

EN	ECG ELECTRODES
DE	EKG-ELEKTRODEN
FR	ELECTRODES ECG
IT	ELETTRODI PER ECG
BG	ЕЛЕКТРОД ЗА ЕКГ
CS	EKG ELEKTRODY
DA	EKG-ELEKTRODER
EL	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΗΚΓ
ES	ELECTRODOS ECG
ET	EKG-ELEKTROODID
FI	EKG-ELEKTRODIT
HR	EKG ELEKTRODE
HU	EKG ELEKTRODÁK
LT	EKG ELEKTRODAI
LV	EKG ELEKTRODI
NL	ECG-ELEKTRODEN
PL	ELEKTRODY EKG
PT _{EU}	ELÉTRODOS PARA ECG
PT _{BRASIL}	ELETRODOS PARA ECG
RO	ELECTROZI EKG
SK	EKG ELEKTRÓDY
SL	EKG ELEKTRODE
SV	EKG-ELEKTRODER
ID	ELEKTRODE EKG
JA	ECG電極
KO	ECG 전극
NO	EKG-ELEKTRODER
RU	ЭКГ ЭЛЕКТРОДЫ
TH	อิเล็กโทรด ECG
TR	EKG ELEKTROTLARI
ZH	ECG 一次性使用心电电极
AR	إلكترودات تخطيط كهربية القلب

TRACE1[®]

NIKO 
NIKOTABS

A heartbeat ahead... 

MADE IN AUSTRIA



NIKOMED USA INC
2800 Turnpike Drive
Hatboro, PA 19040 USA
www.nikomedia.com

EC REP

Qarad EC-REP BV
Pas 257, 2440 Geel, Belgium

CE



93089 10068907_a

December 2022

ECG Electrodes

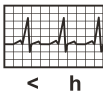
Please read this document and keep it safe. Ensure that any individual using this product is familiar with and understands the information contained in this document.

INTENDED USE

ECG electrodes are accessories for ECG monitoring devices. ECG electrodes are non-sterile, intended for single use on intact (uninjured) skin and are used to pick up ECG signals from the patient.

CAUTION

- Do not use once product has expired.
- To minimize the risk of burns at electrode placement sites during electrosurgery always follow the procedure specified by the manufacturer of the electrosurgical or monitoring unit!
- Do not place the electrodes on areas of skin with inflammations, lesions, or injuries of any kind, or (for example) on skin stressed or damaged due to the use of medication!
- Do not use the electrodes with direct electrode contact on patients with a history of skin irritation, and report any incompatibility reactions to the specialist dealer!
- Do not use electrodes if their gel has dried out!
- Do not use the electrodes longer than the time indicated on the packaging pouch!
- Only use each electrode once. In the event of reuse, the adhesive strength and electrical properties may be inadequate. There is also a risk of cross-infection from one patient to another.
- Use only electrodes that are suitable and appropriately labeled for X-ray imaging. These are marked with the "Radiolucent" symbol on the packaging pouch.
- For MRI applications, only use ECG electrodes suitable for this purpose. These are marked with the "MR conditional" symbol on the packaging pouch. In this case, pay attention to the "MRI safety information".



MRI safety information for MR conditional electrodes

Non-clinical testing has demonstrated that ECG electrodes are MR conditional. A patient with this device applied can be safely scanned in an MRI system meeting the following conditions:

- Static magnetic field of 1.5 teslas and 3 teslas, with
- Maximum spatial field gradient of 12,800 G/cm (128 T/m)
- Maximum force product of 231 T2/m
- Theoretically estimated maximum whole body averaged (WBA) specific absorption rate (SAR) of
 - 2 W/kg (Normal Operating Mode), or
 - 4 W/kg (First Level Controlled Operating Mode)

After 15 minutes of continuous scanning, under the scanning conditions defined above, the ECG electrodes are expected to produce a maximum temperature rise of less than

- 1.7 °C (2 W/kg, 1.5 teslas) or 3.4 °C (4 W/kg, 1.5 teslas) HF-related temperature increase with a background temperature rise of approx. 1.2 °C (2 W/kg, 1.5 teslas) or 2.5 °C (4 W/kg, 1.5 teslas),
- 1.3 °C (2 W/kg, 3 teslas) or 2.7 °C (4 W/kg, 3 teslas) HF-related temperature increase with a background temperature rise of approx. 0.9 °C (2 W/kg, 3 teslas) or 1.8 °C (4 W/kg, 3 teslas).

In non-clinical testing, the image artefact caused by the device extends approximately 4.79 mm from the ECG electrodes when imaged with a gradient echo pulse sequence and a 3 tesla MRI system.

INSTRUCTIONS FOR USE

The electrodes must only be used by a physician or a suitably trained member of medical staff.

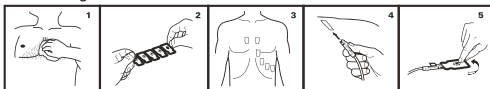
- Select the placement sites that are favorable for your diagnostic or monitoring application.
- Make sure the placement sites are clean, dry, and free of hair. (1)
- Do not use solvent-based liquids to clean the skin because such agents can lead to skin reactions when trapped under the electrode.

When using Snap Connect electrodes and electrodes with a connection for a 4 mm connector:



- Connect the leads to the electrodes (2).
- Detach the electrode from the protective cover (3) and position the electrode on the skin (4).
- With circular finger movements, affix the base material of the electrode to the skin until it adheres entirely (5).

When using electrodes with the connection with tabs:



- Detach the electrode from the protective cover (2) and position the electrode on the skin (3).
- Attach clip connectors to the electrodes. The connection with tabs should point towards the leads to prevent twisting and lift-off (4).
- With circular finger movements, affix the base material of the electrode to the skin until it adheres entirely (5).
- Start the ECG.
- After use, carefully remove the electrode using one hand whilst supporting the skin beneath it with the other. Ripping off the electrode or peeling it off quickly may damage the skin. Exercise particular caution if the skin is exceptionally sensitive, especially with children but also with elderly patients, diabetics, or patients on a prolonged course of certain medications known to cause dermatological side effects.
- Always store any electrodes that are not immediately required in the original pouch. Close the opened pouch by folding it over twice at the opening.
- Once the pouch has been opened, use the electrodes within 7 days!
- Dispose of the product in accordance with local regulations or the guidelines of the hospital/health care facility.

For a patient/user/third party in the European Union and in countries with identical regulatory regime (Regulation 2017/745/EU on Medical Devices); if, during the use of this device or as a result of its use, a serious incident has occurred, please report it to the manufacturer and/or its authorized representative and to your national authority.

EKG-Elektroden

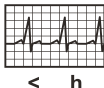
Lesen Sie dieses Dokument und bewahren Sie es auf. Stellen Sie sicher, dass alle Personen, die dieses Produkt verwenden, die in diesem Dokument enthaltenen Hinweise kennen und verstehen.

ZWECKBESTIMMUNG

EKG-Elektroden sind als Zubehör für die Anwendung mit EKG-Geräten vorgesehen. EKG-Elektroden sind nicht steril, ausschließlich zum einmaligen Gebrauch auf intakter (unverletzter) Haut bestimmt und dienen zur Ableitung von EKG-Signalen vom Patienten.

ACHTUNG

- Verwenden Sie das Produkt nicht nach dem Verfallsdatum.
- Beachten Sie die vom Hersteller des Elektrophysio- oder Überwachungsgerätes vorgeschriebene Vorgehensweise, um die Gefahr von Verbrennungen an Elektrodenplatzierungsstellen während eines elektrophysiochirurgischen Eingriffs zu minimieren!
- Platzieren Sie die Elektroden nicht an Hautstellen mit Entzündungen, Läsionen oder Verletzungen jeglicher Art oder auf beispielsweise durch Medikamenteneinnahme belasteter oder geschädigter Haut!
- Verwenden Sie die Elektroden nicht bei Patienten mit bekannten Hautirritationen im direkten Elektrodenkontakt und melden Sie jegliche Inkompatibilitätsreaktionen dem Fachhändler!
- Verwenden Sie keine Elektroden, deren Gel ausgetrocknet ist!
- Verwenden Sie die Elektroden nicht länger als am Verpackungsbeutel angeführt!
- Verwenden Sie jede Elektrode nur einmal. Bei erneutem Gebrauch können die Klebekraft und die elektrischen Eigenschaften unzureichend sein. Außerdem besteht das Risiko einer Quereinfection von einem Patienten zum anderen.
- Verwenden Sie bei Röntgenaufnahmen nur dafür geeignete und entsprechend gekennzeichnete Elektroden. Diese sind mit dem Symbol „Strahlungsdurchlässig“ auf dem Verpackungsbeutel gekennzeichnet.
- Verwenden Sie bei MRT-Anwendungen ausschließlich für diese geeignete EKG-Elektroden. Diese sind mit dem Symbol „MR Conditional“ auf dem Verpackungsbeutel gekennzeichnet. Beachten Sie in diesem Fall unbedingt die „MRT-Sicherheitshinweise“.



MRT-Sicherheitshinweise für MR-Conditional Elektroden

In nichtklinischen Prüfungen wurde nachgewiesen, dass die EKG-Elektroden MR Conditional sind. Ein Patient, an dem diese EKG-Elektroden angebracht sind, kann in einem MRT-System mit folgenden Spezifikationen untersucht werden:

- statisches Magnetfeld von 1,5 Tesla und 3 Tesla und
- maximaler räumlicher Feldgradient von 12.800 G/cm (128 T/m) und
- maximales Kraftprodukt von 231 T²/m
- theoretische geschätzte maximale ganzkörpergemittelte (WBA) spezifische Absorptionsrate (SAR) von
 - 2 W/kg (Normal Operating Mode) oder
 - 4 W/kg (First Level Controlled Operating Mode)

Bei den oben angegebenen Untersuchungsbedingungen wird erwartet, dass die EKG-Elektroden nach 15 Minuten MRT-Dauerbetrieb einen maximalen Temperaturanstieg von weniger als

- 1,7 °C (2 W/kg, 1,5 Tesla) oder 3,4 °C (4 W/kg, 1,5 Tesla) hochfrequenzbedingter Temperaturanstieg mit einem Hintergrundtemperaturanstieg von ca. 1,2 °C (2 W/kg, 1,5 Tesla) oder 2,5 °C (4 W/kg, 1,5 Tesla),
- 1,3 °C (2 W/kg, 3 Tesla) oder 2,7 °C (4 W/kg, 3 Tesla) hochfrequenzbedingter Temperaturanstieg mit einem Hintergrundtemperaturanstieg von ca. 0,9 °C (2 W/kg, 3 Tesla) oder 1,8 °C (4 W/kg, 3 Tesla)

erzeugen.

In nichtklinischen Prüfungen erzeugte das Produkt bei Aufnahme mit einer Gradient-Echo-Pulse-Sequenz und einem 3-Tesla-MRT-System ein Bildartefakt in einem Umkreis von ca. 4,79 mm um die EKG-Elektrode.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Die Elektroden dürfen nur von einem Arzt oder von entsprechend ausgebildetem medizinischem Fachpersonal angewendet werden.

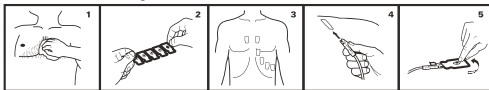
- Wählen Sie die für Ihre Diagnose- oder Überwachungsanwendung günstigen Applikationsstellen.
- Vergewissern Sie sich, dass die Applikationsstellen sauber, trocken und frei von Behaarung sind. (1)
- Verwenden Sie keine lösungsmittelhaltigen Flüssigkeiten, um die Haut zu reinigen, da solche Mittel zu Hautreaktionen führen können, wenn sie unter der Elektrode eingeschlossen werden.

Bei der Verwendung von Druckknopfelektroden und Elektroden mit Anschluss für 4 mm Stecker:



- Verbinden Sie die Patientenleitungen mit den Elektroden (2).
- Lösen Sie die Elektrode von der Schutzfolie (3) und positionieren Sie die Elektrode auf der Haut (4).
- Fixieren Sie das Trägermaterial der Elektrode mit dem Finger durch kreisende Bewegungen auf der Haut bis es vollständig klebt (5).

Bei der Verwendung von Elektroden mit Anschlusslasche:



- Lösen Sie die Elektrode von der Schutzfolie (2) und positionieren Sie die Elektrode auf der Haut (3).
- Verbinden Sie die Kontaktklemmen mit den Elektroden. Die Anschlusslaschen sollten in Richtung der Patientenleitungen ausgerichtet sein, um einem Verdrehen oder Abheben der Elektrode vorzubeugen (4).
- Fixieren Sie das Trägermaterial der Elektrode mit dem Finger durch kreisende Bewegungen auf der Haut bis es vollständig klebt (5).
- Beginnen Sie mit dem EKG.
- Entfernen Sie die Elektrode nach Gebrauch vorsichtig mit einer Hand und unterstützen Sie die darunterliegende Haut dabei mit der anderen. Zerren oder rasches Abziehen kann zu Hautverletzungen führen. Geben Sie besonders Acht, wenn die Haut übermäßig empfindlich ist, besonders bei Kindern aber auch bei älteren Patienten, bei Diabetikern oder bei Patienten, welche längere Zeit spezifische Medikamente eingenommen haben, die arzneimittelinduzierte Nebenwirkungen an der Haut hervorrufen können.
- Bewahren Sie alle nicht unmittelbar benötigten Elektroden immer im Originalbeutel auf. Schließen Sie den geöffneten Beutel, indem Sie ihn an der Öffnung zweimal umfalten.
- Verwenden Sie die Elektroden innerhalb von 7 Tagen, sobald der Beutel geöffnet wurde!
- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den lokalen Regularien oder den Vorgaben des Krankenhauses bzw. der Gesundheitseinrichtung.

Für einen Patienten/Benutzer/Dritten in der Europäischen Union und in Ländern mit identischem Regulierungssystem (Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte); wenn während der Verwendung dieses Produkts oder infolge seiner Verwendung ein schwerwiegender Vorfall aufgetreten ist, melden Sie dies bitte dem Hersteller und/oder seinem Bevollmächtigten und Ihrer nationalen Behörde.

FR

Électrodes ECG

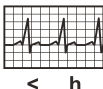
Lire et conserver ce document. Prière de s'assurer que toutes les personnes qui utilisent ce produit connaissent et comprennent les consignes indiquées dans le présent document.

UTILISATION PRÉVUE

Les électrodes ECG sont destinées à titre d'accessoires à être utilisées avec des électrocardiographes. Les électrodes ECG ne sont pas stériles, sont exclusivement destinées à un usage unique sur de la peau intacte (non lésée) et servent à la dérivation de signaux d'ECG du patient.

MISE EN GARDE

- Ne plus utiliser si la date d'expiration du produit est dépassée.
- Respecter les instructions des fabricants de dispositifs électrochirurgicaux ou de monitoring afin d'éviter les risques de brûlures au niveau des zones de positionnement des électrodes pendant les interventions électrochirurgicales.
- Ne pas positionner les électrodes sur des zones cutanées présentant des inflammations, des lésions ou des blessures d'un quelconque type ou par exemple sur de la peau affectée par la prise de médicaments ou de la peau endommagée !
- Ne pas utiliser les électrodes chez des patients atteints d'irritations cutanées connues en contact direct avec des électrodes et signaler toute réaction d'incompatibilité au revendeur !
- Ne pas utiliser les électrodes si le gel est sec!
- Ne pas utiliser les électrodes au-delà de la date indiquée sur le sachet!
- Chaque électrode est à usage unique. En cas de réutilisation, les propriétés adhésives et électriques peuvent s'avérer insuffisantes. Cela peut en outre entraîner un risque d'infection croisée d'un patient à un autre.
- Lors de radiographies, n'utiliser que des électrodes qui y conviennent et présentent un marquage correspondant. Elles portent le symbole « Radiotransparent » sur le sachet d'emballage.
- N'utiliser que ces électrodes ECG lors d'exams par IRM. Elles portent le symbole « Compatible IRM sous conditions » sur le sachet d'emballage. Respecter impérativement les « Consignes de sécurité relatives aux exams par IRM » dans ce cas.



< h



Consignes de sécurité relatives aux exams par IRM pour les électrodes compatibles à l'IRM sous conditions

Un test non clinique a démontré que les électrodes ECG sont compatibles avec l'imagerie par résonance magnétique sous certaines conditions. Un patient porteur de ces électrodes ECG peut être examiné par IRM en toute sécurité si le système de résonance magnétique satisfait les conditions suivantes :

- Champ magnétique statique de 1,5 tesla et de 3 teslas
- Champ magnétique de gradient spatial maximal de 12 800 G/cm (128 T/m)
- Produit d'énergie maximale de 231 T2/m
- Estimation théorique du débit d'absorption spécifique (DAS) maximal moyen pour le corps entier (WBA) de
2 W/kg (Normal Operating Mode) ou
4 W/kg (First Level Controlled Operating Mode)

Dans les conditions de balayage définies ci-dessus et après 15 minutes d'IRM en continu, les électrodes ECG sont censées présenter un accroissement de température maximal inférieur à

1,7 °C (2 W/kg, 1,5 tesla) ou 3,4 °C (4 W/kg, 1,5 tesla) de la température d'échauffement par radiofréquence avec une augmentation de la température de fond de $\approx 1,2$ °C (2 W/kg, 1,5 tesla) ou de 2,5 °C (4 W/kg, 1,5 tesla),
1,3 °C (2 W/kg, 3 tesla) ou 2,7 °C (4 W/kg, 3 tesla) de la température d'échauffement par radiofréquence avec une augmentation de la température de fond de $\approx 0,9$ °C (2 W/kg, 3 tesla) ou 1,8 °C (4 W/kg, 3 tesla).

Lors d'un test non clinique, l'artéfact de l'image provoqué par le dispositif s'étend sur environ 4,79 mm des électrodes ECG sur l'image d'une séquence d'impulsions en écho de gradient avec un système d'IRM à 3 teslas.

MODE D'EMPLOI

Les électrodes ne doivent être utilisées que par un médecin ou par un professionnel médical dûment formé.

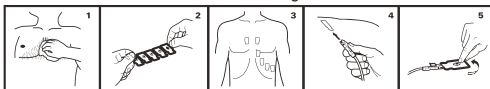
- Sélectionner les points d'application favorables pour l'application diagnostique ou de surveillance.
- S'assurer que les points d'application sont propres, secs et épilés. (1)
- N'utiliser aucun liquide à base de solvant pour nettoyer la peau car ce type de produit peut entraîner des réactions cutanées en cas de rétention sous l'électrode.

En cas d'utilisation d'électrodes à pression et d'électrodes à raccord pour fiche de 4 mm :



- Raccorder les câbles de patient aux électrodes (2).
- Décoller l'électrode du film (3) et la positionner sur la peau (4).
- Fixer le matériau de support de l'électrode avec le doigt en exécutant des mouvements circulaires sur la peau jusqu'à ce qu'il adhère entièrement (5).

En cas d'utilisation d'électrodes avec languette :



- Décoller l'électrode du film (2) et la positionner sur la peau (3).
- Fixer les pinces crocodiles avec les électrodes. Les languettes doivent être orientées vers les câbles patient afin d'éviter toute torsion ou tout décollement de l'électrode (4).
- Fixer le matériau de support de l'électrode avec le doigt en exécutant des mouvements circulaires sur la peau jusqu'à ce qu'il adhère entièrement (5).
- Lancer l'ECG.
- Après utilisation, décoller l'électrode doucement d'une main en maintenant la peau du patient de l'autre. Le fait de tirer ou de décoller brutalement peut entraîner des lésions cutanées. Accorder une attention particulière lorsque la peau est excessivement sensible, notamment chez les enfants ainsi que les patients âgés, les personnes diabétiques ou les patients ayant pris de manière prolongée des médicaments spécifiques susceptibles d'entraîner l'apparition d'effets secondaires d'origine médicamenteuse se manifestant sur la peau.
- Conserver les électrodes non utilisées dans le sachet d'origine. Fermer le sachet en le repliant une ou deux fois.
- Utiliser les électrodes dans les 7 jours après ouverture du sachet.
- Mettre le produit au rebut conformément aux réglementations locales ou aux prescriptions de l'hôpital ou de l'établissement de santé.

Pour un patient/utilisateur/tiers situé dans l'Union Européenne ou dans des pays disposant d'un système de réglementation identique (Règlement [UE] 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux) : en cas de survenue d'un grave incident au cours de l'utilisation du présent produit ou suite à son utilisation, prière de le communiquer au fabricant et/ou à son représentant et à l'autorité nationale.

IT

Elettrodi per ECG

Leggere il presente documento e conservarlo. Accertarsi che chiunque utilizzi gli elettrodi per ECG conosca e comprenda tutte le informazioni contenute in questo documento.

DESTINAZIONE D'USO

Gli elettrodi per ECG sono disponibili come accessori per l'utilizzo con apparecchi per ECG. Gli elettrodi per ECG sono forniti non sterili, sono prodotti esclusivamente monouso da applicare sulla cute integra (non lesionata) e servono per ricevere segnali ECG dal paziente.

ATTENZIONE

- Non usare il prodotto se scaduto.
- Osservare la procedura prescritta dal produttore del dispositivo elettrochirurgico o di monitoraggio per ridurre al minimo il rischio di ustioni nei punti di applicazione degli elettrodi durante un intervento elettrochirurgico!
- Non applicare gli elettrodi su aree cutanee con infiammazioni, lesioni o ferite di qualunque tipo o, ad esempio, su cute sensibilizzata o irritata a causa di assunzione di farmaci!

- Non utilizzate gli elettrodi a diretto contatto con la cute di pazienti con note irritazioni cutanee e segnalare qualsiasi reazione di incompatibilità al rivenditore specializzato!

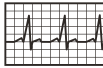
- Non utilizzare elettrodi il cui gel si sia seccato!

- Non utilizzare gli elettrodi più a lungo di quanto indicato sulla busta!

- Utilizzare gli elettrodi solo una volta. Se riutilizzati, le caratteristiche elettriche e dell'adesivo risulterebbero insufficienti e questo potrebbe provocare danni al paziente. Esiste inoltre il rischio di infezione crociata tra pazienti.

- Per le procedure radiografiche, utilizzare esclusivamente elettrodi idonei e provvisti dell'apposito contrassegno. Tali elettrodi sono contrassegnati dal simbolo "radiotrasparente" sulla busta.

- Per le procedure di RM, utilizzare esclusivamente elettrodi idonei a tali esami. Tali elettrodi sono contrassegnati dal simbolo "compatibilità RM condizionata" sulla busta. In questo caso, prestare assolutamente attenzione alle "Informazioni di sicurezza RM".



Informazioni di sicurezza RM per elettrodi con compatibilità RM condizionata

Test non clinici hanno dimostrato che gli elettrodi per ECG sono a compatibilità RM condizionata. Con questo dispositivo è possibile eseguire la scansione del paziente in modo sicuro in un sistema RM che soddisfi le seguenti condizioni:

- campo magnetico statico di 1,5 tesla e 3 tesla, con
- gradiente spaziale di campo magnetico massimo pari a 12.800 G/cm (128 T/m)
- forza massima prodotto di 231 T2/m
- stima teorica del tasso di assorbimento specifico (SAR) massimo mediato su corpo intero (WBA) di
 - 2 W/kg (Normal Operating Mode) oppure
 - 4 W/kg (First Level Controlled Operating Mode)

Alle condizioni di scansione sopra definite, si prevede che gli elettrodi per ECG producano un aumento massimo di temperatura inferiore a 1,7 °C (2 W/kg, 1,5 tesla) o 3,4 °C (4 W/kg, 1,5 tesla) di aumento di temperatura correlata a RF, con un aumento di temperatura di base pari a circa 1,2 °C (2 W/kg, 1,5 tesla) o 2,5 °C (4 W/kg, 1,5 tesla), 1,3 °C (2 W/kg, 3 Tesla) o 2,7 °C (4 W/kg, 3 Tesla) di aumento di temperatura correlata a RF, con un aumento di temperatura di base pari a circa 0,9 °C (2 W/kg, 3 tesla) o 1,8 °C (4 W/kg, 3 tesla)

dopo 15 minuti di scansione continua.

In alcuni test non clinici, l'artefatto dell'immagine causato dal dispositivo si estende circa 4,79 mm dagli elettrodi ECG se l'esame di imaging è condotto con sequenza di impulsi in eco di gradiente e un sistema RM di 3 tesla.

ISTRUZIONI PER L'USO

Gli elettrodi possono essere utilizzati soltanto da un medico o da operatori medico-sanitari opportunamente formati.

- Scegliere punti di applicazione adatti ai fini della diagnosi e del monitoraggio.

- Accertarsi che i punti di applicazione siano puliti, asciutti e privi di peli. (1)

- Non utilizzare solventi liquidi per detergere la cute, in quanto gli eventuali residui rimasti sotto l'elettrodo possono provocare reazioni cutanee.

In caso di impiego di elettrodi a bottone ed elettrodi con connettore per spina da 4 mm:

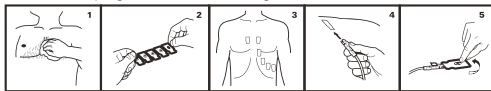


- collegare i cavi del paziente agli elettrodi (2).

- Rimuovere la pellicola protettiva dall'elettrodo (3) e posizionare l'elettrodo sulla cute (4).

- Fissare il materiale di supporto dell'elettrodo alla pelle con movimenti circolari delle dita, fino a quando non sarà incollato (5).

In caso di impiego di elettrodi con linguetta di contatto:



- Rimuovere la pellicola protettiva dall'elettrodo (2) e posizionare l'elettrodo sulla cute (3).

- Collegare i morsetti di contatto agli elettrodi. Le linguette devono essere posizionate in direzione dei cavi di collegamento per evitare che si avvolgano e sollevino gli elettrodi (4).

- Fissare il materiale di supporto dell'elettrodo alla pelle con movimenti circolari delle dita, fino a quando non sarà incollato (5).

- Iniziare l'ECG.

- Dopo l'uso, rimuovere delicatamente l'elettrodo con una mano, premendo il tessuto cutaneo sottostante con l'altra. Una rimozione veloce dell'elettrodo può provocare traumi cutanei. Prestare molta cura in caso di pelli estremamente delicate, in particolare su bambini, pazienti anziani, diabetici o pazienti che hanno assunto farmaci specifici per lungo tempo, che possono provocare sulla cute effetti collaterali indotti dai medicinali.

- Conservare sempre nella busta originale tutti gli elettrodi non immediatamente necessari. Chiudere la busta aperta ripiegando la parte superiore su sé stessa due volte.

- A busta aperta utilizzare gli elettrodi entro 7 giorni!

- Smaltire il prodotto attenendosi alle normative locali o alle linee guida dell'ospedale/della struttura sanitaria.

Per pazienti/utilizzatori/terzi nell'Unione Europea e in paesi con identico sistema normativo (Regolamento (UE) 2017/745 sui dispositivi medici); in caso di grave incidente durante l'uso di questo prodotto o in seguito al suo utilizzo, si prega di informare il fabbricante e/o il suo incaricato e l'autorità nazionale competente.

BG

ЕЛЕКТРОДИ ЗА ЕКГ

Прочетете този документ и го запазете. Уверете се, че всички, които използват този продукт, са запознати със съдържанието се в този документ указания и ги разбират.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Електродите за ЕКГ са предвидени като принадлежности за употреба с апарати за ЕКГ. Електродите за ЕКГ са нестерилни, предназначени са само за еднократна употреба върху здрава (не-наранена) кожа и се използват за предаване на ЕКГ сигнали от пациента.

ВНИМАНИЕ

- Не използвайте, ако срокът на годност на продукта е изтекъл.

- Съблюдавайте предписаните от производителя на уреда за електрохирургия или наблюдение процедури, за да минимизирате опасността от изгаряния на местата, където се поставят електродите по време на електрохирургична намеса!

- Не поставяйте електродите на участък от кожата, които имат възпаления, лезии или каквито и да било наранявания или върху кожа, която например е обременена или увредена от прием на лекарства!

- Не използвайте електродите при пациенти, които получават кожни възпаления след директен контакт с електроди и събщите на специализирания търговец за всички реакции на несъвместимост!

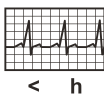
- Не използвайте електроди, чиито гел е изсъхнал!

- Не използвайте електродите по-късно от датата, обозначена на опаковката!

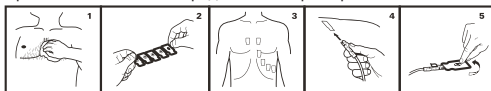
- Не използвайте електрода повторно. При повторна употреба възможността за залепване и електрическите свойства могат да бъдат недостатъчни. Освен това съществува риск от кръстосано заразяване на един пациент от друг.

- При рентгенография използвайте само подходящи и съответно обозначени електроди. Те са обозначени със символ „Пропускливи за рентгенови лъчи“ върху опаковката.

- При употреба за ЯМР използвайте само подходящи електроди за ЕКГ. Те са обозначени със символ „Безопасни при МР при определени условия“ върху опаковката. В този случай непременно съблюдавайте „Мерки за безопасност при ЯМР“.



При използване на електроди с конекторна връзка:



- Отстранете предпазното покритие от електродите (2) и ги поставете върху кожата (3).

- Свържете контактните щипки с електродите. Конекторните връзки трябва да сочат в посока към кабелите за пациента, за да се избегне завъртане или повдигане на електродите (4).

- Фиксирайте залепващата част на електрода върху кожата с пръст посредством кръгообразни движения, докато не залепне напълно (5).

- Започнете ЕКГ изследването.

- След употребата отстранете електродите внимателно с една ръка и притиснете кожата под тях с другата. Измъкването и внезапното издърпане могат да доведат до наранявания на кожата. Обърнете особено внимание, ако кожата е извънредно чувствителна, особено при деца и при по-възрастни пациенти, при диабетици или при пациенти, които продължително време са вземали специфични лекарства, които могат да предизвикат индуцирани реакции на кожата.

- Винаги съхранявайте всички електроди, които не са непосредствено необходими, в оригиналната опаковка. Затворете отворената опаковка, като я свиете два пъти в областта на отвора.

- Използвайте електродите в рамките на 7 дни след отварянето на опаковката!

- Изхвърлете продукта в съответствие с местните регламенти или предписания на болницата или здравното заведение.

Мерки за безопасност при ЯМР за електродите, които са безопасни при МР при определени условия

При извънклиничните тестове беше доказано, че електродите за ЕКГ са безопасни при МР при определени условия. Пациент, на когото са сложени тези електроди за ЕКГ, може да бъде прегледан в система за ЯМР със следните спецификации:

- статично магнитно поле от 1,5 Tesla и 3 Tesla и
- максимален пространствен градиент на магнитното поле 12 800 G/cm (128 T/m)
- максимален енергиен продукт от 231 T2/m
- теоретично изчислена максимална средна стойност за цялото тяло (WBA), специфична степен на абсорбция (SAR) от 2 W/kg (нормален режим на работа) или 4 W/kg (режим на работа, контролиран на първо ниво)

При горепосочените условия за изследване се очаква, че електродите за ЕКГ произвеждат, след 15 минути непрекъсната работа при ЯМР, максимално повишаване на температурата по-малко от 1,7°C (2 W/kg, 1,5 Tesla) или 3,4°C (4 W/kg, 1,5 Tesla), обусловено от високата честота повишаване на температурата с фоново повишаване на температурата от ок. 1,2°C (2 W/kg, 1,5 Tesla) или 2,5°C (4 W/kg, 1,5 Tesla), 1,3°C (2 W/kg, 3 Tesla) или 2,7°C (4 W/kg, 3 Tesla), обусловено от високата честота повишаване на температурата с фоново повишаване на температурата от ок. 0,9°C (2 W/kg, 3 Tesla) или 1,8°C (4 W/kg, 3 Tesla)

При извънклиничните тестове продуктът създаде при използване на ехо-пулсова последователност на градиент и система за ЯМР с 3 Tesla картинно доказателство в диаметър от ок. 4,79 mm около електродите за ЕКГ.

