des données pour afficher les tests enregistrés.
- Le dispositif affichera la force maximale (dans la fenêtre Peak force (Force maximale)), le numéro du test (à gauche de la fenêtre Duration (Durée)) ainsi que la durée du test (à droite de la fenêtre Duration (Durée)).
- Appuyez sur le bouton Threshold (Seuil) pour faire défiler les résultats des tests enregistrés (jusqu'à 30).
- Pour les tests de moins de 10 secondes, un point décimal s'affiche pour la durée.
- Pour les tests de plus de 10 secondes, aucun point décimal ne s'affiche pour la durée.
- Pour supprimer les tests enregistrés, maintenez le bouton Threshold (Seuil) enfoncé et cliquez deux fois sur le bouton Reset (Réinitialisation).

 Remarque: Si le mode sans fil ou RF est activé (activation du mode sans fil pour utilisation du dispositif avec le logiciel), le dispositif n'enregistrera pas ni ne stockera les tests.

## FONCTIONNEMENT SANS FIL DU microFET® handGRIP

Le microFET®6 peut transférer sans fil des données à un logiciel optionnel si l'examinateur le souhaite. L'utilisation sans fil ne peut avoir lieu qu'avec le logiciel acheté.

- Pour activer le mode sans fil, maintenez le bouton Threshold (Seuil) enfoncé pendant dix (10) secondes.
- Le dispositif passe en mode configuration de l'unité de mesure de la force après cinq (5) secondes, continuez à maintenir le bouton Threshold (Seuil) enfoncé jusqu'à ce que l'écran Peak force (Force maximale) indique « rF ». Il s'agit du menu de configuration sans fil (voir figure 4).



Figure 4: Configuration du mode sans fil

- L'écran Duration (Durée) affiche le statut actuel du mode sans fil, à savoir « On » (Activé) ou « Off » (Désactivé).
- Changez le statut du mode sans fil en appuyant sur le bouton Threshold (Seuil).
- Pour revenir au mode de test, appuyez sur le bouton Reset (Réinitialisation).
- La mise sous tension sans fil est indiquée par un point figurant après l'indicateur de sélection du seuil « L » ou « H ».

Si le dispositif microFET® handGRIP doit être utilisé avec le logiciel optionnel, la configuration du logiciel et l'installation du pilote USB sont nécessaires. Veuillez vous référer aux instructions d'installation du logiciel et du pilote USB incluses lors de l'achat du logiciel.

#### **CONFIGURATION DU SEUIL**

 Le seuil du dispositif détermine la force minimale requise avant que le microFET<sup>®</sup> handGRIP ne commence à enregistrer les données de test, comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

Configuration du seuil	High (Élevé)	Low (Bas)
Force requise pour démarrer le test	1 kgf 12,1 N	0,4 kgf 3,6 N
Mesure	Jusqu'à 91 kgf par incréments de 0,05 kgf (880 N par incréments de 4,4 N)	
Quand l'appliquer	Utilisation normale  – Réduction des faux départs	Muscles faibles, identifier les forces de petites charges

 La configuration actuelle du seuil est affichée comme « L » ou « H » à gauche de la fenêtre Duration (Durée). (voir figure 5).



Figure 5 : Fenêtres d'affichage LCD

 Il est possible de faire passer le seuil d'élevé à bas et vice versa en appuyant sur le bouton Threshold (Seuil) lorsque le dispositif se trouve en mode de test.

### PARAMÈTRES DE MESURE DE LA FORCE

- L'unité de mesure de la force peut être modifiée entre livres-force, newtons et kilogrammes-force.
- Lorsque le dispositif est en mode de test, maintenez le bouton Threshold (Seuil) enfoncé pendant cinq secondes, ce qui le placera en mode unité de mesure de la force.

 L'unité de mesure s'affiche dans la partie gauche de la fenêtre Duration (Durée). Définissez l'unité de mesure (L = lbf, g = kgf, n = Newtons) (voir figure 6).



Figure 6 : Mode mesure de la force

- Appuyez sur le bouton Threshold (Seuil) pour passer d'une unité de mesure à l'autre.
- Une fois sélectionnée l'unité souhaitée, appuyez sur le bouton Reset (Réinitialisation) pour revenir au mode de test.

