

# DSNE (SST)

## DISPOSABLE SUBDERMAL NEEDLE ELECTRODES (STAINLESS STEEL)

Single/Double (pair)/Triple, Twisted/Parallel;

- Corkscrew
- Hooked
- Curved
- Straight
- Scalp
- XS



STERILE EO

### EN: INSTRUCTIONS FOR USE

BG:	ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА
CS:	NÁVOD K POUŽITÍ
DA:	BRUGSANVISNING
DE:	GEBRAUCHSANWEISUNG
EL:	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ
ES:	INSTRUCCIONES DE USO
ET:	KASUTUSJUHEND
FI:	KÄYTTÖOHJEET
FR:	CONSIGNES D'UTILISATION
HR:	UPUTE ZA UPORABU
HU:	HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ
IS:	NOTKUNARLEİÐBEININGAR
IT:	ISTRUZIONI PER L'USO
JA:	使用説明書
KO:	사용 설명서
LT:	NAUDÖJIMO INSTRUKCIJOS
LV:	NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠĀNU
MK:	УПАСТВО ЗА УПОТРЕБА
NL:	GEbruiksaanwijzing
NO:	BRUFSANVISNING
PL:	INSTRUKCJA STOSOWANIA
PT:	INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO
RO:	INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE
RU:	ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
SK:	POKYNY NA POUŽITIE
SL:	NAVODILA ZA UPORABO
SR:	UPUTSTVO ZA UPOTREBU
SV:	BRUFSANVISNING
TR:	KULLANIM TALİMATLARI
ZH-S:	使用说明

# INSTRUCTIONS FOR USE

## DISPOSABLE SUBDERMAL NEEDLE ELECTRODES

EN

### (STAINLESS STEEL)

Single/Double (pair)/Triple, Twisted/Parallel;  
Corkscrew, Hooked, Curved, Straight, Scalp, XS

#### Intended use and indications for use

Stainless-steel Disposable Subdermal Needle Electrodes for neurological purposes are intended for use with recording / monitoring equipment for the recording of biopotential signals including electroencephalography (EEG), electromyography (EMG) and nerve potential signals, and are intended for stimulation / recording with stimulation / recording equipment for EMG and nerve potential signals. These products are indicated for the recording, stimulation and monitoring of EMG, EEG and nerve potential signals of peripheral, cranial and spinal nerve roots during clinical neurophysiology testing or during surgery combined with intraoperative neurophysiological monitoring.

#### Intended users

The intended users are healthcare professionals specifically trained and certified in electrophysiology techniques.

#### Patient target groups

The patient target groups are any patients identified by these medical experts to benefit from the diagnostic procedures as described above.

#### Use of product

- \* Select a device of suitable shape, length and diameter for the investigation being undertaken.
- \* Safe removal of protection sheath: twist and pull the protection sheath, while securely holding the shrink tubing just below the connection point or by holding the hub.
- \* Do not remove electrodes from patients by pulling on wires.

#### WARNING

If used as stimulation electrodes, prolonged stimulation outputs above 0.25W/cm<sup>2</sup> could result in thermal burns.  
If used as recording electrode, the possible loss of electrocautery return path may result in high current density passing through the needle, possibly resulting in tissue heating and damage.  
Applying excessive force to the device may cause it to bend or break. In case the device breaks, parts may remain in the patient and need to be surgically removed.

#### Cautions

- \* Federal law (USA) restricts this device to sale by or on the order of a physician.
- \* Do not use the device if the sterile packaging is opened or damaged or if the use-before-date has passed.
- \* Inspect the device after opening in a sterile field. Discard if damaged.
- \* For single-patient use only. Do not reuse or re-sterilize. Cleaning and re-sterilizing the device can affect its safety, performance and effectiveness and expose patients and users to unnecessary risks such as infection and transmissible disease.
- \* Sterility is guaranteed up to expiration date unless package is opened or damaged.
- \* The device has been sterilized using ethylene oxide gas. Some patients may be allergic to residuals of this gas.
- \* Do not use the device in strong electrical fields, as any induced electrical field may influence the stimulation output on the connected equipment (if applicable), may make the readings on the connected equipment unreliable and may result in localized tissue heating.
- \* Do not insert the device into patients all the way up to the hub.
- \* Do not straighten or re-insert the device if it bends before, during or after insertion. Bent devices should be discarded and replaced with a new item.
- \* Apply disposable subdermal corkscrew needle electrodes by turning approximately 1 turn clockwise and remove by turning approximately 1 turn counterclockwise. Turning too tight or removing by any other means may result in patient harm.

#### MRI safety information

Do not use in an MRI scanning environment. The device has not been evaluated for safety in an MR environment. It has not been tested for heating or unwanted movement in an MR environment. Its safety in the MR environment is unknown. Performing an MR exam on a person who has this medical device inserted or positioned on them may result in injury and / or device malfunction.

#### Compatibility with accompanying devices

This device is equipped with DIN 42802 connectors and is compatible with any intraoperative neuromonitoring equipment that is equipped with DIN 42802 connections.

#### Disposal

Always discard used devices in a properly marked medical biohazard sharps container.

#### Reporting incidents

All serious incidents associated with the use of this device should be reported to Technomed Europe at qualitytechnomed@welcony.com and to a competent authority of the country where the user is established.

#### Electronic instructions for use

Access the most recent electronic instructions for use through the link which is provided on the label of the device.

# ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

## СУБДЕРМАЛНИ ИГЛЕНИ ЕЛЕКТРОДИ

### (ОТ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА) ЗА ЕДНОКРАТНА УПОТРЕБА

BG

Единичен/двоен (чифт)/троен, усукан/паралелен;  
Тирбушон, тип "кука", извит, прав, скалп, XS

#### Предназначение и показания за употреба

Субдермалните иглени електроди от неръждаема стомана за еднократна употреба за неврологични цели са предназначени за употреба с оборудване за записване/мониторинг на био-потенциални сигнали, включително сигнали от електроенцефалография (ЕЕГ), електромиография (ЕМГ) и сигнали от нервни потенциали, и са предназначени за стимулация и записване с оборудване за стимулация / записване на ЕМГ и сигнали от нервни потенциали. Тези продукти са показвани за записване, стимулиране и мониторинг на ЕМГ, ЕЕГ и сигнали от нервни потенциали на коренчетата на периферни, черепномозъчни и гръбначни нерви по време на клинични неврофизиологични изпитвания или по време на хирургични операции, съчетани с интраоперативен неврофизиологичен мониторинг.

#### Целеви потребители

Целевите потребители са здравни работници, които са преминали специално обучение и са сертифицирани за прилагането на електрофизиологични техники.

#### Целеви групи пациенти

Целевите групи пациенти са пациенти, за които тези медицински експерти са определили, че диагностичните процедури, описани по-горе, оказват благоприятно въздействие.

#### Употреба на продукта

- \* Изберете изделие с подходяща форма, дължина и диаметър за предстоящото изследване.
- \* Безопасно премахване на защитния кълф: завъртете и издърпайте защитния кълф, докато държите здраво термосвиваемата обивка точно под точката за свързване или като държите самата главина.
- \* Не премахвайте електродите от пациентите като ги дърпате за проводниците.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ако се използва като стимулиращи електроди, продължителни мощности на стимулация, над 0,25W/cm<sup>2</sup> може да доведат до термични изгаряния.

Ако се използва като записващ електрод, възможната загуба на обратен път при електроакутизация може да доведе до висока плътност на тока преминаващ през иглата, което може да причини нагряване или увреждане на тъкани.

Прилагането на прекомерна сила върху изделието може да стане причина за неговото прегъване или счупване. В случай, че изделието се счупи, части от него може да останат в пациента и може да се наложи отстраняването им по хирургичен път.

#### Внимание

- \* Федералният закон (САЩ) ограничава продажбата на това изделие само по или при поръчка от лекар.
- \* Не използвайте това изделие, ако стерилната опаковка е отворена или повредена, или ако е изтекла датата му на годност за употреба.
- \* Огледайте изделието след отваряне на стерилната среда. При повреда го бракувайте.
- \* За употреба само за един пациент. Не използвайте или стерилизирайте повторно.
- Почистването и повторното стерилизиране на изделието може да повлияе върху неговата безопасност, работни характеристики и ефективност и да изложи пациенти и потребители на излишни рискове, като например инфекция и заразна болест.
- \* Стерилността е гарантирана до изтичане на срока на годност, ако опаковката не е отворена или повредена.
- \* Изделието е стерилизирано с газ – этиленов оксид. Някои пациенти може да са алергични към остатъците от този газ.
- \* Не използвайте изделието в силни електрически полета, тъй като всяко индуцирано електрическо поле може да повлияе върху резултата от стимулацията на свързаното оборудване (ако е приложимо), може да компрометира надеждността на показанията на свързаното оборудване и може да доведе до локализирано нагряване на тъкани.
- \* Не въвеждайте изделието докрай на главината в тялото на пациенти.
- \* Не изправяйте и не въвеждайте повторно изделието, ако то се прегъне преди, по време на или след въвеждане. Прегънатите изделия трябва да се изхвърлят и заменят с нови.
- \* Поставяйте субдермални **винтови** иглени електроди чрез завъртане приблизително на един оборот по часовниковата стрелка и ги изваждайте чрез завъртане приблизително на един оборот в обратна посока. Твърде плътното завъртане или изваждане по друг начин може да доведе до нараняване на пациенти.

#### Информация за безопасност при ЯМР

Да не се използва в среда за ЯМР сканиране. Изделието не е оценявано за безопасност в магнитно-резонансна среда. Не е било тествано за нагряване или за нежелано движение в магнитно-резонансна среда. Безопасността му в магнитно-резонансна среда е неизвестна. Провеждането на магнитно-резонансно изследване на лице с това медицинско изделие поставено в тялото или позиционирано по него може да доведе до нараняване и / или повреда на изделието.

#### Съвместимост с придружаващи изделия

Това изделие е оборудвано с DIN 42802 куплунги и е съвместимо с всяко оборудване за интраоперативен невромониторинг, което е снабдено с DIN 42802 куплунги.

#### Изхвърляне

Винаги изхвърляйте използваните изделия в надлежно маркиран контейнер за медицински, биологично опасни отстъпци.

#### Докладване на инциденти

Всички сериозни инциденти, свързани с употребата на това изделие, следва да се докладват на Technomed Europe на имейл адрес: qualitytechnomed@welcony.com и на компетентния орган в държавата, в която е установен потребителите.

#### Електронни инструкции за употреба

За достъп до най-новите електронни инструкции за употреба използвайте връзката, която е посочена на етикета на изделието.

### Zamýšlené použití a indikace k použití

Jednorázové subdermální jehlové elektrody z nerezové oceli pro neurologické účely jsou určeny pro použití se záznamovým/monitorovacím zařízením pro záznam biopotenciálních signálů včetně elektroencefalografie (EEG), elektromyografie (EMG) a signálů nervových potenciálů a jsou určeny pro stimulační/záznam se stimulačním/záznamovým zařízením pro EMG a signál nervových potenciálů. Tyto výrobky jsou určeny k záznamu, stimulaci a monitorování signálů EMG, EEG a nervových potenciálů periferních, kraniaálních a mísňích nervových kořenů během klinického neurofyzioligického vyšetření nebo během operace v kombinaci s intraoperačním neurofyzioligickým monitorováním.

### Zamýšlení uživatelé

Zamýšlenými uživateli jsou zdravotníci speciálně vyškolení a certifikovaní v elektrofyziologických technikách.

### Cílové skupiny pacientů

Cílovými skupinami pacientů jsou všichni pacienti, které tito lékařští odborníci označili jako ty, kteří mohou mít prospěch z výše popsaných diagnostických postupů.

### Použití výrobku

- \* Vyberte prostředek vhodného tvaru, délky a průměru pro prováděné zkoumání.
- \* Bezpečné odstranění ochranného pláště: otočte a vytáhněte ochranný plášť, přičemž pevně držte smršťovací bužírku těsně pod místem připojení nebo přidržte náboj.
- \* Neodstraňujte elektrody z pacientů taháním za dráty.

### VAROVÁNÍ

Při použití jako stimulační elektrody by dlouhodobý stimulační výkon nad 0,25 W/ cm<sup>2</sup>mohl způsobit tepelné popáleniny.

Při použití jako záznamové elektrody může případná ztráta zpětné cesty elektrokauteru vést k vysoké hustotě proudu procházejícího jehlou, což může mít za následek zahřátí a poškození tkáň.

Působení nadměrné síly na prostředek může způsobit jeho ohnutí nebo zlomení. V případě, že se prostředek rozbití, mohou jeho části zůstat v pacientovi a bude nutné je chirurgicky odstranit.

### Upozornění

\* Federální zákon (v USA) omezuje prodej tohoto prostředku na prodej lékařem nebo na příkaz lékaře nebo licencovaného praktického lékaře.

\* Nepoužívejte prostředek, pokud je sterilní obal otevřený nebo poškozený nebo pokud uplynula doba použitelnosti.

\* Po otevření prostředek zkонтrolujte ve sterilním poli. V případě poškození vyhodete.

\* Pouze pro použití u jednoho pacienta. Nepoužívejte opakováně ani nesterilizujte. Čištění a opětovná sterilizace prostředku může ovlivnit jeho bezpečnost, výkon a účinnost a vystaví pacienty a uživatele zbytečným rizikům, jako jsou infekce a přenosné nemoci.

\* Sterilita je zaručena až do data spotřeby, pokud není balení otevřeno nebo poškozeno.

\* Prostředek byl sterilizován ethylenoxidem. Někteří pacienti mohou být alergičtí na zbytky tohoto plynu.

\* Nepoužívejte prostředek v silných elektrických polích, protože jakékoli indukované elektrické pole může ovlivnit stimulační výstup na připojeném zařízení (pokud je k dispozici), může způsobit nespolehlivost údajů na připojeném zařízení a může vést k lokálnímu ohřevu tkáně.

\* Nezasouvajte prostředek do pacientů až k rozbočovači.

\* Pokud se prostředek před zavedením, během něj nebo po něm ohne, nerovnejte ho ani ho znovu nezavádějte. Ohnutý prostředek by měl být vyfazen a nahrazen novým.

\* Přiložte jednorázové subdermální **jehlové** elektrody otočením přibližně o 1 otáčku ve směru hodinových ručiček a odstraňte je otočením přibližně o 1 otáčku proti směru hodinových ručiček. Příliš těsné otáčení nebo odstraňování jiným způsobem může vést k poškození pacienta.

### Informace o bezpečnosti při zobrazování v prostředí MR

Nepoužívejte v prostředí magnetické rezonance. Prostředek nebyl hodnocen z hlediska bezpečnosti v prostředí magnetické rezonance. Nebyl testován na zahřívání nebo nežádoucí pohyb v prostředí magnetické rezonance. Jeho bezpečnost v prostředí MR není známa. Provedení vyšetření magnetickou rezonancí u osoby, která má tento zdravotnický prostředek zavedený nebo umístěný na sobě, může mít za následek poranění a/nebo selhání prostředku.

### Kompatibilita s doprovodnými prostředky

Tento prostředek je vybaven konektory DIN 42802 a je kompatibilní s jakýmkoli intraoperačním neuromonitorovacím zařízením, které je vybaveno konektory DIN 42802.

### Likvidace

Použité prostředky vždy vyhazujte do řádně označeného kontejneru na ostré lékařské předměty.

### Hlášení incidentů

Všechny závažné incidenty spojené s používáním tohoto prostředku by měly být hlášeny společnosti Technomed Europe na adresu qualitytechnomed@welcony.com a příslušnému orgánu země, kde je uživatel usazen.

### Elektronický návod k použití

Přístup k nejnovějšímu elektronickému návodu k použití získáte prostřednictvím odkazu, který je uveden na štítku prostředku.

**Beregnet brug og indikationer vedrørende brug**

Engangselektroder i rustfrit stål til neurologiske formål er beregnet til brug med optagelses-/overvågningsudstyr til registrering af biopotentielle signaler, herunder elektroencefalografi (EEG), elektromyografi (EMG) og nervepotentielle signaler, og er beregnet til stimulering/optagelse med stimulering/optagelsesudstyr til EMG og nervepotentielle signaler.  
Disse produkter er indiceret til registrering, stimulering og overvågning af EMG, EEG og nervepotentielle signaler fra perifere, kraniale og spinale nerverødder under klinisk neurofysiologisk testning eller under operation kombineret med intraoperativ neurofysiologisk overvågning.

**Tilsigtede brugere**

De tilsigtede brugere er sundhedspersonale, der er specifikt uddannet og certificeret i elektrofysiologiske teknikker.

**Patientmålgrupper**

Patientmålgrupperne er alle patienter, der er identificeret af disse medicinske eksperter til at drage fordel af de diagnostiske procedurer som beskrevet ovenfor.

**Brug af produkt**

- \* Vælg en enhed med passende form, længde og diameter til den undersøgelse, der skal udføres.
- \* Sikker fjernelse af beskyttelseshylsteret: drej og træk beskyttelseshylsteret, mens du holder fast i krympeslangen lige under tilslutningspunktet eller ved at holde navet.
- \* Fjern ikke elektroder fra patienter ved at trække i ledningerne.

**ADVARSEL**

Hvis de bruges som stimuleringselektroder, kan forlængede stimulationseffekter over 0,25W/cm<sup>2</sup> resultere i termiske forbrændinger.

Hvis den bruges som optagelselektrode, kan det mulige tab af elektrokauteriets returvej resultere i, at høj strømtæthed passerer gennem nålen, hvilket muligvis kan resultere i vævsopvarming og beskadigelse.

Anvendelse af overdreven kraft på enheden kan få den til at bøje eller knække. I tilfælde af at enheden går i stykker, kan dele forblive i patienten og skal fjernes kirurgisk.

**Forsigtig**

- \* Føderal lov (USA) begrænser denne enhed til salg af eller efter ordre fra en læge.
- \* Brug ikke enheden, hvis den sterile emballage er åbnet eller beskadiget, eller hvis før-anvendelsesdatoen er overskredet.
- \* Efterse enheden efter åbning i et sterilt område. Kassér enheden hvis den er beskadiget.
- \* Kun til brug til én enkelt patient. Må ikke genbruges eller gensteriliseres. Rengøring og gensterilisering af enheden kan påvirke dens sikkerhed, ydeevne og effektivitet og udsætte patienter og brugere for unødvendige risici såsom infektion og overforbar sygdom.
- \* Sterilitet er garanteret op til udlebsdatoen, medmindre pakken er åbnet eller beskadiget.
- \* Enheden er blevet steriliseret med ethylenoxidgas. Nogle patienter kan være allergiske over for rester af denne gas.
- \* Brug ikke enheden i stærke elektriske felter, da ethvert induceret elektrisk felt kan påvirke stimuleringssoutputtet på det tilsluttede udstyr (hvis relevant), kan gøre aflæsningerne på det tilsluttede udstyr upådelige og kan resultere i lokaliseret vævsopvarmning.
- \* Indsæt ikke enheden i patienterne helt op til navet.
- \* Du må ikke rette eller genindstille enheden, hvis den bøjer før, under eller efter indstilling. Bøjede enheder skal kasseres og erstattes med en ny.
- \* Påfør subdermale engangs protrækkerkanyelelektroder ved at dreje ca. 1 omgang med uret og fjern ved at dreje ca. 1 omgang mod uret. Drejning for stramt eller fjernelse på anden måde kan resultere i patientskade.

**MR-sikkerhedsoplysninger**

Anvend ikke i et MRI-scanningsmiljø. Enheden er ikke blevet evalueret for sikkerhed i et MR-miljø. Den er ikke blevet testet for opvarmning eller uønsket bevægelse i et MR-miljø. Dets sikkerhed i MR-miljøet er ukendt. Udførelse af en MRundersøgelse på en person, som har dette medicinske udstyr indsat eller placeret på sig, kan resultere i personskafe og/eller funktionsfejl.

**Kompatibilitet med medfølgende enheder**

Denne enhed er udstyret med DIN 42802-stik og er kompatibel med alt intraoperativt neuromonitoreringsudstyr, der er udstyret med DIN 42802-forbindelser.

**Bortskaffelse**

Kassér altid brugte enheder i en korrekt mærket beholder til medicinske, biologiske skarpe genstande.

**Indberetning af hændelser**

Alle alvorlige hændelser forbundet med brugen af denne enhed skal rapporteres til Technomed Europe på qualitytechnomed@welcony.com og til en kompetent myndighed i det land, hvor brugeren er etableret.

**Elektronisk brugsanvisning**

Få adgang til de seneste elektroniske brugsanvisninger via linket, som findes på enhedens etiket.

# GEBRAUCHSANWEISUNG

DE

## SUBDERMALE NADELELEKTRODEN FÜR DEN EINMALIGEN

### GEBRAUCH (EDELSTAHL)

Einfach/Doppelt (Paar)/Dreifach, Verdrillt/Parallel;

Korkenzieher, gehakt, gebogen, gerade, Skalp, XS

### Bestimmungsgemäßige Verwendung und Gebrauchsindikationen

Subdermale Einmal-Nadelelektroden aus Edelstahl für neurologische Zwecke sind für die Verwendung mit Aufzeichnungs-/Überwachungsgeräten für die Aufzeichnung von Biopotenzialsignalen, einschließlich Elektroenzephalographie (EEG), Elektromyographie (EMG) und Nervenpotenzialsignalen, sowie für die Stimulation/Aufzeichnung mit Stimulations-/Aufzeichnungsgeräten für EMG und Nervenpotenzialsignale bestimmt.