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

Електродите могат да се използват само от лекар или подходящо квалифициран медицински персонал.

- За използване при поставяне на диагноза или наблюдение изберете подходящи места за поставяне.

- Уверете се, че кожата на мястото е чиста, суха и няма оксмяване. (1)

- Не използвайте течности, съдържащи разтворители, за да почистите кожата, защото те могат да доведат до кожни реакции, когато бъдат притиснати от електрода.

При използване на електроди с копче и електроди с конектор за 4 mm щепсел:



- Свържете кабелите за пациента с електродите (2).

- Отстранете предпазното покритие от електродите (3) и ги поставете върху кожата (4).

- Фиксирайте залепващата част на електрода върху кожата с пръст посредством кръгообразни движения, докато не залепне напълно (5).

За пациент/потребител/трето лице в Европейския съюз и в страните с иденитична система за регулация (Регламент (ЕС) 2017/745 за медицинските изделия), ако по време на употребата на този продукт или вследствие на неговата употреба се стигне до сериозно произшествие, съобщете за него на производителя и/или негов упълномощен представител и на националната служба.

CS

EKG elektrody

Tento dokument si přečtěte a uschovejte. Zajistěte, aby se všichni uživatelé tohoto výrobku dokonale seznámili s pokyny obsaženými v tomto dokumentu a aby jim rozuměli.

ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

EKG elektrody jsou určeny k použití jako příslušenství k přístrojům pro EKG. EKG elektrody nejsou sterilní, jsou pouze na jedno použití na nepoškozené (neporaněné) kůži a slouží k odvádění signálů EKG z pacienta.

POZOR

- Nepoužívejte výrobek po datu skončení trvanlivosti.

- Dodržujte postupy předepsané výrobcem elektrochirurgického nebo monitorovacího přístroje, abyste minimalizovali nebezpečí popálení na místech aplikace elektrod během elektrochirurgického zákroku!

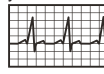
- Neaplikujte elektrody na zanícená místa na pokožce, na léze nebo poranění různého druhu, ani na pokožku podrážděnou nebo poškozenou například vedlejšími účinky užívaných léků!

- Nepoužívejte elektrody u pacientů s prokázaným podrážděním kůže v přímém kontaktu s elektrodami a veškeré reakce v důsledku nekompatibility nahláste odbornému prodejci!

- Nepoužívejte elektrody, pokud je kontaktní gel vyschlý!

- Nepoužívejte elektrody po uplynutí data uvedeného na obalu!

- Elektrody nepoužívejte opakovaně. V opačném případě může dojít ke zhoršení jejich adhezivních vlastností a elektrických parametrů. Opakované použití navíc znamená riziko přenosu infekce mezi pacienty.



- Při snímkování rentgenovými paprsky používejte pouze vhodné a odpovídajícím způsobem označené elektrody. Ty jsou označeny symbolem „Propustné pro rentgenové záření“ na obalu.



- Pro magnetickou rezonanční tomografii používejte pouze elektrody, které jsou k tomuto účelu vhodné. Ty jsou označeny symbolem „Podmíněně vhodné pro MR“ na obalu. V každém případě však dodržujte „Bezpečnostní pokyny pro MR“.



Bezpečnostní pokyny pro MR u elektrod, které jsou podmíněně vhodné pro MR

Při mimoklinických zkouškách bylo prokázáno, že EKG elektrody jsou podmíněně vhodné pro MR. Pacient, na němž jsou aplikovány EKG elektrody, může být vyšetřován systémem MR s následujícími parametry:

- statické magnetické pole 1,5 Tesla a 3 Tesla a
- maximální prostorový gradient pole 12 800 G/cm (128 T/m)
- maximální součin síly 231 T2/m
- teoreticky odhadnutá maximální celotělová průměrná (WBA) speci-
fická míra absorpce (SAR)
2 W/kg (Normal Operating Mode) nebo
4 W/kg (First Level Controlled Operating Mode)

Za normálních výše definovaných podmínek se po 15 minutách nepřetržitého provozu MR očekává u EKG elektrod maximální teplotní nárůst do 1,7 °C (2 W/kg, 1,5 Tesla) nebo zvýšení teploty v důsledku vysokofrekvenčních impulzů o 3,4 °C (4 W/kg, 1,5 Tesla) se zvýšením teploty

pozdí o přibližně 1,2 °C (2 W/kg, 1,5 Tesla) nebo 2,5 °C (4 W/kg, 1,5 Tesla),

zvýšení teploty v důsledku vysokofrekvenčních impulzů o 1,3 °C (2 W/kg, 3 Tesla) nebo 2,7 °C (4 W/kg, 3 Tesla) se zvýšením teploty pozdí o cca 0,9 °C (2 W/kg, 3 Tesla) nebo 1,8 °C (4 W/kg, 3 Tesla).

Při mimoklinických zkouškách generoval produkt při zobrazování pulzní sekvencí gradientního echa na 3 T systému MR obrazový artefakt v okruhu přibližně 4,79 mm od EKG elektrody.

NÁVOD K POUŽITÍ

Elektrody smí používat pouze lékař nebo odpovídajícím způsobem kvalifikovaný zdravotnický odborný personál.

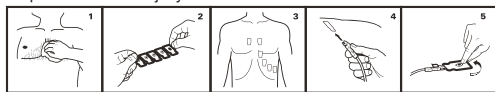
- Vyberte taková místa aplikace, která jsou vhodná pro danou diagnózu nebo způsob monitorování.
- Zkontrolujte, zda jsou místa aplikace čistá, suchá a bez ochlupení. (1)
- Nepoužívejte k čištění kůže kapaliny obsahující rozpouštědla, protože tyto prostředky by mohly po uzavření pod elektrodou způsobit kožní reakce.

Při použití elektrod s patentkou a elektrod s přípojkou pro 4mm konektor:



- Připojte pacientské vodiče k elektrodám (2).
- Sejměte z elektrody ochrannou fólii (3) a umístěte elektrodu na kůži (4).
- Krouživými pohyby prstem přilepte materiál elektrody na kůži a ujistěte se, že elektroda celou svou plochou dobře drží (5).

Při použití elektrod s jazýčkem:



- Sejměte z elektrody ochrannou fólii (2) a umístěte elektrodu na kůži (3).
- Připojte k elektrodám kontaktní svorky. Jazýček elektrody by měl směřovat k pacientskému vodiči, aby se zamezilo přetočení nebo nadzvednutí elektrody (4).
- Krouživými pohyby prstem přilepte materiál elektrody na kůži a ujistěte se, že elektroda celou svou plochou dobře drží (5).
- Začněte snímat EKG.

- Po použití podle potřeby opatrně odstraňte elektrodu jednou rukou; druhou přitom přidržíte plochu kůže, z níž elektrodu odlepujete. Škubání, tahání nebo rychlé stržení může způsobit poranění pokožky. Zvláště opatrně postupujte, je-li pokožka nadměrně citlivá, zejména u dětí, ale také u starších pacientů, diabetiků nebo u pacientů, u kterých mohou při dlouhodobém podávání některých léků projevovat jejich vedlejší účinky na kůži.

- Elektrody, které jste nepoužili, skladujte vždy v originálním sáčku. Otevřený sáček uzavřete tak, že jej v místě otevření dvakrát přeložíte.

- Všechny elektrody použijte do 7 dnů po otevření sáčku!

- Použijte výrobek zlikvidujte podle místních předpisů nebo podle předpisů nemocnice či zdravotnického zařízení.

Pro pacienty/uzivatele/třetí osoby v Evropské unii a v zemích se stejným regulačním rámcem (nařízení (EU) 2017/745 o zdravotnických prostředcích); Pokud se při používání tohoto výrobku nebo v důsledku jeho používání vyskytnou závažné nežádoucí příhody, nahlaste je výrobcí a/nebo jeho zplnomocněnému zástupci a svému příslušnému národnímu kontrolnímu úřadu.

DA

EKG-elektroder

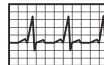
Læs og opbevar dette dokument. Sørg for, at alle personer, som benytter dette produkt, kender og forstår de anvisninger, som findes i dette dokument.

FORMÅLSBESTEMT ANVENDELSE

EKG-elektroder er beregnet til at blive anvendt som tilbehør til EKG-aparater. EKG-elektroder er sterile og udelukkende beregnet til engangsbrug på intakt (ubeskadiget) hud og fungerer som afledning af EKG-signaler fra patienten.

OBS

- Hvis udløbsdatoen er overskredet, må produktet ikke anvendes.
- Overhold den foreskrevne fremgangsmåde fra producenten af det elkirurgiske udstyr eller monitoreringsudstyret for at minimere faren for forbrændinger på elektrodernes placeringssteder under et elkirurgisk indgreb!
- Anbring ikke elektroderne på hudsteder med betændelse, læsioner eller kvæstelser af nogen art eller på f.eks. belastet eller beskadiget hud som følge af mediciner!
- Anvend ikke elektroderne på patienter, hvor der kendes til hudirritationer ved direkte elektrodekontakt, og meld alle inkompatibilitetsreaktioner til forhandleren!
- Der må ikke anvendes elektroder, hvor gelen er tørrer ud!
- Anvend ikke elektroderne i længere tid, end der er angivet på emballageposen!
- Anvend kun hver elektrode én gang. Ved fornyet anvendelse kan vedhæftningen og de elektriske egenskaber være utilstrækkelige. Desuden er der risiko for en krydsinfektion mellem patienterne.
- Anvend kun egnede og behørigt mærkede elektroder ved røntgenoptagelser. Disse er mærket med symbolet "Stråletransparent" på emballageposen.



< h



- Anvend udelukkende disse egnede EKG-elektroder ved MR-anvendelser. Disse er mærket med symbolet "MR Conditional" på emballageposen. Overhold i dette tilfælde altid „MR-sikkerhedsanvisningerne“.

MR-sikkerhedsanvisninger til MR-Conditional-elektroder

Ikke-kliniske tests har påvist, at EKG-elektroderne er MR Conditional. En patient, der har disse EKG-elektroder på sig, kan undersøges i et MR-system med følgende specifikationer:

- statisk magnetfelt på 1,5 tesla og 3 tesla og
- maksimal rumlig feltgradient på 12.800 G/cm (128 T/m)
- maksimalt kraftprodukt på 231 T2/m

- teoretisk skønnet maksimal helkropsgennemsnitlig (WBA) specifik absorptionsrate (SAR) på
2 W/kg (Normal Operating Mode) eller
4 W/kg (First Level Controlled Operating Mode)

Ved de ovenfor angivne undersøgelsesbetingelser forventes det, at EKG-elektroderne efter 15 minutters permanent MR-drift kan generere en maksimal temperaturstigning på under

- 1,7 °C (2 W/kg, 1,5 tesla) eller 3,4 °C (4 W/kg, 1,5 tesla) højfrekvensbetinget temperaturstigning med en baggrundstemperaturstigning på ca. 1,2 °C (2 W/kg, 1,5 tesla) eller 2,5 °C (4 W/kg, 1,5 tesla),
- 1,3 °C (2 W/kg, 3 tesla) eller 2,7 °C (4 W/kg, 3 tesla) højfrekvensbetinget temperaturstigning med en baggrundstemperaturstigning på ca. 0,9 °C (2 W/kg, 3 tesla) eller 1,8 °C (4 W/kg, 3 tesla).

Under ikke-kliniske tests genererede produktet under optagelse en gradient-ekko-impuls-sekvens og et 3-tesla-MR-system en billedarte-fakt i en omkreds på ca. 4,79 mm omkring EKG-elektroden.

BRUGSANVISNING

Elektroderne må kun anvendes af en læge eller tilsvarende uddannet medicinsk fagpersonale.

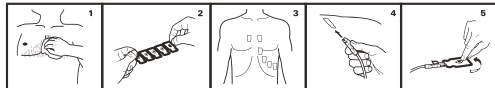
- Vælg egnede applikationssteder for den pågældende diagnose- eller overvågningsanvendelse.
- Kontrollér, at applikationsstederne er rene, tørre og uden hår. (1)
- Der må ikke anvendes opløsningsmiddelholdelige væsker for at rense huden, da sådanne midler kan medføre hudreaktioner, hvis de slutes inde under elektroden.

Ved anvendelse af tryknap-elektroder og elektroder med tilslutning til et 4 mm stik:



- Forbind patientledningerne med elektroderne (2).
- Løsn elektroden fra beskyttelsesfolien (3), og positionér elektroden på huden (4).
- Fiksér elektrodens holdemateriale med fingeren med cirkulære bevægelser på huden, indtil den er klæbet helt fast (5).

Ved anvendelse af elektroder med tilslutningslasker:



- Løsn elektroden fra beskyttelsesfolien (2), og positionér elektroden på huden (3).
- Forbind kontaktklemmerne med elektroderne. Tilslutningslaskerne skal pege i retning mod patientledningerne for at undgå, at elektroden snor eller løfter sig (4).
- Fiksér elektrodens holdemateriale med fingeren med cirkulære bevægelser på huden, indtil den er klæbet helt fast (5).
- Start EKG'en.
- Fjern elektroden forsigtigt efter brug med én hånd, og understøt den underliggende hud med den anden hånd. Huden kan blive kvæstet ved at hive kraftigt eller trække den hurtigt af. Vær særlig forsigtig, hvis huden er meget følsom, især ved børn men også ved ældre patienter, hos sukkersygepatienter eller patienter, som i længere tid har taget specifikke medikamenter, som kan give lægemiddelrelaterede bivirkninger på huden.
- Opbevar altid alle elektroder, der ikke skal anvendes umiddelbart, i den originale pose. Luk den åbnede pose ved at folde den to gange på åbningen.
- Anvend elektroderne inden for 7 dage, så snart posen er blevet åbnet!
- Bortskaf produktet iht. de lokale forskrifter eller hospitalets hvh. sundhedsinstitutionens regler.

For en patient/bruger/tredjepart i EU og i lande med identisk reguleringssystem (forordning (EU) 2017/745 om medicinsk udstyr): Såfremt der under brug af dette produkt eller som følge af dets anvendelse opstår en alvorlig hændelse, skal denne meldes til producenten og/eller dennes repræsentant og den nationale myndighed.

EL

Ηλεκτρόδια ΗΚΓ

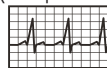
Διαβάστε τα αποθηκεύστε αυτό το έγγραφο. Βεβαιωθείτε πως οποιοσδήποτε που θα χρησιμοποιήσει αυτό το προϊόν γνωρίζει και κατανοεί όλες τις πληροφορίες που περιέχει αυτό το έγγραφο.

ΣΚΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Τα ηλεκτρόδια ΗΚΓ προορίζονται ως παρελκόμενα για χρήση με συσκευές ΗΚΓ. Τα ηλεκτρόδια ΗΚΓ δεν είναι αποστειρωμένα, προορίζονται αποκλειστικά για μία χρήση σε άθικτο (μη τραυματισμένο) δέρμα και χρησιμοποιούν για τη διοχέτευση σημάτων ΗΚΓ από τον ασθενή.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μη χρησιμοποιήσετε το προϊόν εάν έχει παρέλθει η ημερομηνία λήξης.
- Ακολουθήστε τη διαδικασία που προβλέπεται από τον κατασκευαστή της ηλεκτροχειρουργικής μονάδας ή της μονάδας παρακολούθησης για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου εγκαυμάτων στις θέσεις τοποθέτησης των ηλεκτροδίων κατά τη διάρκεια μιας ηλεκτροχειρουργικής διαδικασίας!
- Μη τοποθετείτε τα ηλεκτρόδια σε περιοχές του δέρματος με φλεγμονές, αλλοιώσεις ή τραυματισμούς οποιουδήποτε είδους ή σε δέρμα που έχει υποστεί επιβάρυνση ή βλάβη, για παράδειγμα, από φαρμακευτική αγωγή!
- Μη χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρόδια σε ασθενείς με γνωστούς δερματικούς ερεθισμούς κατά την άμεση επαφή με ηλεκτρόδια και αναφέρετε τυχόν αντιδράσεις ασυμβατότητας στον ειδικευμένο διανομέα!
- Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρόδια των οποίων η γέλη έχει στεγνωθεί!
- Μη χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρόδια για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα από εκείνο που υποδεικνύεται στη σακούλα της συσκευασίας!
- Χρησιμοποιείτε κάθε ηλεκτρόδιο μόνο μία φορά. Εάν επαναχρησιμοποιηθεί, η κολλητική ουσία και οι ηλεκτρικές ιδιότητες μπορεί να είναι ανεπαρκείς. Επιπλέον, υπάρχει κίνδυνος διασταυρούμενης μόλυνσης μεταξύ ασθενών.



< h



Οδηγίες ασφάλειας μαγνητικής τομογραφίας για ηλεκτρόδια κατάλληλα για μαγνητική τομογραφία υπό προϋποθέσεις

Στις μη κλινικές δοκιμές έχει καταδειχθεί ότι τα ηλεκτρόδια ΗΚΓ είναι κατάλληλα για μαγνητική τομογραφία υπό προϋποθέσεις. Ένας ασθενής στον οποίο έχουν τοποθετηθεί αυτά τα ηλεκτρόδια ΗΚΓ μπορεί να υποβληθεί σε εξέταση σε ένα σύστημα μαγνητικής τομογραφίας με τις ακόλουθες προδιαγραφές:

- στατικό μαγνητικό πεδίο 1,5 Tesla και 3 Tesla και
- μέγιστη χωρική ισχύς 12.800 G/cm (128 T/m)
- μέγιστο γινόμενο ισχύος 231 T2/m

- θεωρητικός εκτιμώμενος μέγιστος μεσοτημημένος για ολόκληρο το σώμα (WBA) ρυθμός ειδικής απορρόφησης (SAR)
2 W/kg (Normal Operating Mode) ή
4 W/kg (First Level Controlled Operating Mode)

Υπό τις συνθήκες εξέτασης που καθορίζονται παραπάνω, τα ηλεκτρόδια ΗΚΓ αναμένεται να παράγουν, μετά από 15 συνεχούς λειτουργίας του συστήματος μαγνητικής τομογραφίας, μέγιστη αύξηση της θερμοκρασίας μικρότερη από

1,7 °C (2 W/kg, 1,5 Tesla) ή 3,4 °C (4 W/kg, 1,5 Tesla) αύξηση της θερμοκρασίας επαγόμενη από υψηλή συχνότητα με αύξηση θερμοκρασίας υποβάθρου περ. 1,2 °C (2 W/kg, 1,5 Tesla) ή 2,5 °C (4 W/kg, 1,5 Tesla),
1,3 °C (2 W/kg, 3 Tesla) ή 2,7 °C (4 W/kg, 3 Tesla) αύξηση της θερμοκρασίας επαγόμενη από υψηλή συχνότητα με αύξηση θερμοκρασία υποβάθρου περ. 0,9 °C (2 W/kg, 3 Tesla) ή 1,8 °C (4 W/kg, 3 Tesla).

Στις μη κλινικές δοκιμές, με ακλουθία παλμών βαθμιδωτής ηχούς και ένα σύστημα μαγνητικής τομογραφίας 3 Tesla, το προϊόν παράγαγε τεχνολογία εικόνας εντός μιας ακτίνας περίπου 4,79 mm γύρω από το ηλεκτρόδιο ΗΚΓ.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Τα ηλεκτρόδια πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο από ιατρό ή κατάλληλα εκπαιδευμένο ιατρικό προσωπικό.

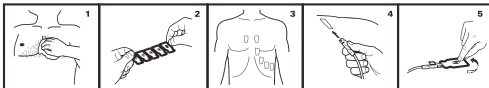
- Επιλέξτε τις πιο ευνοϊκές θέσεις για τη διαγνωστική εφαρμογή ή την εφαρμογή παρακολούθησης.
- Διασφαλίστε ότι οι θέσεις εφαρμογής είναι καθαρές, στεγνές και χωρίς τριχοφυΐα. (1)
- Μη χρησιμοποιείτε υγρά που περιέχουν διαλύτες για τον καθαρισμό του δέρματος, καθώς τέτοιοι παράγοντες μπορεί να προκαλέσουν δερματικές αντιδράσεις εάν εγκλωβιστούν κάτω από το ηλεκτρόδιο.

Κατά τη χρήση ηλεκτροδίων με πιεζόνομο κουμπί και ηλεκτροδίων με σύνδεσμο για βύσμα 4 mm:



- Συνδέστε τις γραμμές ασθενούς με τα ηλεκτρόδια (2).
- Αφαιρέστε το ηλεκτρόδιο από το προστατευτικό κάλυμμα (3) και τοποθετήστε το ηλεκτρόδιο στο δέρμα (4).
- Στερεώστε το υλικό βάσης του ηλεκτροδίου στο δέρμα με το δάκτυλό σας χρησιμοποιώντας κυκλικές κινήσεις μέχρι να κολλήσει εντελώς (5).

Κατά τη χρήση ηλεκτροδίων με γλωττίδα επαφής:



- Αφαιρέστε το ηλεκτρόδιο από το προστατευτικό κάλυμμα (2) και τοποθετήστε το ηλεκτρόδιο στο δέρμα (3).
- Συνδέστε τους σφιγκτήρες επαφής με τα ηλεκτρόδια. Οι γλωττίδες επαφής πρέπει να είναι ευθυγραμμισμένες προς την κατεύθυνση των γραμμών ασθενούς για να αποφευχθεί η συστροφή ή ανύψωση του ηλεκτροδίου (4).
- Στερεώστε το υλικό βάσης του ηλεκτροδίου στο δέρμα με το δάκτυλό σας χρησιμοποιώντας κυκλικές κινήσεις μέχρι να κολλήσει εντελώς (5).
- Ξεκινήστε το ΗΚΓ.
- Μετά τη χρήση, αφαιρέστε ήπια το ηλεκτρόδιο με το ένα σας χέρι και υποστηρίξτε τον υποκείμενο ιστό με το άλλο. Το τράβηγμα ή η γρήγορη αφαίρεση μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό του δέρματος. Απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή εάν το δέρμα είναι ιδιαίτερα ευαίσθητο, ιδίως σε παιδιά, αλλά επίσης σε ηλικιωμένους ασθενείς, διαβητικούς ή ασθενείς οι οποίοι παίρνουν για παρατεταμένο χρονικό διάστημα συγκεκριμένα φάρμακα τα οποία μπορεί να προκαλέσουν φαρμακοεπαγόμενες παρενέργειες στο δέρμα.
- Φυλάσσετε πάντα κάθε ηλεκτρόδιο που δεν απαιτείται άμεσα στην αρχική συσκευασία του. Κλείνετε την ανοιγμένη συσκευασία διπλώνοντας δύο φορές το άνοιγμα.
- Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρόδια εντός 7 ημερών από το άνοιγμα της συσκευασίας!

- Απορρίπτετε το προϊόν σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς ή τις οδηγίες του νοσοκομείου ή του νοσηλευτικού ιδρύματος.

Για έναν ασθενή/χρήστη/τρόπο στην Ευρωπαϊκή Ένωση και σε χώρες με πανομοιότυπο κανονιστικό σύστημα (κανονισμός (ΕΕ) 2017/745 για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα): εάν συμβεί κάποιο σοβαρό περιστατικό κατά τη διάρκεια ή ως αποτέλεσμα της χρήσης αυτού του προϊόντος, παρακαλούμε ενημερώστε τον κατασκευαστή ή/και τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπό του και την εθνική αρμόδια αρχή της χώρας σας.

ES

Electrodos ECG

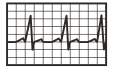
Lea y guarde este documento. Asegúrese de que todos los usuarios de estos electrodos de ECG conozcan y comprendan toda la información suministrada en este documento.

USO PREVISTO

Los electrodos de ECG están previstos como accesorios para el uso con dispositivos de ECG. Los electrodos de ECG no son estériles, están diseñados para un solo uso sobre la piel intacta (no lesionada) y se utilizan para derivar señales de ECG del paciente.

PRECAUCIÓN

- No utilice el producto después de la fecha de caducidad.
- Para minimizar el riesgo de quemaduras en los puntos de colocación de los electrodos durante los procedimientos electroquirúrgicos, siga el procedimiento especificado por el fabricante de la unidad electroquirúrgica y de control.
- ¡No coloque los electrodos en zonas de la piel con inflamaciones, lesiones o heridas de cualquier tipo, ni sobre la piel sobrecargada o lesionada por la toma de medicamentos!
- ¡En pacientes con irritaciones cutáneas, no utilice los electrodos en contacto directo con las zonas afectadas y comunique cualquier reacción de incompatibilidad al distribuidor especializado!
- ¡No utilice electrodos cuyo gel se haya secado!
- ¡No utilice los electrodos durante más tiempo del indicado en la bolsa!
- Utilice cada electrodo sólo una vez. Si se reutiliza, la fuerza adhesiva y las propiedades eléctricas pueden ser insuficientes. Además existirá el riesgo de infección cruzada de un paciente a otro.
- Para las radiografías emplee únicamente electrodos adecuados e identificados correspondientemente. Estos están identificados mediante el símbolo «Radiotransparente» en la bolsa.



< h



- Para las aplicaciones de RM emplee únicamente electrodos de ECG adecuados para ello. Estos están identificados mediante el símbolo «MR condicional» en la bolsa. En este caso tenga en cuenta las «Normas de seguridad RM».

Normas de seguridad RM para electrodos MR condicional

Las pruebas preclínicas realizadas han demostrado que los electrodos de electrocardiografía (ECG) son condicionalmente compatibles con la resonancia magnética (RM). Un paciente puede ser explorado de forma segura con este producto en un sistema de RM que cumpla las siguientes condiciones:

- Campo magnético estático de 1,5 T y 3 T, con
- Gradiente espacial de campo máximo de 12.800 G/cm (128 T/m)
- Producto de la fuerza máximo de 231 T²/m
- Tasa de absorción específica (SAR, specific absorption rate) media de cuerpo entero máxima teóricamente estimada de 2 W/kg (Normal Operating Mode) o de 4 W/kg (First Level Controlled Operating Mode).

En las condiciones de exploración anteriormente definidas, se espera que después de 15 minutos los electrodos de ECG produzcan un aumento máximo de la temperatura inferior a

1,7 °C (2 W/kg, 1,5 Tesla) o 3,4 °C (4 W/kg, 1,5 Tesla) de aumento de la temperatura relacionado con la radiofrecuencia (RF) con un aumento de la temperatura de fondo de aprox. 1,2 °C (2 W/kg, 1,5 Tesla) o 2,5 °C (4 W/kg, 1,5 Tesla),
1,3 °C (2 W/kg, 3 Tesla) o 2,7 °C (4 W/kg, 3 Tesla) de aumento de la temperatura relacionado con la radiofrecuencia (RF) con un aumento de la temperatura de fondo de aprox. 0,9 °C (2 W/kg, 3 Tesla) o 1,8 °C (4 W/kg, 3 Tesla).

En pruebas preclínicas, el artefacto de la imagen causado por el producto se extiende aproximadamente 4,79 mm desde los electrodos de ECG cuando las imágenes se obtienen con una secuencia de impulsos de eco de gradiente y un sistema de RM de 3 T.

INSTRUCCIONES DE USO

Los electrodos sólo pueden ser utilizados por un médico o profesional sanitario debidamente capacitado.

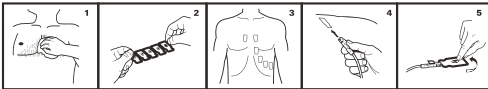
- Seleccione los puntos de aplicación más adecuados para la aplicación diagnóstica o de monitorización.
- Asegúrese de que las zonas de aplicación estén limpias, secas y sin vello. (1)
- No utilice líquidos que contengan disolventes para limpiar la piel, ya que estos productos pueden provocar reacciones cutáneas si se quedan retenidos debajo del electrodo.

Si se utilizan electrodos con botón de presión y electrodos con conexión para conector de 4 mm:



- Conecte los latiguillos a los electrodos (2).
- Retire la película protectora (3) del electrodo y coloque el electrodo sobre la piel (4).
- Fije el material de soporte del electrodo con el dedo realizando movimientos circulares sobre la piel hasta que se adhiera completamente (5).

Si se utilizan electrodos con lengüeta:



- Retire la película protectora (2) del electrodo y coloque el electrodo sobre la piel (3).
- Conecte las pinzas de contacto a los electrodos. Las lengüetas deben orientarse hacia los latiguillos para evitar que se enrollen y despeguen (4).
- Fije el material de soporte del electrodo con el dedo realizando movimientos circulares sobre la piel hasta que se adhiera completamente (5).
- Comience el ECG.
- Después del uso, extraiga el electrodo suavemente con una mano y sostenga el tejido subyacente con la otra. Si tira bruscamente de él o lo retira con rapidez puede provocar lesiones en la piel. Sea particularmente cuidadoso si la piel es muy sensible, en especial en niños y pacientes ancianos, diabéticos o pacientes en tratamiento prolongado con medicamentos que pueden causar efectos secundarios en la piel.
- Mantenga los electrodos no utilizados en la bolsa original. Cierre la bolsa abierta y doble la parte superior una o dos veces.
- Utilice los electrodos dentro de los 7 días posteriores a su apertura.
- Elimine el producto siguiendo la regulación local o las directrices del hospital o el centro de salud.

Para los pacientes/usuarios/terceros en la Unión Europea y en países con un sistema de regulación idéntico (Reglamento [UE] 2017/745 relativo a los productos sanitarios): si durante el uso de este producto o como consecuencia del mismo se produjese un incidente grave, deberá notificárselo al fabricante y/o a su representante autorizado y a la autoridad nacional.

EKG-elektroodid

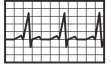
Lugege see dokument läbi ja hoidke see alles. Hoolitsege selle eest, et kõik seda toodet kasutavad isikud on kursis selles dokumendis esitatud juhistega ja mõistavad neid.

KASUTUSOTSTARBE MÄÄRATLUS

EKG-elektroodid on ette nähtud tarvikuteks EKG-seadmete kasutamisel. EKG-elektroodid ei ole steriilsed, on ette nähtud ainult ühekordselt kasutatamiseks tervel (kahjustamata) nahal ning neid kasutatakse patsiendilt EKG-signaali vastuvõtmiseks.

TÄHELEPANU!

