

SigmaPace 1000

Fiche de sécurité







External Pacemaker Analyzer

Introduction

L'analyseur de stimulateur cardiaque externe SigmaPace™ 1000 (ci-après dénommé « analyseur ») est la dernière innovation parmi les appareils de ce type. Cet analyseur, portable et efficace, peut exécuter un large choix de tests sur stimulateurs cardiaques externes.

Les symboles figurant sur celui-ci sont décrits dans le tableau 1-1.

Tableau 1. Symboles

Symbole	Description
	Informations importantes ; se reporter au manuel.
	Tension dangereuse
	Ne pas mettre ce produit au rebut avec les déchets ménagers non triés. Consulter le site Web de Fluke pour des informations sur le recyclage.
	Conforme aux caractéristiques CEM australiennes pertinentes
	Conforme aux normes canadiennes et américaines.
	Conforme aux directives de l'Union européenne.
CAT I	Mesure CEI de catégorie I – Les appareils CATI sont conçus pour protéger contre les transitoires dans les circuits qui ne sont pas directement branchés au secteur. Les bornes de l'analyseur ne doivent jamais être branchées à la tension secteur.

Avertissements/Mises en garde

Un **avertissement** signale des conditions et actions dangereuses susceptibles de provoquer des blessures, voire la mort.

Une **mise en garde** signale des conditions et actions risquant d'endommager l'analyseur ou l'équipement testé ou d'entraîner la perte définitive de données.

Avertissement

Pour éviter tout risque d'électrocution ou de blessure corporelle, respecter les consignes suivantes :

- **Cet appareil doit être employé uniquement dans les conditions spécifiées par le fabricant, sans quoi la protection garantie pourrait être compromise.**
- **Avant d'utiliser l'appareil, lisez le Manuel de l'opérateur.**
- **Ne vous servez pas de l'appareil en cas de fonctionnement anormal.**
- **Cet appareil ne doit pas être employé à proximité de gaz explosifs ou de vapeur ou dans un environnement humide ou riche en eau.**
- **Procéder avec extrême prudence en travaillant avec des tensions supérieures à 30 volts.**
- **Utiliser les bornes, fonctions et gammes appropriées au test effectué.**
- **Ne pas brancher l'analyseur à un patient ou à un équipement branché à un patient. L'analyseur n'est destiné qu'à l'évaluation des équipements ; il ne doit jamais être utilisé lors des diagnostics, du traitement ou dans d'autres circonstances supposant un contact avec le patient.**

Alimentation

Assurez-vous que le chargeur de batterie externe/l'alimentation est homologué(e) et configuré(e) pour votre source de tension et compatible avec les valeurs de tension et de courant nominales de l'analyseur. Utilisez uniquement la source d'alimentation fournie avec l'appareil.

Défibrillateurs et stimulateurs cardiaques transcutanés

⚠ Attention

Pour ne pas endommager l'analyseur, ne déchargez pas d'impulsions de défibrillateur dans l'appareil.

⚠⚠ Avertissement

Afin d'éviter de blesser le patient, ne branchez pas l'analyseur sur ce dernier ou un équipement relié à ce dernier. L'analyseur n'est destiné qu'à l'évaluation des équipements ; il ne doit jamais être utilisé lors des diagnostics, du traitement ou d'autres circonstances mettant l'analyseur en contact avec le patient.

Ventilation

⚠ Attention

Pour éviter des dommages dus à une surchauffe de l'analyseur, ne bloquez pas les orifices de ventilation en cours d'utilisation ou de chargement de l'appareil.

Prévention des dommages

⚠ Attention

Pour ne pas endommager l'analyseur ni nuire à ses performances, n'exposez pas le système à des températures extrêmes. Les températures ambiantes doivent être comprises entre 18 et 40 °C. Si elles ne restent pas dans cette plage, cela risque d'affecter les performances du système.

Nettoyage

⚠ Attention

Pour ne pas endommager l'analyseur ni nuire à ses performances, utilisez, pour le nettoyer, un chiffon propre non pelucheux humidifié avec du détergent doux. N'immergez pas l'unité.

Maintenance et étalonnage

⚠ Attention

Pour éviter d'endommager l'appareil et de nuire à ses performances, seuls des techniciens qualifiés doivent être habilités à assurer la maintenance de l'analyseur.