Diese Produkte sind für die Aufzeichnung, Stimulation und Überwachung von EMG-, EEG- und Nervenpotenzialsignalen peripherer, kranialer und spinaler Nervenwurzeln während klinischer neurophysiologischer Tests oder während Operationen in Kombination mit intraoperativer neurophysiologischer Überwachung indiziert.

### Vorgesehene Anwender

Die vorgesehenen Anwender sind medizinische Fachkräfte, die speziell in elektrophysiologischen Techniken ausgebildet und zertifiziert sind.

### Patienten-Zielgruppen

Als Patienten-Zielgruppen gelten alle Patienten, die von diesen medizinischen Experten identifiziert wurden und von den oben beschriebenen Diagnoseverfahren profitieren könnten.

### Verwendung des Produkts

- \* Wählen Sie ein Produkt, das in Bezug auf Form, Länge und Durchmesser für die geplante Untersuchung geeignet ist.
- \* Sicheres Entfernen der Schutzhülle: Drehen und ziehen Sie die Schutzhülle, während Sie den Schrumpfschlauch direkt unterhalb der Anschlussstelle oder durch Festhalten des Schafts sicher halten.
- \* Entfernen Sie die Elektroden nicht vom Patienten, indem Sie an den Drähten ziehen.

### WARNUNG

Bei der Verwendung als Stimulationselektroden kann eine längere Stimulation leistung über 0,25 W/cm<sup>2</sup> zu thermischen Verbrennungen führen.

Bei der Verwendung als Aufzeichnungselektrode kann der mögliche Verlust des Elektrokauter-Rücklaus dazu führen, dass eine hohe Stromdichte durch die Nadel fließt, was zu einer Erhitzung und Schädigung des Gewebes führen kann.

Die Anwendung übermäßiger Kraft auf das Produkt kann dazu führen, dass es sich verbiegt oder bricht. Falls das Produkt bricht, können Teile im Patienten verbleiben und müssen chirurgisch entfernt werden.

### Warnhinweise

\* Nach US-amerikanischem Recht darf dieses Produkt nur von einem Arzt oder auf ärztliche Anordnung verkauft werden.

\* Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn die Sterilverpackung geöffnet oder beschädigt ist oder wenn das Haltbarkeitsdatum überschritten wurde.

\* Überprüfen Sie das Produkt nach dem Öffnen in einem sterilen Bereich. Entsorgen Sie es, wenn es beschädigt ist.

\* Nur zur Anwendung bei einem einzelnen Patienten. Nicht wiederverwenden oder erneut sterilisieren. Die Reinigung und erneute Sterilisation des Produkts kann seine Sicherheit, Leistung und Wirksamkeit beeinträchtigen und Patienten und Anwender unnötigen Risiken wie Infektionen und übertragbaren Krankheiten aussetzen.

\* Die Sterilität ist bis zum Verfallsdatum gewährleistet, es sei denn, die Verpackung wurde geöffnet oder beschädigt.

\* Das Produkt wurde mit Ethylenoxidgas sterilisiert. Einige Patienten können auf Rückstände dieses Gases allergisch reagieren.

\* Verwenden Sie das Produkt nicht in starken elektrischen Feldern, da jedes induzierte elektrische Feld die Stimulation leistung des angeschlossenen Geräts (falls zutreffend) beeinflussen, die Genauigkeit der Messwerte des angeschlossenen Geräts beeinträchtigen und zu einer lokalen Gewebe erwärmen können.

\* Führen Sie das Produkt nicht ganz bis zum Schaft in den Patienten ein.

\* Biegen Sie das Produkt nicht gerade und führen Sie es nicht erneut ein, wenn es sich vor, während oder nach dem Einführen verbiegt. Verbogene Produkte sollten entsorgt und durch ein neues Produkt ersetzt werden.

\* Bringen Sie die subdermalen Einmal-Korkenzieher-Nadelelektroden an, indem Sie sie ca. 1 Umdrehung im Uhrzeigersinn drehen und entfernen Sie es durch ca. eine Drehung entgegen dem Uhrzeigersinn. Zu festes Drehen oder das Entfernen mit anderen Mitteln kann zu Schäden beim Patienten führen.

### Informationen zur MRT-Sicherheit

Verwenden Sie das Produkt nicht in einer MRT-Scanumgebung. Das Produkt wurde nicht auf seine Sicherheit in einer MR-Umgebung geprüft. Es wurde nicht auf Erwärmung oder unerwünschte Bewegungen in einer MR-Umgebung getestet. Seine Sicherheit in der MR-Umgebung ist noch ungeklärt. Die Durchführung einer MR-Untersuchung an einer Person, bei der dieses medizinische Produkt eingesetzt oder positioniert wurde, kann zu Verletzungen und/oder Fehlfunktionen des Produkts führen.

### Kompatibilität mit anderen Geräten

Dieses Produkt ist mit DIN 42802-Anschlüsse ausgestattet und ist mit allen intraoperativen Neuromonitoring-Geräten kompatibel, die mit DIN 42802-Anschlüssen ausgestattet sind.

### Entsorgung

Entsorgen Sie gebrauchte Produkte immer in einem ordnungsgemäß gekennzeichneten Behälter für scharfe biogefährdende Abfälle.

### Meldung von Vorfällen

Alle schwerwiegenden Vorfälle im Zusammenhang mit der Verwendung dieses Produkts sollten Technomed Europe unter qualitytechnomed@welcony.com und einer zuständigen Behörde des Landes gemeldet werden, in dem der Benutzer ansässig ist.

### Elektronische Gebrauchsanweisung

Rufen Sie die neueste elektronische Gebrauchsanweisung über den Link auf dem Etikett des Produkts auf.

## Προοριζόμενη χρήση και ενδείξεις χρήσης

Τα αναλώσιμα υποδερμικά ηλεκτρόδια τύπου βελόνας από ανοξείδωτο χάλυβα για νευρολογικού σκοπούς προορίζονται για χρήση με εξπτιλισμό καταγραφής/παρακολούθησης για την καταγραφή βιοδυναμικών σημάτων, όπως, μεταξύ άλλων, σημάτων ηλεκτρογεγαλογραφήματος (EEG), ηλεκτρομυογραφήματος (EMG) και δυναμικού ενέργειας, και προορίζονται για διέγερση/καταγραφή με εξπτιλισμό διέγερσης/καταγραφής για σήματα EMG και δυναμικού ενέργειας.

Αυτά τα προϊόντα ενδείκνυνται για καταγραφή, διέγερση και παρακολούθηση σημάτων EMG, EEG και δυναμικού ενέργειας από περιφερεικές, κρανιακές και σπονθινικές νευρικές ρίζες κατά τη διάρκεια κλινικών εξετάσεων νευροφυσιολογίας ή χειρουργικών επεμβάσεων, σε συνδυασμό με διεγχειρητική νευροπαρακολούθηση.

## Προβλεπόμενοι χρήστες

Οι προβλεπόμενοι χρήστες είναι επαγγελματίες υγείας που είναι ειδικά εκπαιδευμένοι και διαπιστευμένοι σε ηλεκτροφυσιολογικές τεχνικές.

## Ομάδες-στόχος ασθενών

Οι ομάδες-στόχος ασθενών περιλαμβάνουν ασθενείς για τους οποίους έχει διαπιστωθεί από εμπειρογνώμονες γιατρούς ότι αφελούνται από τις διαγνωστικές διαδικασίες που περιγράφονται παραπάνω.

## Χρήση του προϊόντος

\* Επιλέξτε μια συσκευή με το κατάλληλο σχήμα, μήκος και διάμετρο για την εκάστοτε εξέταση.

\* Ασφαλής αφαίρεση του προστατευτικού περιβλήματος: πειριστρέψτε και τραβήγτε το προστατευτικό περιβλήμα, ενώ κρατάτε γερά το συστελλόμενο σωληνάκι, ακριβώς κάτω από το σημείο σύνδεσης, ή το πλαστικό τμήμα.

\* Μην αφαιρείτε τα ηλεκτρόδια από τον ασθενή τραβώντας τα από τα καλώδια.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αν χρησιμοποιείτε τη συσκευή ως ηλεκτρόδιο διέγερσης, τυχόν παρατεταμένη διέγερση με απόδοση άνω των 0,25 W/cm<sup>2</sup>α μπορούσε να προκαλέσει θερμικά εγκαύματα.

Αν χρησιμοποιείτε τη συσκευή ως ηλεκτρόδιο καταγραφής, η πιθανή απώλεια διαδρομής επιστροφής για την ηλεκτροκαυτηρίαση μπορεί να οδηγήσει σε υψηλή πυκνότητα έντασης ρεύματος που περνάει από τη βελόνα, με αποτέλεσμα να προκληθεί θέρμανση και καταστροφή του ιστού.

Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη στη συσκευή, γιατί μπορεί να στραβώσει ή να σπάσει. Σε περίπτωση που σπάσει η συσκευή, μπορεί να μείνουν τμήματά της μέσα στο σώμα του ασθενούς και να πρέπει να γίνει χειρουργική επέμβαση για την αφαίρεσή τους.

## Επισημάνσεις προσοχής

\* Η ομοσπονδιακή νομοθεσία (ΗΠΑ) επιτρέπει την πώληση αυτής της συσκευής μόνο σε γιατρούς ή κατόπιν παραγγελία γιατρού.

\* Μη χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή αν η αποστειρωμένη συσκευασία είναι ανοιγμένη ή φθαρμένη ή αν έχει παρέλθει η ημερομηνία λήξης της.

\* Επιθεωρήστε τη συσκευή, αφού την ανοίξετε σε ένα στείρο πεδίο. Απορρίψτε, αν έχει βλάβες.

\* Αποκλειστικά για χρήση σε έναν μόνο ασθενή. Μην επαναχρησιμοποιείτε ή μην επαναποστερύνετε. Ο καθαρισμός και η επαναποστείρωση της συσκευής μπορεί να επηρεάσουν την ασφαλεία, την απόδοση και την αποτελεσματικότητα της, και μπορεί να εκθέσουν τους ασθενείς και τους χρήστες σε περιπτώσεις κινδύνους, όπως μολύνσεις και μεταδοτικές ασθενείες.

\* Η στειρότητα είναι εγγυημένη μέχρι την ημερομηνία λήξης, εκτός αν η συσκευασία ανοιχτεί ή υποστεί βλάβη.

\* Η συσκευή έχει αποστειρωθεί με αέριο οξείδιο του αιθυλενίου. Ορισμένοι ασθενείς ενδέχεται να είναι αλλεργικοί σε υπολείμματα αυτού του αερίου.

\* Μη χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή σε ιαχυρά ηλεκτρικά πεδία, καθώς οποιοδήποτε επαγγωγικό ηλεκτρικό πεδίο που μπορεί να επηρεάσει την απόδοση της διέγερσης στον συνδεδεμένο εξπτιλισμό (αν ιαχύει), ενδεχομένως να καταστήσει τις ενδείξεις στον συνδεδεμένο εξπτιλισμό αναβότιστες και δυνητικά να οδηγήσει σε θέρμανση του ιστού τοπικά.

\* Μην εισαγάγετε τη συσκευή στον ασθενή μέχρι το πλαστικό τμήμα.

\* Μην ισιώνετε ή επανεισαγάγετε τη συσκευή, αν λυγίσεις πριν, κατά τη διάρκεια ή μετά την εισαγωγή της. Οι λυγισμένες συσκευές θα πρέπει να απορρίπτονται και να αντικαθιστώνται με καινούργιες.

\* Για να εισαγάγετε το αναλώσιμο υποδερμικό, ελικοειδέλευτρο διέγερσης τύπου βελόνας περιστρέψτε το κατά περίπτωση μία στροφή δεξιάστροφα, καθώς για να οφείλετε πειριστρέψτε το κατά περίπτωση μία στροφή αριστερόστροφα. Αν το πειριστρέψτε υπερβολικά ή προσπαθήστε να το αφαιρέστε με οποιονδήποτε άλλον τρόπο, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός του ασθενούς.

## Πληροφορίες ασφαλείας για τη μαγνητική τομογραφία

Να μη χρησιμοποιείται σε περιβάλλον μαγνητικής τομογραφίας. Η ασφάλεια αυτής της συσκευής δεν έχει αδιολογήσει για περιβάλλον μαγνητικής τομογραφίας. Δεν έχει δοκιμαστεί για θέρμανση ή ανεπιθύμητες κινήσεις σε περιβάλλον μαγνητικής τομογραφίας. Είναι άγνωστο αν η χρήση της σε περιβάλλον μαγνητικής τομογραφίας είναι ασφαλής. Η πραγματοποίηση εξετάσεων μαγνητικής τομογραφίας σε άτομο που έχει αυτή την ιατρική συσκευή τοποθετημένη μέσα ή επάνω του μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό ή/και δυσλειτουργία της συσκευής.

## Συμβατότητα με συνοδευτικές συσκευές

Αυτή η συσκευή είναι εξπτιλισμένη με βύσματα DIN 42802 και είναι συμβατή με οποιονδήποτε εξπτιλισμό διεγχειρητικής νευροπαρακολούθησης που διαθέτει υποδοχές για βύσματα DIN 42802.

## Απόρριψη

Η απόρριψη των χρησιμοποιημένων συσκευών πρέπει να γίνεται πάντοτε σε κατάλληλα σημασμένους περιέκτες για αιχμήρα και βιολογικώς επικίνδυνα ιατρικά απόβλητα.

## Αναφορά περιστατικών

Όλα τα σοβαρά περιστατικά που σχετίζονται με τη χρήση αυτής της συσκευής θα πρέπει να αναφέρονται στην Technomed Europe μέσω αποστολής μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο qualitytechnomed@welcany.com, καθώς και στην αρμόδια Αρχή της χώρας όπου εδρεύει ο χρήστης.

## Ηλεκτρονικές οδηγίες χρήσης

Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στις πιο πρόσφατες ηλεκτρονικές οδηγίες χρήσης μέσω του συνδέσμου που αναγράφεται στην επίκετα της συσκευής.

**ELECTRODOS DE AGUJA SUBDÉRMICA DESECHABLES****(ACERO INOXIDABLE)**

Sencillo/Doble (par)/Triple, Trenzado/Paralelo;

En espiral, con forma de gancho, curva, recta, cuero cabelludo, XS

**Uso previsto e indicaciones de uso**

Los electrodos de aguja subdérmica desechables de acero inoxidable para fines neurológicos están diseñados para usarse con equipos de registro y monitorización para estimular y registrar señales biopotenciales, como señales electroencefalográficas (EEG), electromiográficas (EMG) y de potencial nervioso.

Este producto está indicado para el registro, la estimulación y la monitorización de EMG, EEG y señales de potencial nervioso de las raíces de los nervios periféricos, craneales y espinales durante las pruebas de neurofisiología clínica o durante la cirugía combinada con la monitorización neurofisiológica intraoperatoria.

**Usuarios previstos**

Los usuarios previstos para estos dispositivos son profesionales médicos formados, capacitados y certificados en técnicas de electrofisiología.

**Grupos de pacientes objetivo**

El objetivo son aquellos pacientes que estos médicos expertos consideren que podrían beneficiarse de los procedimientos de diagnóstico mencionados anteriormente.

**Modo de empleo**

\* Seleccione un electrodo de la forma, longitud y diámetro adecuados según la investigación que se vaya a realizar.

\* Para retirar el envoltorio protector de manera segura: gire y tire del envoltorio mientras sujetá el tubo retráctil justo debajo del punto de conexión, o la parte más ancha, firmemente.

\* No tire de los cables del electrodo para quitarlos de la piel del paciente.

**ADVERTENCIA**

Si el dispositivo se utiliza como electrodo de estimulación, tenga en cuenta que una potencia de estimulación prolongada por encima de 0,25 W/cm<sup>2</sup> podría provocar quemaduras.

Si se utiliza como electrodo de registro, la posible pérdida del retorno del electrocauterizador puede dar lugar a que una alta densidad de corriente pase a través de la aguja, lo que posiblemente provoque calentamiento y daños en los tejidos.

El dispositivo puede doblarse o romperse si se aplica una fuerza excesiva sobre él. Si el producto se rompe, es posible que alguna parte quede dentro del paciente y se requiera una extracción quirúrgica.

**Precauciones**

\* Las leyes federales (de EE. UU.) restringen la venta de este dispositivo a un médico o por prescripción del mismo.

\* No utilice el dispositivo si el envoltorio estéril está abierto o dañado, o si ya ha pasado la fecha máxima de uso.

\* Después de abrirlo, revise el dispositivo en un ambiente estéril. Deséchelo si presenta daños.

\* Uso exclusivo en un único paciente. No reutilice o reesterilice el dispositivo. Limpiar o reestimar el dispositivo puede afectar a su funcionamiento, eficacia y seguridad, exponiendo a paciente y usuario a riesgos innecesarios como infecciones o transmisión de enfermedades.

\* La esterilización está garantizada hasta la fecha máxima de uso, a menos que el paquete esté abierto o dañado.

\* El dispositivo ha sido esterilizado con óxido de etileno. Es posible que algunos pacientes presenten reacciones alérgicas a los residuos de este gas.

\* No utilice el dispositivo dentro de campos eléctricos intensos, ya que cualquier campo eléctrico inducido puede influir en el polo de salida de la estimulación del equipo conectado (si corresponde), puede hacer que las lecturas del equipo conectado no sean fiables y puede provocar un calentamiento localizado de los tejidos.

\* No introduzca el dispositivo hasta el conector.

\* Si el producto se dobla antes, durante o después de la inserción, no trate de enderezarlo y reinserarlo. Si el producto se dobla, debe desecharse inmediatamente y sustituirse por uno nuevo.

\* Para aplicar los electrodos en sacacorchos subdérmicos desechables, dé aproximadamente una vuelta completa en el sentido de las agujas del reloj. Para retirarlos, dé aproximadamente una vuelta completa en el sentido contrario a las agujas del reloj. Girarlos más de la cuenta o retirarlos de otro modo podría causar daños al paciente.

**Información de seguridad sobre la IRM**

No lo use en un entorno de IRM. No se ha comprobado la seguridad del dispositivo en un entorno de RM. Tampoco se han comprobado los efectos en caso de recalentamiento o movimientos indeseados en un entorno de RM. Se desconoce su seguridad en un entorno de RM. Realizar una RM a un paciente al que se le ha introducido o colocado este producto sanitario puede provocar lesiones o un mal funcionamiento del producto sanitario.

**Compatibilidad con los dispositivos que lo acompañan**

El dispositivo está equipado con conectores DIN 42802 y es compatible con cualquier equipo de neuromonitorización intraoperatoria que esté equipado con dicho tipo de conexiones.

**Desecho**

Deseche siempre los productos usados en un contenedor médico debidamente marcado con el símbolo de riesgo biológico.

**Informe de incidencias**

Cualquier incidente grave asociado con el uso de este dispositivo debe comunicarse tanto a Technomed Europe a través de qualitytechnomed@welcony.com como a la autoridad competente del país donde se encuentra el usuario.

**Instrucciones de uso en formato electrónico**

Para acceder a las instrucciones de uso más recientes en formato electrónico, utilice el enlace que figura en la etiqueta del dispositivo.

#### Ettenähtud kasutus ja kasutusnäidustused

Roostevabast terasest ühekordset kasutatavad nahaalused nöelektroodid neuroloogiliseks kasutuseks on ettu nähtud kasutamiseks biopotentsiaalse signaalide salvestamise/jäljimise seadmetega biopotentsiaalse signaalide salvestamiseks, muu hulgas elektroentsefalograafia (EEG), elektromiograafia (EMG) ja närvide potentsiaali signaalide puhul ning EMG ja närvide potentsiaali signaalide stimuleerimiseks/salvestamiseks stimuleerimise salvestamise seadmetega. Need tootud on näidustatud EMG, EEG ja perifeerse, kraniaalse ja seljaju närvijuurte närv potentsiaali signaalide salvestamiseks, stimuleerimiseks ja jälgimiseks kliniliste neurofisioloogiaga katsete või kirurgiliste protseduuride raames koos samaaegse neurofisioloogilise jälgimisega.

#### Ettenähtud kasutajad

Ettenähtud kasutajad on tervishoiutöötajad, kes on läbinud asjakohase koolituse ja kellel on elektrofisioloogiliste tehnikate kasutamise alane sertifikaat.

#### Patsientide sihtrühmad

Patsientide sihtrühmad on kõik patsiendid, kelle puhul meditsiinitöötajad on tuvastanud üleval kirjeldatud diagnostilistest protseduuritest saadava kasu.

#### Toote kasutamine

\* Valige planeeritud uuringu jaoks sobiva kuju, pikkuse ja diameetriga seade.

\* Kaitsekatte ohutu eemaldamine: hoidke tugevalt kahanevast torust täpselt ühenduspunkti alt või rummust ja põõrake ning tömmake kaitsekated.

\* Elektroode ei tohi patsiendi küljel eemaldada juhtmest sikutades.

#### HOIATUS

Stimuleerimiselektroodidena kasutamisel võib pikajaline stimuleerimine väljundiga üle 0,25 W/cm<sup>2</sup> põhjustada termilisi pöletusi.

Salvestuselektroodina kasutades võib elektroautorisatsiooni tagasitee põhjustada kõrge voolutiheduse läbi nöela, mis võib põhjustada kudede soojenemist ja kahjustusi.

Ülemäärase jõu rakendamine seadmele võib põhjustada selle paindumise või purunemise. Seadme purunemisel võivad selle osad jäädva patsienti ning need tuleb kirurgiliselt eemaldada.