#### **CONTRÔLE DE LA BATTERIE**

- Le dispositif étant allumé et en mode de test, maintenez le bouton Threshold (Seuil) enfoncé et cliquez sur le bouton Reset (Réinitialisation).
- Maintenez le bouton Threshold (Seuil) enfoncé pendant cinq secondes. Le dispositif affiche « P » dans la fenêtre LCD Duration (Durée) ainsi qu'un nombre compris entre 1 et 100 dans la fenêtre LCD Peak force (Force maximale). Le nombre figurant dans la fenêtre Duration (Durée) indique le niveau de charge de la batterie en pourcentage (voir figure 7).



Figure 7 : Affichage du contrôle de la puissance

 L'unité revient en mode de récupération des données au bout de cinq secondes. Pour accéder de nouveau au contrôle de la batterie, maintenez le bouton Threshold (Seuil) enfoncé pendant cinq secondes. Pour revenir au mode de test, appuyez sur le bouton Reset (Réinitialisation).

#### TEST DE PRÉHENSION PAR ÉCHANGE RAPIDE

Pour effectuer un test de préhension par échange rapide :

- Pour configurer le dispositif en mode de test de force REG ou Rapid Exchange Grip (Préhension par échange rapide), maintenez le bouton THRESHOLD (Seuil) enfoncé et appuyez puis relâchez 3 fois le bouton RESET (Réinitialisation). Appuyez sur le bouton THRESHOLD (Seuil) pour basculer en mode REG. La mention « rEg » apparaît dans la fenêtre d'affichage, au-dessus du bouton RESET (Réinitialisation). Appuyez sur Reset (Réinitialisation) et démarrez le test.
- 2. Tout en saisissant la tête de préhension, effectuez le test REG avec le patient. Les écrans compteront le nombre d'exercices effectués de chaque côté, main droite et main gauche. À la fin du test, appuyez sur le bouton THRESHOLD (Seuil) pour afficher la force moyenne de la série d'exercices effectués pour la main droite et la main gauche. Enregistrez les résultats.
- Pour revenir au mode de test de préhension standard, répétez les étapes et basculez sur la mention « grIP » dans la fenêtre d'affichage. Appuyez sur RESET (Réinitialisation) et procédez au test.

# Cohérence du test de préhension par échange rapide

Si le patient exerce un effort maximal, l'affichage sur le Hand Grip déviera pour atteindre approximativement les mêmes livres de force à chaque test répété.

#### INDICATEUR DE BATTERIE FAIBLE

Des affichages clignotants sur les écrans LCD ou des segments éteints de l'écran LCD indiquent que la charge de la batterie du microFET® handGRIP peut être faible. Si les écrans LCD clignotent toujours ou s'il reste des segments éteints après avoir appuyé sur Reset (Réinitialisation), il convient de charger la batterie.

Afin d'éviter toute interruption de test due à un faible niveau de batterie, nous vous recommandons de contrôler régulièrement la charge restante de la batterie et de la recharger lorsqu'elle atteint un niveau d'environ 15 %. Pour vérifier la charge de la batterie, suivez les instructions de vérification de la batterie à la page 12.

#### CHARGE DE LA BATTERIE

- Pour charger la batterie, insérez le connecteur du bloc d'alimentation (chargeur de batterie) dans le connecteur d'alimentation situé sur le côté de la tête du dispositif. (voir figure 8).
- Si l'unité est allumée, l'écran de droite affiche la puissance de la batterie pendant qu'elle se recharge.
- Lorsque la puissance de la batterie atteint 100 %, la batterie est entièrement chargée.
- Afin de contrôler le niveau de charge de la batterie, appuyez sur le bouton RESET (Réinitialisation) pour mettre le dispositif sous tension.
- Si le dispositif est stocké plus de 30 jours, contrôlez le niveau de charge de la batterie et rechargez-la avant utilisation, le cas échéant.

Attention: N'utilisez que l'alimentation électrique fournie par le fabricant.

Attention : Maintenez l'alimentation électrique accessible afin de pouvoir déconnecter facilement le dispositif.



