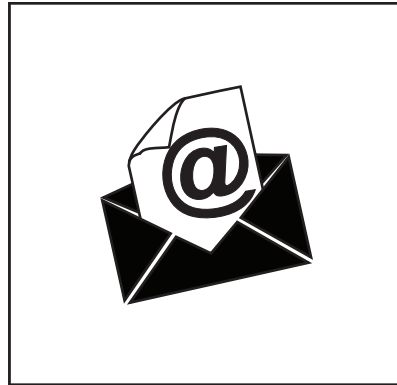
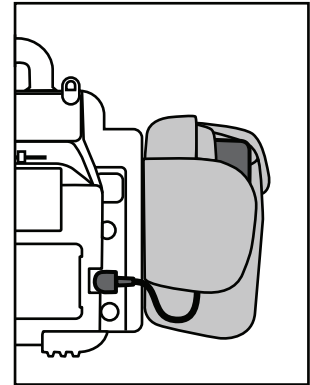


1



2



3

English

Getting Started Guide

Titan III Gateway for use with the LIFEPAK 15 Monitor/Defibrillator.

1. Unpack the contents of the box containing the Titan III Gateway to ensure no damage occurred during shipping.
2. You will receive an email from a LIFENET® Implementation Project Manager to assist you with configuration of your Gateway.
If you do not receive an email, please contact your Stryker/Physio-Control Sales Representative.
3. Install Gateway with the LIFEPAK device as per instructions in the Gateway Placement Guide.

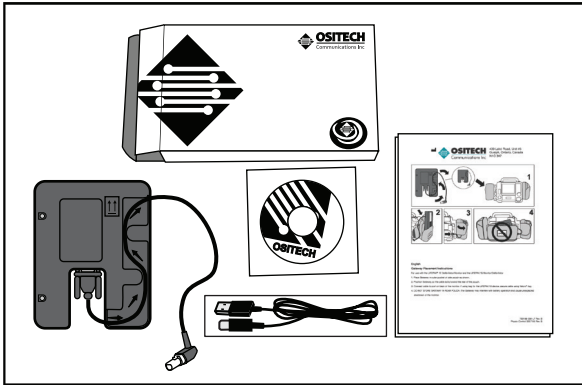
IC Declaration of Conformity

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

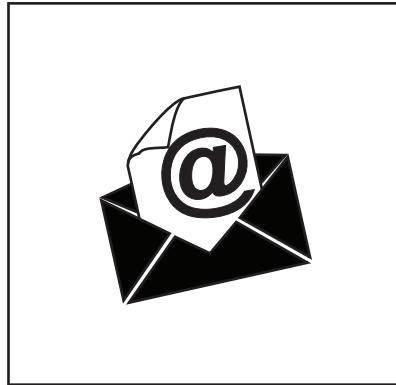
1. This device may not cause interference, and
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This device complies with ICC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device should be installed and operated with minimum distance of 20 centimeters or 7.87 inches from all persons.

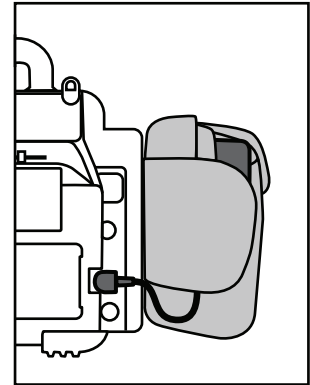
This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.



1



2



3

Français

Guide de démarrage

Passerelle Titan III, pour une utilisation avec le moniteur/défibrillateur LIFEPAK 15.

1. Déballez le carton de la passerelle Titan III pour vous assurer que son contenu n'a pas été endommagé pendant l'expédition.
2. Vous recevrez un e-mail de la part d'un chef de projet en charge du déploiement LIFENET® pour vous aider à configurer votre passerelle. Si vous ne recevez pas d'e-mail, veuillez contacter votre représentant Stryker/Physio-Control.
3. Installez la passerelle sur l'appareil LIFEPAK conformément aux instructions du guide de positionnement de la passerelle.

Déclaration de conformité d'Industrie Canada

Cet appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne cause pas d'interférences, et
2. Cet appareil supporte toutes les interférences, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement non désiré de l'appareil.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la norme CNR-102 d'Industrie Canada définies pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 centimètres de tout individu.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme NMB-003.