#### Ettevaatusnõuded

\* Ameerika Ühendriikide (USA) föderaalseadus lubab selle seadme müüki ainult arsti poolt või arsti korraldusel.

\* Seadet ei tohi kasutada, kui steriilne pakend on avatud või kahjustatud või kasutamiskõlblikkuse kuupäev on möödunud.

\* Kontrollige seadet pärast steriilse pakendi avamist. Kahjustatud seade tuleb kõrvaldada.

\* Kasutamiseks ainult ühe patsiendi juures. Mitte kasutada uuesti või steriliseerida korduvalt. Seadme puhastamine ja uesti steriliseerimine võib möjutada selle ohutust, toimivust ja töhusust ning põhjustada patsientide ja kasutajate kokkupuute väliditavate riskidega nagu näiteks infektsioonid ja ülekantavad haigused.

\* Steriliisus on tagatud aegumiskuupäevani, kui pakend on avamata ja kahjustamata.

\* Seade on steriliseeritud etüleenoksidgaasiga. Mõned patsiendid võivad olla selle gaasi jäakide suhtes allergilised.

\* Seadet ei tohi kasutada tugevates elektriväljades, sest need võivad möjutada ühendatud seadmete (kui neid on) stimuleerimisväljundit, muuta ühendatud seadmete lugemid ebausaldusvärseks ning põhjustada kudede lokaliseringut kuumutamist.

\* Ärge sisestage seadet patsienti kuni rummasti.

\* Ärge singendage seadet või sisestage uesti enne sisestamist, sisestamise ajal või pärast sisestamist painundunud seadet. Painundunud seadmed tuleb kõrvaldada ja asendada uuega.

\* Sisestage ühekordset kasutatavad nahaalused [korgitser](#)-nööla elektroodid neid ligikaudu üks põore päripäeva põörates ja 1 emeraldage need ligikaudu üks põore vastupäeva põörates. Üle põõramine või muul viisil eemaldamine võib patsienti kahjustada.

#### MRT ohutuse alane teave

Mitte kasutada MRT-skaneerimise keskkonnas. Selle seadme ohutust MR-keskkonnas ei ole hinnatud. Seda ei ole katselatud MR-keskkonnas kuumenemise või soovitatud liikumise osas. Selle ohutus MR-keskkonnas ei ole teada. MR-uuringu teostamine inimesel, kellele on see meditsiiniseade sisestatud või paigutatud, võib põhjustada vigastusi ja/või seadme rikke.

#### Kokkusobivus teiste seadmetega

Sellel seadmel on DIN 42802 konnektorid ja see on kokkusobiv teiste operatsiooniaegsete neuromonitoringu seadmetega, millel on samuti DIN 42802 konnektorid.

#### Kõrvaldamine

Kõrvaldage kasutatud seadmed alati vastavalt märgistatud meditsiiniliste bioloogiliselt ohtlike teravate jäätmete konteineris.

#### Vahejuhtumitest teavitamine

Kõigist seadme kasutamisega seotud töüskest vahejuhtumitest tuleb teavitada ettevõtet Technomed Europe aadressil [qualitytechnomed@welcony.com](mailto:qualitytechnomed@welcony.com) ja kasutaja asukohariigi pädevat ametiasutust.

#### Elektrooniline kasutusjuhend

Uusim elektrooniline kasutusjuhend on saadaval seadme etiketile trükitud lingi kaudu.

## KERTAKÄYTÖISET IHONALAISET NEULAELEKTRODIT

### (RUOSTUMATON TERÄS)

Yksijohto/parijohto/kolmijohto, kierretty/rinnakkainen;  
korkkiruvi, kouku/kaartuva, suora, päänahka, XS

#### Käyttötarkoitukset ja käyttöindikaatiot

Kertakäytöiset ihonalaiset neulaelektrodit ruostumattomasta teräksestä neurologisiin tarkoituksiin on tarkoitettu käytettäväksi tallennus- ja valvontalaitteiden kanssa tallentamaan biopotentiaalisia signaleita, mukaan lukien elektroenkefalografi (EEG)-, elektromyografi (EMG)- ja hermopotentiaalisignalia ja ne on tarkoitettu EMG- ja hermopotentiaalisignalien stimulaatioon ja tallentamiseen stimulaatio-/tallennuslaitteilla.

Nämä tuotteet ovat tarkoitettu ääreilaisuuteiden, kallon ja selkäytimen hermojurien EMG-, EEG- ja hermopotentiaalisignalien tallentamiseen, stimulointiin ja seurantaan klinisen neurofysiologisen testauksen tai leikkauksen aikana yhdistettyinä intraoperatiiviseen neurofysiologiseen seurantaan.

#### Suunnitellut käyttäjät

Suunnitellut käyttäjät ovat terveydenhuollon ammattilaisia, jotka on erityisesti koulutettu ja sertifioitu sähköfysiologian tekniikoissa.

#### Potilaskohderyhmät

Potilaskohderyhmänä ovat kaikki potilaat, jotka nämä lääketieteen asiantuntijat ovat tunnistaneet hyötyvän tällaisista diagnostisista menettelyistä.

#### Tuotteen käyttö

\* Valitse suoritettavaa tutkimusta varten muodoltaan, pituudeltaan ja halkaisijaltaan sopiva laite.

\* Suojatupen turvallinen poistaminen: kierrä ja vedä suojauppea pitäen samalla tiukasti kiinni kutistelekusta juuri liitoskohdan alapuolella tai pitämällä kiinni navasta.

\* Älä poista elektrodeja potilaista vetämällä johdoista.

#### VAROITUS

Stimulaatiotelektrodin käyttö pitkityneellä yli 0,25 W/cm<sup>2</sup> stimulaatioteholla voi aiheuttaa lämpöpalovammoja.

Jos sitä käytetään tallennuselektrodina, sähköpolttimen paluutien mahdollinen menetys voi johtaa korkeaan virrantiheyteen, joka kulkee neulan läpi, mikä saattaa johtaa kudosten kuumenemiseen ja vaurioitumiseen.

Liiallisen voiman käyttäminen laitteeseen voi aiheuttaa sen taipumisen tai rikkoutumisen. Jos laite rikkoutuu, potilaaseen voi jäädä osia, jotka on poistettava kirurgisesti.

#### Varoitusket

\* Liittovaltion laki (USA) rajoittaa tämän laitteen myynnin lääkärin toimesta tai lääkärin määräyksestä.

\* Älä käytä laitetta, jos sterili pakaus on avattu tai vaurioitunut tai jos viimeinen käyttöpäivä on umpeutunut.

Tarkasta laite avaamisen jälkeen sterilissä tilassa. Hävitä laite, jos se on vaurioitunut.

\* Vain yhden potilaan käyttöön. Älä käytä uudelleen tai steriloit uudelleen. Laitteen puhdistaminen ja uudelleen steriloointi voi vaikuttaa sen turvallisuteen, suorituskykyyn ja tehokkuuteen ja altistaa potilaat ja käyttäjät tarpeettomille riskeille, kuten infektiolle ja tartuntataudeille.

Steriliis voi myöhemmin käyttöpäivän asti, ellei pakaus ole avattu tai vaurioitunut.

\* Laite on steriloitu etylenisodiklaasulla. Jotkut potilaat voivat olla allergisia tämän kaasun jäämille.

\* Älä käytä laitetta voimakkaisa sähkökentissä, sillä mikä tahansa indusoitunut sähkökenttä voi vaikuttaa liitettyjen laitteiden stimulaatiotehoon (jos sellainen on), voi tehdä liitetyn laitteen lukemista epäluotettavia ja aiheuttaa paikallista kudosten kuumenemista.

\* Älä työnnä laitetta potilaaseen kokonaan keskiöön asti.

\* Älä suorita tai työnnä laitetta uudelleen paikalleen, jos se taipuu ennen työntämistä, sen aikana tai sen jälkeen. Taipuneet laitteet tulee hävittää ja korvata uudella.

\* Kiinnitä kertakäytöiset ihonalaiset korkkiruuvineulaelektrodit kiertämällä noin 1 kierros myötpäivään ja poista käintämällä noin 1 kierros vastapäivään. Liian tiukaksi käintäminen tai poistaminen millä tahansa muulla tavalla voi johtaa potilasvahinkoon.

#### MRI-turvallisuustiedot

Älä käytä magneettikuuvauksen skannausympäristössä. Laitteen turvallisutta MR-ympäristössä ei ole varoitu. Sitä ei ole testattu kuumenemisen tai ei-toivotujen liikkeiden varalta magneettikuuvausympäristössä. Sen turvallisutta magneettikuuvausympäristössä ei tunneta.

Magneettikuuvauksen suorittaminen henkilöille, johon on asetettu tai sijoitettu tämä lääkinäillinen laite, voi johtaa loukkaantumiseen ja/tai laitteen toimintahäiriöön.

#### Yhteensopivus mukana tulevien laitteiden kanssa

Tämä laite on varustettu DIN 42802 -liittimillä ja on yhteensopiva kaikkien intraoperatiivisten neuromonitorointilaitteiden kanssa, jotka on varustettu DIN 42802 -liitännöillä.

#### Hävittäminen

Hävitä käytetyt laitteet aina asianmukaisesti merkityyn lääketieteelliseen biovaarallisten terävien esineiden astiaan.

#### Tapaauksista ilmoittaminen

Kaikista tämän laitteen käyttöön liittyvistä vakavista tapahtumista tulee ilmoittaa Technomed Europeelle osoitteeseen qualitytechnomed@welcony.com ja sen maan toimivaltaiselle viranomaiselle, jossa käyttäjä toimii.

#### Sähköiset käyttöohjeet

Pääset uusimpiin sähköisiin käyttöohjeisiin laitteen etiketissä olevan linkin kautta.

# CONSIGNES D'UTILISATION

FR

## ELECTRODES-AIGUILLES SOUS-CUTANÉES À USAGE UNIQUE

### (ACIER INOXYDABLE)

Simple/simple (paire)/triple, torsade/parallèle;

En forme de tire-bouchon, avec crochet, courbe, droit, scalp, XS

#### Utilisation prévue et indications d'emploi

Les électrodes-aiguilles sous-cutanées à usage unique en acier inoxydable destinées à des fins neurologiques sont utilisées avec des dispositifs d'enregistrement/de monitoring pour l'enregistrement de signaux biotopiques, notamment l'électroencéphalographie (EEG), l'électromyographie (EMG) et les signaux de potentiel nerveux. Elles sont en outre destinées à la stimulation/à l'enregistrement avec des dispositifs de stimulation/enregistrement pour l'EMG et les signaux de potentiel nerveux.

Ces dispositifs sont utilisés pour l'enregistrement, la stimulation et le monitoring des signaux EMG, EEG et du potentiel nerveux des racines nerveuses périphériques, crâniennes et spinale lors de tests cliniques de neurophysiologie ou lors d'interventions chirurgicales combinées à un monitoring neurophysiologique peropératoire.

#### Utilisateurs prévus

Les utilisateurs prévus sont des professionnels de la santé spécifiquement formés et certifiés dans les techniques d'électrophysiologie.

#### Groupes de patients cibles

Les groupes de patients cibles sont tous les patients identifiés par ces experts médicaux pour bénéficier des procédures de diagnostic telles que décrites ci-dessus.

#### Utilisation du produit

\* Choisissez un dispositif d'une forme, d'une longueur et d'un diamètre adaptés à la recherche en cours.

\* Retirez la gaine de protection en toute sécurité : tordez et tirez la gaine de protection, tout en maintenant fermement la gaine thermorétractable juste en dessous du point de connexion ou en tenant le moyeu.

\* Ne retirez les électrodes des patients en tirant sur les fils.

#### AVERTISSEMENT

Si elles sont utilisées comme électrodes de stimulation, des sorties de stimulation prolongées supérieures à 0,25 W / cm<sup>2</sup> peuvent entraîner des brûlures thermiques.

Si elles sont utilisées comme électrodes d'enregistrement, la perte éventuelle de la voie de retour de l'électrocautère peut entraîner une forte densité de courant passant dans l'aiguille, ce qui peut provoquer un échauffement et une détérioration des tissus.

Une force excessive exercée sur le dispositif peut le faire plier ou le briser. En cas de casse du dispositif, des parties peuvent rester dans le corps patient et doivent être retirées par chirurgie.

#### Mises en garde

\* La loi fédérale (USA) restreint la vente de cet appareil à un médecin ou sur ordre d'un médecin.

\* N'utilisez pas le dispositif si l'emballage stérile est ouvert ou endommagé ou si la date limite d'utilisation est dépassée.

\* Inspectez le dispositif après ouverture dans un champ stérile. Mettez le dispositif au rebut s'il est endommagé.

\* Réservé à un seul patient. La réutilisation et la restérilisation sont interdites. Le nettoyage et la restérilisation du dispositif peuvent affecter sa sécurité, ses fonctionnalités et son efficacité et exposer les patients et les utilisateurs à des risques inutiles tels que l'infection et les maladies transmissibles.

\* La stérilité est garantie jusqu'à la date d'expiration, sauf si l'emballage est ouvert ou endommagé.

\* Le dispositif a été stérilisé à l'aide d'oxyde d'éthylène gazeux. Certains patients peuvent être allergiques aux résidus de ce gaz.

\* N'utilisez pas ce dispositif dans des champs électriques puissants, car tout champ électrique induit peut influencer la sortie de stimulation sur l'équipement connecté (le cas échéant), peut rendre les données sur l'équipement connecté peu fiables et peut entraîner un réchauffement localisé des tissus.

\* N'insérez pas le dispositif dans les patients jusqu'au moyen.

\* Ne redressez pas ou réinsérez pas le dispositif s'il se courbe avant, pendant ou après l'insertion. Les dispositifs courbés doivent être jetés et remplacés par de neufs.

\* Appliquez les électrodes-aiguilles sous-cutanées à usage unique en forme de tire-bouchon en les tournant d'environ 1 tour dans le sens horaire. Pour les retirer, tournez-les d'environ 1 tour dans le sens antihoraire. Si vous tournez trop fort ou si vous retirez les électrodes par un autre moyen, vous risquez de blesser le patient.

#### Informations de sécurité sur l'IRM

N'utilisez pas le dispositif dans un environnement d'imagerie par résonance magnétique (IRM). La sécurité du dispositif dans un environnement d'IRM n'a pas été évaluée. Il n'a pas été testé pour vérifier le chauffage ou les mouvements indésirables dans un environnement d'IRM. Sa sécurité dans l'environnement d'IRM est inconnue. La réalisation d'un examen par IRM sur une personne sur laquelle ce dispositif médical a été inséré ou positionné peut entraîner des blessures et/ou un dysfonctionnement du dispositif.

#### Compatibilité avec les dispositifs d'accompagnement

Cet appareil est équipé de connecteurs DIN 42802 et est compatible avec tout équipement de neuromonitoring peropératoire équipé de connexions DIN 42802.

#### Mise au rebut

Mettez toujours les dispositifs usagés au rebut dans un conteneur pour objets tranchants à risque biologique médical correctement marqué.

#### Déclaration d'incidents

Tous les incidents graves liés à l'utilisation de ce dispositif doivent être signalés à Technomed Europe à l'adresse qualitytechnomed@welcony.com et à une autorité compétente du pays où l'utilisateur est établi.

#### Version électronique des consignes d'utilisation

Accédez à la version électronique des consignes d'utilisation la plus récente grâce au lien qui figure sur l'étiquette du dispositif.

**Predviđena namjena i indikacije za uporabu**

Jednokratne subdermalne iglične elektrode od nehrđajućeg čelika za neurološke svrhe namijenjene su za korištenje s opremom za monitoring/snimanje za snimanje signala biopotencijala uključujući elektroencefalografiju (EEG), elektromiografiju (EMG) i signale živčanog potencijala, te su namijenjene za stimulaciju/snimanje opremom za stimulaciju/snimanje za EMG i signale živčanog potencijala. Ovi su proizvodi indicirani za snimanje, stimulaciju i monitoring EMG-a, EEG-a i signala živčanog potencijala korijena perifernih, kranijalnih i spinalnih živaca tijekom kliničkog neurofiziološkog testiranja ili tijekom operacije u kombinaciji s intraoperativnim neurofiziološkim praćenjem.

**Predviđeni korisnici**

Predviđeni korisnici su zdravstveni djelatnici posebno obućeni i certificirani za elektrofiziološke tehnike.

**Ciljane skupine pacijenata**

Ciljane skupine pacijenata su svi pacijenti koje ovi obućeni i certificirani medicinski stručnjaci identificiraju da će imati koristi od gore opisanih dijagnostičkih postupaka.

**Korištenje proizvoda**

- \* Odaberite uredaj odgovarajućeg oblika, duljine i promjera za ispitivanje koje se provodi.
- \* Sigurno uklanjanje zaštitnog omotača: zakrenite i povucite zaštitni omotač, dok čvrsto držite stezaljku odmah ispod spojne točke ili držeći glavčinu.
- \* Ne uklanjajte elektrode s pacijenata povlačenjem za kablove.

**UPOZORENJE**

Ako se koriste kao elektrode za stimulaciju, dugotrajni izlazi stimulacije iznad 0,25 W/ cm<sup>2</sup>mogu rezultirati opeklešnima  
Ako se koristi kao elektroda za snimanje, mogući gubitak povratnog puta elektrokauterizacije može rezultirati visokim nabojem struje koja prolazi kroz iglu, što može dovesti do zagrijavanja i oštećenja tkiva.  
Primjena prekomjerne sile na uredaj može uzrokovati njegovo savijanje ili lom. U slučaju da se uredaj pokvari, dijelovi mogu ostati u pacijentu i potrebitno ih je kirurški ukloniti.

**Upozorenja**

- \* Savezni zakon (SAD) ograničava prodaju ovog uredaja samo liječnicima ili po nalogu liječnika.
- \* Nemojte konstituti uredaj ako je sterilno pakiranje otvoreno ili oštećeno ili ako je istekao rok uporabe.
- \* Provjerite uredaj nakon otvaranja u sterilnom prostoru. Odbaciti ako je oštećen.
- \* Samo za uporabu kod jednog pacijenta. Nemojte ponovno koristiti ili ponovno sterilizirati. Čišćenje i ponovna sterilizacija uredaja može utjecati na njegovu sigurnost, izvedbu i učinkovitost te izložiti pacijente i korisnike nepotrebним rizicima kao što su infekcije i prenosive bolesti.
- \* Sterilnost je zajamčena do dатума isteka valjanosti, osim ako je pakiranje otvoreno ili oštećeno.
- \* Uredaj je steriliziran plinom etilen oksidom. Neki pacijenti mogu biti alergični na rezidue ovog plina.
- \* Nemojte koristiti uredaj u jakim električnim poljima jer svako inducirano električno polje može utjecati na izlaz stimulacije na povezanoj opremi (ako je primjenjivo), može učiniti očitanja na povezanoj opremi nepouzdanima i može rezultirati lokaliziranim zagrijavanjem tkiva.
- \* Nemojte umetati uredaj u pacijente sve do njegove glavčine.
- \* Nemojte ispravljati ili ponovno umetati uredaj ako se savije prije, tijekom ili nakon umeranja. Savijene uredaje treba odbaciti i zamijeniti novim.
- \* Stavite jednokratne subdermalne elektrode oblika yadičepaokretanjem za otrpilike 1 krug u smjeru kazaljke na satu i uklonite ih okretanjem za otrpilike 1 krug u smjeru suprotnom kretanju kazaljke na satu. Previše stegnuto ili uklanjanje na bilo koji drugi način može ozlijediti pacijenta.

**MRI sigurnosne informacije**

Nemojte koristiti u okruženju gdje se vrši MRI skeniranje. Sigurnost uredaja u MR okruženju nije procijenjena. Nije testiran na zagrijavanje ili neželjeno kretanje u MR okruženju. Njegova sigurnost u MR okruženju nije poznata. Obavljanje MR pregleda na osobu kojoj je ovaj medicinski uredaj umetnut ili postavljen na nju može dovesti do ozljeda i/ili neispravnosti uredaja.

**Kompatibilnost s pratećim uredajima**

Ovaj je uredaj opremljen DIN 42802 priključcima i kompatibilan je sa bilo kojom opremom za intraoperativan neuromonitoring koja sadrži DIN 42802 priključke.

**Zbrinjavanje**

Uvijek odbacite iskoristene uredaje u ispravno označene medicinske spremnike za biološke opasnosti, oštре predmete.

**Izvještavanje o incidentima**

Sve ozbiljne incidente povezane s uporabom ovog uredaja treba prijaviti tvrtki Technomed Europe na qualitytechnomed@welcony.com i nadležnom tijelu zemlje u kojoj je korisnik registriran.

**Elektroničke upute za uporabu**

Pristupite najnovijim elektroničkim uputama za uporabu putem poveznice koja se nalazi na naljepnici uredaja.

#### Rendeltetésszerű használat és használatra vonatkozó javallatok

A rozsdalementes acél egyszer használatos neurológiai célokra hivatott szubdermális tüelektródák biopotenciális jelek rögzítésére szolgáló rögzítő/függelő berendezésekkel használhatók, beleértve az elektroenkefalogrammát (EEG), az elektromiogrammát (EMG) és az idegpotenciál jeleket, valamint stimulációra / rögzítésre szolgálnak stimuláló/rögzítő berendezéssel EMG-hez és idegpotenciál jelekre.