Figure 8 : Connecteur d'alimentation pour le chargement du dispositif

#### REMPLACEMENT DE LA BATTERIE

Lors du remplacement de la batterie rechargeable, n'utilisez que la batterie rechargeable fournie par Hoggan Scientific, LLC: batterie rechargeable au lithium-ion AA, modèle ICR14250 (1) 3,7 V 1/2, 280 mAh. D'autres batteries pourraient endommager le dispositif et annuler la garantie. La batterie peut être achetée auprès de Hoggan Scientific, LLC. Pour changer la batterie:

- Retirez le couvercle arrière de la face inférieure de la tête dispositif, en retirant avec précaution les 3 vis à tête cruciforme du couvercle (voir figure 9).
- Soulevez le couvercle de la batterie et retirez-le pour accéder à la batterie (voir figure 9).

- Lors de l'installation d'une nouvelle batterie, assurez-vous que la borne positive (+) soit alignée sur les repères (+) de la carte électronique du microFET® handGRIP (voir figure 9).
- Après installation d'une nouvelle batterie, remettez le couvercle inférieur en place sur la tête dispositif, insérez les vis et serrezles. Ne serrez pas trop les vis.
- Vérifiez le niveau de charge de la batterie rechargeable pour voir s'il est nécessaire de la charger avant utilisation.
- Si, après installation de la batterie de remplacement, les segments ne s'allument pas sur les écrans LCD, veuillez contacter le service clientèle de Hoggan Scientific, LLC au n° de tél. suivant : 800-678-7888/801-572-6500 ou envoyez un courriel à l'adresse sales@hogganscientific.com.



Figure 9 : Remplacement de la batterie

#### STOCKAGE ET TRANSPORT

Le microFET® handGRIP est fourni avec un sac en tissu muni d'un cordon de serrage. Il est recommandé de conserver le dispositif dans le sac en tissu lorsqu'il est transporté ou lorsqu'il n'est pas utilisé. Conservez le dans un endroit frais et sec.

#### SERVICE, MAINTENANCE ET NETTOYAGE

Votre microFET® handGRIP est conçu pour offrir un service durable et fiable. Comme tout instrument de précision, il doit être utilisé avec précaution. Il ne faut pas le faire tomber, le heurter contre des surfaces dures ni s'en servir comme balance.

La surface extérieure du microFET® handGRIP peut être nettoyée à l'aide d'un chiffon doux imbibé d'eau propre. Nous vous recommandons d'inspecter régulièrement votre unité pour vérifier qu'elle n'est pas usée et qu'elle fonctionne correctement.

ATTENTION : N'immergez pas le microFET® handGRIP ni ses accessoires dans l'eau ou d'autres liquides. Le dispositif n'est pas protégé contre l'humidité, l'eau ou les liquides.

#### **ÉLIMINATION DU DISPOSITIF**

Suivez les directives de mise au rebut des appareils électroniques pour éliminer le dispositif usagé. Aucun risque particulier n'est associé à la mise au rebut de ces appareils.

#### **DURÉE D'UTILISATION**

Le microFET® handGRIP est conçu pour offrir un service durable et fiable. Sa durée d'utilisation prévue est de 10 ans. Elle est déterminée par la fréquence d'utilisation ainsi que par l'entretien et les soins appropriés apportés par l'utilisateur. Une mauvaise utilisation, une chute ou un mauvais traitement du dispositif risque de raccourcir sa durée de vie.

#### ÉTALONNAGE

Le microFET® handGRIP est accompagné d'un certificat d'étalonnage, garantissant que l'unité a été correctement étalonnée au moment de son expédition. Afin de garantir une précision et une fiabilité constantes, votre unité microFET® handGRIP doit être ré-étalonnée chaque année par des techniciens de maintenance dûment autorisés par Hoggan Scientific, LLC.

#### **GARANTIE**

Le microFET® handGRIP est garanti pour une période d'un (1) an à compter de sa date d'expédition. Si le microFET® handGRIP ne fonctionne pas en raison d'un défaut matériel ou de fabrication, à tout moment pour une période d'un (1) an suivant sa date d'expédition, il sera réparé gratuitement par Hoggan Scientific, LLC. (les frais de retour ne sont pas inclus). Des extensions de garantie sont disponibles moyennant un supplément.

Si vous souhaitez bénéficier d'une extension de garantie après l'achat de votre microFET® handGRIP, vous disposez d'un délai de 30 jours à compter de la date de facture pour acheter une extension de garantie. Veuillez contacter Hoggan Scientific, LLC pour plus d'informations.