- Ärge kasutage toodet pärast selle aegumistähtaega.
- Järgige elektrokirurgiaseadme või jälgimisseadme tootja poolt ette nähtud protseduure, et minimeerida elektrokirurgilise operatsiooni ajal elektroodide paigutuskohtades põletusohu.
- Ärge asetage elektroode nahapiirkondadele, kus on mingeid põletikke, kahjustusi või vigastusi, ega nahale, mis on koormatud või kahjustatud näiteks ravimitega.
- Ärge kasutage elektroode otseses kontaktis teadaolevate nahaärritustega patsientidega ja teavitage edasimüüjat kõigist kokkusbimatuse tõttu tekkivatest reaktsioonidest.
- Ärge kasutage kuivanud geeliga elektroode.
- Ärge kasutage elektroodi pakendil toodud tähtajast kauem.
- Kasutage iga elektroodi ainult üks kord. Uuesti kasutamisel võivad kleepejõud ja elektrilised omadused olla ebauspisavad. Peale selle võib tekkida risinfektsiooni oht, st üks patsient võib teisi nakatada.
- Kasutage röntgenülesvõteteks ainult vastava heakskiidu ja tähistusega elektroode. Need on pakendil tähistatud sümboliga „Kiirgust läbilaskev“.



< h

X-ray

MR

- Kasutage MRT-rakendusteks ainult vastava heakskiidu ja tähistusega EKG-elektroode. Need on pakendil tähistatud sümboliga „MR Conditional“. Sel juhul järgige tingimata „MRT ohutusnõudeid“.

MRT-ohutusnõuded MR-Conditional elektroodidele

Mittekliinilistel katsetel tõendati, et EKG-elektroodide tüüp on MR Conditional. Patsienti, kellele on paigaldatud need EKG-elektroodid, võib uurida MRT-süsteemis, mida iseloomustavad alljärgnevad näitajad:

- staatiline magnetväli 1,5 teslat ja 3 teslat ning
- maksimaalne ruumiline väljagradient 12 800 G/cm (128 T/m)
- maksimaalne resultantjõud 231 T2/m
- teoreetiline hinnanguline maksimaalne, kogu keha kohta määratud (WBA) eri-absorptsioonitegur (SAR)
2 W/kg (Normal Operating Mode) või
4 W/kg (First Level Controlled Operating Mode)

Ülalnimetatud uuringutingimuste puhul eeldatakse, et EKG-elektroodid annavad pärast 15 minuti pikkust MRT pidevreežimis kasutamist temperatuuritõusu alla

1,7 °C (2 W/kg, 1,5 teslat) või 3,4 °C (4 W/kg, 1,5 teslat) kõrgsageduselist tingitud temperatuuritõusu tausta temperatuuritõusuga umbes 1,2 °C (2 W/kg, 1,5 teslat) või 2,5 °C (4 W/kg, 1,5 teslat),
1,3 °C (2 W/kg, 3 teslat) või 2,7 °C (4 W/kg, 3 teslat) kõrgsageduselist temperatuuritõusu umbes 0,9 °C (2 W/kg, 3 teslat) või 1,8 °C (4 W/kg, 3 teslat).

Mittekliiniliste uuringute põhjal andis toode gradiendiga kajaimpsulside jada ja 3-Tesla MR-süsteemi abil salvestamisel pildi parasiitkujutise u 4,79 mm raadiusega EKG-elektroodi ümber.

KASUTUSJUHEND

Elektroode tohivad kasutada ainult arstid või asjakohase meditsiinilise väljaõppega eripersonal.

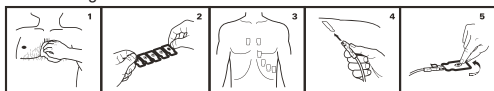
- Valige oma diagnostika- ja jälgimisrakendusega kokkusobivad paigalduskohad.
- Hoolitsge selle eest, et paigalduskohad oleksid puhtad, kuivad ja karvadeta. (1)
- Ärge kasutage naha puhastamiseks lahusteid sisaldavaid vedelikke, sest sellised vedelikud võivad põhjustada nahareaktsioone, kui need jäävad elektroodi alla kinni.

Surunupuga elektroodide ja 4 mm pistikühendusega elektroodide kasutamisel:



- Ühendage patsiendi juhtmed elektroodidega (2).
- Vabastage elektrood kaitsekilest (3) ja asetage elektrood nahale (4).
- Kinnitage elektroodi kandematerjal ringikujuliste liigutustega nahale, kuni see kleepub täielikult kinni (5).

Ühendusüliliga elektroodide kasutamisel:



- Vabastage elektrood kaitsekilest (2) ja asetage elektrood nahale (3).
- Ühendage kontaktklambriid elektroodidega. Ühendusülid peavad olema patsiendi juhtmete suunas joondatud, et vältida elektroodi keerdumist või ülestõusmist (4).
- Kinnitage elektroodi kandematerjal ringikujuliste liigutustega nahale, kuni see kleepub täielikult kinni (5).
- Käivitage EKG.
- Pärast kasutamist eemaldage elektrood ettevaatlikult ühe käega ja toetage seejuures elektroodi all paiknevad nahka teise käega. Rebi-mine või järsk tõmbamine võib nahka vigastada. Olge eriti ettevaatlik, kui nahk on liiga tundlik, eriti lastel, aga ka eakatel, diabeetikutel või patsientidel, kes on pikka aega tarvitanud spetsiifilisi ravimeid, mis võivad nahal põhjustada ravimiteest tingitud kõrvaltoimeid.
- Hoidke kõiki kohe mitte vajaminevaid elektroode alati originaalkotis. Sulgege avatud kott, vältides selle ava kaks korda kokku.
- Kasutage elektroodid pärast koti avamist ära 7 päeva jooksul.
- Kõrvaldage toode kasutuselt vastavalt kohalikele eeskirjadele või haigla või tervishoiuasutuse reeglitele.

Patsiendi / kasutaja / kolmanda osapoole jaoks Euroopa Liidus ja riikides, kus on identne regulatsioonisüsteem (määrus (EL) 2017/745 meditsiiniseadmete kohta): kui selle toote kasutamisel või selle kasutamise tagajärjel on juhtunud tõsine vahejuhtum, palun teavitage sellest tootja/järvõi tema volitatud esindajat ja teie riigi ametiasutus.

FI

EKG-elektroodid

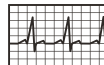
Lue ja säilytä tämä asiakirja. Varmista, että jokainen tätä tuotetta käyttävä henkilö tietää ja ymmärtää kaikki tämän asiakirjan sisältämät tiedot.

KÄYTTÖTARKOITUS

EKG-elektroodid on EKG-laitteiden kanssa käyttöön tarkoitettuja liisävarusteita. EKG-elektroodit eivät ole steriilejä. Ne on tarkoitettu ainoastaan kertakäyttöön eheällä (vahingoittumattomalla) iholla, ja niitä käytetään EKG-signaalin johtamiseen potilaasta.

HUOMIO

- Älä käytä, mikäli tuotteen viimeinen käyttöpäivä on umpeutunut.
- Noudata diatermia- tai valvontalaitteen valmistajan määrittämää menettelytapaa, jotta diatermisen toimenpiteen aikana vältetään palovammat elektrodien kiinnityskohdissa.
- Älä aseta elektroodeja ihoalueille, joilla on minkäänlaisia tulehduksia, vammoja tai vaurioita, tai esimerkiksi lääkityksen rasittamalle tai vahingoittamalle iholle.
- Älä käytä elektroodeja potilailla, joilla suoran elektrodikosketuksen tiedetään aiheuttavan ihörsytystä. Ilmoita jälleennympäälle kaikista yhteensopimattomuuteen liittyvistä reaktioista.
- Älä käytä elektroodeja, joiden geeli on kuivunut.
- Älä käytä elektroodeja yli pakkaukseen merkittyä aikaa.
- Käytä elektroodia vain kerran. Uudelleenkäytössä taran kiinnitysteho ja sähköiset ominaisuudet voivat olla heikentyneitä. Lisäksi on olemassa potilaiden välisen risti-infektion vaara.
- Käytä röntgenkuvaukseen vain siihen sopivia ja asianmukaisesti merkittyjä elektroodeja. Tunnistusta varten niiden pakkauksessa on säteilyä läpäisevä -symboli.



- Käytä magneettikuvaukseen vain siihen sopivia EKG-elektroodeja. Tunnistusta varten niiden pakkauksessa on MR Conditional -symboli. Tässä tapauksessa on ehdottomasti noudatettava magneettikuvausta koskevia turvallisuusohjeita.

MR Conditional -elektrodit ja magneettikuvausta koskevat turvallisuusohjeet

Ei-kliniisissä testeissä on osoitettu, että EKG-elektrodit ovat ehdollisesti turvallisia magneettikuvauksessa (MR Conditional). Potilas, jonka vartaloon on kiinnitetty nämä EKG-elektrodit, voidaan kuvata magneettikuvausjärjestelmällä seuraavissa olosuhteissa:

- staattinen magneettikenttä 1,5 tai 3 teslaa
- spatiaalinen enimmäiskenttägradientti 12 800 G/cm (128 T/m)
- tuotettu voima enintään 231 T2/m
- teoreettisesti arvioitu koko kehon keskiarvioitettu (WBA) ominaisabsorptio (SAR) enintään 2 W/kg (Normal Operating Mode) tai 4 W/kg (First Level Controlled Operating Mode)

Edellä määrityissä kuvaolosuhteissa on odotettavissa, että EKG-elektrodit tuottavat 15 minuutin jatkuvan magneettikuvauksen jälkeen enintään alle

- 1,7 °C:n (2 W/kg, 1,5 tesla) tai 3,4 °C:n (4 W/kg, 1,5 tesla) korkeataajuuteen liittyvän lämmön nousun ja n. 1,2 °C:n (2 W/kg, 1,5 tesla) tai 2,5 °C:n (4 W/kg, 1,5 tesla) taustalämmön nousun, 1,3 °C:n (2 W/kg, 3 tesla) tai 2,7 °C:n (4 W/kg, 3 tesla) korkeataajuuteen liittyvän lämmön nousun ja n. 0,9 °C:n (2 W/kg, 3 tesla) tai 1,8 °C:n (4 W/kg, 3 tesla) taustalämmön nousun.

Ei-kliniisissä testeissä tuotteen käyttö aiheutti gradienttikaipulussikvenssillä ja 3 tesla magneettikuvausjärjestelmällä kuva-artefaktin, joka ulottui noin 4,79 mm EKG-elektrodin ympärille.

KÄYTTÖOHJE

Vain lääkäri tai asianmukainen lääketieteellisen koulutuksen omaava ammattihenkilökunta saa käyttää elektroodeja.

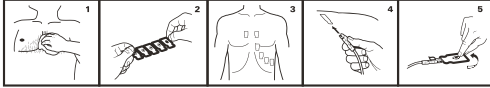
- Valitse diagnostiseen tai valvontatoimenpiteeseen sopivat kiinnityskohdat.
- Varmista, että kiinnityskohdat ovat puhtaita ja kuivia ja ettei niissä ole karvoluusta. (1)
- Älä käytä ihon puhdistamiseen liuotinpitoisia nesteitä, sillä jäätyään elektrodien ja ihon välillä ne voivat aiheuttaa ihoreaktioita.

Käytettäessä nepparelektroodeja ja elektroodeja, joissa on liitäntä 4 mm:n liittimeen:



- Yhdistä potilasjohtimet elektrodeihin (2).
- Irrota suojus (3) elektrodista ja aseta elektrodi iholle (4).
- Kiinnitä elektrodin taustamateriaali sormilla pyörittävin liikkein ihoon, kunnes se on kiinnittynyt kokonaan (5).

Käytettäessä elektrodeja, joissa on kontaktikieleet:



- Irrota suojus (2) elektrodista ja aseta elektrodi iholle (3).
- Yhdistä puristimet elektrodeihin. Kontaktikieleet on suunnattava potilasjohtimiin päin, jotta elektrodi ei pääse kiertymään tai kohoamaan (4).
- Kiinnitä elektrodin taustamateriaali sormilla pyörittävin liikkein ihoon, kunnes se on kiinnittynyt kokonaan (5).
- Käynnistä EKG-tutkimus.
- Irrota elektrodi varovasti käytön jälkeen toisella kädellä, ja tue alla olevaa kudosta toisella kädellä. Nykäiseminen, kiskominen tai nopea irrottaminen saattaa aiheuttaa ihovaurioita. Ole erityisen varovainen, kun iho on erittäin herkkä tai ohut, erityisesti lapsilla mutta myös iäkkäillä potilailla, diabeetikoilla tai potilailla, joilla on tietty pitkäkestoinen lääkitys, joka voi aiheuttaa lääkkeestä johtuvia sivuvaikutuksia iholla.
- Säilytä elektrodeja, joita ei sillä hetkellä tarvita, aina alkuperäisessä pussissa. Sulje avattu pussi taittamalla suuaukko kahdesti.
- Käytä elektrodit 7 päivän kuluessa pussin avaamisesta.
- Hävitä tuote paikallisten säädösten tai sairaalan tai hoitolaitoksen käytäntöjen mukaisesti.

Potilait /käyttäjät / muut osapuolet Euroopan unionissa ja maissa, joissa on samanlainen sääntelyjärjestelmä (asetus (EU) 2017/745 lääkinnällisistä laitteista); jos tuotteen käyttö aikana tai seurauksena ilmenee vakava haittatapahtuma, siitä on ilmoitettava valmistajalle ja/tai sen valtuutetulle edustajalle sekä kansalliselle viranomaiselle.

HR

EKG elektrode

Pročitajte ovaj dokument i sačuvajte ga. Pobrinite se da se sve osobe koje koriste ovaj proizvod upoznaju s napomenama koje se nalaze u ovom dokumentu te da ih razumiju.

SVRHA KORIŠTENJA

EKG elektrode su predviđene kao dodatni pribor za primjenu s EKG uređajima. EKG elektrode su nesterilne, namijenjene samo za jednokratnu upotrebu na neoštećenju koži (bez ozljeda) i služe za odvođenje EKG signala od bolesnika.

POZOR

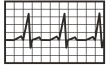
- Nemojte upotrebljavati proizvod ako je rok upotrebe istekao.
- Pridržavajte se postupka koji je propisao proizvođač elektrokirurškog uređaja ili uređaja za praćenje kako biste opasnost od opekliina na mjestima postavljanja elektroda tijekom elektrokirurškog zahvata sveli na najmanju mjeru!
- Ne postavljajte elektrode na mjesta na koži koja su upaljena, na kojima se nalaze lezije ili bilo kakve ozljede ili primjerice na koži koja je opterećena ili oštećena uslijed uzimanja lijekova!
- Ne koristite elektrode u bolesnika s poznatim iritacijama kože u izravnom kontaktu s elektrodama i stručnom prodavaču prijavite ako se jave bilo kakve reakcije vezane uz nepodnošljivost!
- Ne koristite elektrode čiji je gel iscurio!

- Ne koristite elektrode dulje nego što je to navedeno na vrećici pakiranja.

- Svaku elektrodu upotrijebite samo jednom. Pri ponovnoj upotrebi sposobnost lijepljenja i električna svojstva možda će biti nezadovoljavajuća. Osim toga postoji rizik od križne infekcije s jednog bolesnika na drugog.

- Kod rendgenskih snimki koristite iste elektrode koje su za to prikladne i koje su označene na odgovarajući način. One su označene simbolom „propusne za zračenje“ na vrećici pakiranja.

- Kod MR primjena koristite samo EKG elektrode koje su za to prikladne. One su označene simbolom „uvjetovano MR-om“ na vrećici pakiranja. U tom slučaju se obavezno pridržavajte „Sigurnosnih napomena vezanih uz MR“.



X-ray

MR

Sigurnosne napomene vezane uz MR za elektrode uvjetovane MR-om

Neklinička ispitivanja su potvrdila da su EKG elektrode uvjetovane MR-om. Bolesnik na kojem su postavljene ove EKG elektrode može biti podvrgnut pregledu u MR sustavu sa sljedećim specifikacijama:

- statičko magnetsko polje od 1,5 tesli i 3 tesle i
- maksimalni prostorni gradijent polja od 12.800 G/cm (128 T/m)
- maksimalni proizvod snage od 231 T2/m
- teoretski procijenjena maksimalna specifična stopa apsorpcije (SAR) s prosjekom za cijelo tijelo (WBA) 2 W/kg (Normal Operating Mode) ili 4 W/kg (First Level Controlled Operating Mode) ili

Kod gore navedenih uvjeta pregleda se očekuje da EKG elektrode nakon neprekidnog MR postupka od 15 minuta proizvedu maksimalni porast temperature manji od

- 1,7 °C (2 W/kg, 1,5 tesli) ili 3,4 °C (4 W/kg, 1,5 tesli) porast temperature uvjetovan visokom frekvencijom s pozadinskim porastom temperature od pribl. 1,2 °C (2 W/kg, 1,5 tesli) ili 2,5 °C (4 W/kg, 1,5 tesli),
- 1,3 °C (2 W/kg, 3 tesle) ili 2,7 °C (4 W/kg, 3 tesle) porast temperature uvjetovan visokom frekvencijom s pozadinskim porastom temperature od pribl. 0,9 °C (2 W/kg, 3 tesle) ili 1,8 °C (4 W/kg, 3 tesle).

U nekliničkim ispitivanjima ovaj je proizvod pri smanjanju s impulsnom sekvencom gradijenta odjeka i MR sustavom od 3 tesle proizvedo artefakt slike u krugu od pribl. 4,79 mm oko EKG elektrode.

UPUTE ZA UPOTREBU

Ove elektrode smije primjenjivati samo liječnik ili stručno medicinsko osoblje koje je prošlo odgovarajuću obuku.

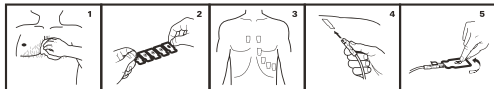
- Odaberite mjesto postavljanja koja su povoljna za primjenu kod Vaše dijagnoze ili praćenja.
- Uvjerite se da su mjesta postavljanja čista, suha i da na njima nema dlaka. (1)
- Za čišćenje kože ne koristite tekućine koje sadrže otapala jer takva sredstva mogu dovesti do reakcija na koži ako su zatvoreno ispod elektrode.

Pri upotrebi elektroda s gumbom i elektroda s priključkom za utikač od 4 mm:



- Spojite kabele za bolesnika s elektrodom (2).
- Izvadite elektrodu iz zaštitne folije (3) i postavite elektrodu na kožu (4).
- Fiksirajte materijal nosača elektrode praveći kružne pokrete prstom na koži dok se u potpunosti ne zalijepi (5).

Pri upotrebi elektroda s priključnom vezicom:



- Izvadite elektrodu iz zaštitne folije (2) i postavite elektrodu na kožu (3).
- Spojite kontaktne stezaljke s elektrodama. Priključne vezeice bi trebale biti usmjerene u pravcu kabela za bolesnika kako bi se spriječilo iskrivljivanje ili podizanje elektrode (4).
- Fiksirajte materijal nosača elektrode praveći kružne pokrete prstom na koži dok se u potpunosti ne zalijepi (5).
- Započnite s EKG snimanjem.
- Nakon upotrebe pažljivo uklonite elektrodu jednom rukom, a drugom rukom pridržavajte kožu koja se nalazi ispod elektrode. Nasilno ili brzo povlačenje može dovesti do ozljeda kože. U slučaju da je koža vrlo osjetljiva posebnu pozornost, naročito u djece, ali i starijih bolesnika, dijabetičara ili bolesnika koji dulje vrijeme uzimaju određene lijekove obratite na nuspojave koje na koži mogu izazvati lijekovi.
- Sve elektrode koje nisu odmah potrebne uvijek čuvajte u originalnoj vrećici. Zatvorite otvorenu vrećicu tako što ćete je dvaput presaviti na otvoru.
- Uprtijebite elektrode unutar 7 dana nakon otvaranja vrećice!
- Zbrinite ovaj proizvod na otpad u skladu s lokalnim regulativama ili propisima bolnice odn. zdravstvene ustanove.

Za bolesnike/korisnike/treće strane u Europskoj uniji i državama s identičnim regulacijskim sustavom (propisa (EU) 2017/745 u medicinskim proizvodima): ako se tijekom upotrebe ovog proizvoda ili uslijed njegove primjene jave ozbiljni događaji, odmah ih prijavite proizvođaču i/ili njegovom zastupniku kao i nadležnom državnom tijelu.

HU

EKG elektrodák

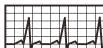
Olvasza el ezt a dokumentumot, és őrizze meg. Győződjön meg arról, hogy minden ezt a terméket használó személy a jelen dokumentumban található tudnivalókat ismeri és megérti.

A CÉL MEGHATÁROZÁSA

Az EKG elektrodák tartozékként EKG-készülékekkel történő alkalmazásra szolgálnak. Az EKG elektrodák nem sterilék, rendeltetészerűen csak egyszer használhatók ép (sértetlen) bőrön és EKG-jelek levezetésére szolgálnak a betegről.

FIGYELEM

- Ne használja a terméket, ha lejárt a szavatossága.
- Vegye figyelembe az elektrodeszeti vagy felületei eszköz gyártója által előírt eljárásmodot, hogy az égési sérülések veszélye az elektrodák felrakási helyein az elektrodeszeti beavatkozás során minimalizálható legyen!
- Ne helyezze az elektrodákat gyulladt, elváltozásos vagy bármilyen módon sérült bőrfelületekre, vagy például gyógyszeresedés miatt terhelt vagy károsodott bőrre!
- Ne használja az elektrodákat olyan betegeknél, akiknél ismert bőrirritációk jelentkeznek az elektrodákkal közvetlenül érintkezve, és jelentesen minden inkompatibilitási reakciót a szakkereskedőnek!
- Ne használja fel az elektrodákat, ha a gél kiszáradt!
- Ne használja az elektrodákat a csomagolási tasakra felütemtettnél hosszabb ideig!
- Az elektrodákat csak egyszer használja. Újabb használat esetén a ragasztóerő és a villamos tulajdonságok elégtelene lehetnek. Ezenkívül fennáll az egyik betegről másra történő keresztfertőzés kockázata.
- Röntgenfelvételeknél csak erre alkalmas és megfelelően megjelölt elektrodákat használjon. Ezek a csomagolási tasakra nyomtatott „Sugarátlátszó” jelzéssel vannak megjelölve.



< h

X-ray

-MRT-alkalmazásoknál kizárólag erre alkalmas EKG elektrodákat használjon. Ezek a csomagolási tasakra nyomtatott „MR Conditional” jelzéssel vannak megjelölve. Ebben az esetben feltétlenül tartsa be az „MRT biztonsági tudnivalókat”.



MRT biztonsági tudnivalók MR Conditional elektrodákhoz

Nem klinikai vizsgálatokkal igazolható volt, hogy az EKG elektrodák MR Conditional minősítésűek. Az a beteg, akin ezek az EKG elektrodák vannak elhelyezve, egy MRT-rendszerben az alábbi specifikációkkal vizsgálható:

- statikus mágneses mező: 1,5 tesla és 3 tesla és
- maximális térbeli mezőgradiens: 12 800 G/cm (128 T/m)
- maximális erőszorzat: 231 T2/m
- elméleti becslést maximális egész testre átlagolt (WBA) fajlagos elnyelési arány (SAR):
2 W/kg (Normal Operating Mode) vagy
4 W/kg (First Level Controlled Operating Mode)

A fent megadott vizsgálati feltételek mellett várható, hogy az EKG elektrodák 15 perces folyamatos MRT-üzem után kevesebb, mint 1,7 °C (2 W/kg, 1,5 tesla) vagy 3,4 °C (4 W/kg, 1,5 tesla) nagyfrekvenciából származó maximális hőmérséklet-emelkedést idéznek elő

kb. 1,2 °C (2 W/kg, 1,5 tesla) vagy 2,5 °C (4 W/kg, 1,5 tesla) háttérhőmérséklet-emelkedés mellett,
1,3 °C (2 W/kg, 3 tesla) vagy 2,7 °C (4 W/kg, 3 tesla) nagyfrekvenciából származó maximális hőmérséklet-emelkedést idéznek elő kb. 0,9 °C (2 W/kg, 3 tesla) vagy 1,8 °C (4 W/kg, 3 tesla) háttérhőmérséklet-emelkedés mellett.

Nem klinikai vizsgálatokban a termék gradiens-echo impulzussorozatral és 3 tesla-s MRT-rendszerrel végzett felvételénél az EKG elektróda kb. 4,79 mm-es körzetében okozott képhibát.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Az elektrodákat csak egy orvos vagy megfelelően képzett orvosi szakember felügyelete alatt használhatja.

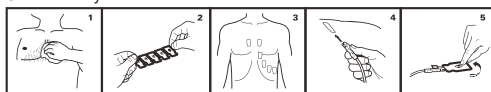
- Válassza ki a diagnosztikai vagy felületei alkalmazáshoz kedvező alkalmazási helyeket.
- Győződjön meg róla, hogy az alkalmazási helyek tiszták, szárazak és szőrmentesek. (1)
- Ne használjon oldószertartalmú folyadékokat a bőr megtisztítására, mivel az ilyen közegek bőrraakciókat okozhatnak, ha azok az elektróda alatt elzáródnak.

Nyomógombos elektrodák és 4 mm-es dugaszhoz csatlakoztatható elektrodák használata esetén:



- Kösse össze a betegvezetékeket az elektrodákkal (2).
- Válassza le az elektrodát a védőfóliáról (3), és helyezze az elektrodát a bőrre (4).
- Rögzítse az elektróda hordozóanyagát ujjával, körkörös mozdulatokkal a bőrre, míg az teljesen megragad (5).

Csatlakozónyelvvel ellátott elektrodák használata esetén:



- Válassza le az elektrodát a védőfóliáról (2), és helyezze az elektrodát a bőrre (3).
- Kösse össze az érintkezőkapcsokat az elektrodákkal. A csatlakozófüleknek a betegvezetékek irányába kell nézniük az elektróda elfordulásának vagy felemelkedésének megelőzésére (4).
- Rögzítse az elektróda hordozóanyagát ujjával, körkörös mozdulatokkal a bőrre, míg az teljesen megragad (5).
- Kezdje meg az EKG készítését.

- Használat után az elektródát óvatosan vegye le egyik kezével, eközben támassza meg az alatta lévő bőrt a másik kezével. A lerántás vagy gyors lehúzás a bőr sérüléseit okozhatja. Legyen különösen óvatos, ha a bőr rendkívül érzékeny, különösen gyermekeknél, de idősebb betegek, cukorbeteg vagy olyan betegek esetében is, akik hosszabb ideje szednek olyan speciális gyógyszereket, amelyek gyógyszer által előidézett mellékhatásokat idézhetnek elő a bőrön.
- Tartsa az összes közvetlenül nem szükséges elektródát mindig az eredeti tasakban. Zárja le a nyitott tasakot a nyílás kétszeri meghajtásával.
- Használja fel az elektródákat 7 napon belül a tasak kinyitása után!
- Ártalmatlanítsa a terméket a helyi előírásoknak vagy a kórház, ill. az egészségügyi intézmény előírásainak megfelelően.

Az Európai Unióban és az azonos szabályozási rendszerrel rendelkező országokban élő betegek/felhasználók/harmadik fél esetében ((EU) 2017/745 rendelet az orvostechnikai eszközökről); ha e termék használata során vagy használatának következtében súlyos esemény következik be, jelentse azt a gyártónak és/vagy meghatalmazottjának és az Ön nemzeti hatóságának.

LT

EKG elektródai

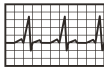
Perskayıtkite šį dokumentą ir gerai jį pasidėkite. Užtikrinkite, kad visi asmenys, naudojanys šį produktą, žinotų ir būtų supratę šiame dokumente pateiktas nuorodas.

PASKIRTIS

EKG elektrodai skirti naudoti kaip priedas su EKG prietaisais. EKG elektrodai yra nesterilūs, vienkartiniai, gali būti naudojami tik ant sveikos (nepažeistos) odos ir yra skirti EKG signalams nuo paciento perduoti.

DĖMESIO

- Gaminio nenaudokite, jeigu pasibaigęs jo galiojimas.
- Siekiant nuo labiau sumažinti elektrodų pritvirtinimo vietoje nudegimų elektrochirurginės intervencijos metu riziką, laikykites elektrochirurginio arba stebėjimo prietaiso gamintojo nurodytų procedūrų.
- Nedėkite elektrodų ant vietų, kur yra uždegimas, nubrozdinimai ar bet kokie kiti odos pažeidimai, pavyzdžiui, dėl vartojamų vaistų sudirginta arba pažeista oda!
- Nenaudokite elektrodų pacientams su žinomu padidintu odos jautrumu tiesioginiam elektrodų kontaktui ir apie bet kokias nesuderinamumo reakcijas praneškite specializuotam prekybininkui!
- Nenaudokite elektrodų su išdžiūvusiu geliu!
- Nenaudokite elektrodų ilgiau, nei nurodyta ant pakuotės maišelio!
- Elektrodą naudokite tik vieną kartą. Naudojant dar kartą, gali būti nebepakankama pripilimo jėga ir elektrinės savybės. Be to, kyla kryžminės infekcijos nuo vieno paciento kitam rizika.
- Darydami rentgeno nuotraukas naudokite tik tam tinkamus ir atitinkamai pažymėtus elektrodus. Jie ant pakuotės maišelio pažymėti simboliu „Pralaidūs spinduliuotei“.



< h



- MRT procedūrų metu naudokite tik joms tinkamus EKG elektrodus. Jie ant pakuotės maišelio pažymėti simboliu „MR Conditional“. Tokiu atveju būtina laikykites MRT saugos nuorodų.

MRT saugos nuorodos „MR Conditional“ elektrodams

- Neklinikiniuose tyrimuose buvo patvirtinta, kad EKG elektrodai yra sąlygiškai atsparūs MR („MR Conditional“). Pacientą, kuriam pritvirtinti šie EKG elektrodai, galima tirti MRT sistemoje su tokiomis specifikacijomis:
- 1,5 teslos ir 3 teslų statinis magnetinis laukas ir
 - ne didesnis kaip 12 800 G/cm (128 T/m) erdvinis magnetinio lauko gradientas
 - 231 T2/m maksimalus galios produktas

- teoriniai vertinamas maksimalus visam kūnui suvidurkintas (WBA) specifinis absorbcijos greitis:
2 W/kg (Normal Operating Mode) arba
4 W/kg (First Level Controlled Operating Mode)

Esant pirmiau nurodytoms tyrimo sąlygoms laukiama, kad EKG elektrodų sukuriama maksimalus temperatūros padidėjimas po 15 minučių nuolatinio MRT darbo yra mažiau nei

- 1,7 °C (2 W/kg, 1,5 Tesla) arba 3,4 °C (4 W/kg, 1,5 Tesla) aukšto dažnio sąlygojamas temperatūros padidėjimas su maždaug 1,2 °C (2 W/kg, 1,5 Tesla) arba 2,5 °C (4 W/kg, 1,5 Tesla) foniniu temperatūros padidėjimu,
- 1,3 °C (2 W/kg, 3 Tesla) arba 2,7 °C (4 W/kg, 3 Tesla) aukšto dažnio sąlygojamas temperatūros padidėjimas su maždaug 0,9 °C (2 W/kg, 3 Tesla) arba 1,8 °C (4 W/kg, 3 Tesla) foniniu temperatūros padidėjimu.

Ne klinikiniuose tyrimuose gaminys, atliekant tyrimą gradiento atsako impulsine seka ir 3 teslų MRT sistema, generavo aplink EKG elektrodą maždaug 4,79 mm vaizdo artefaktą.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Elektrodus leidžiama naudoti tik gydytoju arba atitinkamą išsilavinimą turintiems medicinos specialistams.