Ezek a termékek a perifériás, a koponya- és a gerincvelői ideggyűerek EMG, EEG és idegpotenciál jeleinek rögzítésére, stimulálására és monitorozására szolgálnak klinikai neurofiziológiai vizsgálatok vagy műtétek során intraoperatív neurofiziológiai monitorozással kombinálva.

#### Célfelhasználók

A felhasználók kifejezetten elektrofiziológiai technikákra kiképzett, és minősített egézségügyi szakemberek.

#### Beteg célcsoportok

A beteg célcsoportokhoz tartozik minden olyan beteg, akiről az orvosszakértők megállapították, hogy a fentiekben leírt diagnosztikai eljárások a hasznukra válháttnak.

#### A termék használata

\* Válasszon ki egy megfelelő alakú, hosszúságú és átmérőjű eszközt az elvégzendő vizsgálathoz.

\* A védőburkolat biztonságos eltávolítása: csavarja és húzza meg a védőburkolatot, miközben biztonságosan tartja a védőcsövet közvetlenül a csatlakozási pont alatt, vagy miközben tartja a hálózati központot.

\* Ne távolítsa el az elektródákat a páciensről a vezetékek megrántásával.

#### FIGYELMEZTETÉS

Ha stimulációs elektródákat használják, a hosszan tartó, 0,25 W/cm<sup>2</sup> feletti stimulációs teljesítmény termikus égesi sérüléseket okozhat.

Amennyiben rögzítő elektródákat használják, az elektrokauter visszatérési útvonalának esetleges elvezetése nagy áramstűréseget eredményezhet a tűn keresztül, ami a szövetek felmelegedéséhez és károsodásához vezethet.

Ha túlzott erőt fejt ki a készülékre, az elgörbülnélhet vagy eltörhet. Abban az esetben, ha az eszköz eltörök, alkatrészek maradhatnak a betegben, és ezeket műtéti úton kell eltávolítani.

#### Övíntézkedések

\* A szövetségi törvény (Amerikai Egyesült Államok) értelmében ezt az eszközt kizárolag orvosok értékesítélik, illetve rendelhetik meg.

\* Ne használja az eszközt, ha a steril csomagolás ki van nyitva vagy sérült, vagy ha a felhasználási dátum lejárt.

\* Vizsgálja meg az eszközt a steril területen történő kinyitás után. Ha sérült, akkor dobja ki.

\* Csak egy betegnél történő használatra. Ne használja újra, vagy pedig ne sterilizálja újra. Az eszköz tisztítása, és újrásterilizálása hatással lehet annak biztonságára, teljesítményére és hatékonyságára, valamint a betegeket és a felhasználókat felesleges kockázatoknak, mint például fertőzéseknek és fertőző betegségeknek teheti ki.

\* A sterilítás a lejáratú dátumig garantált, kivéve, ha a csomagolást felbontják vagy az megsérült.

\* Az eszköz etilen-oxid gázzal került sterilizálásra. Egyes betegek allergiásak lehetnek ennek a gáznak a maradékaira.

\* Ne használja a készüléket erős elektromos mezőben, mivel az indukált elektromos mező hatással lehet a csatlakoztatott berendezés stimulációs kimenetére (ha van ilyen), megbízhatatlanná teheti a csatlakoztatott berendezés leolvasását, valamint helyi szövetszűkületet is okozhat.

\* Ne helyezze be az eszközt a betegekbe egészen a hálózati központig.

\* Ne egyenesítse ki és ne helyezze be újra a készüléket, ha az a behelyezés előtt, közben vagy után meghajlik. Az elgörbült eszközökkel el kell dobni, és újra kell cserélni.

\* Helyezze fel az egyszer használatos szubdermális dugóhúzó tüelektródákat az óramutató járásával megegyező irányban körülbelül 1 fordulattal elforgatva, és távolítsa el az óramutató járásával ellentétes irányban körülbelül 1 fordulattal elforgatva. A túl szoros elforgatás vagy bármilyen más módon történő eltávolítás a beteg sérülését okozhatja.

#### MR biztonsági információk

Ne használja MR vizsgálati környezetben! A készülék MR környezetben való biztonságossága nem került kiértékelésre. Nem tesztelték MR környezetben melegedés vagy nem kívánatos mozgás szempontjából. Az MR környezetben való biztonságossága nem ismert. Ha olyan személyen végez MR vizsgálatot, akihez ez az orvostechnikai eszköz behelyezésre került, vagy akire ráttétek, akror az sérülést és / vagy a készülék hibás működését okozhatja.

#### A kísérő eszközökkel való kompatibilitás

Ez a készülék DIN 42802 csatlakozókkal van ellátva, és kompatibilis az összes olyan intraoperatív idegenellenőrző berendezéssel, amely DIN 42802 csatlakozásokkal rendelkezik.

#### Hulladékként való elhelyezés

A használt készülékeket minden esetben a biológiai veszélyt jelző és éles orvosi eszközök biztonságos ártalmatlanságára szolgáló tartályba helyezze.

#### Események jelentése

A készülék használataival kapcsolatos összes súlyos eseményt jelenteni kell a Technomed Europe cégek a qualitytechnomed@welcony.com email-címen, valamint a felhasználó székhelye szerinti illetékes hatóságnak.

#### Elektronikus használati utasítás

A készülék címkéjén található hivatkozáson keresztül érheti el a legújabb elektronikus használati utasítást.

**Tilætluð notkun og ábendingar varðandi notkun**

Einnota einpóla nálarrafskaut úr ryðfríu stál eru notuð ásamt skrásetningar og vöktunar búnaði til að skrásetja lífgetumerki, þar með talið rafheilagreiningu (EEG), rafvöðvagreiningu (EMG) og taugarafrmérk og eru ætluð til örvunar og skrásetningu með örvunar / skrásetningar búnaði í rafvöðvagreininga og taugarafrmérkja.

Þessar vörur eru uppgefnar fyrir notkun við skrásetningu, örvun og vöktun EMG, EEG og taugarafrmérkja taugaróta úttauga, höfuðbeina og mænu við klinískar taugalifeðlisfræðilegar prófanir eða við skurðaðgerðir ásamt taugalifeðlisfræðilegu aftirliti í skurðaðgerðum.

**Ætlaðir notendur**

Ætlaðir notendur eru heilbrigðis séfræðingar sem eru sérþjálfaðir og viðurkenndir í raflifeðlisfræðiaðferðum.

**Markhópur sjúklinga**

Markhópur sjúklinga eru allir þeir sjúklingar sem séfræðingar telja njóta góðs af þeim greiningaraðferðum sem lýst er hér að ofan.

**Notkun vöru**

\* Veljó viðeigandi form, lengd og breidd tækis fyrir þá rannsókn sem fer fram.

\* Örugg aðferð við að fjarlægja öryggissliðrið: snúið og togð í öryggissliðrið og haldið vel í hettuna.

\* Fjarlægið ekki rafskaut af sjúklingum með því að toga í víra.

**VARÚÐ**

Langvarandi örvun með straum yfir 0,25W/cm<sup>2</sup> gætu orsakað brunasár sé tækið notað sem örvunarraskaut.

Sé tækið notað sem skrásetningar rafskaut gæti mögulegt tap á endukomuleið rafskauta orsakað háan straumpéttleika í nálinni og gæti orsakað upphitun og skada á vef.

Tækið gæti beyglast eða skemmt sé af miklum prýstingi beitt. Skemmist tækið gæti þurft á skurðaðgerð að halda til að ná hlutum tækisins úr sjúklingnum.

**Varúðarorð**

\* Alríkistög (Bandaríkin) takmarka þetta tæki við sölu af lækni eða samkvæmt fyrmælum læknis.

\* Notið ekki tækið ef sóthreinsisumbúðirnar hafa verið opnaðar eða skemmtar eða ef seinasti notkunardagur er liðinn.

\* Skoðið tækið eftir að umbúðir eru opnaðar í dauðhreinsuðu umhverfi. Fargið ef skemmt.

\* Ádeins til notkunar fyrir einn sjúkling Endurnýtið hvorki né endursóthreinsið. Þrif og endursóthreinsun tækisins getur haft áhrif á öryggi þess, starfsgetu og virkni og útsett sjúklinga og notendur fyrir óparfa áhættum líkt og sýkingum og smitandi sjúkdómum.

\* Dauðhreinsu er tryggð allt fram til gildistíma séu umbúðir óopnaðar og í heilu lagi.

\* Tækið hefur verið dauðhreinsað með etýlenoxiðgasi. Sumir sjúklingar gætu verið með ofnæmi fyrir leifum af þessu gasi.

\* Notið tækið ekki í nánd við sterk rafsvið þar sem framkólluð rafsvið gæti haft áhrif á örvunargetu tengdra tækja (ef á við) og gæti gert niðurstöður tengdra tækja óáreiðanlegar og gæti orsakað staðbundna hitun vefja.

\* Stingið tækinu ekki inn í sjúklingum allra leiðina að hettunni.

\* Réttið ekki úr eða setjið tækið aftur inn beyglist það fyrir, eftir, eða á meðan á innsetningu stendur. Beygðum tækjum skal vera fargað og skipt út.

\* Notið einnota undirhúðar korkskrúfu nálarrafskautin með því að snúa um það bil einu sinni réttssælis og fjarlægið með því að snúa um það bil einu sinni rangsælis. Sé skrúfað of fast eða nálarrafskaut fjarlægð með örðrum hætti gæti valdið skada á sjúklingi.

**Öryggisupplýsingar fyrir segulómun**

Notið ekki í nálagð við segulómun. Tækið hefur ekki verið metið með tilliti til öryggis í nálagð við segulómun. Það hefur ekki verið prófað með tilliti til hitunar eða óæskilegrar hreyfingar í nálagð við segulómun. Ekki er vitað um öryggi þess í nálagð við segulómun. Ef segulómskoðun er framkvæmd á einstaklingi sem hefur þetta lækningatæki í eða á sér kann það að valda meiðslum og/eða bilun tækisins.

**Virkni með meðfylgjandi tækjum**

Þetta tæki er útbúið DIN 42802 tenglum og virkar með hverskonar taugaeftlíts tækjum innan aðgerða sem eru útbúin DIN 42802 tenglum.

**Förgun**

Fargið alltaf notuðum tækjum í sérmerkt nálabox.

**Tilkynning atvika**

Öll alvarleg atvik sem tengjast notkun þessa tækis skulu vera tilkynnt til Technomed Europe í qualitytechnomed@welcony.com og til viðeigandi yfirvalda í því landi sem notkunaraðilinn starfar.

**Rafrænar notkunarleiðbeiningar**

Nálgist uppfærðar rafrænar notkunarleiðbeiningar í hleknum sem er uppgefinn á merkimiða tækisins.

# ISTRUZIONI PER L'USO

IT

## ELETRODI AD AGO SUBDERMICO MONOUSO

### (ACCIAIO INOSSIDABILE)

Singolo/doppio (coppia)/triplo, twisted/parallelo;

A cavatappi, uncino, curvo, diritto, scalpo, XS

#### Uso previsto e indicazioni per l'uso

Gli elettrodi ad ago subdermico in acciaio inossidabile monouso per finalità neurologiche sono destinati all'uso con apparecchiature di registrazione/monitoraggio per la registrazione di segnali biopotenziali, tra cui segnali elettroencefalografici (EEG), elettromiografici (EMG) e potenziale nervoso, inoltre sono destinati alla stimolazione/registrazione con apparecchiature di stimolazione/registrazione per segnali EMG e potenziale nervoso.

Questi prodotti sono indicati per la registrazione, la stimolazione e il monitoraggio di segnali EMG, EEG e potenziale nervoso delle radici dei nervi periferici, cranici e spinali durante esami neurofisiologici clinici o interventi chirurgici combinati con monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio.

#### Destinatari

Questi dispositivi sono destinati all'utilizzo da parte di operatori sanitari in possesso di adeguata formazione e certificazione in tecniche di elettrofisiologia.

#### Gruppi target di pazienti

I gruppi target di pazienti includono tutti i pazienti individuati dai medici specialisti come beneficiari delle procedure diagnostiche sopra descritte.

#### Uso del prodotto

\* Selezionare un dispositivo di forma, lunghezza e diametro adeguati all'indagine in corso.

\* Rimozione sicura della guaina protettiva: ruotare e tirare la guaina protettiva, tenendo saldamente il tubo restringente appena sotto il punto di collegamento o tenendo l'hub.

\* Non rimuovere gli elettrodi dal paziente tirando i fili.

#### AVVERTENZA

Se il dispositivo viene utilizzato come elettrodo di stimolazione, eventuali emissioni di stimolazione prolungata superiori a 0,25 W/cm<sup>2</sup> possono causare ustioni termiche.

Se utilizzato come elettrodo di registrazione, l'eventuale perdita del percorso di ritorno dell'elettrocauterizzazione può comportare il passaggio di un'elevata densità di corrente attraverso l'ago, con possibile riscaldamento e danneggiamento dei tessuti.

L'applicazione di una forza eccessiva al dispositivo può provocarne la piegatura o la rottura. In caso di rottura del dispositivo, alcune parti possono rimanere nel paziente e devono essere rimosse chirurgicamente.

#### Attenzione

\* La legge federale statunitense impone che tali dispositivi possano essere venduti solo da o su prescrizione di un medico.

\* Non utilizzare il dispositivo se la confezione sterile è aperta o danneggiata o se la data di scadenza è stata superata.

\* Dopo l'apertura, ispezionare il dispositivo in un campo sterile. Smaltire il dispositivo se risulta danneggiato.

\* Esclusivamente monouso. Non riutilizzare o risterilizzare. La pulizia e la risterilizzazione del dispositivo possono compromettere la sicurezza, le prestazioni e l'efficacia, esponendo pazienti e utenti a rischi inutili come infezioni e malattie trasmissibili.

\* La sterilità è garantita fino alla data di scadenza, a meno che la confezione non sia aperta o danneggiata.

\* Il dispositivo è stato sterilizzato con ossido di etilene. Alcuni pazienti possono essere allergici ai residui di questo gas.

\* Non utilizzare il dispositivo in presenza di forti campi elettrici, poiché qualsiasi campo elettrico indotto può influenzare l'uscita di stimolazione dell'apparecchiatura collegata (se applicabile), rendere inaffidabili le letture dell'apparecchiatura collegata e provocare un riscaldamento localizzato dei tessuti.

\* Non inserire il dispositivo nel paziente fino all'hub.

\* Non raddrizzare o reinserire il dispositivo qualora questo subisca una piegatura prima, durante o dopo l'inserimento. I dispositivi piegati devono essere eliminati e sostituiti con dispositivi nuovi.

\* Applicare gli elettrodi ad ago subdermico a spiralemonouso ruotandoli di circa 1 giro in senso orario e rimuoverli ruotandoli di circa 1 giro in senso antiorario. Una rotazione eccessiva o la rimozione con qualsiasi altro mezzo può causare danni al paziente.

#### Informazioni sulla sicurezza RMI

Non usare in condizioni di scansione RMI. La sicurezza del dispositivo in ambiente RMI non è stata valutata. Non sono stati condotti test relativi al calore o ai movimenti involontari in ambiente RMI. La sicurezza in ambiente RMI non è nota. L'esecuzione di un esame RMI su un paziente nel quale sia stato inserito o posizionato questo dispositivo medico può comportare lesioni e/o anomalie di funzionamento del dispositivo.

#### Compatibilità con i dispositivi collegati

Questo dispositivo è provvisto di connettori DIN 42802 ed è compatibile con qualsiasi apparecchiatura di neuromonitoraggio intraoperatorio dotata di connessioni DIN 42802.

#### Smaltimento

I dispositivi usati devono essere sempre smaltiti in un contenitore per oggetti taglienti a rischio biologico adeguatamente contrassegnato.

#### Segnalazione degli incidenti

Tutti gli incidenti gravi associati all'uso di questo dispositivo devono essere segnalati a Technomed Europe all'indirizzo qualitytechnomed@welcony.com e all'autorità competente del Paese di residenza dell'utente.

#### Istruzioni per l'uso in formato elettronico

Accedere alle più recenti istruzioni per l'uso in formato elettronico attraverso il link riportato sull'etichetta del dispositivo.

## 使い捨て型皮下針電極

(ステンレス鋼製)

シングル/ダブル(ペア)/トリブル、ツイスト/パラレル:

コルクスクリュー、フック、カーブ、ストレート、スカルプ、XS

## 使用目的 および適応

神経学的目的を有するステンレス鋼製使い捨て型皮下針電極は、脳波(EEG)、筋電図(EMG)、神経電位信号など生体電位信号の記録を目的とした記録およびモニタリング装置との併用を意図した製品です。また、EMGおよび神経電位信号向けの刺激/記録装置を使用しての刺激と記録を意図した製品です。

これらの製品は、臨床神経心理学的検査中または術中神経生理学的モニタリングを伴う手術中の末梢神経根、脳神経根、脊髄神経根のEMG、EEG、および神経電位信号の記録、刺激、およびモニタリングを意図した製品です。

## 対象使用者

本品は、電気生理学的手法の特別な訓練を受け、認定を取得している医療従事者による使用を意図しています。

## 対象患者群

特別な訓練を受け、認定を取得している医療従事者によって、上記の診断法から利益を得られると判断されたすべての患者群が本品の対象となります。

## 製品の使用方法

\* 行われる試験に適した形状、長さ、直径の器具を選択してください。

\* 保護シースの安全な取り外し方法：接続部分のすぐ下の収縮チューブをしっかりと持った状態もしくはハブをしっかりと持った状態で、保護シースをねじり、引っ張ってください。

\* ワイヤを引っ張って患者から電極を取り外さないでください。

## 警告

刺激電極として使用する場合、0.25W/cm<sup>2</sup>を超える長時間の刺激出力は、熱傷の原因となる可能性があります。

記録電極として使用する場合は、電気メスのリターンバスの潜在的な損失が、針に高電流密度が通る原因となり、組織の加熱や損傷につながる可能性があります。

本品に過度の力をかけると、本品の湾曲や破損につながる可能性があります。本品が破損した場合、患者の体内に部品が残る可能性があり、手術で取り除く必要が生じる場合があります。

## 注意

\* 連邦法(米国)により、本品は医師による販売、または医師の指示による販売に制限されています。

\* 包装が開封されている場合や破損している場合、もしくは使用期限を過ぎている場合、本品を使用しないでください。

\* 滅菌野で開封後、本品を点検してください。破損している場合には、廃棄してください。

\* 単回使用限定。再利用、再滅菌しないでください。本品の洗浄および再滅菌は、安全性、性能、有効性に影響を及ぼす可能性があり、感染病や伝染病など、患者と使用者を不要な危険にさらす可能性があります。

\* 包装が開封されていない、もしくは破損していない限り、使用期限まで滅菌が保証されます。

本品はエチレンオキサイドガスによって滅菌されています。一部の患者は、このエチレンオキサイドガスの残存成分にアレルギー反応を示す可能性があります。

\* 誘導電場が接続された機器(該当する場合)での刺激出力に影響を及ぼす可能性や、接続された機器での測定値が信頼できない値になる可能性、局所組織の加熱につながる可能性があるため、強磁場で本品を使用しないでください

\* 本品をハブまで患者の体内に挿入しないでください。

\* 挿入前、挿入中、または挿入後に本品を曲げた場合は、まっすぐに戻したり、再挿入しないでください。本品を曲げた場合は、廃棄し、新しい製品と交換する必要があります。

\* 時計回りに約1回まわして使い捨て型皮下コルクスクリュー針電極を取り付け、反時計回りに約1回転まわして取り外します。きつく回し過ぎたり、それ以外の方法で取り外したりすると、患者に害が及ぶ可能性があります。

## MRIの安全性に関する情報

MRIのスキャン環境では使用しないでください。本品の安全性はMRの環境で試験されていません。本品はMRの環境での加熱または不要な動作に対して試験されていません。MRの環境における本品の安全性は不明とされます。本医療機器が挿入または配置された患者に対してMR検査を行うと、けがや本品の誤動作につながる可能性があります。

## 附属機器との互換性

本品には、DIN 42802コネクタが附属しています。また、本品は、DIN 42802接続搭載の術中神経生理学的モニタリング装置と互換性を有します。

## 廃棄について

使用後の本品は、必ず適切な表示を有する医療バイオハザード鋭利廃棄物専用容器に廃棄してください。

## 報告対象の事象

本品の使用に関連する深刻な事象はすべてTechnomed Europeにメール(qualitytechnomed@welcony.com)で報告する義務があります。また、使用者が所属する医療機関が設立された国の所轄官庁にも報告する義務があります。

## 使用説明書(電子版)

本品のラベルで提供されているリンク経由で最新の使用説明書(電子版)をご利用ください。

## 일회용 피하 바늘 전극

(스테인리스 스틸)

싱글/더블(쌍)/트리플, 트위스트, 병렬;

코르크 스크류, 후크, 곡선, 직선, 두피, XS

## 용도 및 사용 용도

신경학적 목적을 위한 스테인리스 스틸 일회용 피하 바늘 전극은 뇌전도(EEG), 근전도(EMG) 및 신경 전위 신호를 포함한 생체 전위 신호의 기록을 위한 기록/모니터 장비와 함께 사용하기 위한 것으로, EMG 및 신경 전위 신호 자극/기록 장비로 자극 및 기록하기 위한 것입니다.

이들 제품은 임상 신경생리학 테스트 중 또는 수술 중 신경생리학적 모니터링과 결합된 수술 중 말초, 두개 및 척수 신경근의 EMG, EEG 및 신경 전위 신호의 기록, 자극 및 모니터링에 사용됩니다.

