

EN Warnings

Implanted electronic devices (for example a cardiac pacemaker) - specialist medical opinion should be obtained before the patient is subjected to stimulation.

Check the device is functioning correctly every 2 hours.

Use the device only as instructed. Visit www.gekodesigns.com for further advice and usage tips. Keep out of the reach of children.

Do not switch on unless correctly attached to the patient.

The device must be kept clean and dry. Do not bath or shower whilst wearing the device.

Garder hors de la portée des enfants et des animaux domestiques.

Aucune modification de cet appareil n'est permise.

Né pas utiliser en conduisant, en utilisant une machine ou au cours de toute activité durant laquelle des contractions musculaires involontaires peuvent impliquer un risque indu de blessure pour l'utilisateur ou toute autre personne.

La stimulation ne doit pas être appliquée au niveau de la tête, directement sur les yeux, couvrant la bouche, sur l'avant du cou (en particulier le sinus carotidien) ou à partir des électrodes placées sur la poitrine et le haut du dos ou traversant le cœur.

L'application d'électrodes à proximité du thorax peut augmenter le risque de fibrillation cardiaque.

Né pas appliquer sur des zones gonflées, infectées ou enflammées, sur des plaies ou sur des éruptions cutanées, par exemple, une phlébite, une thromboflebite, des varices, etc.

Né pas appliquer sur ou voisinage de lésions cancéreuses.

Né pas utiliser à proximité (c'est-à-dire à moins de 1 m) d'un appareil à ondes courtes ou à micro-ondes, ceci pourrait affecter le dispositif.

Les équipements de communication RF portables et mobiles peuvent affecter les appareils électriques à usage médical.

Né pas utiliser si l'emballage est ouvert ou semble endommagé.

Né pas utiliser un dispositif qui semble endommagé.

Né pas utiliser le dispositif à proximité immédiate de toute source de chaleur, comme des feux ou des radiateurs, puisqu'une chaleur excessive pourrait affecter la performance du dispositif.

Il peut arriver, dans certains cas, qu'une inflammation ou une irritation cutanée se développe au niveau de la surface de contact:

Le hydrogel contient des polymères acryliques. Ne pas utiliser sur les patients ayant des antécédents d'allergie à l'acide acrylique.

ou a subi une intervention chirurgicale à la suite de laquelle des contractions musculaires pourraient perturber le processus de cicatrisation.

Le patient doit retirer le dispositif avant toute IRM sachant que celui-ci contient des composants ferromagnétiques.

Le dispositif doit être éteint lors d'une surveillance ECG à l'aide d'électrodes positionnées sur la jambe

Do not incinerate the device.

Firstkind Limited*

Hawk House
Peregrine Business Park
High Wycombe
HP13 7DL
United Kingdom

T: +44 (0)1494 572040 www.gekodesigns.com

If assistance is required or to report difficulties, unexpected operation or events, contact the manufacturer.

is a choke and potential allergic hazard. If the device or any component is swallowed seek IMMEDIATE medical assistance. Serious harm could be caused if the battery is swallowed.

Check the device is functioning correctly every 2 hours.

Use the device only as instructed. Visit www.gekodesigns.com for further advice and usage tips. Keep out of the reach of children.

Read the instructions carefully before use. Only apply the device in accordance with instructions. Improper use of this device can be dangerous.

The geko™ device may be operated either by the patient or a third party. Patients should be trained in the positioning and operation of the device.

Keep out of the reach of children and pets.

No modification of this equipment is allowed.

Do not use whilst driving, operating machinery, or during any activity in which involuntary muscle contractions put the user or others at undue risk of injury.

Excessive force may damage the device.

EMC Declaration

The geko™ device is certified to EN 60601-1-2:2007 regarding Electromagnetic Compatibility. Medical Electrical Equipment needs special precautions regarding EMC and needs to be installed and put into service according to the EMC information provided at: www.gekodesigns.com

Disposal
The device does not contain any toxic or environmentally hazardous materials. After use the device may be potentially contaminated or infected because it has been in contact with skin for several hours, and so need to be disposed of with care.

Batteries must be disposed of in accordance with any local legislation. Some hospital and clinics will have specific requirements for disposal of used medical devices. If used at home the device maybe disposed of in your general waste if regulations permit. For ease of disposal the electrodes may be removed with scissors if necessary. The battery can be removed by breaking open the housing and prising out. See www.gekodesigns.com for guidance.

Do not apply over or, in proximity to, cancerous lesions.

Do not use in proximity (i.e. within 1m) of short wave/ microwave equipment, as this may affect the device.

Portable and mobile RF communications equipment can affect medical electrical equipment.

Do not use if packaging is open or appears damaged.

Do not use a device that appears to be damaged.

Do not use the device in close proximity to heat sources, such as fires or radiant heaters, as excess heat may affect the performance of the device.

In some cases skin inflammation or irritation can develop in the contact area:

The hydrogel contains acrylic polymers. Do not use on patients known to be allergic to acrylic acid.

or following surgery where muscle contractions may disrupt the healing process.

The device should be removed before the patient undergoes MRI as it contains ferromagnetic components.

The device should be switched off during ECG monitoring using leg electrodes as it may interfere with ECG leg electrode signals.

The device is not intended for use in an oxygen rich environment.

Do not place the device in the mouth. The device

is a choke and potential allergic hazard. If the device or any component is swallowed seek IMMEDIATE medical assistance. Serious harm could be caused if the battery is swallowed.

Check the device is functioning correctly every 2 hours.

Use the device only as instructed. Visit www.gekodesigns.com for further advice and usage tips. Keep out of the reach of children.