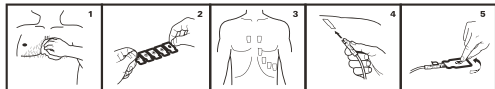
- Parinkite diagnozės arba stebėjimo taikmenoms palankias pritvirtinimo vietas.
- Išitikinkite, kad pritvirtinimo vieta būtų švari, sausa ir be plaukų. (1)
- Odos nevalykite skysčiais su tirpikliais, nes tokios priemonės, prispaustos po elektrodu, gali dirginti odą.

Naudojant prisegamus elektrodus ir elektrodus su jungtimi 4 mm kištukai:



- Sujunkite paciento linijas su elektrodais (2).
- Atpalaiduokite elektrodą nuo apsauginės plėvelės (3) ir reikiamoje padėtyje uždėkite elektrodą ant odos (4).
- Sukamaisiais judesiais pritvirtinkite laikomąją elektrodo medžiagą prie odos, kol jis visiškai prilips (5).

Naudojant elektrodus su prijungimo plokštele:



- Atpalaiduokite elektrodą nuo apsauginės plėvelės (2) ir reikiamoje padėtyje uždėkite elektrodą ant odos (3).
- Sujunkite kontaktinius gnybtus su elektrodais. Prijungimo plokštelės turėtų būti nukreiptos paciento linijų kryptimi, kad elektrodas būtų apsaugotas nuo persisukimo ir atkėlimo (4).
- Sukamaisiais judesiais pritvirtinkite laikomąją elektrodo medžiagą prie odos, kol jis visiškai prilips (5).
- Pradėkite matuoti EKG.
- Po naudojimo atsargiai viena ranka nuimkite elektrodus, kita ranka prilaikydami odą. Tūpant arba traukiant greitai galima pažeisti odą. Būkite ypatingai atsargūs, jei oda yra labai jautri, ypač vaikų, bet taip pat ir senesnių pacientų, diabetikų arba pacientų, kurie ilgesnį laiką vartojo specifinius vaistus, galinčius sukelti šalutinių nepageidaujamų poveikių odai.
- Visus tuo metu nereikalingus elektrodus visada laikykite originaliame maišelyje. Atidarytą maišelį uždarykite, du kartus užlenkdami atvirą galą.
- Atidarę maišelį, visus elektrodus sunaudokite per 7 dienas!
- Utilizukite gaminių pagal vietoje galiojančias taisykles arba ligoninės ar sveikatos apsaugos institucijos nurodymus.

Pacientams / naudotojams / tretiesiems asmenims Europos Sąjungoje ir šalyse su lygiaverte teisinio reguliavimo sistema (Reglamentas (ES) 2017/745 dėl medicinos priemonių): jei naudojant šį gaminį arba jo naudojimo pasekoje atsiranda sunkių incidentų, praneškite apie tai gamintojui ir (arba) jo atstovui ir savo šalies institucijai.

EKG elektrodi

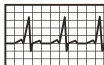
Izlasiet šo dokumentu un ievērojiet tajā minētos norādījumus. Nodrošīniet, lai visas personas, kas izmanto šo izstrādājumu, zinātu un izprastu šajā dokumentā minētos norādījumus.

PAREDZĒTAIS LIETOJUMS

EKG elektrodi ir paredzēti lietošanai ar EKG ierīcēm. EKG elektrodi ir nesterili, paredzēti tikai vienreizējai lietošanai uz neskartas (nebojātas) ādas un ir vajadzīgi EKG signālu novadīšanai no pacienta.

UZMANĪBU!

- Neizmantojiet izstrādājumu pēc tā lietošanas termiņa beigām.
- Ievērojiet elektrokirurģijas ierīces vai uzraudzības ierīces ražotāja minēto darbību secību, lai elektrokirurģiskās operācijas laikā līdz minimumam samazinātu apdegumu risku elektrodu uzstādīšanas vietās.
- Nenovietojiet elektrodus tādās ādas vietās, kur ir iekaisumi, patoloģiskas izmaiņas, jebkāda veida traumas vai, piemēram, medikamentu lietošanas dēļ skarta vai cietusi āda.
- Neizmantojiet elektrodus tādiem pacientiem, kam ir zināms, ka radīsies ādas iekaisums no tieša kontakta ar elektrodu, un ziņojiet izplatītājam par visām nesaderības reakcijām.
- Nelietojiet elektrodus, ja to gels ir izžuvis.
- Neizmantojiet elektrodus ilgāk, nekā ir norādīts uz iepakojuma maisiņa.
- Katru elektrodu izmantojiet tikai vienreiz. Atkārtotas izmantošanas gadījumā pielipšanas spēja un elektriskās īpašības var būt ierobežotas. Pretējā gadījumā pastāv risks, ka pacienti viens no otra varētu ierīcēties.
- Rentģenuzņēmumu gadījumā izmantojiet tikai šim nolūkam paredzētos un atbilstoši apzīmētos elektrodus. Tiem uz iepakojuma maisiņa ir simbols "Starus caurlaidošs".



< h



- MRT gadījumā izmantojiet tikai šim nolūkam paredzētos un atbilstoši apzīmētos EKG elektrodus. Tiem uz iepakojuma maisiņa ir simbols "Ar MR saderīgs". Šādā gadījumā noteikti ievērojiet "MRT drošības norādījumus".

MRT drošības norādījumi ar MR saderīgiem elektrodiem

Neklīniskās pārbaudēs tika konstatēts, ka EKG elektrodi ir ar MR saderīgi. Pacientu, kam šie EKG elektrodi ir piestiprināti, var izmeklēt MRT sistēmā ar šādām specifikācijām:

- statiskais magnētiskais lauks ir 1,5 teslas un 3 teslas, un
- maksimālais telpiskais lauka intensitātes gradients ir 12 800 G/cm (128 T/m),
- maksimālais spēks ir 231 T2/m,
- teorētiski novērtējais maksimālais visa ķermeņa vidējais (WBA) specifiskais absorbcijas koeficients (SAR) ir 2 W/kg (Normal Operating Mode) vai 4 W/kg (First Level Controlled Operating Mode)

Iepriekš minētajos izmeklējuma nosacījumos tiek sagaidīts, ka EKG elektrodi pēc 15 minūšu MRT darbināšanas rada maksimālo temperatūras kāpumu, kas ir mazāks par 1,7 °C (2 W/kg, 1,5 teslas), vai 3,4 °C (4 W/kg, 1,5 teslas), augstfrekvences noteiktu temperatūras kāpumu ar fona temperatūras kāpumu par apm. 1,2 °C (2 W/kg, 1,5 teslas), vai 2,5 °C (4 W/kg, 1,5 teslas), 1,3 °C (2 W/kg, 3 teslas) vai 2,7 °C (4 W/kg, 3 teslas) augstfrekvences noteiktu temperatūras kāpumu ar fona temperatūras kāpumu par apm. 0,9 °C (2 W/kg, 3 teslas) vai 1,8 °C (4 W/kg, 3 teslas).

Neklīniskās pārbaudēs šis izstrādājums uzņēmus ar gradientu ehoimpulsu sistēmu un 3 Tesla MRTSystem radīja atēllu artefaktus apm. 4,79 mm attālumā ap EKG elektrodu.

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Šos elektrodus drīkst izmantot tikai ārsts vai atbilstoši apmācīts medicīniskais personāls.

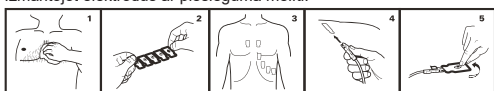
- Izvēlieties konkrētajai diagnozei vai uzraudzības lietojumam piemērotas uzstādīšanas vietas.
- Parliecinieties, šīs uzstādīšanas vietas ir tīras, sausas un bez apmatojuma. (1)
- Ādas tīrīšanai neizmantojiet šķīdināšanas līdzekļus saturošus šķīdumus, jo šādi līdzekļi, nokļūstot zem elektroda, var izraisīt ādas reakciju.

Izmantojot spiedpogu elektrodus un elektrodus ar pieslēgumu 4 mm spraudņiem:



- Savienojiet pacienta vadus ar elektrodiem (2).
- Iznemiet elektrodus no aizsargplēves (3) un novietojiet tos uz ādas (4).
- Fiksējiet elektroda pamatmateriālu, veicot apļveida kustības ar pirkstu uz ādas, līdz tas pilnībā pielīmējas (5).

Izmantojot elektrodus ar pieslēguma mēlīti:



- Iznemiet elektrodus no aizsargplēves (2) un novietojiet tos uz ādas (3).
- Savienojiet kontaktskavas ar elektrodiem. Pieslēguma mēlītes ir jānovieto pacienta vada virzienā, lai novērstu elektroda sagriešanos vai atdalīšanos (4).
- Fiksējiet elektroda pamatmateriālu, veicot apļveida kustības ar pirkstu uz ādas, līdz tas pilnībā pielīmējas (5).
- Sāciet veikt EKG.
- Pēc lietošanas elektrodus noņemiet uzmanīgi ar vienu roku un ar otru pieturiet zem tā esošo ādu. Raušana vai ātra pavilkšana var radīt ādas traumas. Pievērsiet īpašu uzmanību gadījumiem, kad āda ir pārmērīgi iekaisusi, jo īpaši bērniem, vecāka gadagājuma pacientiem, diabētiķiem vai pacientiem, kas ilgstoši lieto kādus noteiktus medikamentus, kas varētu izraisīt farmakoloģiskas blakusparādības.
- Visus elektrodus, kas nav tūlīt izmantojami, uzglabāiet oriģinālajā maisiņā. Aizveriet atvērto maisiņu, divreiz nolokot atvērto malu.
- Izmantojiet elektrodus 7 dienu laikā pēc maisiņa atvēršanas.
- Atbrīvojieties no šī izstrādājuma saskaņā ar vietējiem priekšrakstiem vai slimnīcas/veselības iestādes noteikumiem.

Pacientiem/lietotājiem/trēsajām personām Eiropas Savienībā un valstīs ar identisku likumdošanas sistēmu (regula (ES) 2017/745 par medicīniskām ierīcēm): ja šī izstrādājuma izmantošanas laikā vai tā izmantošanas rezultātā rodas nopietns negadījums, lūdz, ziņojiet par to ražotājam un/vai viņa pilnvarotajam un savai attiecīgajai nacionālajai iestādei.

ECG-elektroden

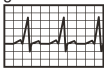
Lees dit document en bewaar het. Zorg dat iedereen die dit product gebruikt de informatie in dit document kent en begrijpt.

BEOOGD GEBRUIK

ECG-elektroden zijn bedoeld als accessoire voor gebruik met ECG-apparatuur. ECG-elektroden zijn niet-steriel, ze zijn uitsluitend bedoeld voor eenmalig gebruik op intacte (onbeschadigde) huid en dienen om ECG-signalen van de patiënt af te leiden.

LET OP

- Gebruik het product niet na de uiterste gebruiksdatum.
- Neem de door de fabrikant van het elektrochirurgie- of monitoringsapparaat voorgeschreven procedures in acht, om tijdens een elektrochirurgische ingreep het gevaar voor verbrandingen op plaatsen waar elektroden geplaatst zijn tot een minimum te beperken!
- Plaats de elektroden niet op plaatsen waar de huid ontstekingen, laesies of verwondingen van welke aard dan ook voortof bijvoorbeeld door het gebruik van medicijnen zwaar belast of beschadigd is!
- Gebruik de elektroden niet bij patiënten van wie bekend is dat ze in direct contact met elektroden huidirritaties krijgen en meld alle incompatibiliteitsreacties bij uw vakhandelaar!
- Gebruik geen elektroden waarvan de gel is uitgedroogd!
- Gebruik de elektroden niet langer dan op de verpakking wordt vermeld!
- Gebruik elke elektrode slechts eenmaal. Bij hernieuwd gebruik kunnen de kleefkracht en de elektrische eigenschappen ontoereikend zijn. Bovendien bestaat er het risico van een kruisinfectie van de ene patiënt op de andere.
- Gebruik bij röntgenfoto's alleen daarvoor geschikte en als zodanig gemarkeerde elektrodes. Deze zijn voorzien van het symbool "doorlaatbaar voor straling" op de verpakking.
- Gebruik bij MRI-toepassingen alleen daarvoor geschikte ECG-elektroden. Deze zijn voorzien van het symbool "MR Conditional" op de verpakking. Neem in dit geval altijd de "MRI-veiligheidsaanwijzingen" in acht.



MRI-veiligheidsaanwijzingen voor "MR-Conditional"-elektroden

In het kader van niet-klinische tests is aangetoond dat die ECG-elektroden MR Conditional zijn. Een patiënt bij wie deze ECG-elektroden zijn aangebracht mag met behulp van een MRI-systeem met de volgende specificaties worden onderzocht:

- statisch magneetveld van 1,5 tesla en 3 tesla en
- een maximale ruimtelijke veldgradient van 12.800 G/cm (128 T/m)
- een maximaal krachtproduct van 231 T2/m
- een theoretische geschatte maximale, voor het volledige lichaam gemiddelde (WBA), specifieke absorptiegraad (SAR) van 2 W/kg (Normal Operating Mode) of 4 W/kg (First Level Controlled Operating Mode)

Bij de hierboven genoemde onderzoeksvoorwaarden wordt ervan uitgegaan dat de ECG-elektroden na 15 minuten MRI in de continue modus een maximale temperatuurstijging van minder dan

- 1,7 °C (2 W/kg, 1,5 tesla) dan wel een temperatuurstijging door hoge frequenties van 3,4 °C (4 W/kg, 1,5 tesla) met een achtergrondtemperatuurstijging van 1,2 °C (2 W/kg, 1,5 tesla) of 2,5 °C (4 W/kg, 1,5 tesla),
- 1,3 °C (2 W/kg, 3 tesla) dan wel een temperatuurstijging door hoge frequenties van 2,7 °C (4 W/kg, 3 Tesla) met een achtergrondtemperatuurstijging van ca. 0,9 °C (2 W/kg, 3 tesla) dan wel 1,8 °C (4 W/kg, 3 tesla)

genereren.

Bij niet-klinische tests genereerde het product bij een opname met een gradiënt-echo-pulse-sequentie en een 3-tesla-MRI-systeem een beeldartefact met een straal van 4,79 mm rond de ECG-elektrode.

GEBRUIKSAANWIJZING

De elektroden mogen alleen door een arts of door passend geschoold medisch vakpersoneel gebruikt worden.

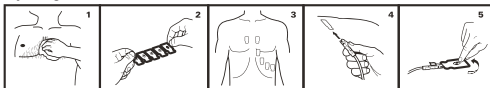
- Kies de aanbrengplaatsen die voor uw diagnose- of monitoringtoepassing het meest geschikt zijn.
- Zorg ervoor dat de aanbrengplaatsen schoon, droog en vrij van beharing zijn. (1)
- Gebruik geen vloeistoffen die oplosmiddelen bevatten om de huid te reinigen, omdat deze middelen tot huidreacties kunnen leiden wanneer ze ingesloten raken onder de elektrode.

Bij het gebruik van drukknopelektroden en elektroden met een aansluiting voor 4 mm-connectoren:



- Verbind de patiëntkabels met de elektroden (2).
- Trek de elektrode van de beschermende folie (3) af en plaats de elektrode op de huid (4).
- Bevestig het dragermateriaal van de elektrode op de huid door met uw vinger cirkelende bewegingen te maken tot de elektrode volledig blijft plakken (5).

Bij het gebruik van elektroden met een aansluitstrook:



- Trek de elektrode van de beschermende folie (2) af en plaats de elektrode op de huid (3).
- Verbind de contactklemmen met de elektroden. De aansluitstroken moeten in de richting van de patiëntkabels wijzen om te voorkomen dat de elektrode wordt verdraaid of losgetrokken (4).
- Bevestig het dragermateriaal van de elektrode op de huid door met uw vinger cirkelende bewegingen te maken tot de elektrode volledig blijft plakken (5).
- Begin met het ECG.
- Verwijder de elektrode na gebruik voorzichtig met één hand, terwijl u met de andere hand de onderliggende huid ondersteunt. Trek niet schokkerig of snel aan de elektrode omdat dit huidletsel kan veroorzaken. Wees extra voorzichtig als de huid overmatig gevoelig is, vooral bij kinderen, maar ook bij oudere patiënten, diabetici of patiënten die gedurende langere tijd speciale medicatie hebben ingenomen die kunnen leiden tot door medicatie geïnduceerde huidklachten.
- Bewaar alle elektroden die u niet meteen nodig hebt altijd in de originele zak. Sluit de geopende zak door hem aan de opening twee keer om te vouwen.
- Gebruik de elektroden binnen 7 dagen zodra de zak is geopend!
- Gooi het product weg volgens de lokale richtlijnen of de voorschriften van het ziekenhuis resp. de zorginstelling.

Voor een patiënt/gebruiker/derden in de Europese Unie en landen met een identiek regelgevend systeem (verordening (EU) 2017/745 over medische hulpmiddelen): indien tijdens het gebruik van dit product of ten gevolge van het gebruik een ernstig incident heeft voorgedaan, moet dit worden gemeld aan de fabrikant en/of diens gemachtigde en de bevoegde instantie in uw land.

PL

Elektrody EKG

Prosimy przeczytać i zachować ten dokument. Każdy, kto korzysta z produktu, powinien znać i rozumieć zawarte w tym dokumencie wskazówki.

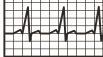
PRZEZNACZENIE

Elektrody EKG są dostarczane jako akcesoria do użytku z urządzeniami EKG. Elektrody EKG są niesterylne, przeznaczone wyłącznie do jednorazowego użytku na nienaruszonej (nieuszkodzonej) skórze i służą do odprowadzenia sygnałów EKG od pacjenta.

UWAGA

- Nie stosować produktu po upływie daty ważności.
- Postępować zgodnie z procedurą zalecaną przez producenta urządzenia elektrochirurgicznego lub urządzenia monitorującego, aby zminimalizować ryzyko poparzenia w miejscach umieszczenia elektrod podczas zabiegu elektrochirurgicznego!

- Nie umieszczać elektrod na obszarach skóry z zapaleniem, uszkodzeniami lub jakiegokolwiek rodzaju obrażeniami ani na skórze obciążonej lub uszkodzonej na przykład w wyniku przyjmowania leków!
- Nie używać elektrod u pacjentów ze znanym podrażnieniem skóry w bezpośrednim kontakcie z elektrodą i powiadomić sprzedawcę o wszelkich reakcjach nieżądanych!
- Nie używać elektrod, w których wysychał żel!
- Nie używać elektrod dłużej niż podano na torebce!
- Użyć każdej elektrody tylko raz. W przypadku ponownego użycia przyczepność i właściwości elektryczne mogą być niewystarczające. Ponadto istnieje ryzyko zakażenia krzyżowego między pacjentami.
- Do badań RTG należy używać wyłącznie właściwych elektrod z odpowiednim oznakowaniem. Elektrody te są oznaczone symbolem „Przepuszczalne dla promieni RTG” umieszczonym na torebce.
- Podczas badań MRI należy używać tylko odpowiednich elektrod EKG. Elektrody te są oznaczone symbolem „MR Conditional” umieszczonym na torebce. W tym przypadku należy koniecznie przestrzegać „Wskazówek bezpieczeństwa MRI”.



< h



Wskazówki bezpieczeństwa MRI dot. elektrod MR-Conditional

- Testy niekliniczne wykazały, że elektrody EKG są warunkowo bezpieczne w środowisku MRI. Pacjent z założonymi elektrodami EKG może być badany w systemie MRI o następujących specyfikacjach:
- statyczne pole magnetyczne 1,5 T i 3 T oraz
 - maksymalny przestrzenny gradient pola 12 800 G/cm (128 T/m)
 - produkt o maksymalnej mocy 231 T2/m
 - teoretycznie szacowany maksymalny średni współczynnik absorpcji (SAR) dla całego ciała (WBA) wynoszący 2 W/kg (Normal Operating Mode) lub 4 W/kg (First Level Controlled Operating Mode)

W określonych powyżej warunkach badania oczekuje się, że po 15 minutach ciągłego działania MRI elektrody EKG wykażą maksymalny wzrost temperatury mniejszy niż

1,7°C (2 W/kg, 1,5 T) lub 3,4°C (4 W/kg, 1,5 T), wzrost temperatury uwarunkowany wysoką częstotliwością ze wzrostem temperatury ła o ok. 1,2°C (2 W/kg, 1,5 T) lub 2,5°C (4 W/kg, 1,5 T),

1,3°C (2 W/kg, 3 T) lub 2,7°C (4 W/kg, 3 T), wzrost temperatury uwarunkowany wysoką częstotliwością ze wzrostem temperatury ła o ok. 0,9°C (2 W/kg, 3 T) lub 1,8°C (4 W/kg, 3 T).

W badaniach nieklinicznych podczas rejestracji z sekwencją Gradient Echo systemem MRI 3 T produkt wygenerował artefakt obrazu w promieniu około 4,79 mm wokół elektrody EKG.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Elektrod może używać wyłącznie lekarz lub odpowiednio przeszkolony personel medyczny.

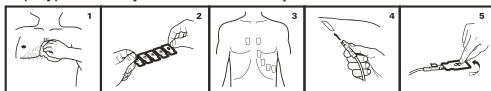
- Wybrać miejsca zastosowania, które najbardziej nadają się do systemu diagnostycznego lub monitorującego.
- Miejsca zastosowania muszą być czyste, suche i ogolone. (1)
- Do czyszczenia skóry nie używać płynów na bazie rozpuszczalników, gdyż tego rodzaju środki mogą powodować reakcje skórne, jeśli zostaną uwiecznione pod elektrodą.

W przypadku stosowania elektrod przyciskowych i elektrod ze złączem do wtyczek 4 mm:



- Podłączyć przewody pacjenta do elektrod (2).
- Oderwać folię ochronną (3) z elektrody i umieścić elektrodę na skórze (4).
- Przymocować materiał nośny elektrody na skórze, wykonując okrężne ruchy palcem, aż całkowicie przylgnie do skóry (5).

W przypadku korzystania z elektrod z łącznikami:



- Oderwać folię ochronną (2) z elektrody i umieścić elektrodę na skórze (3).
- Podłączyć zaciski stykowe do elektrod. Łączniki należy ustawić w kierunku przewodów pacjenta, aby zapobiec skręceniu lub podniesieniu elektrody (4).
- Przymocować materiał nośny elektrody na skórze, wykonując okrężne ruchy palcem, aż całkowicie przylgnie do skóry (5).
- Rozpocząć badanie EKG.
- Po użyciu ostrożnie zdjąć elektrodę jedną ręką, a drugą ręką przytrzymać obszar skóry, na którym była umieszczona elektroda. Szybkie pociągnięcie lub zdjęcie może spowodować uszkodzenie skóry. Zachować szczególną ostrożność, jeśli skóra jest zbyt wrażliwa, szczególnie u dzieci, a także u osób starszych, diabetyków lub pacjentów przyjmujących przez długi czas leki, które mogą wywoływać na skórze działania niepożądane.
- Wszystkie elektrody, które nie są natychmiast potrzebne, należy zawsze przechowywać w oryginalnej torebce. Zamknąć otwartą torebkę, zawijając dwukrotnie otwarty koniec.
- Zużyć wszystkie elektrody w ciągu 7 dni od otwarcia torebki!
- Produkt należy zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami lub wymogami szpitala wzgl. placówki opieki zdrowotnej.

W przypadku pacjenta/użytkownika/osób trzecich w Unii Europejskiej oraz w krajach o identycznym systemie regulacji (rozporządzenie (UE) 2017/745 w sprawie wyrobów medycznych): Jeśli podczas korzystania z produktu lub w wyniku jego użytkowania dojdzie do poważnego incydentu, to należy powiadomić o nim producenta i/lub jego pełnomocnika oraz władze krajowe.

PT(EU)

Eléttodos para ECG

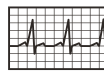
Leia este documento e guarde-o. Certifique-se de que todas as pessoas que utilizam este produto conheçam e compreendam as informações constantes deste documento.

FINALIDADE

Os eléttodos para ECG são acessórios de aparelhos de ECG. Os eléttodos para ECG são não-estéreis, destinam-se a uma única utilização em pele intacta (sem ferimentos) e servem para derivar sinais de ECG do paciente.

ATENÇÃO

- Não utilize se o produto estiver fora de prazo.
- Observe o procedimento prescrito pelo fabricante do aparelho de eletrociurgia ou monitorização para minimizar o risco de queimaduras nos locais de colocação dos eléttodos durante a eletrociurgia!
- Não coloque os eléttodos em locais inflamados, lesionados ou feridos de outra forma ou em pele sobrecarregada ou danificada, por exemplo, pela toma de medicamentos!
- Não use os eléttodos em pacientes com irritações cutâneas conhecidas em contacto direto com os eléttodos e relate quaisquer reações de incompatibilidade ao revendedor especializado!
- Não use eléttodos cujo gel tenha secado!
- Não use os eléttodos por um período superior ao indicado no saco da embalagem!
- Use cada eléttodo apenas uma vez. Se usado novamente, a força adesiva e as propriedades elétricas podem não ser suficientes. Além disso, existe o risco de infeção cruzada de um paciente para outro.



< h

- Para radiografias, utilize apenas eletrodos adequados e marcados em conformidade. O respectivo saco da embalagem está identificado com o símbolo "radiolucente".



- Para aplicações de ressonância magnética, use exclusivamente eletrodos para ECG adequados para esse fim. O respectivo saco da embalagem está identificado com o símbolo "Condicional para RM". Neste caso, observe sempre as "Informações de segurança para IRM".



Informações de segurança para IRM para eletrodos RM condicionais

Testes não-clínicos demonstraram que os eletrodos para ECG são condicionais para RM. Um paciente que tenha estes eletrodos para ECG aplicados pode ser examinado em segurança num sistema de IRM com as seguintes especificações:

- campo magnético estático de 1,5 tesla e 3 tesla, com
- gradiente de campo espacial máximo de 12,800 G/cm (128 T/m)
- produto da força máxima de 231 T2/m
- taxa de absorção específica (SAR) média de corpo inteiro (WBA) máxima teórica estimada de
 - 2 W/kg (Normal Operating Mode) ou
 - 4 W/kg (First Level Controlled Operating Mode)

Sob as condições de exame anteriormente especificadas, prevê-se que os eletrodos para ECG produzam um aumento máximo da temperatura inferior a

- 1,7 °C (2 W/kg, 1,5 tesla) ou 3,4 °C (4 W/kg, 1,5 tesla) de aumento da temperatura relacionado com RF com um aumento da temperatura de fundo de $\approx 1,2$ °C (2 W/kg, 1,5 tesla) ou 2,5 °C (4 W/kg, 1,5 tesla), 1,3 °C (2 W/kg, 3 tesla) ou 2,7 °C (4 W/kg, 3 tesla) de aumento da temperatura relacionado com RF com um aumento da temperatura de fundo de $\approx 0,9$ °C (2 W/kg, 3 tesla) ou 1,8 °C (4 W/kg, 3 tesla) após 15 minutos de exame contínuo.

Em testes não-clínicos, o artefacto de imagem causado pelo dispositivo prolonga-se aproximadamente 4,79 mm a partir dos eletrodos para ECG quando examinado com uma sequência de impulsos eco de gradiente e um aparelho de RM de 3 tesla.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Os eletrodos devem ser usados apenas por um médico ou por profissionais de saúde devidamente formados.

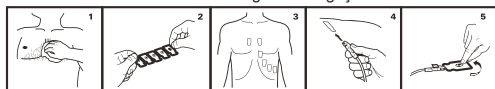
- Escolha os locais de aplicação apropriados para o diagnóstico ou a monitorização.
- Certifique-se de que os locais de aplicação estão limpos, secos e sem pelos. (1)
- Não use líquidos contendo solventes para limpar a pele, uma vez que esses produtos podem provocar reações na pele se ficarem retidos debaixo do eletrodo.

Se forem usados eletrodos de botão de pressão e eletrodos com ligação para conector de 4 mm:



- Ligue os fios do paciente aos eletrodos (2).
- Retire o eletrodo da película de proteção (3) e coloque-o sobre a pele (4).
- Fixe o material de suporte do eletrodo na pele, efetuando movimentos circulares com o dedo, até ficar completamente colado (5).

Se forem usados eletrodos com lingueta de ligação:



- Retire o eletrodo da película de proteção (2) e coloque-o sobre a pele (3).

- Ligue os grampos de contacto aos eletrodos. As linguetas de ligação têm de ficar alinhadas no sentido dos fios do paciente para evitar que o eletrodo rode ou se solte (4).

- Fixe o material de suporte do eletrodo na pele, efetuando movimentos circulares com o dedo, até ficar completamente colado (5).

- Comece com o ECG.

- Após a utilização, remova os eletrodos cuidadosamente com uma mão, imobilizando a pele subjacente com a outra mão. Puxar ou arrancar à força e demasiado depressa pode causar lesões cutâneas. Tenha especial cuidado quando a pele for extremamente sensível, em especial nas crianças, mas também em pacientes idosos, diabéticos ou pacientes que tenham tomado, por um longo período, medicamentos específicos que possam causar na pele efeitos secundários induzidos por medicamentos.

- Guarde sempre todos os eletrodos não imediatamente necessários na embalagem original. Feche a embalagem aberta dobrando-a duas vezes na abertura.

- Use os eletrodos dentro de 7 dias após a abertura da embalagem!

- Elimine o produto de acordo com as normas locais ou as diretivas do hospital ou instituição de saúde.

Para pacientes/utilizadores/terceiros na União Europeia e em países com um sistema de regulamentação idêntico (regulamento (EU) 2017/745 sobre dispositivos médicos): caso tenha ocorrido um incidente grave durante a utilização ou em resultado da utilização deste produto, notifique o fabricante e/ou o seu representante autorizado e a autoridade nacional responsável.

PT (Brasil)

Eletrodos para ECG

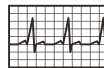
Leia e guarde este documento. Certifique-se de que todas as pessoas que utilizam este produto leem e compreendem todas as informações contidas neste documento.

FINALIDADE

Os eletrodos para ECG estão previstos como acessórios para a utilização com aparelhos de ECG. Eletrodos para ECG são não-estéreis, são previstos exclusivamente para uma única utilização em pele intacta (sem ferimentos) e servem para fazer derivar sinais de ECG do paciente.

ATENÇÃO

- Não use o produto após a data de validade.
- Observe os procedimentos prescritos pelo fabricante do aparelho de electrocirurgia ou monitoramento, a fim de minimizar o risco de queimaduras nos locais de colocação dos eletrodos durante uma intervenção electrocirúrgica!
- Não coloque os eletrodos em locais da pele com inflamações, lesões ou ferimentos de qualquer tipo ou, por exemplo, sobre pele lesionada ou afetada devido ao uso de medicamentos!
- Não utilize os eletrodos em pacientes com irritações conhecidas da pele no contato direto com eletrodos e informe o revendedor sobre quaisquer reações de incompatibilidade!
- Não utilize eletrodos com o gel já seco!
- Não utilize os eletrodos durante mais tempo do que o indicado na embalagem!
- Utilize cada eletrodo apenas uma vez. Se o eletrodo for reutilizado, suas propriedades elétricas e adesivas podem ser perdidas. Isso pode lesionar o paciente e criar riscos de infecção cruzada de um paciente para outro.
- No caso de radiografias, use somente eletrodos adequados e com a marcação correspondente. Eles são identificados com o símbolo "Radiolucente" na embalagem.