#### **ENREGISTREMENT DE LA GARANTIE**

Pour vous assurer de la validité de votre garantie, veuillez consulter le site web et procéder à l'enregistrement de la garantie du produit en ligne à l'adresse <a href="https://hogganscientific.com/warranty-registration">https://hogganscientific.com/warranty-registration</a>. Veuillez conserver une preuve originale d'achat pour référence, telle que votre bon de commande, votre facture, votre reçu de carte de crédit ou un chèque annulé, afin de déterminer la période de garantie.

#### RÉPARATIONS SOUS GARANTIE

Avant de décider que votre microFET® handGRIP est inopérant ou défectueux, veuillez lire et suivre les informations contenues dans ce livret d'instructions.

Dans le cas improbable où votre microFET® handGRIP deviendrait inopérant, veuillez contacter Hoggan Scientific, LLC afin de faire réparer le dispositif. Hoggan Scientific, LLC se réserve le droit de réparer ou de remplacer l'unité avec des pièces ou du matériel neufs ou remis à neuf.

Vous pouvez contacter le service clientèle de Hoggan Scientific, LLC au 800-678-7888/801-572-6500 ou par courriel à l'adresse sales@hogganscientific.com. Si le représentant du service clientèle de Hoggan Scientific, LLC autorise le retour du produit, un numéro d'autorisation de retour de marchandise (RMA, Return Merchandise Authorization) vous sera attribué. Veuillez joindre ce numéro RMA à votre unité. En ce qui concerne les réparations confirmées sous garantie, le client est responsable des frais d'expédition applicables ainsi que de l'envoi à Hoggan Scientific, LLC.

#### **EXCLUSIONS ET RESTRICTIONS DE GARANTIE**

La garantie du microFET® handGRIP ne couvre pas les dommages dus à une négligence, à une mauvaise utilisation du dispositif ou à un accident. Les dommages ou les défaillances de l'unité causés par d'autres modifications ou réparations que celles approuvées par Hoggan Scientific, LLC ou son agent de réparation agréé, ou les dommages à l'équipement résultant d'une installation ou d'une utilisation incorrecte ne sont pas couverts. Les étiquettes ou autocollants d'avertissement ou d'instruction doivent rester sur l'unité pour que la garantie soit valable.

Cette garantie s'applique à l'acheteur initial. Certains États n'autorisent pas l'exclusion ou la restriction des dommages accessoires ou indirects, auquel cas les exclusions et restrictions peuvent ne pas s'appliquer. La présente garantie confère des droits légaux spécifiques et peut également donner lieu à d'autres droits, variables d'un État à l'autre. Pour connaître les droits légaux en vigueur dans votre État, consultez votre bureau local ou national de la consommation ou le procureur général de votre État.

#### SERVICE À LA CLIENTÈLE ET RÉPARATIONS

Hoggan Scientific, LLC est attaché à la satisfaction du client. Nous nous tenons à votre disposition pour vous aider pour toute question, tout problème ou problème de service sur un produit Hoggan Scientific, LLC que vous possédez. Notre entreprise s'est développée grâce à l'excellente qualité de nos produits et à la satisfaction de nos clients. Les représentants de notre service clientèle sont entièrement disponibles de 7h00 à 16h30 du lundi au jeudi et le vendredi de 7h00 à 13h30 MDT, au 800-678-7888/801-572-6500 pour répondre à vos besoins. Vous pouvez également contacter Hoggan Scientific, LLC en ligne concernant votre problème de service à la clientèle ou vos besoins d'étalonnage en nous envoyant un courriel à l'adresse sales@hogganscientific.com.

La durée de vie du dispositif est de 10 ans. La fin de sa durée de vie est déterminée par la date de son premier étalonnage complet.

#### COMMANDE DE PIÈCES DE RECHANGE

Les produits Hoggan Scientific, LLC sont fabriqués selon des spécifications précises. En cas de remplacement de pièces usées ou endommagées, n'utilisez que des pièces d'origine fournies par Hoggan Scientific, LLC. L'utilisation de pièces de substitution ou non autorisées annule la garantie et peut augmenter les risques de blessures pour l'utilisateur ou endommager davantage l'unité.