## 대상 사용자

대상 사용자는 전기 생리학 기술에 대해 특별히 교육받고 인증받은 의료 전문가입니다.

## 환자 대상 그룹

환자 대상 그룹은 위에서 설명한 진단 절차의 혜택을 받기 위해 이러한 의료 전문가가 식별한 모든 환자입니다.

## 제품의 사용

- \* 수행 중인 조사에 적합한 형태, 길이 및 직경의 장치를 선택하십시오.
- \* 보호 피복의 안전한 제거: 연결 지점 바로 아래 또는 허브를 잡고 수축 튜브를 단단히 잡고 보호 피복을 비틀어서 당깁니다.
- \* 전선을 잡아당겨서 환자에게서 전극을 떼지 마십시오.

## 경고

자극 전극으로 사용할 경우 자극 출력이 0.25W/cm<sup>2</sup>를 초과해서 장시간 자극하면 열화상을 입을 수 있습니다.

기록 전극으로 사용하는 경우 전기 소작 복귀 경로가 손실될 수 있으므로 바늘을 통과하는 높은 전류 밀도가 발생하여 조직이 가열되고 손상될 수 있습니다.

장치에 과도한 힘을 가하면 장치가 구부러지거나 부러질 수 있습니다. 장치가 파손되는 경우, 부품이 환자 안에 남아 있을 수 있게 되면 수술로 제거해야 합니다.

## 주의사항

- \* 미국 연방법은 이 장치를 의사가 판매하거나 의사의 지시에 따라 판매하도록 제한합니다.
- \* 멀균 포장을 개봉 또는 훠손한 경우, 사용기한이 지난 경우에는 장치를 사용하지 마십시오.
- \* 멀균된 장소에서 개봉 후 장치를 검사하십시오. 손상된 경우 폐기하십시오.
- \* 한 명의 환자에만 사용하십시오. 재사용하거나 재멀균하지 마십시오. 장치를 세척하고 재멀균하면 장치의 안전성, 성능 및 효과에 영향을 줄 수 있으며 환자와 사용자가 감염 및 전염병과 같은 불필요한 위험에 노출될 수 있습니다.
- \* 포장을 개봉하거나 훠손하지 않는 한 유통기한까지 무균 상태를 보장합니다.
- \* 장치는 에틸렌옥사이드 가스를 사용하여 멀균되었습니다. 일부 환자는 이 가스의 잔류물에 알레르기가 있을 수 있습니다.
- \* 강한 전기장에서는 장치를 사용하지 마십시오. 유도된 전기장이 연결된 장비(해당되는 경우)의 자극 출력에 영향을 미치고 연결된 장비의 판독값을 신뢰할 수 없게 만들고 국부적인 조직 가열이 발생할 수 있습니다.
- \* 환자에게 허브까지 장치를 삽입하지 마십시오.
- \* 장치를 삽입하기 전, 삽입 도중 또는 삽입한 후에 장치가 구부러진 경우 장치를 퍼거나 다시 삽입하지 마십시오. 구부러진 장치는 폐기하고 새 제품으로 교체해야 합니다.
- \* 일회용 피하 코르크스크루 바늘 전극은 시계 방향으로 약 1바퀴 돌려 부착하고 시계 반대 방향으로 약 1바퀴 돌려 제거합니다. 너무 세게 돌리거나 다른 방법으로 제거하면 환자가 다칠 수 있습니다.

## MRI 안전 정보

MRI 스캔 환경에서 사용하지 마십시오. 이 장치는 MR 환경에서 안전성이 평가되지 않았습니다. MR 환경에서 가열 또는 원치 않는 움직임이 있는지 테스트되지 않았습니다. MR 환경에서의 안전성은 알려져 있지 않습니다. 이 의료 기기를 삽입하거나 배치한 사람에게 MR 검사를 수행하면 부상 및/또는 기기 오작동이 발생할 수 있습니다.

## 부속 장치와의 호환성

이 장치에는 DIN 42802 커넥터가 장착되어 있으며 DIN 42802 연결이 장착된 모든 수술 중 신경 모니터링 장비와 호환됩니다.

## 폐기

사용한 장치는 항상 올바르게 표시된 의료용 생물학적 유해 물질 용기에 넣어 폐기하십시오.

## 사고 보고

이 장치의 사용과 관련된 모든 심각한 사고는 Technomed Europe(quality@technomed@welcony.com)과 사용자가 있는 국가의 관할 당국에 보고해야 합니다.

## 전자 사용 설명서

장치 라벨에 제공된 링크를 통해 최신 전자 사용 설명서에 액세스합니다.

# NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

VIENKARTINIAI POODINIŲ ADATŲ ELEKTRODAI

(NERŪDIJANČIOJO PLIENO)

Viengubas / dvigubas (pora) / trigubas, susuktas / lygiagretus;

Spiralė, lenktas, išlenktas tiesus, galvos, XS

LT

## Numatytoji naudojimo paskirtis ir naudojimo indikacijos

Vienkartinių nerūdijančiojo plieno poodinių adatų elektrodaiv neurologiniam tikslams yra skirti naudoti su registravimo ir stebėjimo įranga, skirta biopotencialių signalams, išskaitant elektroencefalografiją (EEG), elektromiografiją (EMG) ir nervinio potencijalo signalus išrašyti, ir yra skirti stimuliavimui ir išrašymui naudojant EMG ir nervų stimuliavimo / registravimo įrangos potencijalus signalus.

Šie prietaisai skirti registravoti, stimuliuoti ir stebeti periferinių, kaukolės ir stuburo nervų šaknelių EMG, EEG ir nervinio potencijalo signalus klinikinio neurofiziologinio tyrimo metu arba atliekant operaciją kartu su intraoperaciniu neurofiziologiniu stebėjimu.

## Numatytieji naudotojai

Numatyti naudotojai yra kompetentingi sveikatos priežiūros specialistai, apmokyti ir sertifikuoti elektrofiziologijos metodų srityje.

## Tikslinės pacientų grupės

Pacientų tikslinės grupės yra bet kurie pacientai, kurie, medicinos specialistų nuomone, gali turėti naudos iš aukščiau aprašytų diagnostinių procedūrų.

## Produkto naudojimas

\* Atliekamam tyrimui pasirinkite tinkamo ilgio, formos ir skersmens prietaisa.

\* Saugus apsauginio apvalko naumišmas: pasukite ir patraukite apsauginį apvalkalą, tvirtai prilaikydami apspažiamaid movą žemai sujungimo taško arba prilaikydami stebulę.

\* Nenutraukite elektrodų nuo paciento traukdamai už laidų.

## ISPĖJIMAS

Jei naudojamas kaip stimuliavimo elektrodas, ilgalaike stimuliavimo galia, didesnė nei 0,25 W/cm<sup>2</sup>, gali sukelti terminius nudegimus.

Jei naudojamas kaip išrašymo elektrodas, dėl galimo elektrokauterinio grąžinimo kelio praradimo per adatą gali prasiskverbiti didelis srovės tankis, dėl ko audiniai gali įkaisti ir būti pažeisti.

Prietaisą naudojant su per didele jėga, jis gali sulinkti arba lūžti. Jei prietaisas sulūžtų, paciento viduje gali likti dalių, kurias reikės pašalinint chirurginiu būdu.

## Perspėjimai

\* Pagal federalinius įstatymus (JAV) šį prietaisą gali parduoti tik gydytojas arba jo nurodymu.

\* Nenaudokite prietaiso, jei sterili pakuotė yra atidaryta, pažeista arba pasibaigęs galiojimo laikas.

\* Apžiūrėkite prietaisą atidarius steriliam laukę. Jei jis pažeistas, prietaisą išmeskite.

\* Naudoti tik vienam pacientui. Nenaudoti ar nesterilizuoti pakartotina. Prietaiso valymas ir pakartotinis sterilizavimas gali turėti įtakos jo saugumui, veikimui ir veiksmingumui, o pacientams ir naudotojams gali kilti nereikalinga rizika, pvz., infekcija ar užkrečiamos ligos.

Sterilumas garantuojamas iki galiojimo datos, nebet pakuočia yra atidaryta ar pažeista.

\* Prietaisas buvo sterilizuotas naudojant etileno oksido dujas. Kai kurie pacientai gali būti alergiški šių duju likučiams.

\* Nenaudokite prietaiso stipriuose elektriniuose laukuose, nes bet koks indukuotas elektrinis laukas gali paveikti prijungtos įrangos stimuliacijos išvestį (jei taikoma), prijungtos įrangos rodmenys gali tapti nepatikimi ir dėl to gali įkaisti aplinkinių audinių.

\* Nekiškite prietaiso į paciento vidų iki pat stebulės.

\* Netiesinkite ir nekiškite prietaiso iš naujo, jei jis sulinksta prieš įvedant, įvedimo metu ar po jo.

Sulinusių prietaisų reikia išmesti ir pakeisti nauju prietaisu.

\* Uždékite vienkartinius poodinius susuktus adatų elektrodus sukdami maždaug 1 apsisukimą pagal laikrodžio rodyklę ir nuimkite sukdamus maždaug 1 apsisukimą prieš laikrodžio rodyklę. Sukant per siaurai arba bandanti ištراukti naudojant kokias nors kitas priemones galima sužaloti asmenį ir (arba) sutrikdyti prietaiso veikimą.

## MRT saugos informacija

Nenaudokite MRT skenavimo aplinkoje. Prietaiso saugumas MR aplinkoje nebuvu įvertintas. Nebuvu patikrinta, ar jis MR aplinkoje įkaista ar pasislenska. Jo saugumas MR aplinkoje nežinomas. Atliekant MRT tyrimą pacientui, kuriam įstatytas arba uždėtas šis medicininis prietaisas, galima sužaloti asmenį ir (arba) sutrikdyti prietaiso veikimą.

## Suderinamumas su kartu naudojamais prietaisais

Šiame prietaise yra DIN 42802 jungtys ir jis yra soderinamas su bet kokia intraoperacine neuromonitoringo įranga, kuri turi DIN 42802 jungtis.

## Šalinimas

Visada išmeskite panaudotus prietaisus į tinkamai pažymėtą konteinerį aštrioms medicininėms biologinėms pavojų keliučioms atliekomis.

## Pranešimas apie incidentus

Apie visus rimtus incidentus, susijusius su šio prietaiso naudojimu, reikia pranešti „Technomed Europe“ adresu qualitytechnomed@welcony.com ir naudotojo šalies kompetentingai institucijai.

## Elektroninės naudojimo instrukcijos

Naujausias elektronines naudojimo instrukcijas rasite naudodami nuorodą, pateiktą įrenginio etiketėje.

## Paredzētā izmantošana un lietošanas indikācijas

Vienreizlietojamās nerūsējošās tēraudiem zemāda adatas elektrodi ir paredzēti lietošanai kopā ar reģistrēšanas un monitoringa iekārtām, kas paredzētas biopotenciālu signālu, tostarp elektroencefalogrāfijas (EEG), elektromiogrāfijas (EMG) un nervu potenciāla signālu reģistrēšanai, un ir paredzēti EMG un nervu potenciāla signālu stimulēšanai / reģistrēšanai ar stimulēšanas/reģistrēšanas iekārtām.

Šie produkti ir indiķi perifēro, galvaskausa un mugurkaula nervu sakņu EMG, EEG un nervu potenciālu signālu reģistrēšanai, stimulēšanai un uzraudzībai kliniskās neirofizioloģiskās pārbaudes laikā vai operācijas laikā kopā ar intraoperatīvu neirofizioloģisko uzraudzību.

## Paredzētie lietotāji

Paredzētie lietotāji ir medicīnas darbinieki, kas ir īpaši apmācīti un sertificēti elektrofizioloģijas pamēnu izmantošanā.

## Pacientu mērķgrupas

Pacientu mērķa grupas ir visi pacienti, kurus šie medicīnas eksperti ir identificējuši, un kuriem ir nepieciešams veikt iepriekš aprakstītās diagnostikās procedūras.

## Produkta lietošana

\* Izmeklēšanas veikšanai izvēlieties piemērotas formas, garuma un diametra ierīci.

\* Droša aizsargapvalka noņemšana: pagrieziet un pavelciet aizsargapvalku, vienlaikus stingri turot sarūkošo caurulīti tieši zem savienojuma vietas, vai turot rumbu.

\* Nenovērjeti elektrodus no pacientiem, velkot aiz vadiem.

## BRĪDINĀJUMS

Ja ierīci izmanto kā stimulācijas elektrodu, ilgstoša stimulācijas izvade virs 0,25 W/cm<sup>2</sup> var izraisīt termiskus apdegumus.

Ja ierīci izmanto kā reģistrēšanas elektrodu, iespējamais elektrokoagulatora atgriešanās ceļa zudums var radīt lielu strāvas blīvumu, kas, plūstot cauri adatai, var izraisīt audu uzsildīšanu un bojājumus. Ja ierīce tiek pielikts pārmērīgs spēks, tā var saliekties vai salūzt. Ja ierīce salūzt, pacienta ķermenī var palikt tās dajas, ko nāksies izņemt kirurģiski.

## Brīdinājumi par piesardzību

\* Saskaņā ar ASV Federālo likumdošanu, šo ierīci drīkst pārdomāt tikai ārsti vai ārsta uzdevumā.

\* Nelietojet ierīci, ja sterila iepakojums ir atvērts vai bojāts vai ir beidzies derīguma termiņš.

\* Pārbaudiet ierīci pēc atvēršanas sterilajā laukā. Izmetiet, ja tā ir bojāta.

\* Drīkst izmantot tikai vienam pacientam. Nelietojet un nesterilizēt atkārtoti. Ierīces tīrīšana un atkārtota sterilizāšana var ieteikt lās drošību, veikspēju un efektivitāti, kā arī pakļaut pacientus un lietotājus nevadīgajam riskam, piemēram, infekcijam un transmisīvām simbīzām.

\* Sterilitāte tiek garantēta līdz derīguma termiņa beigām, ja vien iepakojums nav atvērts vai bojāts.

\* Ierīce ir sterilizēta, izmantojot etilēna oksīda gāzi. Dažiem pacientiem var būt alerģija pret šīs gāzes atliekām.

\* Neizmantojet ierīci spēcīgos elektriskajos laukos, jo jebkurš inducētais elektriskais lauks var ieteikt pievienotās iekārtas (ja tāda ir) stimulācijas rezultātu, var padarīt pievienotās iekārtas rādījumus neuzticamus un var izraisīt audu sakāršanu.

\* Neievietojet ierīci pacientā pilnībā līdz rumbai.

\* Neiztaisnojet un neievietojet ierīci atpakaļ, ja tā saliecas pirms ievietošanas, ievietošanas laikā vai pēc ievietošanas. Saliektais ierīces jāizmet un jānomaina ar jaunu ierīci.

\* Lietojiet vienreizējās lietošanas subdermālos **korkvilpes** adatas elektrodus, pagriežot aptuveni 1 pagriezienu pulksteņrādītāja virzienā un noņemot apmēram 1 pagriezienu pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam. Pārāk cieši pagriežot vai noņemot ar jebkādiem citiem līdzekļiem, var tikt nodarīts kaitējums pacientam.

## MRI drošības informācija

Nelietot MRI skenēšanas vidē. Ierīces drošība MR vidē nav izvērtēta. Tā nav pārbaudīta attiecībā uz sasilšanu vai nevēlamu kustību MR vidē. Tās drošība MR vidē nav zināma. MR izmeklējumu veikšanai personai, kurai ir ievietota vai uz kuras ir novietota šī medicīniskā ierīce, var izraisīt traumas un/vai ierīces darbības traucējumus.

## Saderība ar saistītajām ierīcēm

Šī ierīce ir aprīkota ar DIN 42802 savienotājiem un ir saderīga ar jebkādām intraoperatīvām neiromonitoringa iekārtām, kas ir aprīkotas ar DIN 42802 savienojumiem.

## Iznīcināšana

Izmantotās ierīces vienmēr izsviediet pienācīgi apzīmētā medicīnisko bioloģiski bīstamo atkritumu tvertnē.

## Zīgošana par starpgadījumiem

Par visiem nopietnajiem starpgadījumiem, kas saistīti ar šīs ierīces lietošanu, jāziņo uzņēmumam Technomēd Eiropas pa e-pastu qualitytechnomed@welcony.com un tās valsts kompetentajai iestādei, kurā lietotājs ir reģistrēts.

## Norādījumi par elektroniskās iekārtas lietošanu

Jauņakos norādījumus par elektroniskās iekārtas lietošanu var iegūt, apmeklējot saiti, kas norādīta uz iekārtas etiketes.

# УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

МК

## СУБДЕРМАЛНИ ИГЛЕНИ ЕЛЕКТРОДИ ЗА ЕДНОКРАТНА УПОТРЕБА

### (НЕРГОСУВАЧКИ ЧЕЛИК)

Со една жица/Со две жици (пар)/Со три жици, Испреплетени/Паралелни;

Во облик за отворач за глутени тапи, Со кука, Свиена, Права, Scalp, XS

#### Наменета употреба и индикации за употреба

Субдермалните иглени електроди од нергосувачки челик за невролошки цели кои се за едночестотна употреба со наменети за употреба со опрема за снимање и следење на биопотенцијални сигнали, вклучувајќи електроенцефалографија (EEG), електромиографија (EMG) и сигнали за нервни потенцијали, и се наменети за стимулација и снимање со стимулација / опрема за снимање за EMG и нервни потенцијални сигнали.

Овие производи се индицирани за снимање, стимулација и следење на EMG, EEG и нервните потенцијални сигнали на периферните, кранијалните и спиналните нервни корени за време на клиничкото неврофизиолошко тестирање или за време на операција со комбинација со интраоперативно неврофизиолошко следење.

#### Наменето за следните корисници

Корисниците треба да бидат здравствени работници специјално обучени и сертифицирани за електрофизиолошки техники.

#### Таргетирани групи на пациенти

Таргетираните групи на пациенти се сите пациенти идентификувани од овие медицински експерти за да имаат корист од дијагностичките процедури како што е описано погоре.

#### Употреба на производот

- \* Изберете уред со соодветна форма, должина и дијаметар за испитувањето што се презема.
- \* Безбедно отстранување на заштитната обвивка: завртете ја и повлечете ја заштитната обвивка, притоа цврсто држејќи ја цевката за собирање веднаш под точката на поврзување или држејќи ја главината.
- \* Не отстранувајте ги електродите од пациентите со влечење на жиците.

#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Доколку се користи како електрода за стимулација, продолжените излези на стимулација над 0,25 W/cm<sup>2</sup> може да резултираат со термички изгореници.

Доколку се користи како електрода за снимање, можношттото гушење на патеката за враќање на електроактуеријацијата може да резултира со висока густина на струјата што поминува низ иглата, што веројатно ќе резултира со загревање и оштетување на ткивото.

Примената на прекумерна сила врз уредот може да предизвика свиткување или кршење. Во случај на кршење на уредот, може да останат делови кај пациентот кои треба да се отстрани хируршки.

#### Внимание

- \* Федералниот закон (САД) го ограничува овој уред да се прдава од или по наредба на лекар.
- \* Не користете го уредот доколку стериолното пакување е отворено или оштетено или ако датумот на употреба е изминат.
- \* Проверете го уредот по отварањето во стериилна средина. Фрлете го доколку е оштетен.
- \* Само за употреба на еден пациент. Не користете го повторно и не вршете одново стерилизација. Чистењето и повторното стерилизирање на уредот може да влијае врз неговата безбедност, перформанс и ефективност и да ги изложи пациентите и корисниците на непотребни ризики како што се инфекции и преносливи болести.
- \* Стерилноста е загарантирана до датумот на истекување, освен ако пакувањето не е отворено или оштетено.
- \* Уредот е стерилизиран со употреба на етилен оксид гас. Некои пациенти може да бидат алергични на остатоците од овој гас.
- \* Не користете го уредот во силни електрични полниња, бидејќи секое индуцирано електрично поле може да влијае врз излезот на стимулацијата на поврзаната опрема (ако е применливо), може да ги направи отчитувањата на поврзаната опрема неточни и може да резултира со локализирано загревање на ткивото.
- \* Не го вметнувајте уредот во пациенти сè до главината.
- \* Не го исправяјте или повторно вметнувајте го уредот доколку се свиткува пред, за време или по вметнувањето. Свитканите уреди треба да се отфрлат и да се заменат со нови.
- \* Нанесете ги сврдлестите субдермални иглени електроди за едночестотна употреба со вртење приближно 1 вртење во насока на стрелките на часовникот и извадете ги со вртење приближно 1 вртење спротивно од стрелките на часовникот. Силното вртење или отстранување на кој било друг начин може да доведе до повреда на пациентот.

#### рмации

Не користете во средина за скенирање со MRI. Уредот не е оценет за безбедно користење во опкружување со MR. Не е тестиран за загревање или несакано движење во MR средина. Неговата безбедност во MR средина е непозната. Извршувањето на магнетна резонанца врз лице на кое е вметнат или поставен овој медицински уред може да резултира со повреда и/или дефект на уредот.

#### Компабилност со придржни уреди

Овој уред е опремен со DIN 42802 конектори и е компатибилен со која било опрема за интраоперативен невромониторинг опремена со DIN 42802 конекции.

#### Отстранување

Секогаш фрлјајте ги искористените уреди во соодветно означен контејнер за медицински и остар биолошки отпад.