X-ray

- Para aplicações de IRM, utilize somente os eletrodos para ECG adequados. Eles são identificados com o símbolo "Condicional para RM" na embalagem. Neste caso, observe obrigatoriamente as "Indicações de segurança para IRM".



Indicações de segurança para IRM para eletrodos "Condicional para RM"

Em ensaios não-clínicos, foi comprovado que os eletrodos para ECG são condicionais para RM. Um paciente, no qual estes eletrodos para ECG estão aplicados, pode ser examinado em um sistema IRM com as seguintes especificações:

- campo magnético estático de 1,5 Tesla e 3 Tesla e
- máximo gradiente de campo espacial de 12.800 G/cm (128 T/m)
- produto de potência máxima de 231 T2/m
- taxa de absorção específica (SAR) média de corpo inteiro (WBA) máxima teórica estimada de
 - 2 W/kg (Normal Operating Mode) ou
 - 4 W/kg (First Level Controlled Operating Mode)

Nas condições de exame indicadas acima, espera-se que os eletrodos para ECG gerem, após 15 minutos de operação contínua de IRM, um aumento de temperatura relacionado à alta frequência máximo de menos de

- 1,7 °C (2 W/kg, 1,5 Tesla) ou 3,4 °C (4 W/kg, 1,5 Tesla) com um aumento de temperatura de fundo de aprox. 1,2 °C (2 W/kg, 1,5 Tesla) ou 2,5 °C (4 W/kg, 1,5 Tesla),
- 1,3 °C (2 W/kg, 3 Tesla) ou um aumento de temperatura relacionado à alta frequência de 2,7 °C (4 W/kg, 3 Tesla) com um aumento de temperatura de fundo de aprox. 0,9 °C (2 W/kg, 3 Tesla) ou 1,8 °C (4 W/kg, 3 Tesla).

Em ensaios não-clínicos, o produto gerou um artefato de imagem em um raio de aprox. 4,79 mm ao redor do eletrodo para ECG quando registrado com uma sequência de pulso de eco-gradiente e um sistema de IRM de 3 Tesla.

INSTRUÇÕES DE USO

Os eletrodos só devem ser usados por um médico ou pessoal médico devidamente especializado.

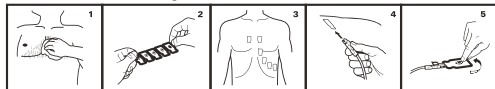
- Escolha locais de aplicação favoráveis para o seu diagnóstico ou monitoramento.
- Certifique-se de que os locais de aplicação estão limpos, secos e sem pelos. (1)
- Não utilize líquidos contendo solventes para limpar a pele, pois estas substâncias podem causar reações da pele quando ficam retidas em contato embaixo do eletrodo.

Ao usar eletrodos com botão de pressão e eletrodos com conexão para conectores de 4 mm:



- Ligue os fios do paciente com os eletrodos (2).
- Solte o eletrodo da película protetora (3) e posicione o eletrodo sobre a pele (4).
- Fixe o material de suporte do eletrodo sobre a pele passando o dedo com movimentos circulares até o eletrodo ficar completamente grudado (5).

Ao usar eletrodos com guia de contato:



- Solte o eletrodo da película protetora (2) e posicione o eletrodo sobre a pele (3).
- Ligue os clampes de contato com os eletrodos. As guias de contato devem ficar viradas na direção dos fios do paciente, a fim de evitar que o eletrodo seja torcido ou levantado (4).

- Fixe o material de suporte do eletrodo sobre a pele passando o dedo com movimentos circulares até o eletrodo ficar completamente grudado (5).

- Comece o ECG.

- Depois de usar, remova os eletrodos cuidadosamente com uma mão, segurando na pele por baixo com a outra mão. Se puxar ou arrancar com força e muito depressa, o resultado podem ser lesões cutâneas. Preste especial atenção se a pele estiver muito sensível, sobretudo em crianças, mas também em pacientes idosos, diabéticos ou pacientes que tenham tomado, por um longo período de tempo, certos medicamentos que possam causar efeitos secundários na pele induzidos por medicamentos.

- Armazene todos os eletrodos não necessários imediatamente na bolsa original. Feche a bolsa aberta, dobrando duas vezes no local da abertura.

- Utilize os eletrodos em sete dias após abrir a bolsa!

- Descarte o produto de acordo com as normas locais ou as diretrizes do hospital ou do centro de saúde.

Para um paciente/usuário/terceiros na União Europeia e em países com um sistema regulatório idêntico (Regulamento (UE) 2017/745 sobre dispositivos médicos): caso tenha ocorrido um incidente grave durante a utilização deste produto ou em resultado dessa utilização, por favor notifique o fabricante e/ou o seu representante autorizado a sua autoridade nacional.

RO

Electrozi EKG

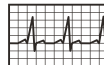
Citiți acest document și păstrați-l. Asigurați-vă că toate persoanele care utilizează acest produs cunosc și înțeleg indicațiile cuprinse în acest document.

DESTINAȚIA PRODUSULUI

Electrozii EKG sunt destinați utilizării ca accesorii împreună cu echipamente pentru EKG. Electrozii ECK sunt nesterili, destinați unei singure utilizări pe pielea intactă (nevătămată) și servesc la derivarea semnalelor EKG de la pacient.

ATENȚIE

- Dacă produsul a expirat, nu îl utilizați.
- Respectați modul de a proceda prescris de producătorul echipamentului electrochirurgical sau de monitorizare, pentru a minimiza pericolul de arsuri în locurile de așezare a electrozilor în timpul unei intervenții electrochirurgicale!
- Nu poziționați electrozii pe porțiuni de piele care prezintă inflamații, leziuni sau vătămări de orice tip sau pe pielea afectată sau solicitată în urma administrării unor medicamente!
- În cazul pacienților cu iritații cutanate cunoscute, nu realizați un contact direct cu electrodul și comunicați comerciantului specializat orice reacții de incompatibilitate!
- Nu utilizați electrozii cu gelul uscat.
- Nu folosiți electrozii o perioadă mai lungă decât cea înscrisă pe pungea de ambalare!
- Folosiți fiecare electrodo o singură dată. În cazul unei reutilizări, puterea de lipire și proprietățile electrice pot fi insuficiente. În plus, există riscul unei infecții de la un pacient la altul.
- Pentru procedurile imagistice cu raze X, utilizați numai electrozii adecvați și marcați corespunzător. Punga de ambalare a acestora este marcată cu simbolul „radiotranslucent”.



< h



- Pentru aplicațiile de imagistică prin rezonanță magnetică (IRM) utilizați doar electrozii EKG adecvați. Punga de ambalare a acestora este marcată cu simbolul "MR Condicional". Respectați în acest caz neapărat "Instrucțiunile de siguranță IMR".

Instrucțiuni de siguranță IRM pentru electrozi MR-Conditional

În cadrul unor investigații neclinice, s-a demonstrat faptul că electrozii EKG sunt MR Conditional. Un pacient pe care sunt atașați acești electrozi EKG poate fi examinat într-un sistem IRM cu următoarele specificații:

- câmp magnetic static de 1,5 Tesla și 3 Tesla și
- gradient de câmp spațial maxim de 12.800 G/cm (128 T/m)
- produs de forță maxim de 231 T2/m
- rată specifică de absorbție (SAR) maximă estimată teoretic ca medie pentru întregul corp (WBA) de
2 W/kg (Normal Operating Mode) sau
4 W/kg (First Level Controlled Operating Mode)

În cazul condițiilor de investigare indicate mai sus, se așteaptă ca după 15 minute de regim de funcționare continuă IRM, electrozii EKG să genereze o creștere a temperaturii de mai puțin de

- 1,7 °C (2 W/kg, 1,5 Tesla) sau 3,4 °C (4 W/kg, 1,5 Tesla) creșterea a temperaturii cauzată de înalta frecvență cu o creștere a temperaturii de fundal de cca 1,2 °C (2 W/kg, 1,5 Tesla) sau 2,5 °C (4 W/kg, 1,5 Tesla),
- 1,3 °C (2 W/kg, 3 Tesla) sau 2,7 °C (4 W/kg, 3 Tesla) creșterea a temperaturii cauzată de înalta frecvență cu o creștere a temperaturii de fundal de cca 0,9 °C (2 W/kg, 3 Tesla) sau 1,8 °C (4 W/kg, 3 Tesla).

În cadrul unor investigații neclinice, la imaginea cu o secvență gradient echo puls și un sistem IRM 3 Tesla, produsul a generat un artefact de imagine într-un cerc cu o rază de cca 4,79 mm în jurul electrodului EKG.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Electrozii pot fi utilizați doar de un medic sau de personal medical specializat instruit în mod corespunzător.

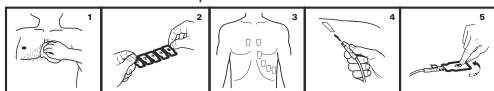
- Alegeți pentru aplicația dumneavoastră de diagnosticare sau monitorizare puncte de aplicare favorabile.
- Asigurați-vă că punctele de aplicare sunt curate, uscate și fără pilozitate. (1)
- Nu utilizați lichide pe bază de solvenți pentru a curăța pielea, deoarece acești agenți pot produce reacții la nivelul pielii atunci când sunt incluși sub electrod.

La utilizarea electrozilor cu buton de apăsare și a electrozilor cu racord pentru ștecher de 4 mm:



- Conectați cablurile către pacient cu electrozii (2).
- Desprindeți electrodul de pe folia de protecție (3) și poziționați electrodul pe piele (4).
- Fixați materialul suport al electrodului cu degetul pe piele, cu mișcări circulare, până când se lipește complet (5).

La utilizarea electrozilor cu piesă de racordare:



- Desprindeți electrodul de pe folia de protecție (2) și poziționați electrodul pe piele (3).
- Conectați clema de contact cu electrozii. Piesele de racordare ar trebui să fie orientate în direcția cablurilor către pacient, pentru a preveni roțirea sau ridicarea electrodului (4).
- Fixați materialul suport al electrodului cu degetul pe piele, cu mișcări circulare, până când se lipește complet (5).
- Începeți EKG-ul.
- După utilizare, îndepărtați electrodul cu grijă, cu o singură mână, iar cu cealaltă țineți pielea de sub electrod. Smulgerea sau desprinderea rapidă pot produce leziuni ale pielii. Acordați o atenție sporită atunci când pielea este foarte sensibilă, în special la copii, dar și la pacienții mai în vârstă, la diabetici sau la pacienții cărora li s-au administrat pentru o perioadă mai îndelungată medicamente specifice, care pot provoca efecte adverse la nivelul pielii.

- Păstrați toți electrozii pe care nu îi folosiți direct întotdeauna în pungă originală. Încideți punga deschisă, îndoid-o de două ori la capătul deschis.

- După deschiderea pungii, folosiți electrozii în decurs de 7 zile!
- Eliminați produsul la deșeurile conform reglementărilor locale sau prevederilor unității spitalicești sau medicale.

Pentru un pacient/utilizator/terț din Uniunea Europeană și din țări cu sistem de reglementare identic (Regulamentul (UE) 2017/745 privind dispozitivele medicale); dacă în timpul utilizării acestui produs sau în urma utilizării sale a survenit un incident grav, vă rugăm să îl semnalați producătorului și/sau reprezentantului său autorizat, precum și autorității dumneavoastră naționale.

SK

EKG elektródy

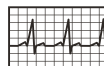
Tento dokument si prečítajte a uschovajte. Zabezpečte, aby všetky osoby, ktoré používajú tento produkt, poznali všetky pokyny obsiahnuté v tomto dokumente a porozumeli im.

ÚČEL

EKG elektródy sú ako príslušenstvo určené na použitie s EKG zariadeniami. EKG elektródy sú nesterilné, určené len na jedno použitie na neporušenú (nezranenú) kožu a používajú sa na prevenciu EKG-sig-nálov od pacienta.

POZOR

- Nepoužívajte, ak dátum expirácie výrobku uplynul.
- Dbajte na predpísaný postup výrobcu elektrochirurgického alebo monitorovacieho zariadenia, aby ste minimalizovali nebezpečenstvo vzniku popálenín na miestach aplikácie elektród počas elektrochirurgického zákroku!
- Elektródy neumiestňujte na miestach na koži, ktoré sú zapálené, majú lézie alebo akékoľvek poranenia alebo na koži, ktorá je zaťažaná alebo poškodená napríklad vplyvom užívania liekov!
- Elektródy nepoužívajte u pacientov so známou iritáciou kože v priamom kontakte s elektródou a akékoľvek reakcie z neznášanlivosti hláste obchodnému zástupcovi!
- Elektródy nepoužívajte, ak je gél vysušný!
- Elektródy nepoužívajte po dátume spotreby uvedenom na obalovom vrecku!
- Každú elektródu použite len raz. Pri opätovnom použití môžu byť ľepivosť a elektrické vlastnosti nedostatočné. Okrem toho hrozí riziko krížovej infekcie z jedného pacienta na druhého.
- Pri röntgenovom snímaní používajte iba na tento účel vhodné a príslušne označené elektródy. Sú označené symbolom „priepustné pre žiarenie“ na obalovom vrecku.



< h



- Pri použití v zobrazovaní MR používajte iba na tento účel vhodné EKG elektródy. Sú označené symbolom „MR Conditional“ (podmienečne bezpečné v prostredí MR) na obalovom vrecku. V tomto prípade bezpodmienečne dbajte na bezpečnostné pokyny pre použitie v prostredí MR.

Bezpečnostné pokyny pre použitie v prostredí MR pre elektródy s označením MR-Conditional

V neklinickom skúšaní bolo dokázané, že EKG elektródy sú podmienečne bezpečné v prostredí MR. Pacient, ktorý má aplikované tieto EKG elektródy, môže byť vyšetrený systémom MR s nasledujúcimi špecifikáciami:

- statické magnetické pole 1,5 Tesla a 3 Tesla a
- maximálny priestorový gradient poľa 12 800 G/cm (128 T/m)
- maximálny silový produkt 231 T2/m

- teoreticky odhadovaná maximálna celotelová spriemerovaná (WBA) špecifická miera absorpcie (SAR)
 - 2 W/kg (Normal Operating Mode) alebo
 - 4 W/kg (First Level Controlled Operating Mode)

Pri horeuvedených podmienkach vyšetrenia sa očakáva, že EKG elektrody vytvoria po 15 minútach trvalej prevádzky MR maximálny nárast teploty nižší ako

- 1,7 °C (2 W/kg, 1,5 Tesla) alebo 3,4 °C (4 W/kg, 1,5 Tesla) nárast teploty podmienený vysokou frekvenciou s nárastom teploty pozadia cca 1,2 °C (2 W/kg, 1,5 Tesla) alebo 2,5 °C (4 W/kg, 1,5 Tesla),
- 1,3 °C (2 W/kg, 3 Tesla) alebo 2,7 °C (4 W/kg, 3 Tesla) nárast teploty podmienený vysokou frekvenciou s nárastom teploty pozadia cca 0,9 °C (2 W/kg, 3 Tesla) alebo 1,8 °C (4 W/kg, 3 Tesla).

V neklinických skúšaníach vytvoril tento výrobok pri snímaní sekvenčných impulzov gradientového echa a systémom MR 3-Tesla obrazový artefakt s okruhom cca 4,79 mm okolo EKG elektrody.

POKYNY PRE POUŽÍVANIE

Elektrody smú byť používané iba lekármi alebo príslušne vyškoleným zdravotníckym odborným personálom.

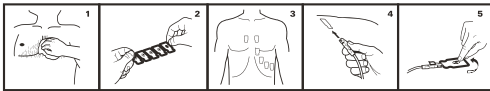
- Zvoľte miesto aplikácie vhodné pre diagnózu alebo monitorovanie.
- Overte si, či sú miesta aplikácie čisté, suché a bez ochlpenia. (1)
- Na čistenie kože nepoužívajte žiadne tekutiny s obsahom rozpúšťadiel, pretože takéto prostriedky môžu v prípade uzavretia pod elektrodou spôsobiť reakciu kože.

Pri použití patentkových elektrod a elektrod s pripojením pre 4 mm zástrčky:



- Spojte vedenia pacienta s elektrodami (2).
- Uvoľnite elektrodu od ochrannéj fólie (3) a elektrodu umiestnite na kožu (4).
- Zafixujte nosný materiál elektrody kruhovými pohybmi prstom na koži, až kým nebude úplne prilepená (5).

Pri použití elektrod s pripojovacou ploškou:



- Odlepte elektrodu od ochrannéj fólie (2) a elektrodu umiestnite na kožu (3).
- Spojte kontaktné svorky s elektrodami. Pripojovacie plošky by mali byť nasmerované v smere vedení pacienta, aby sa predišlo skrúteniu alebo nadvihnutiu elektrody (4).
- Zafixujte nosný materiál elektrody kruhovými pohybmi prstom na koži, až kým nebude úplne prilepená (5).
- Začnite s EKG.
- Elektrodu po použití opatrne odstráňte jednou rukou a pokožku pod ňou podprite druhou rukou. Ťahanie alebo rýchle stiahnutie môžu spôsobiť poranenie kože. Dávajte mimoriadny pozor, ak je koža nadmerne citlivá, hlavne u detí, ale aj u starších pacientov, diabetikov alebo pacientov, ktorí dlhší čas užívajú špecifické lieky, ktoré môžu vyvolávať liekmi indukované nežiaduce účinky na koži.
- Všetky elektrody, ktoré bezprostredne nepotrebuje, si vždy uschovejte v pôvodnom vrecku. Otvorené vrecko uzavrite tak, že ho na otvore dvakrát preložíte.
- Elektrody spotrebujte do 7 dní po otvorení vrecka!
- Produkt zlikvidujte podľa miestnych predpisov alebo podľa protokolu nemocnice, resp. zdravotníckeho zariadenia.

Pre pacientov/používateľov/tretie strany v Európskej únii a krajinách s identickým regulačným systémom (nariadenie (EÚ) 2017/745 o zdravotníckych pomôckach); keď sa počas používania tohto produktu alebo v dôsledku jeho používania vyskytne závažný prípad, ohláste to prosím výrobcovi a/alebo jeho splnomocnenému zástupcovi a vášmu národnému úradu.

EKG ELEKTRODE

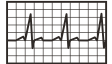
Preberite tá dokument in ga shranite. Prepričajte se, da vse osebe, ki uporabljajo tá pripomoček, poznajo in razumejo napotke v tem dokumentu.

NAMEN

EKG elektrody so predvidene kot dodatna oprema pri uporabi naprav za snemanje EKG. EKG elektrody niso sterilne, namenjene so za enkratno uporabo na zdravi (nepoškodovani) koži in se uporabljajo za odvajanje signalov EKG od bolnika.

POZOR

- Pripomočka ne uporabljajte po izteku datumu roka uporabnosti.
- Upoštevajte postopke, ki jih predpisuje proizvajalec elektrokirurške ali nadzorne naprave, da čim bolj zmanjšate nevarnost opeklin na mestih, kjer so nameščene elektrody v času elektrokirurškega posega!
- Elektrod ne postavljajte na tista mesta na koži, ki so vneta, imajo lezije ali kakršne koli poškodbe ali ki so na primer prizadeta zaradi jemanja zdravil, prav tako jih ne nameščajte na poškodovano kožo!
- Elektrod ne uporabljajte pri bolnikih z znanimi draženji kože, kadar so v neposrednem stiku z elektrodou, in vsakršne reakcije zaradi nezdržljivosti javite trgovcu!
- Če se je gel posušil, elektrod ne uporabljajte!
- Elektrod ne uporabljajte dalj časa, kot je navedeno na embalažni vrečki!
- Vsako elektrodu uporabite le enkrat. V primeru ponovne uporabe je lahko elektrodu slabo prilepljena, električne zmogljivosti pa so nezadostne. Poleg tega obstaja nevarnost navzkrižne okužbe med bolniki.
- Pri rentgenskem slikanju uporabite le elektrody, ki so primerne za ta namen in so ustrezno označene. Te so označene s simbolom »prepustno za rentgenske žarke« na embalažni vrečki.



< h



- Pri magnetnoresonančni tomografiji (MRI) uporabite le EKG elektrody, ki so primerne za ta namen. Te so označene s simbolom »pogojno varno za MRI« na embalažni vrečki. V tem primeru nujno upoštevajte »Varnostne napotke glede MRI«.

Varnostni napotki glede MRI za elektrody, ki so pogojno varne za uporabo pri MRI

- Neklinična preskušanja so pokazala, da so EKG elektrody pogojno varne za uporabo pri MRI. Bolnika, na katerem so nameščene EKG elektrody, je s sistemi MRI dovoljeno slikati, če so izpolnjeni naslednji pogoji:
 - statično magnetno polje 1,5 tesla in 3 tesla; in
 - največji prostorski gradient polja 12.800 G/cm (128 T/m);
 - največja proizvedena moč 231 T2/m;
 - teoretično ocenjena največja povprečna stopnja specifične absorpcije (SAR) glede na celotno telo
 - 2 W/kg (Normal Operating Mode) ali
 - 4 W/kg (First Level Controlled Operating Mode).

Pri zgoraj navedenih pogojih preskušanja se pričakuje, da EKG elektrody po 15 minutah slikanja z sistemom MRI povzročijo najvišji dvig temperature za manj kot

- 1,7 °C (2 W/kg, 1,5 tesla) ali z visoko frekvenco pogojen dvig temperature 3,4 °C (4 W/kg, 1,5 tesla)
- s porastom temperature v ozadju za pribl. 1,2 °C (2 W/kg, 1,5 tesla) ali 2,5 °C (4 W/kg, 1,5 Tesla),
- 1,3 °C (2 W/kg, 3 tesla) ali z visoko frekvenco pogojen dvig temperature 2,7 °C (4 W/kg, 3 tesla)
- s porastom temperature v ozadju za pribl. 0,9 °C (2 W/kg, 3 tesla) ali 1,8 °C (4 W/kg, 3 tesla).

Neklinična preskušanja so pokazala, da izdelek pri slikanju s pulznim zaporedjem gradientnega odzveva in sistemom MRI z jakostjo 3 tesla na sliko ustvari artefakt z obsegom 4,79 mm okoli EKG elektrody.

NAVODILA ZA UPORABO

Elektrode sme uporabljati le zdravnik ali ustrezno usposobljeno zdravstveno oseboje.

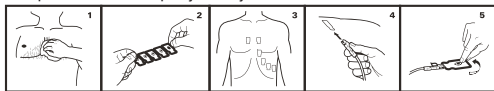
- Izberite mesta za namestitvev, ki ustrezajo diagnostični ali nadzorni uporabi.
- Zagotovite, da so mesta za namestitvev čista, suha in brez dlak. (1)
- Za čiščenje kože ne uporabljajte tekočin, ki vsebujejo topila, saj bi taka sredstva lahko povzročila reakcije na koži, če bi bila pod elektrodo.

Pri uporabi elektrod s pritiskači in elektrod s priključkom za vtič velikosti 4 mm:



- Bolnikovo napeljavo povežite z elektrodami (2).
- Elektrodo odlepite z zaščitne folije (3) in jo postavite na kožo (4).
- Nosilni material elektrode fiksirajte s prstom in krožnimi gibi, da se dobro prilepi na kožo (5).

Pri uporabi elektrod s priključnim jezičkom:



- Elektrodo odlepite z zaščitne folije (2) in jo postavite na kožo (3).
- Kontaktno sponko povežite z elektrodami. Priključni jezički morajo biti usmerjeni proti bolnikovi napeljavi, da preprečite zasuk ali dvig elektrode (4).
- Nosilni material elektrode fiksirajte s prstom in krožnimi gibi, da se dobro prilepi na kožo (5).
- Začnite s snemanjem EKG.
- Po uporabi elektrode z eno roko previdno odstranite, z drugo roko pa pri tem podpirajte kožo pod elektrodo. Vlečenje ali hiter poteg lahko povzroči poškodbe kože. Posebej bodite pozorni v primeru, če je koža preobčutljiva, zlasti pri otrocih ter tudi starejših bolnikih, sladkornih bolnikih ali bolnikih, ki so dalj časa jemali določena zdravila, ki imajo lahko neželene učinke na kožo.
- Vse elektrode, ki jih ne potrebujete takoj, naj bodo vedno shranjene v originalni vrečki. Odprto vrečko zaprite tako, da jo pri odprtini dvakrat zapognete.
- Elektrode uporabite v roku 7 dni po odprtju vrečke!
- Pripomoček zavrzite v skladu z lokalnimi predpisi ali pravili bolnišnice oz. zdravstvene ustanove.

Za bolnike/uporabnike/tretje osebe v Evropski uniji in državah z enakim regulativnim sistemom (Uredba (EU) 2017/745 o medicinskih pripomočkih); med uporabo tega pripomočka ali zaradi njegove uporabe pride do resnega incidenta, o tem takoj poročajte proizvajalcu in/ali njegovemu zastopniku ter pristojnemu nacionalnemu uradu.

SV

EKG-elektrode

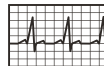
Läs och spara detta dokument. Se till att alla personer som använder den här produkten känner till och förstår anvisningarna i det här dokumentet.

AVSEDD ANVÄNDNING

EKG-elektroder är avsedda som tillbehör för användning tillsammans med EKG-apparater. EKG-elektroder är osterila, avsedda enbart för engångsbruk på intakt (oskadad) hud och är avsedda till avledning av EKG-signalerna från patienter.

VIKTIGT

- Använd inte produkten om utgångsdatum har passerats.
- Följ bruksanvisningarna från elektrokirurgi- eller övervakningsapparaternas tillverkare, för att minimera risken för brännskador vid elektroder under elektrokirurgiska ingrepp!
- Placera inte elektroderna på hud som är inflammerad, sårig eller på något sätt skadad eller hud som är påverkad eller skadad av läkemedelsintag!
- Använd inte elektroderna till patienter med kända hudirritationer från direkt elektrodkontakt, och anmäl alla inkompatibilitetsreaktioner till leverantören!
- Använd inga elektroder med uttorkad gel!
- Använd inte elektroderna längre än vad som anges på förpackningspåsen!
- Varje elektrod får användas endast en gång. Vid förnyad användning finns risk att häftförmåga och elektriska egenskaper är otillräckliga. Dessutom finns risk för korskontaminering mellan patienter.
- Använd endast elektroder med lämplig och motsvarande märkning vid röntgenavbildning. Detta anges med symbolen "translucent" på förpackningspåsen.



< h



- Använd endast EKG-elektroder med lämplig märkning vid MR-undersökning. Detta anges med symbolen "MR-villkorlig" (MR Conditional) på förpackningspåsen. I detta fall måste "MR-säkerhetsinformation" ovillkorligen beaktas.

MR-säkerhetsinformation för MR-villkorliga elektroder

- Icke-kliniska prövningar har visat att EKG-elektroderna är MR-villkorliga. En patient med dessa EKG-elektroder applicerade kan undersökas i ett MR-system med följande specifikationer:
- statiskt magnetfält på 1,5 tesla och 3 tesla
 - maximalt spatialt gradientfält på 12 800 G/cm (128 T/m)
 - maximal kraftprodukt på 231 T2/m
 - teoretiskt uppskattad maximal genomsnittlig specifik absorptions-hastighet (SAR) för helkropp på i medeltal 2 W/kg (Normal Operating Mode) eller 4 W/kg (First Level Controlled Operating Mode)

Vid ovan angivna undersökningsvillkor förväntas EKG-elektroderna efter 15 minuters MR-undersökning skapa en maximal temperaturökning på mindre än

- 1,7 °C (2 W/kg, 1,5 tesla) eller 3,4 °C (4 W/kg, 1,5 tesla) HF-relaterad temperaturökning med en ökning av bakgrundstemperaturen på cirka 1,2 °C (2 W/kg, 1,5 tesla) eller 2,5 °C (4 W/kg, 1,5 tesla),
- 1,3 °C (2 W/kg, 3 tesla) eller 2,7 °C (4 W/kg, 3 tesla) HF-relaterad temperaturökning med en ökning av bakgrundstemperaturen på cirka 0,9 °C (2 W/kg, 3 tesla) eller 1,8 °C (4 W/kg, 3 tesla).

I icke-kliniska produkter visade produkten vid absorption med en gradientekompulssekvens och ett 3 tesla MR-system en bildartefakt i en omkrets på cirka 4,79 mm runt EKG-elektroden.

BRUKSANVISNING

Elektroderna får endast användas av läkare eller annan lämpligt utbildad sjukvårdspersonal.

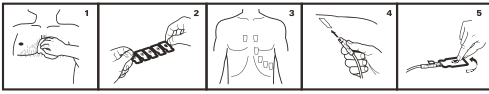
- Välj placeringsställen som passar aktuellt diagnos- eller övervakningsyfte.
- Kontrollera att placeringsställena är rena, torra och fria från hårväxt. (1)
- Använd inga våtskor med lösningsmedel till hudrengöring, eftersom sådana medel kan orsaka hudreaktioner om de stängs in under elektroden.

Vid användning av tryckknappselektroder och elektroder med anslutning för 4 mm-kontakt:



- Anslut patientkablarna till elektroderna (2).
- Lossa elektroden från skyddsfolien (3) och placera elektroden på huden (4).
- Fixera elektrodens bärrmaterial med fingret med cirkelrörelser på huden tills vidhäftningen är fullständig (5).

Vid användning av elektroder med kontaktunga:



- Lossa elektroden från skyddsfolien (2) och placera elektroden på huden (3).
- Anslut kontaktklämmorna till elektroderna. Kontakttungorna ska vara placerade mot patientkablarna, för att förhindra att elektroderna vrids eller lossnar (4).
- Fixera elektrodens bärrmaterial med fingret med cirkelrörelser på huden tills vidhäftningen är fullständig (5).
- Börja med EKG:et.
- Ta efter användning försiktigt bort elektroden med ena handen, samtidigt som du stöder den underliggande vävnaden med den andra. Om man rycker eller drar loss den för snabbt kan huden skadas. Var särskilt försiktig vid mycket känslig hud, särskilt hos barn men även hos äldre patienter, diabetiker eller patienter som under längre tid har tagit läkemedel som kan leda till att läkemedelsinducerade biverkningar uppkommer på huden.
- Förvara alltid alla elektroder som inte omedelbart behövs i originalpås. Stäng öppnade påsar genom att vika om öppningen två gånger.
- Använd elektroderna inom 7 dagar när påsen öppnats!
- Kasserera produkten i enlighet med lokala riktlinjer eller sjukhusets eller klinikkens riktlinjer.

För en patient/användare/tredje part i den Europeiska unionen och i länder med identiskt regleringssystem (förordning [EU] 2017/745 om medicintekniska produkter): Om en allvarlig incident uppkommer under användning av denna produkt eller på grund av dess användning, informera tillverkaren och/eller dess representant och nationell behörig myndighet om detta.

ID

Elektrode EKG

Baca dan simpan dokumen ini. Pastikan setiap orang yang menggunakan produk ini mengetahui dan memahami informasi yang terdapat dalam dokumen ini.