Pour commander des pièces de rechange, mettez l'unité hors service et procédez comme suit :

- Identifiez la marque, le modèle et le numéro de série, et notez la fonction de l'unité.
- Identifiez et documentez le problème ainsi que les pièces usées ou manquantes.
- Contactez Hoggan Scientific, LLC. Les pièces de rechange (accessoires) seront expédiées directement par Hoggan Scientific, LLC.

Tous les services de réparation seront effectués dans l'usine de fabrication de Hoggan Scientific, LLC. Ne tentez pas de réparer vous-même le dispositif, sauf pour remplacer la batterie. Toute tentative de réparation annulera l'ensemble des garanties.

Il est possible de commander des batteries et des pièces de rechange en appelant Hoggan Scientific, LLC, ou en les commandant en ligne sur <a href="https://www.hogganscientific.com">www.hogganscientific.com</a>.

#### SPÉCIFICATIONS DU microFET® handGRIP

- Poids: 335 g (0,74 lb.)
- Durée d'utilisation :
  - o Mode filaire: 90 heures en continu.
  - Mode sans fil: 6 heures en continu.
- Transport, stockage et conditions d'utilisation :
  - Température : 11–33 degrés Celsius (52–92 degrés Fahrenheit).
  - Humidité : 30–80 % d'humidité sans condensation.
  - Pression atmosphérique : 800 hPa–1 060 hPa (11,60 psi–15,37 psi).
- Capacité de force maximale : 200 lbf (91 kgf/880 Newtons).
- Source d'alimentation interne : batterie : batterie rechargeable au lithium-ion AA (entretien possible par l'utilisateur), modèle ICR14250 3,7 V 1/2, 280 mAh.
- Puissance d'entrée : 5 V 1,0 A.
- Temps de recharge : trois (3) heures de charge continue.
- Alimentation électrique : Entrée : 100–240 V. Sortie : 1 A. 5 volts CC régulée.
- Pas de protection contre les infiltrations d'eau nocives :
   IPX0 : équipement ordinaire.
- Plage de test :
  - Seuil bas 0,8 lbf à 200 lbf par incréments de 0,1 lb.
     Newtons métriques : 3,6 N 880 N par incréments de 0,4 N.
     KGF (kilogrammes-force) : 0,4 kgf à 91 kgf par incréments de 0,1 kgf.
  - Seuil élevé 3,0 lbf à 200 lbf par incréments de 0,1 lb.
     Newtons métriques : 12,1 N 880 N par incréments de 0,4 N.
     KGF : 0,4 kgf à 91 kgf par incréments de 0,1.
- Précision : Moins de 1 % de la valeur.
- Stockage des données : Stocke les 30 tests les plus récents.
- Fréquence sans fil Distance de fonctionnement : 25 pieds, 7,6 mètres du récepteur, environnement intérieur.
- Le dispositif est un équipement ME de classe Il lorsqu'il est en charge et alimenté en interne lorsqu'il est utilisé.
- ID FCC: QOQ BLE 112.
- Fréquence radio : 2,4 GHz.

#### **CLASSIFICATION DES DISPOSITIFS**

Classifications : Classe II
Type B Partie appliquée

Mode de fonctionnement : en continu IPX0 (ne pas mouiller le dispositif)

Dispositif conforme aux normes :

CEI 60601-1-2:2014 (EMC)

CEI 61000-4-2 (2008)

CEI 61000-4-3 (2006), A1:(2007), +A2:(2010)

CEI 61000-4-8 (2009)

CISPR 11 Émissions Classe B (2009), +A1:2010

Émissions rayonnantes Émissions conduites

FCC Partie 15B

#### **ASSISTANCE TECHNIQUE**

Pour de plus amples informations, veuillez contacter Hoggan Scientific,

LLC à l'adresse suivante : www.hogganscientific.com

Téléphone : 800-678-7888/801-572-6500 Courriel : sales@hogganscientific.com Directives sur la compatibilité électromagnétique (conformément à la norme EN/CEI 60601-1-2:2014)

## TABLEAU 1 : Déclaration du fabricant - Émissions électromagnétiques

Le microFET® handGRIP est destiné à être utilisé dans l'environnement électromagnétique spécifié ci-dessous. Le client ou l'utilisateur du microFET® handGRIP doit s'assurer de son utilisation dans un tel environnement.