#### Пријавување инциденти

Сите сериозни инциденти поврзани со употребата на овој уред треба да се пријават до Technomed Europe на qualitytechnomed@welcony.com и до надлежен орган во земјата каде што е присутен корисникот.

#### Електронски упатства за употреба

Пристапете до најновите електронски упатства за употреба преку линкот што е поставен на етикетата на уредот.

## WEGWERP SUBDERMATE NAALDELEKTRODEN

### (ROESTVRIJ STAAL)

Enkel/Dubbel (paar)/Drievoudig, Gedraaid/Parallel;  
Kurkentrekker, Gehaakt, Gebogen, Recht, Hoofdhuid, XS

#### **Beoogd gebruik en indicaties voor gebruik**

Roestvrijstalen wegwerp subdermale naaldelektroden voor neurologische doeleinden zijn bedoeld voor gebruik met registratieapparatuur en monitoringapparatuur voor het registreren van biopotentiaalsignalen waaronder elektro-encefalografie (EEG), elektromyografie (EMG) en zenuwpotentiaalsignalen, en zijn bedoeld voor stimulatie en registratie met stimulatie-/opnameapparatuur voor EMG- en zenuwpotentiaalsignalen.

Deze producten zijn bedoeld voor de registratie, stimulatie en monitoring van EMG, EEG en zenuwpotentiaalsignalen van perifere, craniale en spinale zenuwwortels tijdens klinische neurofysiologische tests of tijdens een chirurgische ingreep in combinatie met intraoperatieve neurofysiologische monitoring.

#### **Beoogde gebruikers**

De beoogde gebruikers zijn zorgprofessionals die specifiek zijn opgeleid en bevoegd voor elektrofysiologische technieken.

#### **Patiëntdoelgroepen**

De patiëntdoelgroepen zijn alle patiënten die volgens deze medische deskundigen baat kunnen hebben bij de hierboven beschreven diagnostische procedures.

#### **Gebruik van het product**

\* Selecteer een apparaat van geschikte vorm, lengte en diameter voor het uit te voeren onderzoek.

\* Veilig verwijderen van de beschermingshuls: draai en trek aan de bescherminghuls terwijl u de krimpkous vasthouwt net onder het verbindingspunt of door de hub vast te houden.

\* Verwijder de elektroden niet van patiënten door aan de draden te trekken.

#### **WAARSCHUWING**

Bij gebruik als stimulatie-elektrode kan langdurige stimulatie van meer dan 0,25W/cm<sup>2</sup> resulteren in brandwonden.

Bij gebruik als registratie-elektrode, kan het mogelijke verlies van het retourpad van de elektrocauterisatie resulteren in een hoge stroomdichtheid die door de naald gaat, wat dan weer kan leiden tot weefselverhitting en schade.

Te veel kracht uitoefenen op het apparaat kan tot gevolg hebben dat het buigt of breekt. Als het apparaat breekt kunnen er onderdelen in de patiënt achterblijven en deze moeten operatief worden verwijderd.

#### **Voorzorgen**

\* Volgens de (Amerikaanse) federale wetgeving mag dit apparaat alleen door of op voorschrijf van een arts worden verkocht.

\* Gebruik het hulpmiddel niet als de steriele verpakking geopend of beschadigd is of de houdbaarheidsdatum verstreken is.

\* Inspecteer het apparaat na opening in een steriel gebied. Gooi het weg als het beschadigd is.

\* Uitsluitend voor gebruik bij één patiënt. Niet hergebruiken of opnieuw steriliseren. Het reinigen of opnieuw steriliseren van het apparaat kan de veiligheid, prestaties en effectiviteit ervan aantasten en de patiënten en gebruikers blootstellen aan onnodige risico's zoals infectie en overdraagbare ziekte. Steriliteit is gegarandeerd tot de vervaldatum, tenzij de verpakking geopend of beschadigd is. Het apparaat is gesteriliseerd met ethyleenoxidesgas. Sommige patiënten kunnen allergisch zijn voor residuen van dit gas.

\* Gebruik het apparaat niet in sterke elektrische velden aangezien elk geïnduceerd elektrisch veld van invloed kan zijn op de stimulatie van het aangesloten apparaat (indien van toepassing), de metingen op de aangesloten apparatuur onbetrouwbaar kan maken en kan leiden tot plaatselijke opwarming van het weefsel.

\* Breng het apparaat niet helemaal tot aan de hub in bij patiënten.

\* Buig het apparaat niet opnieuw recht en breng het niet opnieuw in nadat het gebogen is geweest voor, tijdens of na het inbrengen. Gebogen apparaten moeten worden weggegooid en vervangen door een nieuw item.

\* Plaats wegwerp subdermale kurkentrekker naaldelektroden door ongeveer 1 draai rechtsom en verwijder ze door ongeveer 1 draai linksom te draaien. Te hard draaien of op een andere manier verwijderen kan letsel berokkenen bij de patiënt.

#### **MRI-veiligheidsinformatie**

Niet gebruiken in een MRI-scanomgeving. Het apparaat is niet beoordeeld op veiligheid in een MR-omgeving. Het is niet getest op verhitting of ongewenste beweging in een MRI-omgeving. De veiligheid ervan in de MR-omgeving is onbekend. Het uitvoeren van een MR-onderzoek bij een persoon bij wie dit medische apparaat is ingebracht of op is bevestigd kan leiden tot letsel en/of storing van het apparaat

#### **Compatibiliteit met bijbehorende apparaten**

Het apparaat is uitgerust met DIN 42802-connectoren en het is compatibel met alle intraoperatieve neuromonitoring-apparatuur die is uitgerust met DIN 42802-connectoren.

#### **Verwijdering**

Gooi altijd gebruikte apparaten weg in een goed gemarkeerde biohazardcontainer voor medisch afval.

#### **Incidenten rapporteren**

Alle ernstige incidenten geassocieerd met het gebruik van dit apparaat moeten worden gemeld aan Technomed Europe via qualitytechnomed@welcony.com en een bevoegde autoriteit in het land waar de gebruiker gevestigd is.

#### **Elektronische instructies voor gebruik**

Toegang tot de meest recente elektronische instructies voor gebruik via de link die is vermeld op het label van het apparaat.

**Tiltenkt bruk og bruksindikasjoner**

Subdermale nåleelektroder i rustfritt for engangsbruk for neurologiske formål er beregnet for bruk med opptaks- og overvåkingsutstyr for registrering av bipotensial-signaler inkludert elektroencefalografi (EEG), elektromyografi (EMG) og nervepotensial-signaler, og er beregnet for stimulering og registrering med stimulerings-/oppptaksutstyr for EMG og nervepotensial-signaler.

Disse produktene er ment for registrering, stimulering og overvåking av EMG, EEG og nervepotensial-signaler fra perifere, kraniale og spinale nerverøtter under klinisk neurofysiologisk testing eller under kirurgi kombinert med intraoperativ neurofysiologisk overvåking.

**Tiltenkte brukere**

Tiltenkte brukere er helsepersonell med spesifikk opplæring og sertifisering i elektrofisiologiske teknikker.

**Pasientmålgrupper**

Pasientmålgruppene er pasienter som identifiseres av disse medisinske ekspertene til å kunne dra fordel av slike diagnostiske prosedyrer.

**Bruk av produktet**

- \* Velg en enhet av egnet lengde og diameter for undersøkelsen som skal utføres.
- \* Trygg fjerning av beskyttelseshylsen: vri og trekk i beskyttelseshylsen, mens du holder navet godt.
- \* Ikke fjern elektrodene fra pasienter ved å trekke i vaierne.

**ADVARSEL**

Hvis den brukes som en stimuleringselektrode, kan forlengede stimuleringseffekter på over 0,25 W/cm<sup>2</sup> føre til termiske brannsår.

Hvis den brukes som en registreringselektrode, kan mulig tap av elektrokauteringens returbane føre til høy strømtetthet gjennom nälen, noe som kan gi vevsoppvarming og skade.

Hvis man bruker for mye kraft på enheten kan det føre til at den bøyes eller knekker. Hvis enheten knekker kan deler av den bli igjen i pasienten og må fjernes kirurgisk.

**Forsiktighetsregler**

- \* Føderal lov (USA) begrenser denne enheten til salg av, eller på ordre fra, en lege.
- \* Ikke bruk enheten hvis den sterile pakningen er åpen eller skadet eller hvis utløpsdatoen er passert. Inspiser enheten etter at den er åpnet i et steril område. Kasser enheten hvis den er skadet.
- \* Kun for bruk på én pasient. Ikke bruk flere ganger eller steriliser på nytt. Rengjøring og ny sterilisering av enheten kan påvirke dens sikkerhet, ytelse og effektivitet og eksponere pasienten og brukere for unødvendige risikoer som infeksjon og overførbare sykdommer.
- Sterilitet er garantert til utløpsdatoene så fremt ikke pakken er åpnet eller skadet.
- \* Enheten har blitt sterilisert ved bruk av etylenoksidgass. Enkelte pasienter kan være allergiske mot rester fra denne gassen.
- \* Enheten må ikke brukes i sterke elektriske felt, ettersom alle induserte elektriske felt kan påvirke stimuleringsresultatene på det tilkoblede utstyret (hvis relevant), kan gjøre avlesningene på tilkoblet utstyr upålitelige og kan føre til lokalisiert vevsoppvarming.
- \* Ikke sett enheten inn i pasienter helt opp til navet.
- \* Ikke rett ut eller sett inn enheten på nytt hvis den bøyes før, under eller etter innsetting. Bøyde enheter skal avhendes og skiftes ut med en ny artikkel.
- \* Påfør subdermale **korkeskrue** nåleelektroder for engangsbruk ved å vri ca. en gang med klokken og fjem ved å vri ca. en gang mot klokken. Hvis man strammer for mye eller fjerner den på andre måter, kan det føre til skade på pasienten.

**MR-sikkerhetsinformasjon**

Må ikke brukes i et MR-skanningsmiljø. Enheten har ikke blitt evaluert for sikkerhet i MR-miljø. Den er ikke testet for oppvarming eller uønsket bevegelse i MR-miljøer. Dens sikkerhet for bruk i MR-miljøer er ukjent. Å utføre en MR-undersøkelse på en person som har dette medisinske utstyret satt inn eller plassert på seg, kan føre til personskader og/eller funksjonsfeil

**Kompatibilitet med medfølgende enheter**

Denne enheten er utstyr med DIN 42802-koblinger og er kompatibel med alt intraoperativt neuroovervåkingsutstyr som er utstyr med DIN 42802-koblinger.

**Avhending**

Avhend alltid brukte enheter i en riktig merket medisinsk beholder for spisse gjenstander og biologisk farlig avfall.

**Rapportering av hendelser**

Alle alvorlige hendelser tilknyttet bruken av denne enheten skal rapporteres til Technomed Europe på qualitytechnomed@welcony.com og til en kompetent myndighet i landet der brukeren er etablert.

**Elektronisk bruksanvisning**

Tilgang til de siste elektroniske bruksanvisningene via linken som medfølger på enhetens etikett.

# INSTRUKCJA STOSOWANIA

PL

## JEDNORAZOWE PODSKÓRNE ELEKTRODY IGŁOWE

### (STAL NIERDZEWNA)

Pojedyncza / podwójna (para) / potrójna, skręcona / równolegle;

kształt: korkociąg, zakrzywiony, skrócony, prosty, skalpowaty, XS

#### Przeznaczenie i wskazania do użytkowania

Jednorazowe podskórne elektrody igłowe ze stali nierdzewnej do celów neurologicznych są przeznaczone do stosowania z urządzeniami rejestrującymi / monitorującymi do rejestracji sygnałów biopotencjalnych, w tym sygnałów elektroencefalograficznych (EEG), elektromiograficznych (EMG) i potencjałów nerwowych. Służą do stymulacji i rejestracji sygnałów za pomocą urządzeń stymulujących / rejestrujących sygnały potencjałów EMG i nerwowych.

Wyroby te są przeznaczone do rejestracji, stymulacji i monitorowania sygnałów EMG, EEG i potencjałów nerwów korzeniowych nerwów obwodowych, czaszkowych i rdzeniowych podczas klinicznych badań neurofizjologicznych lub podczas zabiegów chirurgicznych połączonych z śródoperacyjnym monitorowaniem neurofizjologicznym.

#### Użytkownicy, dla których przeznaczone są te wyroby medyczne

Docelowymi użytkownikami tych wyrobów są specjalści służby zdrowia, specjalnie przeszkoleni i certyfikowani w zakresie stosowania technik elektrofizjologicznych.

#### Grupy docelowe pacjentów

Grupy docelowe pacjentów to wszyscy pacjenci, którzy według opinii specjalistów odniosą korzyść zdrowotną z procedur diagnostycznych tego typu.

#### Zastosowanie wyrobu

\* Wybrać urządzenie o odpowiednim kształcie, długości i średnicy na potrzeby przeprowadzanego badania.

\* Bezpieczne zdjęcie osłony ochronnej: przekrącić i pociągnąć osłonę ochronną, jednocześnie bezpiecznie przytrzymując rurkę termokurczliwą tuż poniżej punktu połączenia lub przytrzymując złącze wyrobu.

\* Nie wyjmować elektrod z ciała pacjenta, ciągnąc za przewody.

#### OSTRZEŻENIE

W przypadku stosowania wyrobu jako elektrody stymulacyjnej, przedłużone sygnały stymulujące o wartości przekraczającej  $0,25\text{W}/\text{cm}^2$  mogą skutkować oparzeniami termicznymi u pacjenta.

W przypadku stosowania wyrobu w funkcji elektrody rejestrującej, możliwe przerwanie obwodu urządzenia elektrochirurgicznego może skutkować wysoka gęstością natężenia przechodzącego przez igłę, co może z kolei doprowadzić do nagrzania i uszkodzenia tkanki.

Przyłożenie nadmiernej siły do wyrobu może skutkować jego zgęstniem lub złamaniem. W przypadku uszkodzenia wyrobu, jego części mogą pozostać w ciele pacjenta – należy je usunąć chirurgicznie.

#### Przestrogi

\* Prawo federalne USA zezwala na sprzedaż tego wyrobu wyłącznie na zlecenie lekarza.

\* Nie używać wyrobu, jeśli jego jalowe opakowanie zostało wcześniej otwarte lub uszkodzone lub jeśli uplynął termin przydatności do użycia wyrobu.

\* Wyrób po otwarciu w sterylnym polu należy poddać kontroli wizualnej. W razie uszkodzenia wyrób należy wyrzucić.

\* Wyrób przeznaczony do użycia wyłącznie u jednego pacjenta. Nie należy ponownie używać ani wyjawiać wyrobu. Czyszczenie i ponowna sterylizacja wyrobu może mieć wpływ na jego bezpieczeństwo, wydajność i skuteczność oraz narażać pacjentów i użytkowników na niepotrzebne zagrożenia, takie jak infekcje i choroby zakaźne.

Jalowość jest gwarantowana do daty ważności, chyba że opakowanie zostało otwarte lub uszkodzone.

\* Wyrób został wyjawiony gazownym tlenkiem etylenu. Niektórzy pacjenci mogą być uczuleni na pozostałość tego gazu.

\* Nie stosować wyrobu w silnych polach elektrycznych, ponieważ każde indukowane pole elektryczne może wpłynąć na wyjście sygnału stymulującego dołączonego sprzętu (jeśli dotyczy) i może skutkować brakiem rzetelności odczytów na dołączonym sprzęcie, co może także doprowadzić do miejscowego nadmiernego ogrzania tkanej.

\* Nie umieszczać wyrobu w ciele pacjenta aż po złącze.

\* Nie prostować ani nie umieszczać ponownie wyrobu, jeśli wyginą się on przed, w trakcie lub po umieszczeniu w ciele pacjenta. Wygięte wyroby należy wyrzucić i zastąpić nowymi.

\* Umieszczać jednorazowe podskórne igłowe elektrody spiralne, obracając je o około 1 obrót w prawo, a następnie wyjąć, obracając je o około 1 obrót w lewo. Zbyt mocne obracanie lub usuwanie w jakikolwiek innym sposób może spowodować obrażenia u pacjenta.

#### Informacje dotyczące bezpieczeństwa w środowisku RM

Nie używa w środowisku badania RM. Wyrób nie został oceniony pod kątem bezpieczeństwa w środowisku RM. Nie został przetestowany pod kątem nagrzewania się lub niepożądanego przemieszczania w środowisku RM. Jego bezpieczeństwo w środowisku RM nie jest znane.

Przeprowadzenie badania metodą RM u osoby z tym wyrokiem medycznym, wprowadzonym lub umieszczonym na powierzchni ciała, może być przyczyną obrażeń i/lub nieprawidłowego działania wyrobu.

#### Zgodność z urządzeniami towarzyszącymi

Wyrób wyposażono w złącza DIN 42802. Jest on kompatybilny z wszystkimi urządzeniami do neuromonitoringu śródoperacyjnego, wyposażonymi w złącza DIN 42802.

#### Utylizacja

Zużyte urządzenia należy zawsze wyrzucać do odpowiednio oznakowanego pojemnika na ostre odpady medyczne.

#### Powiadamianie o zdarzeniach

Wszystkie poważne zdarzenia związane ze stosowaniem tego wyrobu należy zgłaszać firmie Technomed Europe pod adresem qualitytechnomed@welcony.com oraz właściwemu organowi kraju, w którym jest siedziba użytkownika.

#### Elektroniczna instrukcja użytkowania

Należy uzyskać dostęp do najnowszej elektronicznej instrukcji stosowania, wybierając łącze podane na etykietce wyrobu.

# INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

## ELÉTRODOS DE AGULHA SUBDÉRMICA DESCARTÁVEL

### (AÇO INOXIDÁVEL)

Simples/duplo (par)/Triplo, Retorcido/Paralelo;  
Espiralado, Ganco, Curvo, Reto, Escalpe, XS

PT

#### Utilização prevista e indicações para uso

Os elétrodos de agulha subdérmica descartável em aço inoxidável para finalidades neurológicas destinam-se à utilização em equipamento de registo/monitorização para o registo de sinais biopotenciais, incluindo por eletroencefalografia (EEG), eletromiografia (EMG) e sinais potenciais nervosos, e destinam-se à estimulação e registo com equipamento de estimulação e registo de sinais de EMG e potenciais nervosos.

Estes produtos estão indicados para o registo, estimulação e monitorização de EMG, EEG e potenciais nervosos de raízes nervosas periféricas, crânicas e espinhais durante testes clínicos neurofisiológicos ou durante cirurgias combinadas com monitorização neurofisiológica intraoperatória.

#### Utilizadores previstos

Os utilizadores previstos são profissionais de saúde especificamente formados e certificados em técnicas eletrofisiológicas.

#### Grupos-alvo de doentes

Os grupos-alvo de doentes são quaisquer doentes identificados por estes especialistas médicos para beneficiarem dos procedimentos de diagnóstico conforme acima descritos.

#### Utilização do produto

- \* Selecionar um dispositivo de formato, comprimento e diâmetro adequados para a investigação em curso.
- \* Remover em segurança a haste de proteção: rodar e puxar a haste de proteção, prendendo firmemente os tubos retráteis logo abaixo do ponto de conexão ou prendendo o centro.
- \* Não remover os elétrodos dos doentes puxando os fios.

#### AVISO

Se utilizados como elétrodos de estimulação, as saídas de estimulação prolongada acima de 0,25 W/cm<sup>2</sup> podem resultar em queimaduras térmicas.

Se utilizado como elétrodo de registo, a possível perda do trajeto de retorno do electrocautério pode resultar em alta densidade de corrente que passa através da agulha, resultando eventualmente no aquecimento e danos dos tecidos.

A aplicação de força excessiva no dispositivo pode fazer com se dobre ou parta. No caso de o dispositivo se partir, as peças podem permanecer dentro do doente e ser necessário removê-las cirurgicamente.

#### Precauções

- \* A lei federal (EUA) limita a venda deste dispositivo a médicos ou por ordem destes.
- \* Não utilizar o dispositivo se a embalagem esterilizada tiver sido aberta ou danificada ou se o prazo de validade tiver expirado.
- \* Verificar o dispositivo após abertura num campo estéril. Eliminar se estiver danificado.
- \* Apenas para uso num único doente. Não reutilizar ou voltar a esterilizar. A limpeza e re-esterilização do dispositivo pode afetar a sua segurança, desempenho e eficácia e expor doentes e utilizadores a riscos desnecessários, tais como infecções e doenças transmissíveis.
- \* A esterilidade é garantida até à data de validade, a menos que a embalagem tenha sido aberta ou danificada.
- \* O dispositivo foi esterilizado com gás óxido de etileno. Alguns doentes podem ser alérgicos a resíduos deste gás.
- \* Não utilizar o dispositivo em campos elétricos fortes, pois qualquer campo elétrico induzido pode influenciar a saída de estimulação no equipamento conectado (se aplicável), pode tornar as leituras no equipamento conectado inexatas e pode resultar em aquecimento localizado do tecido.
- \* Não inserir o dispositivo nos doentes até ao centro.
- \* Não endireitar ou voltar a inserir o dispositivo se este se dobrar antes, durante ou após a inserção. Os dispositivos dobrados devem ser eliminados e substituídos por um novo item.
- \* Aplicar os elétrodos de agulha em espiral subdérmica descartável ao rodar cerca de 1 volta para a direita e remover ao rodar cerca de 1 volta para a esquerda. Apertar demasiado ou remover por qualquer outro meio pode causar danos no doente.