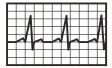
TUJUAN PENGGUNAAN

Elektrode EKG dimaksudkan sebagai aksesori untuk digunakan dengan alat EKG. Elektrode EKG tidak steril, hanya ditujukan untuk sekali pakai pada kulit yang utuh (tidak cedera) dan digunakan untuk mengambil sinyal EKG dari pasien.

PERHATIAN

- Jangan digunakan jika produk telah kedaluwarsa.
- Perhatikan prosedur yang ditetapkan oleh produsen untuk alat bedah listrik atau alat pemantau untuk meminimalkan bahaya terbakar di lokasi pemasangan elektrode selama operasi dengan alat bedah listrik berlangsung!
- Jangan tempatkan elektrode di bagian kulit yang mengalami peradangan, lesi, atau terluka dengan jenis apa pun, atau di bagian kulit yang stres atau rusak akibat konsumsi obat-obatan!
- Jangan gunakan elektrode dengan kontak elektrode langsung pada pasien dengan riwayat iritasi kulit dan hubungi produsen apabila terdapat reaksi ketidaksesuaian apa pun!
- Jangan gunakan elektrode dengan gel yang sudah mengering!

- Jangan gunakan elektrode lebih lama dari waktu yang tertera di kantong kemasan!
- Jangan memakai ulang setiap elektrode. Jika elektrode dipakai ulang, daya rekat dan sifat elektrisnya dapat tidak memadai. Selain itu, juga ada risiko penularan antar pasien.
- Hanya gunakan elektrode yang sesuai dan berlabel dengan sesuai untuk radiografi. Hal ini ditandai dengan simbol "Kompatibel rontgen" di kantong kemasan.



< h

X-ray



- Hanya gunakan elektrode EKG yang sesuai untuk penggunaan MRI. Hal ini ditandai dengan simbol "Bersyarat MR" di kantong kemasan. Dalam hal ini, "Petunjuk keamanan MRI" harus diperhatikan.

Petunjuk keamanan MRI untuk elektrode bersyarat MR

Pengujian non-klinis harus menunjukkan bahwa elektrode EKG termasuk bersyarat MR. Seorang pasien yang dipasangi elektrode EKG dapat diskrining dalam sistem MRI dengan beberapa spesifikasi berikut:

- medan magnet statis sebesar 1,5 tesla dan 3 tesla, serta
- gradien medan ruang maksimal 12.800 G/cm (128 T/m)
- produk energi maksimal 231 T2/m
- laju penyerapan spesifik (SAR) rata-rata seluruh badan maksimal (WBA) yang diperkirakan secara teoretis
2 W/kg (Mode Pengoperasian Normal) atau
4 W/kg (Mode Pengoperasian Terkontrol Level Pertama)

Dalam kondisi skrining yang disebutkan di atas, diharapkan bahwa 15 menit setelah pengoperasian MRI yang terus-menerus, elektrode EKG akan menghasilkan peningkatan suhu maksimum kurang dari 1,7 °C (2 W/kg, 1,5 tesla) atau 3,4 °C (4 W/kg, 1,5 tesla) peningkatan suhu terkait HF dengan peningkatan suhu latar belakang sekitar 1,2 °C (2 W/kg, 1,5 tesla) atau 2,5 °C (4 W/kg, 1,5 tesla), 1,3 °C (2 W/kg, 3 tesla) atau 2,7 °C (4 W/kg, 3 tesla) peningkatan suhu terkait HF dengan peningkatan suhu latar belakang sekitar 0,9 °C (2 W/kg, 3 tesla) atau 1,8 °C (4 W/kg, 3 tesla).

Dalam pengujian non-klinis, artefak citra disebabkan oleh luas alat sekitar 4,79 mm dari elektrode EKG saat di-rontgen dengan urutan denyut echo gradien dan sistem MRI 3 tesla.

INSTRUKSI PENGOPERASIAN

Elektrode hanya boleh digunakan oleh dokter atau staf ahli medis terlatih.

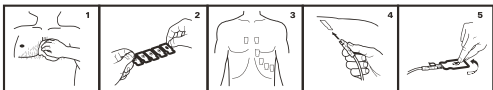
- Pilih lokasi penempatan yang nyaman untuk aplikasi diagnostik atau pemantauan Anda.
- Pastikan bahwa lokasi penempatan bersih, kering, dan bebas rambut. (1)
- Jangan gunakan cairan berbasis larutan untuk membersihkan kulit karena agen tersebut dapat menyebabkan reaksi kulit saat tertutup di bawah elektrode.

Saat menggunakan elektrode berknop tekan dan elektrode dengan konektor untuk steker 4 mm:



- Hubungkan kabel sadapan pasien ke elektrode (2).
- Lepaskan elektrode dari foil pelindung (3) dan posisikan elektrode di atas kulit (4).
- Pasang bahan substrat elektrode dengan gerakan jari memutar di atas kulit hingga bahan melekat sepenuhnya (5).

Saat menggunakan elektrode dengan tali penghubung:



- Lepaskan elektrode dari foil pelindung (2) dan posisikan elektrode di atas kulit (3).
- Hubungkan konektor klip ke elektrode. Tali penghubung harus mengarah ke kabel sadapan pasien untuk mencegah tali terpuntir atau terangkat (4).
- Pasang bahan subtrat elektrode dengan gerakan jari memutar di atas kulit hingga bahan melekat sepenuhnya (5).
- Mulai aktifkan EKG.
- Setelah digunakan, lepaskan elektrode dengan satu tangan secara hati-hati lalu tahan kulit di bawahnya dengan tangan yang lain. Menarik secara kasar dapat menyebabkan kerusakan pada kulit. Berhati-hatilah apabila kulit terlalu sensitif, terutama pada pasien anak-anak, lansia, pasien penderita diabetes atau pada pasien yang telah mengonsumsi obat tertentu untuk waktu yang lama dapat menyebabkan efek samping yang ditimbulkan oleh obat pada kulit.
- Selalu simpan elektrode yang tidak segera diperlukan di dalam kantong kemasan aslinya. Tutup kantong yang telah dibuka dengan melipatnya dua kali di bagian kantongnya.
- Gunakan elektrode dalam waktu 7 hari segera setelah dibuka!
- Buang produk sesuai dengan peraturan setempat atau peraturan rumah tangga atau fasilitas kesehatan.

Untuk pasien/pengguna/pihak ketiga di Uni Eropa dan di negara-negara dengan sistem perundang-undangan yang sama (Regulasi (UE) 2017/745 tentang alat medis); jika selama penggunaan alat ini atau sebagai akibat dari penggunaannya, terjadi insiden serius, silakan laporkan hal ini kepada produsen dan/atau perwakilan resminya, dan ke lembaga yang berwenang di negara Anda.

JA

ECG電極

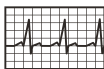
この文書を読み、保管しておいてください。この製品を使用しているすべての人がこの文書に含まれている情報を認知し、理解しているようにしてください。

使用目的

ECG電極は、ECG装置で付属品として使用するために設計されています。ECG電極は無菌状態の(無傷の)皮膚上で単回で使用することを意図しており、患者からECG信号を引き出すために使用されます。

注意

- 製品の使用期限が切れている場合は使用しないでください。
- 電気外科手術中に電極配置部位で起こりうる火傷の危険を最小にするために、電気外科手術用またはモニター用装置の製造元によって指定された手順に従ってください。
- 何らかの炎症、病変、損傷がある皮膚の部位、あるいは投薬などにより負担または損傷を受けた皮膚の上には、電極を装着しないでください。
- 刺激性の皮膚を持つことがわかっていて患者に対しては、電極を直接接触させて使用しないでください。また、不適合反応があれば直ちにそれを専門の販売店に報告してください。
- ゲルが乾いた電極は使用しないでください。
- 包装袋に記載された期日以降は、電極を使用しないでください。
- どの電極も使用は一度だけに限ってください。再度使用すると、接着力や電気的特性が不十分になることがあります。またある患者から別の患者への交差感染の危険があります。



< h

-レントゲン撮影の際には、用途に適した適切なラベルが付いている電極のみを使用してください。このような電極は、包装袋に「ラジオルセント」の記号が付けられています。

X-ray

-MRTを使用する際には、用途に適したECG電極のみを使用してください。このような電極は、包装袋に「条件付きMRI対応 (MR Conditional)」の記号が付けられています。この場合には、必ず「MRT安全性に関する注意事項」に従ってください。



条件付きMRI対応電極のMRT安全性に関する注意事項

非臨床試験により、ECG電極は条件付きMRI対応であることが実証されています。ECG電極を装着した患者は、以下の条件において、MRIシステムで検査を受けることができます。

- 静磁場強度が1.5テスラおよび3テスラの場合
- 最大空間傾斜磁場が12,800 G/cm (128 T/m) の場合
- 最大フォースプロダクトが231 T2mの場合
- 理論的に推定された最大身長平均比 (WBA) 吸収率 (SAR) が以下のいずれかの場合
 - 2 W/kg (通常作動モード)
 - 4 W/kg (第一次水準管理操作モード)

上記に規定したスキャン条件下において15分連続スキャン後に、ECG電極は、以下の数値より少ない最高温度の上昇を生じると予想されます。

- 1.7 °C (2 W/kg、1.5テスラ) または 3.4 °C (4 W/kg、1.5テスラ) の高周波誘導温度上昇、
- 約1.2 °C (2 W/kg、1.5テスラ) または 2.5 °C (4 W/kg、1.5テスラ) のバックグラウンド温度上昇を伴う、
- 約0.9 °C (2 W/kg、3テスラ) または 1.8 °C (4 W/kg、3テスラ) のバックグラウンド温度上昇を生じる。

非臨床試験によると、勾配エコーのバルスシーケンスおよび3テスラのMRIシステムを使用して撮影した場合、本品が引き起こす画像アーチファクトによりECG電極から約4.79 mm伸びます。

使用上の注意

電極は必ず医師または適切な訓練を受けた医療専門家が使用するようにしてください。

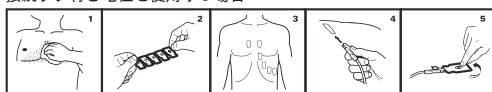
- 診断や監視アプリに適した適用箇所を選んでください。
- 適用箇所がきれいで、乾燥しており、毛がない状態になっていることを確かめてください。(1)
- 溶剤系液体は、電極と皮膚の間に入り込むと皮膚反応を起こすことがあるので、皮膚を清潔にするために使用しないでください。

押しボタン式電極と4 mmプラグ用接続付き電極を使用する場合



- 患者のリード線を電極に接続します(2)。
- 電極を保護フィルムからはがし取り(3)電極を皮膚の正しい位置に置きます(4)。
- 皮膚に指で円を描くような動きで、完全に接着するまで電極の裏に付いている接着剤を皮膚に貼り付けます(5)。

接続ラグ付き電極を使用する場合



- 電極を保護フィルムからはがし取り(2)電極を皮膚の正しい位置に置きます(3)。
- 接点端子を電極に接続します。接続ラグは、電極がねじれたり浮き上がったりを防ぐために、患者のリード線の方向に合わせて配置する必要があります(4)。
- 皮膚に指で円を描くような動きで、完全に接着するまで電極の裏に付いている接着剤を皮膚に貼り付けます(5)。
- 心電図から始めてください。

- 使用後に片手で電極の下の肌を押さえながら、もう一方の手で電極を注意深く取り外します。無理に引いたり、急激に引きはがしたりすると、皮膚を負傷させることがあります。皮膚が過剰に過敏な場合、特に子供や老齢の患者の場合、糖尿病患者や長期間にわたって皮膚に医薬品を原因とする副作用を引き起こす可能性のある特定の薬を服用している患者の場合は、特に注意してください。
- すぐに必要としない電極は、すべて元の袋に入れて保管してください。開いたバッグは、開口部で二重折りたためるようにして閉じてください。
- 袋を開けたら7日以内に電極を使用してください。
- 製品は現地の規則や病院や医療機関の取決めに従って廃棄してください。

欧州連合内および同一の規制(医療製品指令EU2017/745)を持つ諸国における患者/ユーザー/第三者に関しては、本製品の使用中もしくはその使用の結果として重大な事故が発生した場合、製造者およびもしくはその代理人および監督官庁への届出をお願いします。

KO

ECG 전극

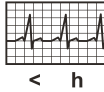
이 문서를 읽고 보관하십시오. 이 제품을 사용하는 모든 사람이 이 문서에 포함된 지침을 인지하고 이해하도록 유의하십시오.

사용 목적

ECG 전극은 ECG 기기 사용을 위한 부속품입니다. ECG 전극은 정상적인(손상되지 않은) 피부에 사용하는 일회용 비멸균 제품으로 환자의 ECG 신호를 수집하는 데 사용됩니다.

주의

- 제품의 유효 일자가 지난 경우 사용하지 않습니다.
- 전기 수술 중 전극 배치 부위의 화상 위험을 최소화하려면 전기 수술 기기 또는 모니터링 기기 제조사가 지정한 조치 방법에 유의하십시오
- 염증, 병변, 모든 유형의 상해를 입은 피부 또는 예를 들어 약물 복용에 의해 자극을 받았거나 손상된 피부 부위에 전극을 두지 않습니다
- 직접 전극 접촉 시 피부 자극 병력이 있는 환자에게 전극을 사용하지 말고 모든 비호환 반응을 전문 판매업체에 알려십시오!
- 젤이 마른 전극을 사용하지 않습니다
- 전극을 패키지 파우치에 명시된 것보다 더 오래 사용하지 않습니다!
- 모든 전극은 한 번만 사용하십시오. 다시 사용하는 경우 접촉력과 전기적 특성이 충분하지 않을 수 있습니다. 이외에 한 환자에서 다른 환자로 교차 감염 위험이 있습니다.
- X레이의 경우 이에 적합한 표시된 전극만 사용하십시오. 이는 패키지 파우치에 "방사선투과성(Radiolucent)" 기호가 표시되어 있습니다.
- MRI의 경우 이에 적합한 ECG 전극만 사용하십시오. 이는 패키지 파우치에 "MR Conditional" 기호가 표시되어 있습니다. 이 경우 "MRI 안전 지침"을 준수하십시오.



MR Conditional 전극에 대한 MRI 안전 지침

비임상 테스트 결과 ECG 전극은 특정 조건의 자기공명(MR) 환경에서 안전한(MR Conditional) 것으로 입증되었습니다. 이 ECG 전극이 부착된 환자는 다음 사양의 MRI 시스템에서 검사할 수 있습니다:

- 1.5테슬라 및 3테슬라의 정자기장 및
- 12,800G/cm(128T/m)의 최대 공간자기장 기술기
- 231T²/m의 최대 전력 제품
- 이론적으로 산정된 최대 몸 전체 평균(WBA) 전자파인체흡수율(SAR):
2W/kg(Normal Operating Mode) 또는
4W/kg(First Level Controlled Operating Mode)

위에서 지정한 검사 조건에서 ECG 전극이 15분의 MRI 연속 작동 후 다음과 같은 최대 온도 상승을 생성할 것이 예상됩니다:

- 1.7°C(2W/kg, 1.5테슬라) 또는 3.4°C(4W/kg, 1.5테슬라) 미만의 고주파 조건부 온도 상승 (약 1.2°C(2W/kg, 1.5테슬라) 또는 2.5°C(4W/kg, 1.5테슬라)의 배경 온도 상승과 함께),
- 1.3°C(2W/kg, 3테슬라) 또는 2.7°C(4W/kg, 3테슬라) 미만의 고주파 조건부 온도 상승 (약 0.9°C(2W/kg, 3테슬라) 또는 1.8°C(4W/kg, 3테슬라)의 배경 온도 상승과 함께)

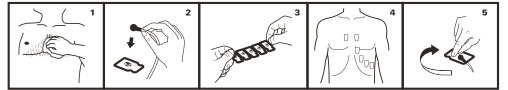
비임상 시험에서 경사에코펄스연쇄(gradient echo pulse sequence) 및 3테슬라 MRI 시스템으로 촬영 시제품이 ECG 전극 주변으로 약 4.79mm의 반경 내에서 이미지 아티팩트(image artifact)를 생성했습니다.

작동 지침

전극은 의사 또는 적합한 교육을 받은 전문 의료진이 반드시 사용해야 합니다.

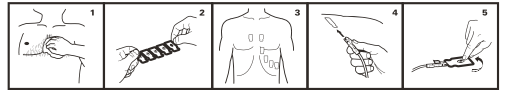
- 진단 또는 모니터링 목적을 위해 적절한 적용 위치를 선택하십시오.
- 적용 위치가 청결하고 건조하며 체모가 없도록 유의하십시오. (1)
- 용제가 전극 아래에 갇힌 경우 피부 반응을 초래할 수 있기 때문에 피부를 닦기 위해 용제를 함유한 액체를 사용하지 않습니다.

똑딱단추형 전극 및 4mm 커넥터용 연결부가 있는 전극의 사용 시:



- 환자 라인을 전극에 연결하십시오(2).
- 보호 필름에서 전극을 분리하고(3), 전극을 피부에 배치하십시오(4).
- 피부에서 원을 그리는 손가락 움직임으로 완전히 접촉할 때까지 전극의 지지 소재를 고정하십시오(5).

터미널 러그가 있는 전극의 사용 시:



- 보호 필름에서 전극을 분리하고(2), 전극을 피부에 위치시키십시오(3).
- 접촉 단추를 전극에 연결하십시오. 전극이 비틀리거나 들리는 것을 방지하기 위해 터미널 러그는 환자 라인 방향으로 정렬되어 있어야 합니다(4).
- 피부에서 원을 그리는 손가락 움직임으로 완전히 접촉할 때까지 전극의 지지 소재를 고정하십시오(5).
- ECG를 시작하십시오.
- 사용 후 전극을 한 손으로 조심스럽게 제거합니다. 이때 다른 손으로는 밑에 있는 피부를 지탱하십시오. 억지로 잡아 당기거나 빨리 당겨 빼내면 피부에 부상을 입을 수 있습니다. 피부가 지나치게 민감한 경우, 특히 어린이, 노인, 당뇨병 환자 또는 피부에 약물 유발 부작용을 일으킬 수 있는 특정 약물을 장기간 복용한 환자의 경우 특별한 주의가 기울어집니다.
- 즉시 필요하지 않은 전극은 항상 정품 포장에 보관하십시오. 열린 파우치는 개봉 부분에서 두 번 접어 밀폐하십시오.
- 파우치가 개봉된 경우 7일 이내에 전극을 사용하십시오!
- 지역 규정 또는 병원 또는 의료 시설의 가이드라인에 따라 제품을 폐기하십시오.

유럽 연합 및 동일한 규제 시스템을 갖춘 국가의 환자/사용자/제3자의 경우(의료 기기에 관한 규정(EU) 2017/745); 이 제품을 사용하는 동안 또는 사용 결과 심각한 사고가 발생한 경우, 이를 제조사 및/또는 대리인 및 국가기관에 알려십시오.

NO

EKG-ølektroder

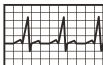
Les dette dokumentet og ta vare på det. Sørg for at alle personer som bruker dette produktet, kjenner og har forstått de merknadene som er oppført i dette dokumentet.

BRUKSFORMÅL

EKG-elektroder er tilbehør under bruk av EKG-apparater. EKG-elektroderne er ikke sterile, kan beregnet på engangsbruk på intakt (uskadd) hud; de har til oppgave å avlede EKG-signaler fra pasienten.

OBS

- Må ikke brukes hvis produktet er utgått på dato.
- Følg den fremgangsmåten som produsenten av det elektrokirurgiske apparatet eller overvåkingsapparatet har foreskrevet, slik at faren for forbrenninger på stedene hvor elektrodene plasseres reduseres til et minimum under det elektrokirurgiske inngrepet!
- Elektroden må ikke plasseres på hudpartier med noen form for betennelse, lesjoner eller sår, eller på hud som er belastet eller skadet for eksempel på grunn av medikamentinntak!
- Du må ikke bruke elektrodene med direkte elektrodekontakt hos pasienter med kjent hudirritasjon, og meld fra til den spesialiserte forhandleren om enhver uforlikelighetsreaksjon!
- Du må ikke bruke elektroder med inntørket gel!
- Du må ikke bruke elektrodene lenger enn det som er oppført på pakningens pose!
- Alle elektroder skal kun brukes én gang. Hvis de brukes på nytt, kan klebekraften og de elektriske egenskapene være utilstrekkelige. Dessuten er det fare for kryssinfeksjon fra en pasient til en annen.
- Bruk bare elektroder som er egnet og riktig merket for røntgenbilder. De er merket med symbolet "Strålingsgjennomskinnelig" på pakningens pose.



< h



- Ved MR-bruksområder skal det kun brukes EKG-elektroder som er egnet til dette. De er merket med symbolet "MR-betinget" på pakningens pose. Vær i alle tilfeller oppmerksom på "MR-sikkerhetsanvisninger".

MR-sikkerhetsanvisninger for MR-betingede elektroder

I ikke-kliniske kontroller ble det påvist at EKG-elektroderne er MR-betingede. En pasient som har fått disse EKG-elektroden plassert, kan undersøkes i et MR-system med de følgende spesifikasjonene:

- statisk magnetisk felt på 1,5 og 3 tesla, og
- maksimal romslig feltgradient på 12 800 G/cm (128 T/m)
- maksimalt kraftprodukt på 231 T2/m
- teoretisk bestemt maksimal helkroppsgjennomsnittlig (WBIA) absorpsjonsrate (SAR) fra
 - 2 W/kg (Normal Operating Mode) eller
 - 4 W/kg (First Level Controlled Operating Mode)

Ved de ovenfor angitte undersøkelsesbetingelsene forventes det at EKG-elektroden etter 15 minutters kontinuerlig MR-drift utviser en maksimal temperaturøkning på mindre enn

- 1,7 °C (2 W/kg, 1,5 tesla) eller 3,4 °C (4 W/kg, 1,5 tesla) høyfrekvensbetinget temperaturøkning med en bakgrunnstemperaturøkning på ca. 1,2 °C (2 W/kg, 1,5 tesla) eller 2,5 °C (4 W/kg, 1,5 tesla),
- 1,3 °C (2 W/kg, 3 tesla) eller 2,7 °C (4 W/kg, 3 tesla) høyfrekvensbetinget temperaturøkning med en bakgrunnstemperaturøkning på ca. 0,9 °C (2 W/kg, 3 tesla) eller 1,8 °C (4 W/kg, 3 tesla).

I ikke-kliniske tester produserte produktet ved opptak med en gradientekspulssekvens og et 3-tesla MR-system en bildeartefakt i en omkrets på ca. 4,79 mm rundt EKG-elektroden.

BRUKSANVISNING

Elektroden må kun brukes av lege eller av medisinsk fagpersonale med adekvat opplæring.

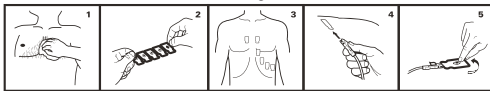
- Velg gunstige punkter for appliseringen under diagnose- eller overvåkingvendelser.
- Påse at appliseringsstedene er rene, tørre og fri for hår. (1)
- Ikke bruk løsemiddelholdige væsker for å rengjøre huden, ettersom slike midler kan føre til hudreaksjoner når de kapsles inn under elektroden.

Ved bruk av trykknappelektroder og elektroder med tilkobling for 4 mm støpsel:



- Koble pasientledningene til elektrodene (2).
- Løse elektroden fra beskyttelsesfolien (3) og posisjoner elektroden på huden (4).
- Fest elektrodens festemateriale med fingeren i sirkulære bevegelser på huden til den er klistret fullstendig til huden (5).

Ved bruk av elektroder med tilkoblingslask:



- Løse elektroden fra beskyttelsesfolien (2) og posisjoner elektroden på huden (3).
- Koble kontaktklemmene til elektrodene. Tilkoblingslaskene skal være innrettet i retning av pasientledningene for å forebygge en fordreining eller løfting av elektroden (4).
- Fest elektrodens festemateriale med fingeren i sirkulære bevegelser på huden til den er klistret fullstendig til huden (5).
- Begynn med EKG-et.
- Etter bruk må du fjerne elektroden forsiktig med én hånd, mens den underliggende huden holdes på plass med den andre. Ikke rykk eller dra i elektroden, og ikke riv den fort av, da dette kan føre til hudtraume. Vær spesielt forsiktig hvis huden er for ømfintlig, spesielt hos barn, men også hos eldre, hos diabetikere eller hos pasienter som har tatt spesifikke medisiner i lang tid som kan forårsake medikamentinduserte bivirkninger på huden.
- Oppbevar alltid alle elektroder som ikke behøves i øyeblikket i originalposen. Lukk den åpne posen ved å brette den to ganger rundt åpningen.
- Elektroden skal brukes innen utløpet av 7 dager etter at posen er åpnet!
- Kasser produktet i samsvar med lokale forskrifter eller sykehusets eller helsevesenets krav.

For en pasient / bruker / tredjepart i EU og i land med et identisk reguleringsystem (Forordning (EU) 2017/745 om medisinske produkter): Hvis det oppstår en alvorlig hendelse mens du bruker produktet eller som et resultat av dets bruk, må du rapportere dette til produsenten og / eller deres autoriserte representant og din nasjonale myndighet.

RU

ЭКГ ЭЛЕКТРОДЫ

Прочтите и сохраните настоящий документ. Проследите, чтобы каждый, кто будет работать с этими изделием, внимательно изучил всю информацию, приведенную в настоящем документе.

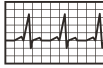
НАЗНАЧЕНИЕ

Электроды для ЭКГ — это принадлежности, предназначенные для использования с устройствами для ЭКГ. Электроды для ЭКГ нестерильны, предназначены только для однократного применения на интактных (неповрежденных) кожных покровах и служат для отведения ЭКГ-сигналов от пациента.

ВНИМАНИЕ!

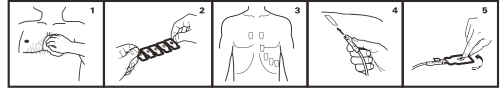
- Не используйте изделия с истекшим сроком годности.
- Соблюдайте порядок использования, предписанный производителем электрохирургического или мониторингового устройства, чтобы минимизировать риск получения ожогов в местах размещения электродов во время электрохирургического вмешательства.

- Не размещайте электроды на участках кожи, где есть воспаления, образования или травмы любого рода либо, например, повреждения, вызванные приемом лекарственных препаратов.
- Не используйте электроды, если непосредственный контакт с ними вызывает у пациента раздражение кожи, и сообщайте дилеру обо всех реакциях несовместимости.
- Не используйте электроды, если гель на них высох.
- Не используйте электроды дольше, чем указано на упаковке.
- Не используйте электроды повторно. При повторном использовании электрода его клейкость и электрические характеристики могут ухудшиться. Кроме того, при использовании одного и того же электрода для разных пациентов возникает опасность заражения.
- При рентгенографии используйте только специально предназначенные электроды с соответствующим обозначением. На их упаковке есть символ, указывающий на проникаемость для излучения.
- При проведении МРТ используйте только специально предназначенные электроды для ЭКГ. На их упаковке есть символ, указывающий на МР-совместимость. В этом случае обязательно соблюдайте указания по технике безопасности при проведении МРТ.



- подсоедините к электродам отведения кабеля пациента (2);
- снимите с электродов защитную пленку (3) и разместите их на коже (4);
- прикрепите клеевую основу электрода к коже и расправьте ее пальцем по кругу до полного приклеивания (5).

При использовании электродов с язычками для подсоединения:



- снимите с электродов защитную пленку (2) и разместите их на коже (3).
- подсоедините к электродам контактные зажимы; язычки для подсоединения должны располагаться в направлении отведения кабеля пациента для предотвращения перекручивания или отсоединения электродов (4).
- прикрепите клеевую основу электрода к коже и расправьте ее пальцем по кругу до полного приклеивания (5).
- Начните выполнение ЭКГ.
- После использования аккуратно снимите электрод одной рукой, придерживая другой рукой находящуюся под ним кожу. Не дергайте за электрод и не снимайте его слишком быстро, поскольку это может повредить кожу. Будьте предельно аккуратны, снимая электрод с особенно восприимчивой кожи — например, у детей и пожилых пациентов, у больных диабетом и у пациентов, принимающих длительное время особые лекарства, которые могут вызывать побочные эффекты на коже.
- Всегда храните ненужные в данный момент электроды в оригинальной упаковке. Закрывайте открытую упаковку, дважды завернув ее в месте открытия.
- Используйте электроды в течение 7 дней после вскрытия упаковки!
- Утилизируйте изделие согласно местным нормам или правилам лечебного учреждения.

Указания по технике безопасности при проведении МРТ для МР-совместимых электродов

В результате неклинических испытаний была подтверждена МР-совместимость электродов для ЭКГ. Исследования пациентов с размещенными на них электродами для ЭКГ можно проводить с помощью системы МРТ со следующими характеристиками.

- Статическое магнитное поле — 1,5 Тл и 3 Тл
- Максимальный пространственный градиент напряженности поля — 12 800 Гс/см (128 Тл/м)
- Максимальный продукт силы — 231 Тл²/м
- Теоретически оцененный максимальный удельный коэффициент поглощения электромагнитной энергии (SAR), усредненный для всего тела (WBA), — 2 Вт/кг (Normal Operating Mode) или 4 Вт/кг (First Level Controlled Operating Mode)

Ожидается, что при указанных выше условиях проведения исследования через 15 минут непрерывной работы системы МРТ электроды для ЭКГ создадут следующее максимальное повышение температуры: обусловленное высокой частотой повышение температуры на менее чем

- 1,7 °C (2 Вт/кг, 1,5 Тл) или 3,4 °C (4 Вт/кг, 1,5 Тл) с фоновым повышением температуры на прибл. 1,2 °C (2 Вт/кг, 1,5 Тл) или 2,5 °C (4 Вт/кг, 1,5 Тл);
- обусловленное высокой частотой повышение температуры на 1,3 °C (2 Вт/кг, 3 Тл) или 2,7 °C (4 Вт/кг, 3 Тл) с фоновым повышением температуры на прибл. 0,9 °C (2 Вт/кг, 3 Тл) или 1,8 °C (4 Вт/кг, 3 Тл).

При проведении неклинических испытаний с использованием последовательности импульсов градиент-эхо и системы для МРТ с магнитным полем 3 Тл изделие вызвало артефакт изображения в радиусе прибл. 4,79 мм вокруг электрода для ЭКГ.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электроды разрешено использовать только врачу или специально обученному медицинскому персоналу.

- Выберите наиболее подходящие места размещения для диагностики или мониторинга.
- Убедитесь, что кожа на местах размещения чистая, сухая и не имеет волос. (1)
- Не используйте для очищения кожи раздражающие растворители жидкости, поскольку такие средства могут вызвать реакцию на участках, закрытых электродами.

При использовании кнопочных электродов и электродов с разъемом для штекера 4 мм:

Для пациентов, пользователей и третьих сторон из стран — членов Европейского союза или стран с аналогичной системой регулирования (Регламент (ЕС) 2017/745 о медицинских изделиях): если при использовании этого изделия или вследствие его использования произошел серьезный инцидент, сообщите об этом производителю и/или его уполномоченному представителю и в соответствующее учреждение в вашей стране.