Test d'émissions	Conformité	Conformité à l'environnement CEM
Émission rayonnée CISPR 11	Groupe 1, classe B	Le microFET® handGRIP utilise l'énergie RF uniquement pour sa fonction interne. Par conséquent, ses émissions de radiofréquences sont très faibles et non susceptibles de provoquer des interférences avec les équipements électroniques situés à proximité.
Émission rayonnée FCC 15B, Sec 109	Classe B	Le microFET® handGRIP peut être utilisé dans tout établissement, y compris un établissement domes- tique ou directement raccordé au réseau public d'alimentation en basse tension qui alimente les bâtiments à usage domestique.

#### TABLEAU 2 : Déclaration du fabricant – Immunité électromagnétique

Le microFET® handGRIP est destiné à être utilisé dans l'environnement électromagnétique spécifié ci-dessous. Le client ou l'utilisateur du microFET® handGRIP doit s'assurer de son utilisation dans un tel environnement.

Test d'immunité	Niveau de test CEI 60601	Niveau de conformité	Environnement électromagnétique – Directives
CEI 61000-4-2 – Décharge électrostatique (DES)	±6 kV contact ±8 kV air	±6 kV contact ±8 kV air	Le sol doit être en bois, en béton ou en carreaux de céramique. Si le sol est recouvert d'un matériau synthé- tique, l'humidité relative doit être d'au moins 30 %.
Immunité aux champs magnétiques Fréquence d'alimentation CEI 61000-4-8	@ 3 A/m 50/60 Hz	Critères (A)	Les champs magnétiques de fréquence d'alimentation doivent se trouver à des niveaux caractéristiques d'un emplacement type dans un environnement commercial ou hospitalier type.

**REMARQUE**:  $U_T$  correspond à la tension du réseau alternatif avant application du niveau de test.

#### TABLEAU 3 : Déclaration du fabricant – Immunité électromagnétique

Le microFET® handGRIP est destiné à être utilisé dans l'environnement électromagnétique spécifié ci-dessous. Le client ou l'utilisateur du microFET® handGRIP doit s'assurer de son utilisation dans un tel environnement.

Test d'immunité	Niveau de test CEI 60601	Niveau de conformité	Environnement électromagnétique – Directives
RF rayonnée CEI 61000-4-3  3 V/m 80 MHz à 2,5 GHz (80 % AM, 1 kHz)	3 V/m	conformité	Les équipements de communication RF portables et mobiles ne doivent pas être utilisés plus près d'une partie du microFET® handGRIP, même d'un câble, que la distance de séparation recommandée calculée à partir de l'équation correspondant à la fréquence de l'émetteur.  Distance de séparation recommandée  Pour 80 MHz  Pour 800 MHz
			à 800 MHz à 2,3 GHz $d = 1,17\sqrt{P}$ $d = 2,33\sqrt{P}$
	3 V/m	Où P est la puissance de sortie maximale de l'émetteur en watts (W) selon le fabricant de l'émetteur et d est la distance de séparation recommandée en mètres (m). Les intensités de champ des émetteurs RF fixes, déterminées par une étude électromagnétique du site <sup>a</sup> , doivent être inférieures au niveau de conformité dans chaque gamme de fréquence <sup>b</sup> . Des interférences peuvent se produire à proximité des équipements portant le symbole suivant :	

**REMARQUE 1**: À 80 MHz et 800 MHz, c'est la gamme de fréquences la plus élevée qui s'applique.

**REMARQUE 2**: Ces directives ne s'appliquent pas forcément à toutes les situations. La propagation électromagnétique est affectée par l'absorption et la réflexion des structures, des objets et des personnes.

#### TABLEAU 3 : Déclaration du fabricant – Immunité électromagnétique

<sup>a</sup> Les intensités de champ provenant d'émetteurs fixes, tels que les stations de base pour les téléphones radio (cellulaires/sans fil) et les radios mobiles terrestres, les émissions de radio AM et FM et les émissions de télévision ne peuvent pas être prédites théoriquement avec précision. Pour évaluer l'environnement électromagnétique dû aux émetteurs RF fixes, il convient d'envisager une étude électromagnétique du site. Si l'intensité du champ mesurée à l'endroit où le microFET® handGRIP est utilisé dépasse le niveau de conformité RF applicable ci-dessus, le microFET® handGRIP doit être observé afin de vérifier son fonctionnement normal. En cas d'observation de performances anormales, des mesures supplémentaires peuvent s'avérer nécessaires, telles que la réorientation ou le déplacement du microFET® handGRIP.