#### Informações de segurança para a RM

Não utilizar num ambiente de ressonância magnética. O dispositivo não foi avaliado quanto à segurança num ambiente de ressonância magnética. Não foi testado para aquecimento ou movimento indesejado num ambiente de ressonância magnética. Desconhece-se a sua segurança num ambiente de ressonância magnética. A realização de um exame de RM numa pessoa com este dispositivo médico inserido ou posicionado pode resultar em ferimentos e/ou na avaria do dispositivo.

#### Compatibilidade com dispositivos de acompanhamento

Este dispositivo está equipado com conectores DIN 42802 e é compatível com qualquer equipamento de neuromonitorização intraoperatório que esteja equipado com conectores DIN 42802.

#### Eliminação

Eliminar sempre os dispositivos utilizados num recipiente para objetos corto-perfurantes de risco biológico médico devidamente sinalizado.

#### Comunicação de incidentes

Todos os incidentes graves associados à utilização deste dispositivo devem ser comunicados à Technomed Europe em qualitytechnomed@welcony.com e a uma autoridade competente do país onde o utilizador se encontra estabelecido.

#### Instruções eletrónicas para utilização de dispositivos médicos

Aceder às mais recentes instruções eletrónicas para utilização de dispositivos médicos através da hiperligação que é fornecida no rótulo do dispositivo.

# INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

RO

## ELECTROZI SUBDERMICI TIP AC DE UNICĂ FOLOSINTĂ

(DIN OTEL INOXIDABIL)

Unul/două (pereche)/trei, răscut/paralel;

Elicoidal, cu cărlig, curbat, drept, scalp, XS

### Scopul utilizării și indicații de utilizare

Electrozii subdermici tip ac de unică folosintă din oțel inoxidabil pentru scopuri neurologice sunt destinați utilizării împreună cu un echipament de monitorizare/inregistrare pentru înregistrarea semnalelor biopotențiale, inclusiv electroencefalografia (EEG), electromiografia (EMG) și semnalele potențiale ale nervilor și sunt destinați stimulării/inregistrării împreună cu un echipament de stimulare/inregistrare pentru EMG și semnalele potențiale ale nervilor.

Se recomandă utilizarea acestor produse pentru înregistrare, stimulare și monitorizarea EMG, EEG și a semnalelor potențiale nervoase de la nivelul rădăcinilor nervoase ale coloanei vertebrale, periferice și craniene în timpul testării neurofiziologice clinice sau în timpul interventiilor chirurgicale, în combinație cu monitorizarea neurofiziologică intraoperatorie.

### Utilizatorii vizuați

Utilizatorii vizuați sunt cadre medicale profesioniste instruite și autorizate în domeniul tehnicilor de electrofiziologie.

### Grupuri-tintă de pacienți

Grupurile-tintă de pacienți sunt pacienții identificați de către acești experți medicali ca potențiali beneficiari ai procedurilor de diagnosticare menționate mai sus.

### Utilizarea produsului

\* Optați pentru un dispozitiv de formă, lungime și diametru adecvate pentru investigația vizată.

\* Îndepărtarea în siguranță a tubului protector: răscuți și trageți de învelișul protector, ținând, în același timp, de tubul termocontractabil sub punctul de conectare sau ținând de butuc.

\* Nu îndepărtați electrozii de pe pacienți trăgând de fire.

### AVERTISMENT

În cazul utilizării ca electrod pentru stimulare, rezultatele stimulării prelungite mai mari de 0,25 W/cm 2 pot cauza arsuri termice.

În cazul utilizării ca electrod pentru înregistrare, pierderea posibilă a căii de întoarcere a electrocauterului poate cauza transmiterea unui curent de densitate mare prin ac, provocând încălzirea și deteriorarea țesuturilor.

Aplicarea forței excesive asupra dispozitivului poate cauza îndoarea sau ruperea acestuia. În cazul în care dispozitivul se rupe, părți ale acestuia pot rămâne în corpul pacientului, necesitând intervenție chirurgicală pentru extracție.

### Atenționări

\* Legislația federală (SUA) restricționează vânzarea acestui dispozitiv la vânzare exclusivă către sau la comanda unui medic.

\* Nu utilizați dispozitivul dacă ambalajul steril este deschis sau a fost deteriorat sau dacă a expirat termenul de valabilitate.

\* Inspectați dispozitivul după deschiderea ambalajului într-un câmp steril. Eliminați-l dacă este deteriorat.

\* Destinat exclusiv utilizării pentru un singur pacient. A nu se reutiliza sau resteriliza. Curățarea și resterilizarea dispozitivului pot afecta siguranța în utilizare, performanța și eficacitatea și pot expune pacienții și utilizatorii la riscuri inutile, precum riscul de a contracta o infecție sau o boală transmisibilă.

\* Sterilitatea dispozitivului este garantată până la data expirării, cu excepția cazurilor în care ambalajul a fost deschis sau deteriorat.

\* Dispozitivul a fost sterilizat cu gaz de oxid de etilenă. Unii pacienți pot fi alergici la reziduurile acestui gaz.

\* Nu utilizați dispozitivul în câmpuri electrice puternice, deoarece orice câmp electric induz poate influența rezultatul stimulării pe echipamentul conectat (dacă este cazul), putând duce la afișarea unor valori incorecte pe echipamentul conectat și putând rezulta în încălzirea țesuturilor locale.

\* Nu inserați dispozitivul în corpul pacienților până la butuc.

\* Nu îndreptați sau reinserați dispozitivul dacă s-a îndoit înainte, în timpul sau după inserție.

Dispozitivele îndoite trebuie aruncate și înlocuite cu articole noi.

\* Aplicați electrozi subdermici tip ac elicoidal de unică folosintă efectuând o întoarcere în sensul acelor de ceasornic și îndepărtați-i printr-o întoarcere în sens invers acelor de ceasornic. O întoarcere prea strânsă sau îndepărtarea prin orice altă mijloace pot cauza vătămarea pacienților.

### Informații de siguranță referitoare la RMN-uri

A nu se utilizează într-un mediu în care se efectuează RMN-uri. Nu a fost evaluată siguranța utilizării dispozitivului în mediu cu rezonanță magnetică. Nu a fost evaluată reacția dispozitivului la încălzire sau mișcări nedorerite în mediu cu rezonanță magnetică. Siguranța sa într-un mediu cu rezonanță magnetică este necunoscută. Efectuarea unui RMN pe o persoană cu acest dispozitiv medical inserat sau poziționat pe corp poate rezulta în vătămarea pacientului și/sau funcționarea defectuoasă a dispozitivului.

### Compatibilitatea cu dispozitivele însotitoare

Acest dispozitiv este prevăzut cu conectori DIN 42802 și este compatibil cu orice echipament de neuromonitorizare intraoperatorie prevăzut cu conectori DIN 42802.

### Eliminarea

Eliminați întotdeauna dispozitivele folosite într-un container special amenajat și marcat ca fiind destinat eliminării produselor medicale ascuțite care prezintă un risc biologic.

### Raportarea incidentelor

Toate incidentele grave rezultante din utilizarea acestui dispozitiv trebuie raportate la Technomed Europe, printr-un e-mail trimis la adresa qualitytechnomed@welcony.com și la autoritatea competență din țara de reședință a utilizatorului.

### Instrucțiuni electronice de utilizare

Consultați cele mai recente instrucțiuni electronice de utilizare accesând link-ul menționat pe eticheta dispozitivului.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

RU

## ОДНОРАЗОВЫЕ ПОДКОЖНЫЕ ИГОЛЬЧАТЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ (ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ)

Одинарные/двойные (парные)/тройные, витые/параллельные;

С резьбой, крючковидные, изогнутые, прямые, скальповые, размера XS

### Целевое применение и показания к применению

Одноразовые под кожные игольчатые электроды из нержавеющей стали для неврологических целей предназначены для использования с записывающим и мониторинговым оборудованием для записи сигналов биопотенциалов, включая электроэнцефалографию (electroencephalography, EEG), электромиографию (electromyography, EMG) и сигналы потенциала действия нерва (nerve potential signals), и предназначены для стимуляции и записи с помощью оборудования для стимуляции/записи EMG и сигналов потенциала действия нерва. Эти продукты предназначены для регистрации, стимуляции и мониторинга сигналов EMG, EEG и сигналов потенциала действия корешков периферических, черепных и спинномозговых нервов во время клинического нейрофизиологического исследования или во время операции в сочетании с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом.

### Целевые пользователи

Предполагаемыми пользователями являются медицинские работники, специально обученные и сертифицированные в области методов электрофизиологии.

### Целевые группы пациентов

К целевым группам относятся любые пациенты, которым, по мнению этих медицинских работников, показаны диагностические процедуры, описанные выше.

### Использование продукта

\* Выберите устройство подходящей формы, длины и диаметра для проводимого исследования.

\* Безопасное снятие защитной оболочки: поверните и потяните защитную оболочку, надежно удерживая термоусадочную трубку непосредственно под точкой соединения или держась за втулку.

\* Не снимайте электроды с пациентов, дергая за провода.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При использовании в качестве электродов для стимуляции продолжительная мощность стимуляции выше 0,25 Вт/см<sup>2</sup> может привести к термическим ожогам.

При использовании в качестве регистрирующего электрода возможная потеря обратного пути электрокоагуляции может привести к высокой плотности тока, проходящего через иглу, и вызвать нагрев и повреждение тканей.

Применение чрезмерной силы к устройству может привести к его изгибу или поломке. В случае поломки устройства его части могут остаться в организме пациента, и их необходимо будет удалить хирургическим путем.

### Предостережения

\* Федеральный закон (США) разрешает продажу данного устройства только врачу или по заказу врача.

\* Не используйте устройство, если стерильная упаковка открыта или повреждена, или если истек крайний срок использования.

\* Осмотрите устройство, открыв его в стерильном поле. Выбросьте устройство, если оно повреждено.

\* Для использования только одним пациентом. Не используйте повторно и не стерилизуйте повторно. Очистка и повторная стерилизация устройства могут повлиять на его безопасность, рабочие характеристики и эффективность и подвергнуть пациентов и пользователей ненужным рискам, таким как инфекция и трансмиссионное заболевание.

\* Стерильность гарантируется до истечения срока годности, при условии, что упаковка не открыта или не повреждена.

\* Устройство было стерилизовано газообразным этиленоксидом. У некоторых пациентов может быть аллергия на остатки этого газа.

\* Не используйте устройство в сильных электрических полях, так как любое наведенное электрическое поле может повлиять на выход стимуляции на подключенном оборудовании (если применимо), может сделать показания на подключенном оборудовании ненадежными и привести к локальному нагреву тканей.

\* Не вставляйте устройство в пациентов до упора.

\* Не выпрямляйте и не вставляйте устройство повторно, если оно согнулось до, во время или после введения. Погнутое устройство следует выбросить и заменить новым.

\* Нанесите одноразовые под кожные игольчатые электроды со штоловом, поворачивая их примерно на 1 оборот по часовой стрелке, и снимите, поворачивая примерно на 1 оборот против часовой стрелки. Слишком тугое закручивание или удаление каким-либо другим способом может нанести вред пациенту.

### Информация о безопасности в среде МРТ

Запрещается использовать в среде работающего оборудования МРТ. Безопасность устройства в условиях МРТ не оценивалась. Оно не испытывалось на нагрев или нежелательные движения в среде МРТ. Условия безопасного использования в среде работающего оборудования МРТ неизвестны. МРТ-исследование пациента, который использует данное медицинское устройство, может привести к травме и/или неисправности устройства.

### Совместимость с сопутствующими устройствами

Это устройство оснащено разъемами DIN 42802 и совместимо с любым оборудованием для интраоперационного нейромониторинга, оснащенным разъемами DIN 42802.

### Утилизация

Всегда выбрасывайте использованные устройства в медицинский контейнер с надлежащей маркировкой для биологических отходов для острых предметов.

### Сообщение об инцидентах

Обо всех серьезных инцидентах, связанных с использованием этого устройства, следует сообщать в компанию Technomed Europe по электронной почте qualitytechnomed@welcony.com и в компетентный орган страны, в которой зарегистрирован пользователь.

### Электронная инструкция по применению

Получите доступ к самым последним электронным инструкциям по использованию по ссылке, которая указана на этикетке устройства.

## JEDNORAZOVÉ SUBDERMÁLNE IHLOVÉ ELEKTRÓDY

(Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCELE)

Jednoduchý/dvojitý (pár)/trojité, krútený/paralelný;

Výrtka, háčik, zakrivená, rovná, skalp, XS

### Zamýšľané použitie a indikácie na použitie

Jednorazové subdermálne ihlové elektródy z nehrdzavejúcej ocele na neurologické účely sú určené na použitie so zaznamenávacími/monitorovacími zariadeniami na zaznamenávanie biopotenciálových signálov, vrátane signálov elektroenzefalografie (EEG), elektromyografie (EMG) a nervového potenciálu, a sú určené na stimuláciu/zaznamenávanie so stimulačnými/zaznamenávacími zariadeniami pre signály EMG a nervového potenciálu.

Tieto výrobky sú určené na zaznamenávanie, stimuláciu a monitorovanie signálov EMG, EEG a nervového potenciálu periférnych, kranialných a miechových nervových koreňov počas klinického neurofiziologického testovania alebo počas chirurgického zákroku v kombinácii s intraoperatívnym neurofiziologickým monitorovaním.

### Zamýšľaní používateľa

Zamýšľaní používateľa sú zdravotníčki pracovníci, ktorí majú špeciálne školenie a certifikáciu v elektrofiziologických technikách.

### Cieľové skupiny pacientov

Cieľové skupiny pacientov sú všetci pacienti identifikovaní týmito zdravotníckymi odborníkmi ako osoby, ktoré môžu mať osoh z vyššie uvedených diagnostických postupov.

### Použitie výrobku

\* Na vykonávanie vyšetrenie zvolte pomôcku vhodného tvaru, s vhodnou dĺžkou a priemerom.

\* Bezpečné odobratie ochranného púzdra: ochranné púzdro otočte a vytiahnite a popri tom bezpečne držte zmršťujúce sa trúbky priamo pod bodom pripojenia alebo držte hlavu.

\* Elektródy neodoberajte z pacientov fáhamím z drôty.

### VAROVANIE

Ak sa používajú ako stimulačné elektródy, predĺžené stimulačné výstupy nad 0,25 W/cm<sup>2</sup> môžu spôsobiť tepelné spáleniny.

Ak sa používa ako zaznamenávacia elektróda, možná strata elektroakuterickej späťnej trasy môže spôsobiť vysokú hustotu prúdu prechádzajúceho cez ihlu a možno až dospieť k nahriatiu a poškodeniu tkaniva.

Aplikovanie nadmernej sily na pomôcku môže spôsobiť jej ohnutie alebo zlomenie. V prípade zlomenia pomôcky môžu časti zostať v pacientovi a musia sa vybrať chirurgicky.

### Upozornenia

\* Federálny zákon (USA) obmedzuje predaj tejto pomôcky len lekároví alebo na jeho príkaz.

\* Pomôcku nepoužívajte, ak je sterilný obal otvorený alebo poškodený alebo ak uplynul dátum spotreby.

\* Pomôcku po otvorení skontrolujte v sterilnom poli. Ak je poškodená, zahodte ju.

\* Len na použitie na jednom pacientovi. Nepoužívajte viacnásobne a nesterilizujte znova. Čistenie a resterilizácia pomôcky môže mať vplyv na jej bezpečnosť, výkon a efektivnosť a môže vystaviť pacientov a používateľov zbytočným rizikám ako sú infekcie a prenosné choroby.

\* Sterilita je zaručená do dátumu exspirácie, pokiaľ balenie nebolo otvorené alebo poškodené.

\* Pomôcka bola sterilizovaná použitím plynného etylénoxidu. Niektorí pacienti môžu byť alergický na zvyšky tohto plynu.

\* Pomôcku nepoužívajte v silných elektrických poliach, pretože každé indukované elektrické pole môže vplyvať na výstup stimulácie na pripojenom zariadení (ak je k dispozícii), môže spraviť merania pripojeného zariadenia nespravidelnými a môže spôsobiť nahrievanie lokálneho tkaniva.

\* Pomôcku nezavádzajte do pacientov až úplne po hlavu.

\* Ak sa pomôcka počas zavádzania alebo po hnom ohne, nevyrovnanie ju ani ju znova nezavádzajte. Ohnuté pomôcky treba zlikvidovať a vymeniť za nové.

\* Jednorazové subdermálne skrutkovacie ihlové elektródy aplikujte otočením približne o 1 otáčku doprava a odobrete ich otočením približne o 1 otáčku dolava. Príliš silné zatočenie alebo oddstraňovanie iným spôsobom môže poškodiť pacienta.

### Bezpečnostné informácie MRI

Nepoužívajte v prostredí, kde sa vykonáva zobrazovanie magnetickou rezonanciou. Pomôcka nebola hodnotená na bezpečnosť v prostredí, kde prebieha magnetická rezonancia. Nebola skúšaná z hľadiska zahrievania a nežiaduceho pohybu v prostredí, kde prebieha magnetická rezonancia. Jej bezpečnosť v prostredí magnetickej rezonancie nie je známa. Vyšetrenie magnetickou rezonanciou u osoby, ktorá má v sebe zavedenú alebo na sebe umiestnenú túto zdravotnícku pomôcku môže spôsobiť poranenie a/alebo narušiť funkciu tejto pomôcky.

### Kompatibilita so sprievodnými pomôckami

Táto pomôcka je vybavená konektormi DIN 42802 a je kompatibilná so všetkými intraoperatívnymi neuromonitorovacími zariadeniami, ktoré sú vybavené pripojkami DIN 42802.

### Likvidácia

Použité pomôcky vždy likvidujte do riadne kontajnera označeného pre ostré predmety s lekárskym biologickým nebezpečenstvom.

### Nahlasovanie incidentov

Všetky vážne incidenty súvisiace s používaním tejto pomôcky treba nahlasovať spoločnosti Technomed Europe na adresu qualitytechnomed@welcony.com a príslušnému orgánu v krajinе, kde má používateľ sídlo.

### Elektronické pokyny na použitie

K najnovším elektronickým pokynom na použitie sa dostanete pomocou odkazu, ktorý je uvedený na štítku pomôcky.

# NAVODILA ZA UPORABO

SL

## SUBDERMALNE IGELNE ELEKTRODE ZA ENKRATNO UPORABO

### (NERJAVNO JEKLO)

Enojna/dvojna (par)/trojna, zavita/vzporedna;

Spiralna, ukriviljena, zavita, ravna, skalp, XS

#### Namen uporabe ter indikacije za uporabo

Subdermalne igelne elektrode iz nerjavnega jekla za enkratno uporabo za nevrološke namene so namenjene uporabi z opremo za beleženje/nadzor za beleženje biopotencialnih signalov, vključno z elektroenzefalografijo (EEG), elektromiografijo (EMG) in s signali živčnega potenciala, ter so namenjene stimulaciji/beleženju z opremo za stimulacijo/ beleženje EMG in signalov živčnega potenciala.

Ti izdelki so namenjeni za beleženje, stimulacijo in spremljanje EMG, EEG in signalov živčnega potenciala korenin perifernih, kranialnih in hrbečničnih živcev med kliničnim nevrofiziološkim testiranjem ali med operacijo v kombinaciji z intraoperativnim nevrofiziološkim spremljanjem.

#### Predvideni uporabniki

Predvideni uporabniki so zdravstveni delavci, posebej usposobljeni in izurjeni za elektrofiziološke tehnike.

#### Ciljne skupine bolnikov

Ciljne skupine bolnikov so vsi bolniki, za katere so ti medicinski strokovnjaki ugotovili, da imajo koristi od zgoraj opisanih diagnostičnih postopkov.

#### Uporaba izdelka

- \* Izberite napravo primerne oblike, dolžine in premera za preiskavo, ki jo izvajate.
- \* Varno odstranjevanje zaščitnega ovoja: zavrite in povlecite zaščitni ovoj, medtem ko varno držite skrčno cev tik pod priključno točko ali tako, da držite spodnji rob.
- \* Ne odstranjujte elektrod iz pacientov z vlečenjem žic.

#### OPOZORILO

Če se uporablja kot stimulacijska elektroda, lahko dolgotrajna stimulacija z močjo nad 0,25 W/cm<sup>2</sup> povzroči topotne opeklbine.

Če se uporablja kot snemalna elektroda, lahko morebitna izguba elektrokavterične povratne poti povzroči visoko gostoto točko, ki teče skozi iglo, kar lahko povzroči segrevanje tkiva in poškodbo. Uporaba pretirane sile na napravi lahko povzroči, da se upogne ali zlomi. V primeru, da se naprava pokvari, lahko dell ostanejo v pacientu in jih je treba kirurško odstraniti.