อิเล็กทรอนิกส์ ECG

กรุณาดำเนินการนี้และเก็บรักษาไว้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทุกคนที่เข้าถึงผลิตภัณฑ์นี้รับรู้อะไรก็ตามที่มีอยู่ในเอกสารนี้

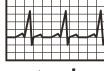
วัตถุประสงค์

อิเล็กทรอนิกส์ ECG เป็นอุปกรณ์สำหรับการใช้เครื่อง ECG อิเล็กทรอนิกส์ ECG เป็นอุปกรณ์ชนิดไม่ปราศจากเชื้อ สำหรับการใช้งานครั้งเดียว โดยใช้ติดกับส่วนผิวหนัง (ที่ไม่บาดเจ็บ) เพื่อใช้ในการวินิจฉัย ECG จากผู้ป่วย

ข้อพึงระวัง

- ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์นี้หลังจากหมดอายุแล้ว
- ห้ามขึ้นต้นคนที่กำหนดโดยผู้ผลิตรายอื่น ไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ตรวจสอบ เพื่อลดความเสี่ยงของการเกิดการไหมที่ตำแหน่งอิเล็กทรอนิกส์ในระหว่างขั้นตอนการรักษาด้วยไฟฟ้า
- ห้ามวางอิเล็กทรอนิกส์บนพื้นที่ผิวหนังที่มีการอักเสบ แผล หรือการบาดเจ็บใดๆ เช่น บนผิวหนังที่ได้รับบาดเจ็บ

- ห้ามใช้อิเล็กทรอนิกส์ในผู้ป่วยที่มีอาการกระคายเคืองผิวหนังโดยตรงและรายงานปฏิกิริยาที่ไม่เข้ากันใด ๆ กับตัวแทนจำหน่ายผู้เชี่ยวชาญ
- ห้ามใช้อิเล็กทรอนิกส์ที่มัลติแชนแนล
- ห้ามใช้อิเล็กทรอนิกส์บนภาชนะที่ระบุไว้ในคู่มือบรรจุภัณฑ์
- ห้ามนำอิเล็กทรอนิกส์ทุกชิ้นที่ใช้แล้วมาใช้ใหม่ หากใช้อีกครั้งจะมีความเหนียวของกาวและคุณสมบัติทางไฟฟ้าอาจไม่เพียงพอ นอกจากนี้ยังมีความเสี่ยงของการติดเชื่อจากผู้ป่วยรายหนึ่งไปยังอีกรายหนึ่ง
- ใช้อิเล็กทรอนิกส์ที่เหมาะสมและตัดลากลอกอย่างเหมาะสมสำหรับการเอ็กซเรย์เท่านั้น ซึ่งจะถูกทำเครื่องหมายด้วยสัญลักษณ์ "Radiolucent" บนคู่มือบรรจุภัณฑ์



- ในการใช้งาน MRI ให้ใช้อิเล็กทรอนิกส์ ECG ที่เหมาะสมสำหรับสิ่งเหล่านี้เท่านั้น ซึ่งจะถูกทำเครื่องหมายด้วยสัญลักษณ์ "MR Conditional" บนคู่มือบรรจุภัณฑ์ที่โปรแกรมนี้จำเป็นต้องปฏิบัติตาม คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยของ MRI!

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยของ MRI สำหรับอิเล็กทรอนิกส์ MR-Conditional

การทดสอบที่ไม่ใช่ทางคลินิกแสดงให้เห็นว่าอิเล็กทรอนิกส์ ECG เป็น MR Conditional ผู้ป่วยที่เชื่อมต่ออิเล็กทรอนิกส์ ECG สามารถตรวจสอบได้ในระบบ MRI ด้วยข้อมูลจำกัดต่อไปนี้:

- สนามแม่เหล็กคงที่ 1.5 เทสลา และ 3 เทสลา และ
- การไล่ระดับรังสีสูงสุดที่ 12,800 G/cm (128 T/m)
- พลังงานผลสูงสุดที่ 231 T2/m
- ทางทฤษฎีประมาณค่าสูงสุดที่ร่างกายโดยเฉลี่ย (WBA) อัตราการดูดซับเฉพาะ (SAR) ที่ 2 W/kg (Normal Operating Mode) หรือ 4 W/kg (First Level Controlled Operating Mode)

ด้วยเงื่อนไขการตรวจสอบที่ระบุข้างต้น คาดว่า หลังจาก 15 นาทีของการดำเนินงาน MRI อย่างต่อเนื่อง อิเล็กทรอนิกส์ ECG จะมอดูมเพิ่มสูงขึ้นเล็กน้อยว่า

- 1.7 °C (2 W/kg, 1.5 เทสลา) หรือ 3.4 °C (4 W/kg, 1.5 เทสลา) อุณหภูมิสูงขึ้นตามคลื่นความถี่สูงสุดด้วยอุณหภูมิพื้นหลังเพิ่มขึ้นประมาณ 1.2 °C (2 W/kg, 1.5 เทสลา) หรือ 2.5 °C (4 W/kg, 1.5 เทสลา)
- 1.3 °C (2 W/kg, 3 เทสลา) หรือ 2.7 °C (4 W/kg, 3 เทสลา) อุณหภูมิความถี่สูงเพิ่มขึ้นพร้อมการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิพื้นหลังประมาณ 0.9 °C (2 W/kg, 3 เทสลา) หรือ 1.8 °C (4 W/kg, 3 เทสลา)

ในการทดสอบที่ไม่ใช่ทางคลินิก เมื่อนำมาใช้ด้วยลำดับการไล่คลื่นสะท้อนเสียงก้องและระบบ MRI 3-เทสลา ผลคลื่นที่จะสร้าง ภาพจำลองภายในรัศมี 4.79 mm รอบอิเล็กทรอนิกส์ ECG ขึ้น

คำแนะนำการใช้งาน

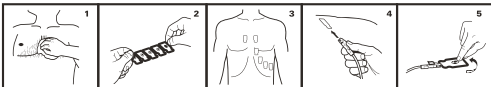
- อิเล็กทรอนิกส์สามารถใส่โดยแพทย์หรือบุคลากรทางการแพทย์ที่ผ่านการฝึกอบรมอย่างเหมาะสมเท่านั้น
- เลือกตำแหน่งการใช้ที่ดีที่สุดสำหรับกรณีวินิจฉัยหรือการตรวจสอบของคลื่น
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตำแหน่งที่ใช้จะสะอาด แห้ง และไร้ขน (1)
- ห้ามใช้ของเหลวที่มีตัวทำละลายในการทำความสะอาดผิวหนัง เนื่องจากสารดังกล่าวอาจทำให้เกิดปฏิกิริยาทางผิวหนังหากสารละลายนั้นอยู่ติดอิเล็กทรอนิกส์

ขณะใช้อิเล็กทรอนิกส์ที่มัลติแชนแนลและอิเล็กทรอนิกส์ที่มีปลั๊กขนาด 4 mm:



- เชื่อมต่อสายโยงผู้ป่วยเข้ากับอิเล็กทรอนิกส์ (2)
- ถอดอิเล็กทรอนิกส์ออกจากฟิล์มป้องกัน (3) และวางอิเล็กทรอนิกส์ไว้บนผิวหนัง (4)
- ใช้เครื่องมือจับตรวจสอบอิเล็กทรอนิกส์ในลักษณะเป็นวงกลมบนผิวหนังกว่าจะแกะตัดอย่างสมบูรณ์ (5)

ขณะใช้อิเล็กทรอนิกส์ที่มีสายเชื่อมต่อ:



- ถอดอิเล็กทรอนิกส์ออกจากฟิล์มป้องกัน (2) และวางอิเล็กทรอนิกส์ไว้บนผิวหนัง (3)
- เชื่อมต่อขั้วไฟฟ้าเข้ากับอิเล็กทรอนิกส์ จัดตำแหน่งจุดเชื่อมต่อในทิศทางของสายโยงผู้ป่วย เพื่อป้องกันไม่ให้อิเล็กทรอนิกส์หลุดหรือหลุด (4)
- ใช้เครื่องมือจับตรวจสอบอิเล็กทรอนิกส์ในลักษณะเป็นวงกลมบนผิวหนังกว่าจะแกะตัดอย่างสมบูรณ์ (5)
- เริ่มตรวจ ECG

- หลังจากใช้งานไม่ถอดอิเล็กทรอนิกส์ด้วยมือข้างหนึ่งอย่างระมัดระวังและรองรับด้วยขั้วปลายแสงด้วยมืออีกข้าง การกระชากหรือการดึงอย่างรวดเร็วอาจทำให้ผิวหนังเสียหายได้ ระมัดระวังเป็นพิเศษหากผิวหนังมีความอ่อนบางสูงเกินไป โดยเฉพาะกับผิวหนังเด็ก เช่นเดียวกับกับผู้ป่วยสูงอายุ ผู้ป่วยโรคเบาหวาน หรือในผู้ป่วยที่ทาครีมเฉพาะที่อาจทำให้เกิดผลข้างเคียงที่เกิดจากยาบนผิวหนังได้
- เก็บอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดที่ไม่จำเป็นต้องใช้ทันทีในกระเป๋ากันน้ำ ปิดกั้นที่ปิดโดยการพับสองครั้งที่ช่องปากถุง
- ใช้อิเล็กทรอนิกส์ภายใน 7 วันหลังจากเปิดซอง
- กำจัดผลิตภัณฑ์เช่นข้อห้ามข้อบังคับท้องถิ่นหรือข้อกำหนดของโรงพยาบาลหรือสถานพยาบาล

สำหรับผู้ป่วยผู้ใช้บุคคลที่สามในสหภาพยุโรปและในประเทศที่มีระบบการกำกับดูแลที่เหมือนกัน (ระเบียบ (EU) 2017/745 เรื่องอุปกรณ์ทางการแพทย์) หากมีเหตุการณ์ร้ายแรงเกิดขึ้นขณะใช้งานผลิตภัณฑ์นี้หรือเป็นผลจากการใช้งาน โปรดรายงานปัญหานี้ต่อผู้ผลิตและหรือตัวแทนจำหน่ายและหน่วยงานระดับประเทศของคุณ



EKG elektrotları

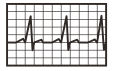
Bu belgeyi okuyun ve saklayın. Bu ürünün kullanım herkesin bu belgeye yer alan bilgileri anladığını ve bildiğini emin olun.

KULLANIM AMACI

EKG elektrotları, EKG cihazları ile birlikte kullanım için aksesuar olarak öngörülmüştür. EKG elektrotları steril değildir, hasarsız (yaralanmamış) cilt üzerinde yalnızca tek seferlik kullanım için tasarlanmıştır ve EKG sinyallerinin hastadan yönlendirilmesine yarar.

DIKKAT

- Ürünün son kullanma tarihi geçmişi kullanmayın.
- Bir electrocerrahi müdahalesi sırasında elektrot yerleştirme alanlarında yanık tehlikesini en aza indirmek için, electrocerrahi veya izleme cihazı üreticisi tarafından belirtilen prosedüre uyun!
- Elektrotları herhangi bir inflamasyon, lezyon veya yaralanma olan ya da ilaç alımı nedeniyle yüklenmiş veya hasar görmüş cilt bölgelerine yerleştirmeyin!
- Elektrotları, elektrot ile doğrudan temas halinde cilt tahrişi olduğu bilinen hastalarda kullanmayın ve her türlü uyumsuzluk reaksiyonunu ürünü satın aldığınız bayiye bildirin!
- Jeli kurumuş halde olan elektrotları kullanmayın!
- Elektrotları ambalajından belirtilenden daha uzun süreyle kullanmayın!
- Her elektrodu sadece bir kez kullanın. Tekrar kullanıldığında yapışkanlığı ve elektriksel özellikleri yetersiz kalabilir. Ayrıca bir hastadan diğerine çapraz enfeksiyon riski mevcuttur.
- Röntgen çekimleri için sadece uygun nitelikte ve gerektiği gibi işaretlenmiş olan elektrotları kullanın. Bunlar ambalaj torbasında "Radiolucent" simgesiyle işaretlenmiştir.
- MRG prosedürleri için sadece buna uygun nitelikteki EKG elektrotlarını kullanın. Bunlar ambalaj torbasında "MR Koşullu" simgesiyle işaretlenmiştir. Bu durumda mutlaka "MRG Güvenlik Uyarıları"na uyun.



< h



MR Koşullu Elektrotları için MRG Güvenlik Uyarıları

Klinik dışı testlerde EKG elektrotlarının MR Koşullu olduğunu kanıtlanmıştır. Bu EKG elektrotlarının yerleştirildiği bir hasta, aşağıdaki özelliklere sahip bir MRG sisteminde incelenebilir:

- 1,5 Tesla ve 3 Tesla statik manyetik alan, ve
- maksimum uzamsal alan gradyanı 12.800 G/cm (128 T/m)
- maksimum güç ürünü 231 T2/m
- kuramsal tahmini maksimum tüm vücut (WBA) spesifik emilim oranı (SAR)
2 W/kg (Normal Operating Mode) veya
4 W/kg (First Level Controlled Operating Mode)

Yukarıda belirtilen tetkik koşullarında, EKG elektrotlarının 15 dakika süreli MRG işletiminin ardından maksimum sıcaklık artışı olarak, yakl. 1,2 °C (2 W/kg, 1,5 Tesla) veya 2,5 °C (4 W/kg, 1,5 Tesla) arka plan sıcaklık artışı ile birlikte en fazla 1,7 °C (2 W/kg, 1,5 Tesla) veya 3,4 °C (4 W/kg, 1,5 Tesla) yüksek frekansa bağlı sıcaklık artışı; veya yakl. 0,9 °C (2 W/kg, 3 Tesla) veya 1,8 °C (4 W/kg, 3 Tesla) arka plan sıcaklık artışı ile birlikte 1,3 °C (2 W/kg, 3 Tesla) veya 2,7 °C (4 W/kg, 3 Tesla) yüksek frekansa bağlı sıcaklık artışı oluşması beklenmektedir.

Klinik dışı testlerde ürün, bir gradyan eko puls sekansı ve bir 3 Tesla MRG sistemi ile EKG elektrodunun çevresinde yaklaşık 4,79 mm'lik alan içinde bir görüntü artıfaktı oluşturdu.

KULLANMA TALİMATI

Elektrotlar sadece bir doktor veya uygun eğitilmiş alimsi bir tıbbi uzman personel tarafından değerlendirilebilir.

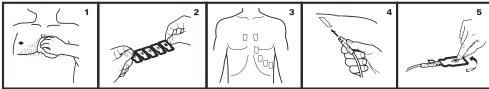
- Tanı veya izleme amaçlı kullanılmı için elverişli uygulama yerlerini seçin.
- Yerleştirme bölgelerinin temiz, kuru ve tüssüz olduğundan emin olun. (1)
- Cildi temizlemek için çözücü madde içeren sıvılar kullanmayın; bu tür maddeler elektrodun altında kaldığı takdirde cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

Düğmeli elektrotların ve 4 mm konektör bağlantılı elektrotların kullanılması durumunda:



- Hasta kablolarını elektrotlara (2) bağlayın.
- Elektrodu koruyucu folyosundan (3) çıkarın ve cildin üzerine (4) konumlandırın.
- Elektrodun alt tabakasını, parmağınızla yuvarlak hareketler uygulayarak cildin üzerine tümüyle yapıştırın (5).

Bağlantı mandallı elektrotların kullanılması durumunda:



- Elektrodu koruyucu folyosundan (2) çıkarın ve cildin üzerine (3) konumlandırın.
- Kontak uçlarını elektrotlara bağlayın. Elektrodun bükülmesini veya kalkmasını önlemek için, bağlantı mandalları hasta kablolarının yönünde yerleştirilmis olmalıdır (4).
- Elektrodun alt tabakasını, parmağınızla yuvarlak hareketler uygulayarak cildin üzerine tümüyle yapıştırın (5).
- EKG'ye başlayın.
- Kullanım sona erdikten sonra, alttaki dokuyu bir elle desteklerken elektrodu diğer elle yavaşça ayırın. Çekiştirmek veya hızla çekerek çıkarmak cilt yaralanmalarına yol açabilir. Özellikle çocuklarda ve yaşlı hastalarda, diyetbeli hastalarda veya ciltte ilaca bağlı yan etkilere yol açabilecek belirli ilaçları uzun süre kullanmış olan hastalarda cilt çok hassas ise özellikle dikkatli olun.
- Yakın zamanda kullanılması gerekmeyen elektrotları her zaman orijinal torbasında muhafaza edin. Açılan torbayı, açma yerinden iki kez katlayarak kapatın.
- Elektrotları torbayı açtıktan sonraki 7 gün içinde kullanın!
- Ürünü, yerel mevzuata veya hastane ve/veya sağlık kuruluşunun yönetmeliklerine göre bertaraf edin.

Avrupa Birliği'nde ve aynı mevzuat sistemine sahip ülkelerde (Tıbbi Ürünlerle İlgili Yönerge (AB) 2017/745); bu ürünün kullanılması sırasında veya kullanımı sonucunda ciddi bir olay meydana gelirse, bu

durumu lütfen üretici firmaya ve/veya temsilcisine ve ulusal resmi makamınıza bildirin.

ZH

ECG 一次性使用心电电极

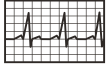
请阅读并保存本文件。确保每位使用这些中性电极的人员都已知晓并理解了本文件所包含的信息。

规定用途

ECG 一次性使用心电电极作为配件，与 ECG 设备组合使用。ECG 一次性使用心电电极为非灭菌的，仅适合在完整(未受伤)皮肤上一次性使用，将电量从患者导出至电外科仪。

注意

- 不要使用过期产品。
- 为了在电外科手术期间最大限度地减少电极位置部位上出现灼伤风险，请注意电外科或监控装置制造商规定的操作方式！
- 不要将电极放在发炎、病变或有任何伤口的皮肤部位上，或者放在例如服用药物而承受负荷或受损的皮肤上！
- 不要将电极用于直接接触电极会导致皮肤刺激的患者，并将各种不兼容反应告知专业经销商！
- 不要使用凝胶变干的电极！
- 电极使用时间不要超过包装袋上所述的时间！
- 不要重复使用电极。重新使用时，粘结力和电气特性可能不足。此外，还有患者间发生交叉感染的风险。



- 对于 X 光照相时，仅使用适合合并进行了相应标记的电极。用包装袋上的符号“射线可透”标记电极。



- 在 MRI 应用中，只能使用合适的 ECG 一次性使用心电电极。用包装袋上的符号“MR 有附带条件”标记电极。在此，请务必注意“MRI 安全提示”。



“MR 有附带条件”电极的 MRI 安全提示

在非临床试验中已证明，ECG 一次性使用心电电极是有 MR 附带条件的。可以在以下规格的 MRI 系统中检查带有这种 ECG 一次性使用心电电极的患者：

- 静态磁场为 1.5 Tesla 和 3 Tesla
- 最大空间场梯度为 12,800 G/cm(128 T/m)
- 最大力为 231 T2/m
- 理论上评估的、在全身测定的(WBA)最大特定吸收率(SAR)为
2 W/kg(Normal Operating Mode)或
4 W/kg(First Level Controlled Operating Mode)

在上述试验条件下，预计 ECG 电极在 MRI 持续运行 15 分钟后所产生的最大升温小于

背景升温约为 1.2 °C(2 W/kg, 1.5 Tesla)或 2.5 °C(4 W/kg, 1.5 Tesla)的高频升温 1.7 °C(2 W/kg, 1.5 Tesla)或 3.4 °C(4 W/kg, 1.5 Tesla)，小于背景升温约为 0.9 °C(2 W/kg, 3 Tesla)或 1.8 °C(4 W/kg, 3 Tesla)的高频升温 1.3 °C(2 W/kg, 3 Tesla)或 2.7 °C(4 W/kg, 3 Tesla)。

使用梯度回波脉冲序列和 3-Tesla-MRT 系统记录时，在非临床试验中生成的结果一个处于 ECG 一次性使用心电电极周围约 4.79 毫米半径内的图像伪影。

使用说明

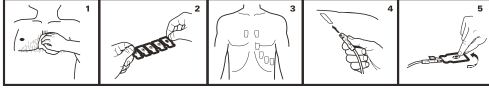
- 只能由医生或经过相应培训的医学专业人员使用电极。
- 在诊断或监控应用中，请选择有利的粘贴位置。
- 请确保，粘贴位置干净、干燥并且没有毛发。(1)
- 不要使用含溶剂的液体来清洁皮肤，因为在电极下方，这种试剂可能导致皮肤反应。

在使用按钮电极和带有 4 mm 插头用接口的电极时：



- 请将患者导线与电极(2)相连。
- 从保护膜(3)上松开电极，然后将电极定位在皮肤(4)上。
- 用手指通过画圈动作将电极的载体材料固定在皮肤上，直至其完全贴紧(5)。

在使用带有连接片的电极时：



- 从保护膜(2)上松开电极，然后将电极定位在皮肤(3)上。
- 将接触端子与电极相连。为了防止电极被扭转或揭下，连接片应朝上患者导线(4)。
- 用手指通过画圈动作将电极的载体材料固定在皮肤上，直至其完全贴紧(5)。
- 开始 ECG。
- 使用后，一只手轻轻取下电极，同时用另一只手按住下面的皮肤组织作为支撑。拖、拉或强行快速剥下会造成皮肤损伤。皮肤过度敏感时，尤其在用于儿童和老年患者、糖尿病患者或长时间服用会对皮肤产生药物诱导性副作用的特殊药物的患者时，请特别小心。
- 将所有当下不需要的电极放回原包装袋内。通过折叠两次开口封住打开的袋子。
- 打开袋子后请在 7 天之内使用电极！
- 请根据当地法规或者医院或卫生设施的规定进行产品的废弃处理。

对于欧盟和监管体系(关于医疗产品的章程(EU) 2017/745)相同的国家中的患者/用户/第三者；如果在使用该产品信息或其使用而导致出现严重事故，则请告知制造商和/或其全权代表以及您的国家主管部门。



الكترونيات تخطيط كهربية القلب

اقرأ هذه الوثيقة واحتفظ بها. تأكد من أن كل من سيستخدم هذا المنتج يفهم ويعرف الإرشادات الواردة بهذه الوثيقة.

الغرض من الاستخدام

الكترونيات تخطيط كهربية القلب مُعدة كملحق للاستخدام مع أجهزة تخطيط كهربية القلب. الكترونيات تخطيط كهربية القلب غير مضمّنة، ومصمّمة للاستخدام مرة واحدة فقط على بشرة سليمة (غير مصابة)، ومصمّمة لتلقي إشارات تخطيط كهربية القلب من المريض.

تنبيه

- لا تستخدم المنتج بعد انتهاء مدة صلاحيته.
- اتبع الإجراء الموصوف من قبل مُصنّع جهاز الجراحة الكهربائية أو جهاز المراقبة من أجل تقليل مخاطر الحروق في أماكن وضع الـ ECG أثناء إجراء الجراحة الكهربائية.
- لا تضع الـ ECG على مناطق الجلد بها التهابات أو آفات أو إصابات من أي نوع أو على جلد مصاب أو تالف بسبب تناول أدوية، على سبيل المثال.
- لا تستخدم الـ ECG مع المرضى الذين يعانون من حالات تهيّج معروفة بالجلد عند ملامسة الـ ECG على نحو مباشر ويجب الإبلاغ عن أي ردود فعل عند التوافق إلى الوكيل المتخصص.
- لا تستخدم الـ ECG التي تحب الجِل الخاص بها.
- لا تستخدم الـ ECG لفترة أطول مما هو مذكور على كيس المغلف.
- لا تستخدم الـ ECG مرة واحدة فقط عند استخدامها مرة أخرى، قد تكون خصائص الالتصاق والخصائص الكهربائية غير كافية. هناك أيضًا خطر انتقال العدوى من مريض لآخر.

- لا تستخدم إلا الـ ECG المناسبة والمميّزة بعلامة على نحو المطلوب عند إجراء التصوير بالأشعة السينية. وهذه الـ ECG تكون مميّزة بالرمز "مغلف للأشعة" على كيس المغلف.

- لا تستخدم إلا الـ ECG تخطيط كهربية القلب المناسبة والمميّزة عند إجراء عمليات التصوير بالرنين المغناطيسي (MRI). وهذه الـ ECG تكون مميّزة بالرمز "من لا تستخدم مع التصوير بالرنين المغناطيسي" على كيس المغلف. ويجب في هذه الحالة اتباع "الإرشادات الخاصة بالسلامة الخاصة بالتصوير بالرنين المغناطيسي".



إرشادات السلامة الخاصة بالتصوير بالرنين المغناطيسي للكترونيات آمنة الاستخدام مع التصوير بالرنين المغناطيسي أظهرت الاختبارات غير الإكلينيكية أن الـ ECG تخطيط كهربية القلب آمنة الاستخدام مع التصوير بالرنين المغناطيسي. يمكن فحص المريض الذي خضع لتثبيت الـ ECG تخطيط كهربية القلب في نظام تصوير بالرنين المغناطيسي بالمواسفات التالية:

- مجال مغناطيسي ثابت مقداره 1.5 تسلا و 3 تسلا و
- الحد الأقصى لتدرج المجال المكاني مقدار 12.800 جاوس/سم (128 تسلا/متر)
- أقصى ناتج قدرة مخطط T231 M/2
- الحد الأقصى النظري المقدر متوسط معدل الامتصاص النوعي (SAR) للجسم بالكامل (WBA) مقداره

2 واط/كجم (وضع التشغيل العادي) أو
4 واط/كجم (وضع التشغيل الموجه من المستوى الأول)

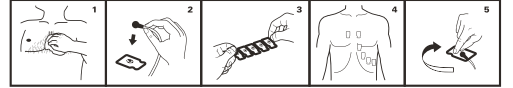
مع توفر شروط الفحص المحددة فيما سبق من المتوقع أن الـ ECG تخطيط كهربية القلب بعد 15 دقيقة من التشغيل المستمر للتصوير بالرنين المغناطيسي تحقق ارتفاع أقصى في درجة الحرارة بما يقل عن

- 1.7 مئوية (2 واط/كجم، 1.5 تسلا) أو 3.4 مئوية (4 واط/كجم، 1.5 تسلا) ارتفاع في درجة الحرارة مرتبط بالتردد العالي مع زيادة درجة الحرارة الخلفية بمقدار حوالي 1.2 مئوية (2 واط/كجم، 1.5 تسلا) أو 2.5 مئوية (4 واط/كجم، 1.5 تسلا)،
 - 1.3 مئوية (2 واط/كجم، 3 تسلا) أو 2.7 مئوية (4 واط/كجم، 3 تسلا) ارتفاع في درجة الحرارة مرتبط بالتردد العالي مع بمقدار حوالي 0.9 مئوية (2 واط/كجم، 3 تسلا) أو 1.8 مئوية (4 واط/كجم، 3 تسلا)
- في الاختبارات غير الإكلينيكية وعند التصوير بتسلسل ارتداد التدرج ونظام تصوير بالرنين المغناطيسي 3 تسلا نشأ عن المنتج أثر صورة خادعة داخل دائرة نصف قطرها حوالي 4.79 م حول الـ ECG تخطيط كهربية القلب.

تعليمات الاستخدام

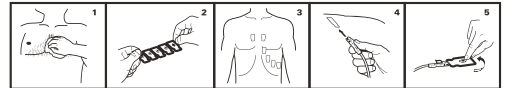
- لا يُسمح باستخدام الـ ECG إلا من قِبَل طبيب أو طاقم الفريق الطبي المدرب بشكل مناسب.
- حدد مواقع وضع الـ ECG الأكثر ملاءمة لوضع نظام التشخيص والمراقبة الخاص بك.
- تأكد من أن مواقع الوضع نظيفة وجافة وخالية من الشعر. (1)
- لا تستخدم الوسائل المحتوية على منبهات لتنظيف الجلد لأن مثل هذه المواد يمكن أن تسبب تفاعلات بالجلد إذا تم احتباسها تحت الـ ECG.

عند استخدام الـ ECG بزرر انضغاطي والـ ECG مع موصل لقياس 4 م:



- وصل كبلات التوصيل الخاصة بالمريض مع الـ ECG (2).
- فك الـ ECG من الغطاء الورقي (3) وضع الـ ECG على الجلد (4).
- ثبت المادة الحاملة للـ ECG بإصبعك بجر كرات دائرية على الجلد حتى تلتصق تمامًا (5).

عند استخدام الـ ECG مع لسان توصيل:



- فك الـ ECG من الغطاء الورقي (3) وضع الـ ECG على الجلد (3).
- وصل أطراف التوصيل بالـ ECG بالارتداد. يجب توجيه أسنة التوصيل في اتجاه كبلات التوصيل الخاصة بالمريض لتجنب التواء الـ ECG ورفع (4).
- ثبت المادة الحاملة للـ ECG بإصبعك بجر كرات دائرية على الجلد حتى تلتصق تمامًا (5).
- ابدأ بتخطيط كهربية القلب.
- بعد الاستخدام مع قِزازة الـ ECG يرفق بيد واحدة واستخدم الأخرى لسند الجلد الموجود تحته.
- المسح أو الفرك السريع قد يؤدي إلى حدوث إصابات في الجلد. تعامل بعناية خاصة عندما يكون الجلد حساسًا على نحو مفرط خاصة لدى الأطفال والمسنين، أو لدى مرضى السكري أو المرضى الذين قاموا بتناول أدوية خاصة لفترة طويلة، والتي يمكن أن تسبب آثارًا جانبية بالجلد بسبب المواد الدوائية.
- احتفظ بكل الـ ECG غير المطلوبة على الفور في كيس المغلف الأصلي. أغلق الكيس المفتوح عن طريق طيه مرتين من الفتحة.
- استخدم الـ ECG في غضون 7 أيام من فتح كيس المغلف.
- يتم التخلص من المنتج وفقًا لتوجيهات المحلية أو إجراءات المستشفى أو توجيهات مرفق الرعاية الصحية.

بالنسبة للمريض/المستخدم/الطرف الثالث في الاتحاد الأوروبي وفي البلدان التي لديها نظام تنظيمي مماثل (مرسوم الاتحاد الأوروبي) رقم 2017/745 بشأن الأجهزة الطبية): إذا حدث أمر خطير أثناء استخدام هذا المنتج أو كنتيجة لاستخدامه، فيرجى إبلاغ المُصنّع وأو وكيله المعتمد والسلطة المحلية المتوفرة في بلدك.