<sup>b</sup> Dans la gamme de fréquences allant de 150 kHz à 80 MHz, les intensités de champ doivent être inférieures à 3 V/m.

# TABLEAU 4 : Distance de séparation recommandée entre les équipements de communication RF portables et mobiles et le microFET® handGRIP

Le microFET® handGRIP est destiné à être utilisé dans un environnement électromagnétique dans lequel les perturbations RF rayonnées sont contrôlées. Le client ou l'utilisateur du microFET® handGRIP peut contribuer à prévenir les interférences électromagnétiques en maintenant une distance minimale entre les équipements de communication RF portables et mobiles (émetteurs) et le microFET® handGRIP, tel que recommandé ci-dessous, en fonction de la puissance de sortie maximale de l'équipement de communication.

Puissance de sortie maximale	Distance de séparation en fonction de la fréquence de l'émetteur m		
nominale de l'émetteur W	150 kHz à 80 MHz $d = [\frac{3.5}{V_1}]\sqrt{P}$	80 MHz à 800 MHz $d=1,17\sqrt{P}$	800 MHz à 2,5 GHz $d=2,33\sqrt{P}$
0,01	S/O	0,117 m	0,233 m
0,1	S/O	0,37 m	0,74 m
1	S/O	1,17 m	2,33 m
10	S/O	3,70 m	7,37 m
100	S/O	11,7 m	23,3 m

Pour les émetteurs dont la puissance de sortie maximale n'est pas mentionnée ci-dessus, la distance de séparation recommandée d en mètres (m) peut être estimée à l'aide de l'équation applicable à la fréquence de l'émetteur, où P est la puissance de sortie maximale de l'émetteur en watts (W) selon le fabricant de l'émetteur.

**REMARQUE 1 :** À 80 MHz et 800 MHz, c'est la distance de séparation correspondant à la gamme de fréquences la plus élevée qui s'applique.

**REMARQUE 2 :** Ces directives ne s'appliquent pas forcément à toutes les situations. La propagation électromagnétique est affectée par l'absorption et la réflexion des structures, des objets et des personnes.

# **SYMBOLES GRAPHIQUES ET DÉFINITIONS**

0	Le dispositif ne fonctionne pas s'il est branché à une prise de courant alternatif
	Attention, voir le mode d'emploi
REF	Numéro de modèle
SN	Numéro de série
<del>*</del>	Tenir au sec
R ONLY	Sur ordonnance uniquement
IPX0	Ne pas mouiller le dispositif
	Équipement électrique de classe II
<b>†</b>	Partie appliquée de type B – Contact externe du corps seulement
FC	Dispositif conforme à la norme FCC
===	Courant continu
NON STERILE	Le dispositif est fourni non stérile
((p))	Fréquence radio
<b>~~</b>	Fabricant
UK CA	Conformité au règlement MDR 2002 du Royaume-Uni
UK RP	Personne responsable au Royaume-Uni
EC REP	Représentant autorisé de l'UE
C€	Conformité au règlement 2017/745
MD	Dispositif médical

© 2023, Hoggan Scientific, LLC. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis.

microFET est une marque déposée de Hoggan Scientific, LLC. Bluetooth est une marque déposée du Bluetooth Special Interest Group (SIG).



Hoggan Scientific, LLC 3653 West 1987 South, Bldg. 7 Salt Lake City, UT 84104

Tél.: 800-678-7888/ 801-572-6500 Fax: 800-915-3439

www.hogganscientific.com



0086



Emergo Consulting (UK) Limited Compass House, Vision Park Histon Cambridge CB24 9BZ **United Kingdom** 

2797



Emergo Europe Westervootsedijk 60, 6827 AT Arnhem, The Netherlands



MedEnvoy Global B.V. Prinses Margrietplantsoen 33 -Suite 123 2595 AM The Hague The Netherlands

Tout incident grave lié au dispositif doit être signalé au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'utilisateur et/ou le patient sont établis.







3653 WEST 1987 SOUTH, BLDG. n°7 SALT LAKE CITY, UT 84104 USA TÉL.: 800-678-7888/801-572-6500 www.hogganscientific.com