

Le système Bio-Stim

La Garantie

La compagnie **Électro Bio-Mag inc.** protège le propriétaire d'un **Système Bio-Stim** pour une période de deux (2) ans contre tout vice de construction résultant d'un défaut de matière première ou de fabrication.

La compagnie **Électro Bio-Mag inc.** s'engage à maintenir cette garantie lors d'un éventuel transfert du **Système Bio-Stim** de l'acheteur original à un autre particulier à condition d'avoir été préalablement avisé de ce transfert dans le délai prescrit par la garantie.

La présente garantie s'annulera dans les cas de manipulation inappropriée ou de négligence et lors d'une réparation ou toutes tentatives de réparations faites par une personne ou un centre de service non agréé par la compagnie **Électro Bio-Mag inc.**

Pour obtenir un service en vertu de la garantie, contactez votre représentant, puis ce dernier communiquera avec **Électro Bio-Mag inc.** qui s'occupera des procédures à suivre, s'il y a lieu des frais d'expédition seront défrayés par le client.

Pour valider et prévaloir de la garantie de votre **Système Bio-Stim**, conserver votre facture d'achat et votre numéro de série.

Le **Système Bio-Stim** n'est pas conçu pour être utilisé hors du Canada. Si vous désirez quand même en faire l'usage à l'extérieur du pays, vous devez vous munir d'un convertisseur (transformateur) 220V à 110V de courant. Le **Système Bio-Stim** est de type linéaire et on ne peut varier sa tension. C'est pour cette raison qu'il faut utiliser un convertisseur (transformateur) de 220V à 110V d'au moins 500VA.

L'utilisation d'adaptateur peut endommager sévèrement le **Système Bio-Stim** et la garantie du fabricant ne s'appliquera plus dans ses conditions.

À noter également, que lors d'un transport en avion, le boîtier du **Système Bio-Stim** doit être gardé avec soi et déposé dans le bagage à main. En aucun temps le **Système Bio-Stim** ne doit se retrouver dans la « soute » à bagages, car celui-ci serait soumis à des températures très basses durant le voyage, ce qui pourrait endommager l'électronique, en causant une condensation par les écarts de températures arrivé à destination.