EN CE mark **DE** CE-Kennzeichnung **FR** Marque **CE** **IT** Marchio **CE** **BG** Маркировка „CE“ **CS** Značka **CE** **DA** CE-mærke **EL** Σήμα **CE** **ES** Marcado **CE** **ET** CE-märgis **FI** CE-merkintä **CE** **HR** CE oznaka **HU** CE-jelölés **LT** CE žyma **LV** CE marķējums **NL** CE-markering **PL** Znak **CE** **PT_{EU}** Marcação **CE** **PT_{BRASIL}** Marcação **CE** **RO** Marcaj **CE** **SK** Značka **CE** **SL** Oznaka **CE** **SV** CE-märkning **ID** Tanda **CE** **JA** CEマーキング **KO** CE 마크 **NO** CE-merking **RU** Маркировка **CE** **TH** เครื่องหมาย **CE** **TR** CE işareti **ZH** CE标志

AR علامة المطابقة الأوروبية



EN Manufacturer **DE** Hersteller **FR** Fabricant **IT** Fabbricante **BG** Производител **CS** Výrobce **DA** Producent **EL** Κατασκευαστής **ES** Fabricante **ET** Tootja **FI** Valmistaja **HR** Proizvođač **HU** Gyártó **LT** Gamintojas **LV** Ražotājs **NL** Fabrikant **PL** Producent **PT_{EU}** Fabricante **PT_{BRASIL}** Fabricante **RO** Producător **SK** Výrobca **SL** Proizvajalec **SV** Tillverkare **ID** Produsen **JA** 製造元 **KO** 제조사 **NO** Produsent **RU** Изготовитель **TH** ผู้ผลิต **TR** Üretici **ZH** 生产商 **AR** المصنع



EN Use by date **DE** Verwendbar bis **FR** Date limite d'utilisation **IT** Data di scadenza **BG** Срок на годност **CS** Použitje do **DA** Holdbarhedsdato **EL** Χρήση έως **ES** Fecha de caducidad **ET** Kõlblik kuni **FI** Viimeinen käyttöpäivä **HR** Rok upotrebe **HU** Felhasználhatósági dátum **LT** Panaudoti iki datos **LV** Lietošanas termiņa beigu datums **NL** Uiterste gebruiksdatum **PL** Data ważności **PT_{EU}** Data de validade **PT_{BRASIL}** Data de validade **RO** Data expirării **SK** Použitelné do **SL** Rok uporabnosti **SV** Utgångsdatum **ID** Dapat digunakan hingga **JA** 使用期限 **KO** 유효일 **NO** Brukes innen **RU** Использовать до **TH** ใช้ก่อนวันกำหนด **TR** Son kullanma tarihi **ZH** 使用期限 **AR** يُستخدم قبل



EN Batch code **DE** Chargennummer **FR** Code de lot **IT** Codice lotto **BG** Код на партида **CS** Číslo šarže **DA** Batchnummer **EL** Κωδικός παρτίδας **ES** Código de lote **ET** Partiiokood **FI** Eräköödi **HR** Kód serije **HU** Szarzszzám **LT** Partijos kodas **LV** Partijas kods **NL** Batchcode **PL** Kod partii **PT_{EU}** Código do lote **PT_{BRASIL}** Número do lote **RO** Codul lotului **SK** Číslo šarže **SL** Številka serije **SV** Partinummer **ID** Nomor lot **JA** バッチ番号 **KO** 배치 코드 **NO** Batchkode **RU** Код партии **TH** รหัสรุ่นผลิต **TR** Parti kodu **ZH** 批号 **AR** كود التشغيل



EN Catalog number **DE** Artikelnummer **FR** Numéro de catalogue **IT** Numero di catalogo **BG** Каталоген номер **CS** Katalogové číslo **DA** Katalognummer **EL** Αριθμός καταλόγου **ES** Número de catálogo **ET** Katalooginumber **FI** Luettelonumero **HR** Kataloški broj **HU** Katalógusszám **LT** Katalogo numeris **LV** Kataloga numurs **NL** Catalogusnummer **PL** Numer katalogowy **PT_{EU}** Número de referência **PT_{BRASIL}** Número de referência **RO** Număr de catalog **SK** Číslo objednávky **SL** Kataloška številka **SV** Katalognummer **ID** Nomor produk **JA** 商品番号 **KO** 카탈로그 번호 **NO** Katalognummer **RU** Номер по каталогу **TH** หมายเลขบัญชีรายชื่อ **TR** Katalog numarası **ZH** 订购号 **AR** رقم الكاتالوج



EN Global Trade Item Number **DE** Globale Artikelnummer **FR** Code article international **IT** Numero articolo per lo scambio internazionale **BG** Глобален номер на търговска единица **CS** Mezinárodní obchodní číslo položky **DA** Globalt varenummer **EL** Παγκόσμιος αριθμός αντικειμένου **ES** Número mundial de artículo comercial **ET** Globaalne kaubaartikli number **FI** Numero kauppanimikkeiden yksilöimiseen maailmanlaajuisesti **HR** Globalni broj artikla **HU** Globális kereskedelmi cikkszám **LT** Visuotinis prekinio vieneto numeris **LV** Globālais tirdzniecības identifikācijas numurs **NL** Itemnummer internationale handel **PL** Globalny Numer Jednostki Handlowej **PT_{EU}** Número Global de Item Comercial **PT_{BRASIL}** Número Global de Item Comercial **RO** Număr global al articolului **SK** Globálne číslo obchodnej položky **SL** Globalna trgovinska številka izdelka **SV** Globalt artikelnummer **ID** Nomor produk global **JA** 国際商品番号 **KO** 국제 거래 단위 번호 **NO** Globalt handelsnummer **RU** Международный код маркировки и учета логистических единиц **TH** หมายเลขประจำตัวสินค้า **TR** Küresel Ticari Ürün Numarası **ZH** 全球贸易项目代码 **AR** رقم تعريف التجارة العالمية



EN Medical Device **DE** Medizinprodukt **FR** Dispositif médical **IT** Dispositivo medico **BG** Медицинско изделие **CS** Zdravotnický prostředek **DA** Medicinsk udstyr **EL** Ιατροτεχνολογικό προϊόν **ES** Producto sanitario **ET** Meditsiiniseade **FI** Lääkinnällinen laite **HR** Medicinski proizvod **HU** Orvostechnikai eszköz **LT** Medicinos priemonė **LV** Medicīniska ierīce **NL** Medisch hulpmiddel **PL** Wyrób medyczny **PT_{EU}** Dispositivo médico **PT_{BRASIL}** Dispositivo médico **RO** Dispozitiv medical **SK** Zdravotnícka pomôcka **SL** Medicinski pripomoček **SV** Medicinteknisk produkt **ID** Alat medis **JA** 医療機器 **KO** 의료 기기 **NO** Medisinsk utstyr **RU** Медицинское изделие **TH** อุปกรณ์ทางการแพทย์ **TR** Tibbi cihaz **ZH** 医疗设备 **AR** منتج طبي



EN Unique Device Identifier **DE** UDI enthaltender Barcode **FR** Identifiant unique de dispositif **IT** Identificativo univoco del dispositivo **BG** Уникален идентификатор на изделията (UDI) **CS** Jedinečný identifikátor prostředku (UDI) **DA** Unik udstysidentifikation **EL** Μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος **ES** Identificación única del producto **ET** Kordumata identifitseerimistunnus **FI** Yksilöllinen laitetunnus **HR** Jedinstveni identifikacijski broj uređaja **HU** Egyedi eszközazonosító **LT** Unikalusis prietaiso identifikatorius **LV** Ierīces unikālais identifikators **NL** Unieke apparaat-ID **PL** Unikalny identyfikator urządzenia **PT_{EU}** Identificador único do dispositivo **PT_{BRASIL}** Identificador único do dispositivo **RO** identificator unic al dispozitivului **SK** Unikátny identifikátor pomôcky **SL** Edinstveni identifikator pripomočka **SV** Unik produktidentifiering **ID** Barcode dalam UDI **JA** UDI対応バーコード **KO** 고유 장치 식별자 **NO** Unik enhetsidentifikator **RU** Уникальный идентификатор устройства **TH** ตัวระบุหมายเลขเฉพาะประจำอุปกรณ์ **TR** Tekil Cihaz Kimliği **ZH** 唯一设备识别码 **AR** معرف الجهاز الفريد



EN Keep away from sunlight **DE** Vor Sonnenlicht geschützt aufbewahren **FR** Tenir à l'abri des rayons du soleil **IT** Tenere lontano dalla luce solare **BG** Да се пази от слънчева светлина **CS** Chraňte před působením slunečního záření **DA** Holdes væk fra sollys **EL** Φυλάξτε μακριά από την ηλιακή ακτινοβολία **ES** Mantenga lejos de la luz solar **ET** Hoida eemal päikesevalgusest **FI** Säilytettävä auringonvalolta suojattuna **HR** Čuvati zaštićeno od sunčeve svjetlosti, **HU** Napfénytől távol tartandó **LT** Saugokite nuo saulės spindulių **LV** Aizsargāt no saules stariem **NL** Niet blootstellen aan zonlicht **PL** Chronić przed światłem słonecznym **PT_{EU}** Manter protegido da luz solar **PT_{BRASIL}** Manter protegido da luz solar **RO** A se feri de lumina soarelui **SK** Chránit' pred slnkom **SL** Ne izpostavljajte sončni svetlobi **SV** Skyddas mot solljus **ID** Jauhkan dari cahaya matahari **JA** 直射日光を避けてください **KO** 직사광선을 피하십시오. **iedarbības** **NO** Oppbevares beskyttet mot sollys **RU** Не допускать воздействия солнечного света **TH** เก็บในที่พ้นแสง **TR** Güneş ışığından uzak tutunuz **ZH** 避免日光照射 **AR** يُحفظ بعيداً عن أشعة الشمس



EN Keep dry **DE** Trocken aufbewahren **FR** Conserver au sec **IT** Conservare in luogo asciutto **BG** Да се съхранява на сухо място **CS** Uchovávejte v suchu **DA** Opbevares tørt **EL** Προφυλάξτε από υγρασία **ES** Mantenga seco **ET** Hoida kuivana **FI** Säilytettävä kuivana **HR** Čuvati na suhom **HU** Tartsa szárazon **LT** Laikyti sausoje vietoje **LV** Sargāt no mitruma **NL** Droog bewaren **PL** Chronić przed wilgocią **PT_{EU}** Manter seco **PT_{BRASIL}** Manter seco **RO** A se păstra la loc uscat **SK** Uschovávať v suchu **SL** Hranite na suhem **SV** Förvaras tørt **ID** Jaga produk tetap kering **JA** 湿気を避けてください **KO** 건조한 상태로 보관하십시오. **iedarbības** **NO** Oppbevares tørt **RU** Беречь от влаги **TH** เก็บในที่แห้ง **TR** Kuru ortamda saklayınız **ZH** 保持干燥 **AR** يُحفظ جافاً



EN Temperature limit **DE** Temperaturbegrenzung **FR** Limite de température **IT** Limite di temperatura **BG** Ограничение за температура **CS** Teplotní omezení **DA** Temperaturgrænse **EL** Οριο θερμοκρασίας **ES** Límite de temperatura **ET** Temperatuuripiirang **FI** Lämpötilaraja **HR** Ograničenje temperature **HU** Hőmérsékleti korlátozás **LT** Temperatūros riba **LV** Temperatūras diapazons **NL** Temperatuurbegrenzing **PL** Wartości graniczne temperatury **PT_{EU}** Limite de temperatura **PT_{BRASIL}** Limite de temperatura **RO** Limită de temperatură **SK** Hranice teploty **SL** Temperaturne omejitve **SV** Temperaturgräns **ID** Batas suhu **JA** 温度制限 **KO** 온도 한계 **NO** Temperaturgrense **RU** Температурный диапазон **TH** ขีดจำกัดด้านอุณหภูมิ **TR** Sıcaklık sınırı **ZH** 温度限制 **AR** حدود درجة الحرارة



EN Temperature limit for transport **DE** Temperaturgrenzwert für den Transport **FR** Limite de température relative au transport **IT** Limite di temperatura per il trasporto **BG** Температурно ограничение при транспортиране **CS** Minimální a maximální teplota pro přepravu **DA** Temperaturbegrænsning for transport **EL** Ορια θερμοκρασίας για μεταφορά **ES** Límite de temperatura para el transporte **ET** Temperatuuripiirang transportimise ajal **FI** Kuljetuslämpötila **HR** Ograničenje temperature tijekom transporta **HU** Hőmérsékleti korlátozás szállításkor **LT** Transportavimo temperatūros riba **LV** Transportēšanas temperatūras diapazons **NL** Temperatuurbegrenzing voor transport **PL** Limit temperatury podczas transportu **PT_{EU}** Limite de temperatura para o transporte **PT_{BRASIL}** Limite de temperatura para o transporte **RO** Limită de temperatură pentru transport **SK** Hranice teploty pre prepravu **SL** Omejitve temperature pri transportu **SV** Temperaturgräns för transport **ID** Nilai batas suhu untuk pengangkutan **JA** 輸送時の温度制限 **KO** 운송 시 온도 제한 **NO** Temperaturgrense for transport **RU** Ограничение температуры транспортировки **TH** ขีดจำกัดด้านอุณหภูมิสำหรับการขนส่ง **TR** Taşıma için sıcaklık sınırı **ZH** 运输的温度限制

AR درجة الحرارة القصوى للنقل



EN Do not re-use **DE** Nicht zur Wiederverwendung **FR** Ne pas réutiliser **IT** Non riutilizzare **BG** Да не се използва повторно **CS** Nepoužívejte opakovaně **DA** Må ikke genbruges **EL** Να μην επαναχρησιμοποιηθεί **ES** No reutilizar **ET** Ühekordseks kasutamiseks **FI** Ei saa käyttää uudelleen **HR** Ne koristiti ponovo **HU** Nem szabad újrafelhasználni **LT** Nenaudokite pakartotiniai **LV** Neizmantot atkārtoti **NL** Niet opnieuw gebruiken **PL** Nie stosować powtórnie **PT_{EU}** Não reutilizar **PT_{BRASIL}** Não reutilizar **RO** A nu se reutiliza **SK** Opätovne nepoužívať **SL** Ne uporabite ponovno **SV** Får ej återanvändas **ID** Tidak untuk dipakai ulang **JA** 再使用禁止 **KO** 재사용하지 마십시오. **NO** Kun til engangsbruk **RU** Запрет на повторное применение **TH** ห้ามใช้ซ้ำ **TR** Tekrar kullanmayınız **ZH** 禁止重复使用

AR لا يُعاد استخدامه

Rx ONLY

EN Caution! Federal Law (USA) restricts this device in the USA to sale by or on the order of a physician.



EN Consult instructions for use / booklet **DE** Siehe Betriebsanleitung / Broschüre **FR** Se reporter aux instructions d'utilisation / à la brochure **IT** Consultare il manuale / l'opuscolo delle istruzioni **BG** Направете справка с ръководството за употреба / брошурата **CS** Prostudujte si návod k použití **DA** Se brugsanvisningen/præcen **EL** Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο οδηγιών / Φυλλάδιο **ES** Consulte el folleto/manual de instrucciones **ET** Vaadake kasutusjuhendit/brošüüri **FI** Katso käyttöohje/ohjekirja **HR** Pogledati priručnik / knjžicu s uputama **HU** Hivatkozzunk a kezelési útmutatóra / kézikönyvre **LT** Žr. naudojimo instrukciją / lankstinuką **LV** Skatiet lietošanas rokasgrāmatu/bukletu **NL** Zie de gebruiksaanwijzing **PL** Należy zapoznać się z instrukcją obsługi / broszurką **PT_{EU}** Consulte o Manual de Instruções / Folheto **PT_{BRASIL}** Consulte o Manual de Instruções / Folheto **RO** A se consulta manualul/broșura **SK** Pozri návod na obsluhu / brožúru **SL** Glejte priručnik/knjžico z navodili **SV** Se bruksanvisning / broschyr **ID** Lihat instruksi pengoperasian / brosur **JA** 操作説明書 / カタログを参照 **KO** 지침 매뉴얼/소책자 참조 **NO** Se bruksanvisningen/heftet **RU** Обратитесь к инструкции по применению / брошюре **TH** โปรดดูคู่มือการใช้งาน/โบรชัวร์ **TR** Kullanma talimatlarına / Broşüre bkz. **ZH** 参见使用说明书/手册

AR ارجع دليل / كتيب التعليمات



EN Distributor **DE** Distributor **FR** Distributeur **IT** Distributore **BG** Дистрибутор **CS** Distributor **DA** Distributør **EL** Διανομέας **ES** Distribuidor **ET** Turustaja **FI** Jakelija **HR** Distributer **HU** Forgalmazó **LT** Platintojas **LV** Izplatītājs **NL** Distributeur **PL** Dystrybutor **PT_{EU}** Distribuidor **PT_{BRASIL}** Distribuidor **RO** Distribuitor **SK** Distribútor **SL** Distributor **SV** Distributör **ID** Distributor **JA** 販売代理店 **KO** 판매업체 **NO** Distributør **RU** Дистрибутор **TH** ตัวแทนจำหน่าย **TR** Distribütör **ZH** 分销商 **AR** الموزع



EN Shelf life for electrodes in opened packaging: max. x day / x days **DE** Haltbarkeit der Elektroden im geöffneten Beutel: x Tag / x Tage **Maximal** **FR** Durée de conservation des électrodes dans le sachet ouvert : x jour/x jours **maximum** **IT** Durata utile degli elettrodi dopo l'apertura della confezione: massimo x giorno / x giorni **BG** Срок на годност за електроди в отворен плик: максимум x ден / x дни **CS** Doba použitelnosti elektrod po otevření sáčku (ve dnech): max. x **DA** Holdbarhed for elektroder i åbnet pose: Maks. x dag/x dage **EL** Χρόνος διατήρησης για ηλεκτρόδια σε ανοιχτήνη θήκη: x ημέρα/x ημέρες το πολύ **ES** Período de conservación de electrodos en envase abierto: x día/x días, máximo **ET** Avatud kotikeses elektroodide kasutusaeg: maksimaalselt x päev / x päeva **FI** Avatussa pussissa olevien elektrodien säilyvyys: korkeintaan x päivä / x päivää **HR** Rok trajanja za elektrode u otvorenoj vrećici: x dana/maksimalno x dana **HU** Az elektródák eltarthatósága nyitott zacskóban: legfeljebb x nap **LT** Elektrodų laikymo terminas atidarytame maišelyje: x diena / x dienų **LV** Elektrodu glabāšanas laiks atvērtā iepakojumā: ne vairāk kā x diena/x dienas **NL** Houdbaarheid voor elektrodes in geopende zak: x dagen/maximaal x dagen **PL** Okres trwałości elektrod w otwartej szaszce: maksymalnie x dzień/x dni **PT_{EU}** Prazo de validade para electrodos na embalagem aberta: máximo x dia/x dias **PT_{BRASIL}** Prazo de validade para eletrodos na embalagem aberta: máximo x dia/x dias **RO** Termen de valabilitate pentru electrozi în pungă deschisă: x zi/x zile **maximum** **SK** Životnosť elektrod v otvorenom vrecku: maximálne x deň / x dni / x dni **SL** Življenjska doba za elektrode v odprti vrečki: največ x dan/x dni **SV** Elektrodernas hållbarhet i öppnad påse: max. x dag / x dagar **ID** Masa simpan elektrode dalam kantong yang telah dibuka: x hari / x hari **maksimal** **JA** 開封後の電極の有効期限 : x 日 / x 日 (最大) **KO** 파우치 개봉 후 전극의 유효 기한: 최대 x일/x일 **NO** Holdbarhet for elektroder i åpen pose: maksimalt x dag / x dager **RU** Срок годности электродов после вскрытия упаковки: x дн. / x дней **maximum** **TH** อายุการเก็บรักษาสารหรับอิเล็กโทรดที่เปิดใช้แล้ว: x วัน/นานสุด x วัน **TR** Poşeti açılmış elektrotların raf ömrü: x gün/En fazla x gün **ZH** 开后电极的使用寿命 : x天/最多x天

AR فترة الصلاحية للإلكترودات في المغلف المفتوح: x يوم / x أيام بحد أقصى

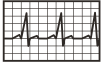


EN The product is intended for use for adults/pediatrics/infants (as checked). **DE** Das Produkt ist für den Gebrauch für Erwachsene / Kinder / Säuglinge bestimmt (entsprechend Markierung). **FR** Le produit est destiné à être utilisé sur des adultes/ enfants/ nouveaux-nés. **IT** Il prodotto è destinato all'utilizzo con pazienti adulti/pediatrici/neonati (vedere il segno di spunta). **BG** Продуктът е предназначен за употреба при възрастни / деца / бебета (както е указано). **CS** Výrobek je určen pro dospělý/děti/kojenče (dle značky zatřetí). **DA** Produktet er beregnet til brug for voksne/børn/spædbørn (som afkrydset). **EL** Το προϊόν αυτό προορίζεται για χρήση για ενήλικες/παιδιά/βρέφη (αναλόγως την επιλογή). **ES** El producto ha sido diseñado para el uso en adultos/niños/recién nacidos (según la marca de identificación). **ET** Toode on mõeldud kasutamiseks täiskasvanutel / lastel / imikutel (vastavalt tähistusele). **FI** Tämä tuote on tarkoitettu käytettäväksi aikuisille/lapsille/vauvoille (merkinnän mukaisesti). **HR** Proizvod je namijenjen za upotrebu kod odraslih/djece/male djece (kako je označeno). **HU** A termék felnőttek/gyermekek/csecsemők esetén használható (a jelölés szerint). **LT** Gaminy yra skirtas naudoti suaugusiems / vaikams / kūdikiams (pažymėta). **LV** Šis produkts ir paredzēts lietošanai pieaugušajiem/pediatrijas pacientiem/zīdaiņiem (kā marķēts). **NL** Het product is bestemd voor gebruik bij volwassenen/kinderen/baby's (zoals aangeduid). **PL** Produkt przeznaczony do stosowania u dorosłych/dzieci/niemowląt (patrz: zaznaczenie). **PT**_{EU} O produto destina-se à utilização por adultos/crianças/lactentes (conforme marcado). **PT**_{BRASIL} O produto destina-se ao uso por adultos / crianças / bebês (conforme marcação). **RO** Produsul este destinat a fi utilizat pentru adulți/copii/sugari (conform opțiunii bifate). **SK** Výrobok je určený na použitie pre dospelých / deti / dojčatá (zodpovedajúco označeniu). **SL** Izdelek je namenjen za uporabo pri odraslih/otročih/dojenčkih (kot je označeno). **SV** Produkten är avsedd för användning för vuxna / barn / spädbarn (motsvarande markering). **ID** Produk dimaksudkan untuk penggunaan pada orang dewasa / anak-anak / bayi (tanda yang sesuai). **JA** 本品は成人・小児・幼児に対する使用を意図しています(マーキング準拠)。 **KO** 이 제품은 성인/소아/신생아를 대상으로 사용하기에 적합합니다(표시에 따라). **NO** Produktet skal brukes på voksne/barn/spædbarn (som angitt). **RU** Продукт предназначен для взрослых / детей / младенцев (согласно отметке на маркировке). **TH** ผลิตภัณฑ์นี้มีไว้เพื่อใช้ในผู้ใหญ่/เด็ก/ทารก (ตามที่พิมพ์เครื่องหมายถูก) **TR** Bu ürün, yetişkinlerde / çocuklarda / yeni doğanlarda (işaretlendiği şekilde) kullanılmak üzere tasarlanmıştır. **ZH** 该产品设计用于成人/儿童/婴儿(见标记)。
AR هذا المنتج معد للاستخدام للبالغين/الأطفال/الرضع.

X-ray

EN Radiolucent **DE** Strahlendurchlässig **FR** Radiotransparent **IT** Radiotrasparente **BG** Пропускливи за рентгенови лъчи **CS** Propustné pro rentgenové záření **DA** Stråletransparent **EL** Ακτινοδιαπερατό **ES** Radiotransparente **ET** Kiirgust läbilaskev **FI** Säteilily läpäisevä **HR** Propusne za zračenje **HU** Sugárátlátszó **LT** Pralaidūs spinduliutei **LV** Starus caurlaidošs **NL** Doorlaatbaar voor straling **PL** Przepuszczalny dla promieni RTG **PT**_{EU} Radiolucente **PT**_{BRASIL} Radiolucente **RO** Radiotranslucent **SK** Priepustné pre žiarenie **SL** Prepustno za rentgenske žarke **SV** Translucent **ID** Kompatibel rontgen **JA** ラジオルーセント **KO** 방사선 투과성(Radiolucent) **NO** Strålingsgjennomsiktig **RU** Проводит излучение **TH** โปร่งรังสี (radiolucent) **TR** Radyolusent **ZH** 射线可透

AR منفذ للأشعة



< h

EN Do not use for more than ... hours **DE** Nicht länger als ... Stunden verwenden **FR** Ne pas utiliser plus de ... heures **IT** Non utilizzare per più di ... ore **BG** Да не се използва в продължение на повече от ... часа **CS** Nepoužívejte déle než ... hod. **DA** Må ikke anvendes i mere end ... timer **EL** Να μην χρησιμοποιείται για περισσότερες από ... ώρες **ES** No use durante más de ... horas **ET** Mitte kasutada üle ... tunni **FI** Älä käyttää yli ... tuntia **HR** Ne koristiti dulje od ... sati **HU** Ne használja több mint ... órán keresztül **LT** Nenaudoti ilgiau ... valandų **LV** Nelietot ilgāk par ... stundām **NL** Niet langer dan ... uur gebruiken **PL** Nie używać przez ponad ... godz. **PT_{EU}** Não utilizar durante mais de ... horas **PT_{BRASIL}** Não usar por mais de ... horas **RO** A nu se utiliza mai mult de ... ore **SK** Nepoužívať dlhšie ako ... hodín **SL** Ne uporabljajte več kot ... ur **SV** Använd inte mer än ... timmar **ID** Jangan dipakai lebih dari ... jam **JA** 本品を...時間以上使用しないでください **KO** ...시간 이상 사용하지 마십시오. **NO** Må ikke brukes i mer enn ... timer **RU** Не использовать дольше ... ч **TH** ไม่ใช้นานกว่า...ชั่วโมง **TR** ... saatten fazla kullanılmamalıdır **ZH** 禁止使用超过...小时 **AR** لا يُستخدم لأكثر من ... ساعة/ساعات



EN Paper and cardboard, plastic, and aluminum packaging **DE** Verpackung aus Papier und Pappe, Kunststoff, Aluminium **FR** Emballage en papier et carton, plastique, aluminium **IT** Imballo in carta e cartone, plastica, alluminio **BG** Опаковката е от хартия, картон, пластмаса и алуминий **CS** Obal z papíru a lepenky, plastu, hliníku **DA** Emballage af papir og pap, kunststof, aluminium **EL** Συσκευασία από χαρτί και χαρτόνι, πλαστικό, αλουμίνιο **ES** Envase de papel y cartón, plástico, aluminio **ET** Paberist ja papist, plastist või alumiiniumist pakend **FI** Pakkaus paperia ja pahvia, muovia, alumiinia **HR** Papir i karton u kombinaciji s plastikom i aluminijem **HU** Papír és karton, műanyag, alumínium anyagú csomagolás **LT** Pakuotė iš popieriaus ir kartono, plastiko, aliuminio **LV** Lepakojums ir no papīra un kartona, plastmasas, alumīnija **NL** Verpakking van papier en karton, kunststof, aluminium **PL** Opakowanie z papieru i tektury, tworzywa sztucznego, aluminium **PT_{EU}** Embalagem de papel e cartão, plástico, alumínio **PT_{BRASIL}** Embalagem de papel e papelão, plástico, alumínio **RO** Ambalaj din hârtie și carton, plastic, aluminiu **SK** Obal z papiera a kartónu, plastu, hliníka **SL** Embalaža iz papirja in kartona, umetne mase, aluminija **SV** Förpackning av papper och kartong, plast, aluminium **ID** Kemasan terbuat dari kertas dan karton, plastik, aluminium **JA** 紙、段ボール、プラスチック、アルミニウム製包装 **KO** 종이, 판지, 플라스틱 및 알루미늄 포장 **NO** Pakning av papir og papp, plast, aluminium **RU** Упаковка из бумаги и картона, пластика, алюминия **TH** บรรจุภัณฑ์ผลิตจากกระดาษและกระดาษแข็ง พลาสติก อลูมิเนียม **TR** Ambalajı kağıt ve karton, plastik, alüminyum içerir **ZH** 纸和纸板、塑料、铝质包装 **AR** المغلف مصنوع من الورق والكرتون والبلاستيك والألمنيوم

Made in Austria

EN Made in Austria **DE** Hergestellt in Österreich **FR** Fabriqué en Autriche **IT** Prodotto in Austria **BG** Произведено в Австрия **CS** Vyrobeno v Rakousku **DA** Fremstillet i Østrig **EL** Κατασκευάστηκε στην Αυστρία **ES** Hecho en Austria **ET** Valmistatud Austrias **FI** Valmistettu Itävallassa **HR** Proizvedeno u Austriji **HU** Ausztriában készült **LT** Pagaminta Austrijoje **LV** Ražots Austrijā **NL** Geproduceerd in Oostenrijk **PL** Wyprodukowano w Austrii **PT_{EU}** Fabricado na Austria **PT_{BRASIL}** Fabricado na Áustria **RO** Fabricat în Austria **SK** Vyrobené v Rakúsku **SL** Izdelavano v Avstriji **SV** Tillverkad i Österrike **ID** Dibuat di Austria **JA** オーストリア製 **KO** 오스트리아에서 제조됨 **NO** Produsert i Østerrike **RU** Произведено в Австрии **TH** ผลิตในประเทศไทย **TR** Avusturya'da üretilmiştir **ZH** 奥地利生产 **AR** صنع في النمسا



EN Suitable for magnetic resonance imaging (MRI) to a limited extent **DE** Bedingt geeignet für Magnetresonanztomographie **FR** Compatible avec l'imagerie par résonance magnétique sous certaines conditions **IT** A compatibilità condizionata per la tomografia a risonanza magnetica **BG** Подходящ за магнитно-резонансна томография при определени условия **CS** Podmíněně vhodné pro magnetickou rezonanci **DA** Betinget egnet til MR-scanning **EL** Κατάλληλο για μαγνητική τομογραφία υπό προϋποθέσεις **ES** Condicionalmente adecuado para la tomografía por resonancia magnética **ET** Magnetresonantsomograafia jaoks sobib tingimisi. **FI** Ehdollisesti turvallinen magneettikuvantamisessa **HR** Uvjetno prikladno za magnetsku rezonancijsku tomografiju **HU** Mágnesesrezonancia-képkalkotáshoz korlátozottan alkalmas **LT** Ribotas tinkamumas magnetinio rezonanso tomografijai **LV** Nosacīti piemērots magnētiskās rezonanses tomogrāfijai **NL** Bepierkte geschiktheid voor beeldvorming met magnetische resonantie **PL** Bezpieczne w określonych warunkach rezonansu magnetycznego **PT_{EU}** Adequado com limitações para imagem por ressonância magnética **PT_{BRASIL}** Adequação limitada para imagem por ressonância magnética **RO** Adecvată doar condiționat pentru imagistica prin rezonanță magnetică. **SK** Podmienenčne vhodné pre vyššetrnenie magnetického rezonanciu **SL** Pogojno varno pri magnetorezonančnem slikanju. **SV** I begränsad omfattning lämplig för magnetresonanstomografi **ID** Sesuai untuk pencitraan resonansi magnetik (MRI) **JA** 条件付き磁気共鳴映像法 (MRI) 対応 **KO** 자기공명영상(MRI)에 한하여 적합 **NO** Egnert i begrenset grad for magnetisk resonansavbildning **RU** При определенных условиях пригоден для магнитно-резонансной томографии **TH** เหมาะสำหรับการถ่ายภาพด้วยคลื่นสนามแม่เหล็กอย่างจำกัด **TR** Manyetik rezonans tomografi için koşullu uygundur **ZH** 核磁共振成像的适用性有限 **AR** مناسب للتصوير بالرنين المغناطيسي مع توفر شروط معينة