Read the instructions carefully before use. Only apply the device in accordance with instructions. Improper use of this device can be dangerous.

The geko™ device may be operated either by the patient or a third party. Patients should be trained in the positioning and operation of the device.

Keep out of the reach of children and pets.

No modification of this equipment is allowed.

Do not use whilst driving, operating machinery, or during any activity in which involuntary muscle contractions put the user or others at undue risk of injury.

Excessive force may damage the device.

FR Avertissements

Dispositifs électroniques implantés (par exemple, un stimulateur cardiaque) : l'avis d'un médecin

Si necesita ayuda o desea notificar problemas o un funcionamiento o situaciones imprevistas, póngase en contacto con el fabricante.

O hidrogel contém polímeros acrílicos. Não utilizar em doentes com alergia conhecida ao ácido acrílico, ou na sequela de uma cirurgia em que as contrações musculares possam perturbar o processo de recuperação.

O dispositivo deve ser removido antes de o doente ser submetido a uma ressonância magnética, já que contém componentes ferromagnéticos.

O dispositivo deve ser desligado durante a monitorização de ECG com eléctrodos de perna, já que pode interferir com os sinais do eléctrodo de perna do ECG.

O dispositivo não se destina a ser utilizado num ambiente raso em oxigénio.

Leia as instruções cuidadosamente antes de utilizar.

Aplique o dispositivo apenas de acordo com as instruções. O uso indevido deste dispositivo pode ser perigoso.

O dispositivo geko™ pode ser operado pelo doente ou por terceiros. Os doentes devem ser ensinados a posicionar e operar o dispositivo.

Mantenha-o fora do alcance de crianças e animais de estimação.

Use o dispositivo apenas conforme indicado. Visite www.gekodesigns.com para obter mais conselhos e dicas de utilização. Mantenha-o fora do alcance de crianças.

Não ligue o dispositivo, caso não esteja corretamente

aplicado no doente.

O dispositivo deve ser mantido limpo e seco. Não tome banho nem duche se estiver a usar o dispositivo.

Não aplique um dispositivo que tenha sido usado por outra pessoa, pois isso representa um risco de infecção.

O hidrogel é potencialmente perigoso. Apesar de

ser resistente à água, pode ser contaminado ou infectado por bactérias.

O hidrogel contém polímeros acrílicos. Não utilize

o dispositivo se estiver a usar um dispositivo

que contenha componentes ferromagnéticos.

O hidrogel contém polímeros acrílicos. Não utilize

o dispositivo se estiver a usar um dispositivo

que contenha componentes ferromagnéticos.

O hidrogel contém polímeros acrílicos. Não utilize

o dispositivo se estiver a usar um dispositivo

que contenha componentes ferromagnéticos.

O hidrogel contém polímeros acrílicos. Não utilize

o dispositivo se estiver a usar um dispositivo

que contenha componentes ferromagnéticos.

O hidrogel contém polímeros acrílicos. Não utilize

o dispositivo se estiver a usar um dispositivo

que contenha componentes ferromagnéticos.

O hidrogel contém polímeros acrílicos. Não utilize

o dispositivo se estiver a usar um dispositivo

que contenha componentes ferromagnéticos.

O hidrogel contém polímeros acrílicos. Não utilize

o dispositivo se estiver a usar um dispositivo

que contenha componentes ferromagnéticos.

O hidrogel contém polímeros acrílicos. Não utilize

o dispositivo se estiver a usar um dispositivo

que contenha componentes ferromagnéticos.

O hidrogel contém polímeros acrílicos. Não utilize

o dispositivo se estiver a usar um dispositivo

que contenha componentes ferromagnéticos.

O hidrogel contém polímeros acrílicos. Não utilize

o dispositivo se estiver a usar um dispositivo

que contenha componentes ferromagnéticos.

O hidrogel contém polímeros acrílicos. Não utilize

o dispositivo se estiver a usar um dispositivo

que contenha componentes ferromagnéticos.

O hidrogel contém polímeros acrílicos. Não utilize

o dispositivo se estiver a usar um dispositivo

que contenha componentes ferromagnéticos.

O hidrogel contém polímeros acrílicos. Não utilize

o dispositivo se estiver a usar um dispositivo

que contenha componentes ferromagnéticos.

O hidrogel contém polímeros acrílicos. Não utilize

o dispositivo se estiver a usar um dispositivo

que contenha componentes ferromagnéticos.

O hidrogel contém polímeros acrílicos. Não utilize

o dispositivo se estiver a usar um dispositivo

que contenha componentes ferromagnéticos.

O hidrogel contém polímeros acrílicos. Não utilize

o dispositivo se estiver a usar um dispositivo

que contenha componentes ferromagnéticos.

O hidrogel contém polímeros acrílicos. Não utilize

o dispositivo se estiver a usar um dispositivo

que contenha componentes ferromagnéticos.

O hidrogel contém polímeros acrílicos. Não utilize

o dispositivo se estiver a usar um dispositivo

que contenha componentes ferromagnéticos.

O hidrogel contém polímeros acrílicos. Não utilize

o dispositivo se estiver a usar um dispositivo

que contenha componentes ferromagnéticos.

O hidrogel contém polímeros acrílicos. Não utilize

o dispositivo se estiver a usar um dispositivo

que contenha componentes ferromagnéticos.

O hidrogel contém polímeros acrílicos. Não utilize

o dispositivo se estiver a usar um dispositivo

que contenha componentes ferromagnéticos.

O hidrogel contém polímeros acrílicos. Não utilize

o dispositivo se estiver a usar um dispositivo

</div