#### Pozor

- \* Zvezni zakon (ZDA) prodajo te naprave omejuje na zdravnike oziroma na njihova naročila.
- \* Naprave ne uporabljajte, če je sterilna embalaža odprta ali poškodovana ali če je potekel rok uporabe.
- \* Napravo po odprtju preglejte v sterilnem prostoru. Če je poškodovana, jo zavrzite.
- \* Samo za uporabo pri enem bolniku. Ne uporabljajte ponovno ali ponovno sterilizirajte. Čiščenje in ponovna sterilizacija naprave lahko vpliva na njeno varnost, delovanje in učinkovitost ter izpostavlja bolnike in uporabnike nepotrebnim tveganjem, kot so okužbe in prenosljive bolezni.
- \* Sterilnost je zagotovljena do roka uporabnosti, razen če je embalaža odprta ali poškodovana.
- \* Naprava je bila sterilizirana z uporabo plina etilen oksida. Nekateri bolniki so lahko alergični na ostanke tega plina.
- \* Naprave ne uporabljajte v močnih električnih poljih, saj lahko kakršno koli inducirano električno polje vpliva na izhod za stimulacijo na priključeni opremi (če obstaja), povzroči nezanesljivost odčitkov na povezani opremi in lokalno segrevanje tkiva.
- \* Naprave ne vstavljajte v bolnike vse do konca.
- \* Ne poravnajte ali ponovno vstavite naprave, če se upogne pred, med ali po vstavitvi. Upognjene naprave je treba zavrsti in zamenjati z novimi.
- \* Uporabite igelne elektrode za enkratno uporabo igelne elektrode tako, da jih zavrtite približno 1 obrat v smeri urinega kazalca in jih odstranite z vrtenjem za približno 1 obrat v nasprotni smeri urinega kazalca. Premečno privijanje ali odstranjevanje na kakršen koli drug način lahko poškoduje bolnika.

#### Splošna varnostna navodila za MRS

Ne uporabljajte v okolju, kjer se izvaja magnetno resonančno slikanje (MRI). Varnost naprave v okolju MR ni bila ocenjena. Ni testirana na segrevanje ali neželeno premikanje v okolju MR. Varnost naprave v okolju MR ni znana. Izvajanje MR preiskave pri osebi, ki ima vstavljen ali na sebi nameščen ta medicinski pripomoček, lahko povzroči poškodbe in/ali okvaro naprave.

#### Združljivost s spremljajočimi napravami

Ta naprava je opremljena s priključki DIN 42802 in je združljiva s katero koli opremo za intraoperativni nevromonitoring, ki je opremljena s priključki DIN 42802.

#### Odstranitev

Uporabljene pripomočke vedno zavrzite v ustrezno označen zabojnik za ostre medicinske predmete.

#### Poročanje o dogodkih

Vse resne incidente, povezane z uporabo te naprave, je treba prijaviti podjetju Technomed Europe na qualitytechnomed@welcony.com in pristojnemu organu države, kjer ima uporabnik sedež.

#### Elektronska navodila za uporabo

Najnovnejša elektronska navodila za uporabo so dostopna prek povezave, ki je navedena na nalepkah naprave.

# UPUTSTVO ZA UPOTREBU

SR

## SUBDERMALNE IGLIČASTE ELEKTRODE ZA JEDNOKRATNU

### UPOTREBU (NERĐAJUĆI ČELIK)

Jednostruki/dvostruki (par)/trostruki, uvrnuti/parallelni;

Vadičep, kukasti, zakriviljeni, pravi, skalp, XS

#### Namena i indikacije za upotrebu

Subdermalne igličaste elektrode za jednokratnu upotrebu od nerđajućeg čelika za neurološke svrhe namenjene su za upotrebu sa opremom za snimanje/nadzor za snimanje biopotencijalnih signala uključujući elektroenzefalografiju (EEG), elektromiografiju (EMG) i signale nervnog potencijala, a namenjene su za stimulaciju / snimanje uz stimulaciju / opremu za snimanje EMG i signala nervnog potencijala.

Ovi proizvodi su indikovani za snimanje, stimulaciju i praćenje EMG, EEG i signala nervnog potencijala perifernih, kranijalnih i kičmenih nerava tokom kliničkog neurofiziološkog ispitivanja ili tokom operacije u kombinaciji sa intraoperativnim neurofiziološkim praćenjem.

#### Predviđeni korisnici

Predviđeni korisnici su zdravstveni radnici posebno obučeni i sertifikovani za elektrofiziološke tehnike.

#### Ciljne grupe pacijenata

Ciljne grupe pacijenata su svi pacijenti za koje ovi medicinski stručnjaci identifikuju da bi imali koristi od dijagnostičkih procedura kao što je gore opisano.

#### Upotreba proizvoda

\* Izaberite uređaj odgovarajućeg oblika, dužine i prečnika za proveru koja se sprovodi.

\* Bezbedno uklanjanje zaštitnog omotača: okrenite i povucite zaštitni omotač, dok čvrsto držite skupljujući cev ispod tačke spajanja ili uz držanje čvorista.

\* Nemojte skidati elektrode sa pacijenata povlačenjem zice.

#### UPOZORENJE

Ako se koriste kao stimulacione elektrode, produženi izlaz stimulacije iznad 0,25 W/cm<sup>2</sup> može dovesti do termičkih opekotina.

Ako se koristi kao elektroda za snimanje, mogući gubitak povratne putanje elektroauterizacije može dovesti do velike gustine struje koja prolazi kroz iglu, što može dovesti do zagrevanja tkiva i oštećenja. Primena prekomerne sile na uređaj može dovesti do njegovog savijanja ili lomljenja. U slučaju da se uređaj polomi, delovi mogu ostati u pacijentu i treba ih hirurški ukloniti.

#### Mere opreza

\* Savezni zakon (SAD) ograničava ovaj uređaj na prodaju od strane ili po nalogu lekara.

\* Nemojte koristiti uređaj ako je sterilno pakovanje otvoreno ili oštećeno ili ako je istekao rok upotrebe.

\* Pregledajte uređaj nakon otvaranja u sterilnom polju. Odbaciti ga ako je oštećen.

\* Samo za upotrebu kod jednog pacijenta. Nemojte ponovo koristiti ili ponovo sterilisati. Čišćenje i ponovna sterilizacija uređaja može uticati na njegovu bezbednost, performanse i efikasnost i izložiti pacijente i korisnike nepotrebним rizicima kao što su infekcije i prenosive bolesti.

\* Sterilnost je zagarantovana do isteka roka trajanja osim ako se pakovanje ne otvorili ili oštećeni.

\* Uredaj je sterilisan pomoću gasa etilen oksida. Neki pacijenti mogu biti alergični na ostatke ovog gasa.

\* Nemojte koristiti uređaj u jakim električnim poljima, jer svako indukovano električno polje može uticati na izlaz stimulacije na povezanoj opremi (ako je primenljivo), učiniti očitanja na povezanoj opremi nepouzdanim i dovesti do lokalizovanog zagrevanja tkiva.

\* Nemojte umetati uređaj u pacijente sve do čvorista.

\* Nemojte ispravljati ili ponovo umetati uređaj ako se savija pre, tokom ili posle umetanja. Savijene uređaje treba odbaciti i zamjeniti novim.

\* Postavite subdermalne elektrode sa vretenom za jednokratnu upotrebu okretanjem približno za 1 obrt u smeru kazaljke na satu i uklonite ih okretanjem približno za 1 obrt u suprotnom smeru. Prejako pritezanje ili uklanjanje na bilo koji drugi način može dovesti do povrede pacijenta.

#### Bezbednosne informacije za MR

Ne koristite u okruženju za snimanje magnetnom rezonancicom. Bezbednost uređaja nije procenjena u MR okruženju. Nije testirano u pogledu zagrevanja ili neželjenog kretanja u MR okruženju. Bezbednost u MR okruženju nije poznata. Obavljanje MR pregleda na osobi kojoj je ovaj medicinski uređaj umetnut ili postavljen može dovesti do povrede osobe i/ili neispravnosti uređaja.

#### Kompatibilnost sa pratećim uređajima

Ovaj uređaj je opremljen DIN 42802 konektorima i kompatibilan je sa bilo kojom intraoperativnom opremom za neuromonitoring koja je opremljena DIN 42802 konektorima.

#### Odlaganje

Uvek odbacite korišćene uređaje u propisno obeležen kontejner za biološki opasan i oštar materijal.

#### Prijavljivanje incidenta

Sve ozbiljne incidente povezane sa korišćenjem ovog uređaja treba prijaviti kompaniji Technomed Europe na qualitytechnomed@welcony.com, kao i nadležnom organu zemlje u kojoj je korisnik registrovan.

#### Elektronsko uputstvo za upotrebu

Pristupite najnovijem elektronskom uputstvu za upotrebu preko linka koji se nalazi na etiketi uređaja.

**SUBKUTANA NÅLELEKTRODER FÖR ENGÅNGSBRUK****(ROSTFRITT STÅL)**

Enkel/dubbel (par)/trippel, tvinnad/parallel;

Korkskruv, krokig, böjd, rak, hárbotten, XS

**Avsedd användning och indikationer för användning**

Subkutana nälelektroder av engångstyp i rostfritt stål för neurologiska ändarmål är avsedda att användas med utrustning för registrering/övervakning för att registrera bipotentialsignaler inklusive elektroencefalografi (EEG), elektromyografi (EMG) och nervpotentialsignaler, och är avsedda för stimulering/registrering med utrustning för stimulering/registrering av EMG och nervpotentialsignaler. Dessa produkter är indicerade vid registrering, stimulering och övervakning av EMG, EEG och nervpotentialsignaler från perifera och kraniala nerver eller spinalnervrötter under klinisk neurofysiologisk testning eller under kirurgi i kombination med intraoperativ neurofysiologisk övervakning.

**Avsedda användare**

De avsedda användarna är hälso- och sjukvårdspersonal som är särskilt utbildad och certifierad i elektrofisiologiska tekniker.

**Patientmålgrupper**

Patientmålgrupperna är de patienter som av dessa medicinska experter konstaterats kunna dra nytta av de diagnostiska förfaranden som beskrivs ovan.

**Användning av produkten**

\* Välj en enhet med lämplig form, längd och diameter för den undersökning som genomförs.

\* Säker borttagning av skyddshöjlet: vrid och dra i skyddshöjlet medan krympslangen hålls fast just under anslutningspunkten eller genom att hålla i fattningen.

\* Ta inte bort elektroder från patienter genom att dra i ledningar.

**VARNING**

Om använder som stimulerande elektroder kan långvariga output över 0,25 W/cm<sup>2</sup> vid stimulering resultera i termiska brännskador.

Om använd som elektrod för registrering kan den möjliga förlusten av returväg för elektrokauterisering resultera i att en hög strömtäthet passerar genom nälen, vilket kan leda till uppvärmning av vävnad med åtföljande skador.

Om enheten utsätts för alltför stor kraft kan den komma att böjas eller brytas. Om enheten bryts kan delar finnas kvar i patienten och måste avlägsnas kirurgiskt.

**Försiktighet**

\* Fedrala lagar (USA) begränsar försäljningen till via läkare eller enligt läkares föreskrift.

\* Använd inte verktyget om den sterila förpackningen har öppnats eller skadats eller om utgångsdatum passerats.

\* Inspektera verktyget efter att det öppnats i ett steril fält. Kassera om skadat.

\* Endast för användning med en enda patient. Återanvänd inte, sterilisera inte på nytt. Att rengöra verktyget eller sterilisera det på nytt kan påverka dess säkerhet, prestanda och effektivitet och utsätta patienter och användare för onödiga risker såsom infektioner och överförbara sjukdomar.

\* Sterilitet garanteras fram till utgångsdatum, såvida inte förpackningen öppnats eller skadats.

\* Verktyget har steriliserats med användning av etylenoxidgas. Vissa patienter kan vara allergiska mot rester av denna gas.

\* Använd inte verktyget i kraftiga elektriska fält, då ett inducerat elektriskt fält kan påverka stimuleringens uteffekt på den anslutna utrustningen (om tillämpligt), kan orsaka att mätvärden på den anslutna utrustningen blir otillförlitliga och kan leda till lokal uppvärmning av vävnad.

\* Sätt inte in enheten i patienter hela vägen upp till fattningen.

\* Räta inte ut eller sätt in enheten på nytt om den böjs före, under eller efter införandet. Böjda enheter skall kasseras och ersättas med nya enheter.

\* Anbringa subkutana nälelektroder av korkskruvstyp genom att vrida ungefär 1 varv medurs och ta bort genom att vrida ungefär 1 varv moturs. Att vrida alltför kraftigt eller att ta bort på något annat sätt kan leda till skador på patienten.

**Säkerhetsinformation för MRI**

Använd inte i en lokal för MRI-skanning. Verktyget har inte utvärderats för säkerhet i en lokal med MR. Det har inte testats för upphettning eller oönskade rörelser i en lokal med MR. Det är okänt hur säkert det är i lokaler med MR. Att utföra en MR-undersökaning på en person som har detta medicintechniska verktyg insatt eller placerat på sig kan leda till skada och/eller funktionsfel i verktyget.

**Kompatibilitet med ansluten utrustning**

Detta verktyg är utrustat med DIN 42802-kontakter och är kompatibelt med all intraoperativ utrustning för neuroövervakning som har DIN 42802-anslutningar.

**Bortskaffning**

Kassera alltid använda enheter i en korrekt märkt behållare för biomedicinskt riskavfall med vassa föremål.

**Rapportering av tillbud**

Alla allvarliga tillbud i samband med användning av detta verktyg skall rapporteras till Technomed Europe på [qualitytechnomed@welcony.com](mailto:qualitytechnomed@welcony.com) och till en behörig myndighet i det land där användaren är etablerad.

**Elektroniska instruktioner för användning**

Få tillgång till de senaste elektroniska bruksanvisningarna via länken som anges på verktygets etikett.

## TEK KULLANIMLIK DERİ ALTI İĞNE ELEKTROTLARI

### (PASLANMAZ ÇELİK)

Tek/Cift (eşli/Üçlü, Bükülu/Paralel;

Helezon, Çengelli, Kivraklı, Düz, Skalp, XS

#### Kullanım amacı ve kullanım endikasyonları

Paslanmaz Çelik tek kullanımlık, derialtı içine elektrotlar, elektroensefalografi (EEG), elektromiyografi (EMG) ve sinir potansiyel sinyalleri dâhil olmak üzere biyopotansiyel sinyallerin kaydedilmesi için kayıt ve izleme ekipmanı ile birlikte kullanılmak üzere nörolojik amaçlara yönelik olarak tasarlanmıştır. Ayrıca uyarımla birlikte kayıt / EMG ve sinir potansiyeli sinyalleri cihazı için de kayıt tutucu olarak tasarlanmıştır.

Bu ürünler, klinik nörofizyoloji testleri sırasında veya intraoperatif nörofizyolojik izleme ile birlikte cerrahi esnasında periferik, kranial ve spinal sinir köklerinin EMG, EEG ve potansiyel sinir sinyallerinin kaydedilmesi, uyarılması ve izlenmesi için tasarlanmıştır.

#### Hedeflenen kullanıcılar

Hedeflenen kullanıcılar, elektrofizyoloji teknikleri üzerinde özellikle eğitim almış ve sertifikalandırılmış sağlık uzmanlarıdır.

#### Hedeflenen hasta grupları

Hedeflenen hasta grupları, tıbbi uzmanlar tarafından belirlenen ve yukarıda tanımlanan tanılayıcı işemelerden yarar sağlayacak olan hastalarıdır.

#### Ürünün kullanımı

\* Yapılacak çalışmaya uygun şekilde, uzunlukta ve çapta bir cihazı seçin.

\* Koruyucu kılıfın güvenli şekilde çıkartılması: merkezi kısmı tutan bağlantı noktasının altında bulunan borusu kısından sıkı bir şekilde tutarken koruyucu kılıfı çevirin ve çekin.

\* Elektrotları hastadan çıkarırken kablolardan tutarak çekmeyin.

#### UYARI

Uyarıcı elektrotlar olarak kullanılacaklarsa, 0,25 W/ cm<sup>2</sup> üzerinde uygulanan uzun süreli uyarımlar termal yanıklara neden olabilir.

Kayıt elektrodu olarak kullanılacaksa, elektrokotter dönüş yolunda olaşı bir kayip, iğnenedir yüksek akım yoğunluğunun geçmesine neden olabilir, bu da muhtemelen doku isınmasına ve hasara neden olabilir. Cihaza aşırı güç uygulanması, cihazın eğilmesine ve kırılmasına yol açabilir. Cihazın kırılması durumunda, parçalar hastanın vücudunda kalabilir ve cerrahi girişimle çıkartılması gerekebilir.

#### Dikkat Edilecek Hususlar

\* Federal Yasalar (ABD) bu cihazın satışını bir hekim tarafından veya hekimin talebi üzerine olacak şekilde kısıtlamaktadır.

\* Steril ambalajın açılması veya zarar görmüş olması durumunda ya da son kullanım tarihinin geçmiş olması durumunda ürünü kullanmayın.

\* Cihazı açtıktan sonra steril bir ortamda inceleyin. \* Zarar görmüşse elden çıkartın.

\* Sadece tek bir hastada kullanım için. \* Yeniden kullanmayı veya yeniden sterilize etmeye. Cihazın temizlenmesi ve sterilize edilmesi, cihazın güvenliğini, performansını ve etkinliğini etkileyebilir, hastaları ve kullanıcıları enfeksiyon ve bulaşıcı hastalıklara maruz bırakabilir.

Sterillik, paket açılmadığı veya hasar görümedği takdirde son kullanım tarihine kadar garanti edilmektedir.

\* Cihaz etilen oksit gazi kullanılarak sterilize edilmiştir. Bazı hastaların bu gazın kalıntılarına alerji olabilir.

\* Cihazı güçlü elektrik alanlarının bulunduğu bir yerde kullanmayın; herhangi etkin bir elektrik alanı, (geçerli olması durumunda) bağlı cihazın sitümüle edilen çıktısını etkiler, bağlı cihazdan alınan okumaları güvensiz kılar ve yerel doku isınmasına neden olur.

\* Cihazı hastaya yerleştirirken cihazın merkez kısmının dışında kalmasını sağlayın.

\* Cihazın uygulamasından önce, uygulama esnasında ve sonrasında eğilmesi durumunda bunu düzeltmeye ve yeniden kullanmaya çalışmayın. Eğrili cihazlar atılmalı ve yenileri ile değiştirilmelidir.

\* Tek kullanımlık deri altı bıngulu içine elektrodunu saat yönünde 1 tur çevirek uygulayın ve saat yönünün aksi yönünde 1 tur çevirek çıkartın. Çok sıkı bir şekilde döndürülmesi veya başka bir şekilde çıkartılması hastaya zarar verebilir.

#### MR güvenlik bilgileri

MR görüntüleme ortamında kullanmayın. Cihaz, MR ortamında güvenlik açısından değerlendirilmemiştir. MR ortamında isınma ve istenmeyen hareket açısından test edilmemiştir. MR ortamında güvenliği bilinmemektedir. Bu tıbbi cihazın yerleştirilmiş veya konumlandırılmış olduğu bir kişinin MR görüntülemesine alınması, yarananmaya ve/veya cihazın hatalı çalışmasına neden olabilir.

#### Beraberindeki cihazlarla uyumluluk

Cihazda DIN 42802 konektörleri bulunmaktadır ve DIN 42802 bağlantıları ile donatılmış herhangi bir intraoperatif nöro izleme ekipmanı ile uyumludur.

#### Elden Çıkarma

Kullanılmış cihazları daima uygun şekilde işaretlenmiş tıbbi tehlikeli keskin biyolojik atık konteynerine atın.

#### Olayların bildirilmesi

Bu cihazın kullanımı ile ilişkili her türlü ciddi olay, Technomed Europe'un qualitytechnomed@welcony.com e-posta adresine ve kullanıcının bulunduğu ülkedeki yetkili mercilere bildirilmelidir.

#### Kullanım için elektronik talimatlar

En son kullanım için elektronik talimatlara cihaz etiketinde yer alan bağlantıyı kullanarak erişin.

## 一次性表皮下针状电极

( 不锈钢 )

单电极/双电极(成对)/三电极、双绞线/并联；

螺旋状、钩状、弧形、直线型、头皮、XS

## 设备用途 和适用症

神经科不锈钢一次性表皮下针式电极用于记录/监测生物电势信号的设备，包括脑电图(EEG)、肌电图(EMG)和神经电位信号，并用于刺激/记录肌电图和神经电位信号的刺激/记录设备。

本产品适用于在临床神经生理测试中或在手术中结合术中神经生理监测对周围、颅骨和脊柱神经根的EMG、EEG和神经电位信号进行记录、刺激和监测。

## 目标用户

目标用户是在电生理技术方面经过专门培训和认证的医护人员。

## 目标患者群体

目标患者群体是由上述医学专业人士认定的可从上述诊断程序中受益的任何患者。

## 使用产品

\*根据正在进行的检查，选择合适形状、长度和直径的设备。

\*安全拆除保护套：扭转并拉动保护套，同时牢牢抓住针柄或连接点下方的热缩套管。

\*从患者身上取下电极时，不要拉扯电线。

## 警告

用作刺激电极时，长时间的刺激输出超过0.25W/cm<sup>2</sup>可能导致热烧伤。

如果用作记录电极，可能失去电烧的回流路径，可能导致高电流密度通过针头，可能导致组织受热和损伤。

对设备过度施力可能导致其弯曲或断裂。如果设备断裂，部件可能留在病人体内，需要通过手术取出。

## 注意

\* 根据(美国)联邦法律限制，本设备应由医师销售或根据医嘱销售。

\* 如果无菌包装被打开或损坏，或者已超过使用期限，请不要使用本设备。

\*请在无菌区打开设备并进行检查。如果设备损坏，则请丢弃。

\*仅供单一患者使用。请勿重复使用或重新灭菌。清洗和重新灭菌设备会影响其安全性、性能和有效性，使病人和使用者面临不必要的风险，如感染和疾病传播。

\*在有效期内可保证无菌性，除非包装被打开或损坏。

\*本设备已使用环氧乙烷气体灭菌。有些患者可能对该气体残留过敏。

\*不要在强电场中使用本装置，因为任何感应电场都可能影响所连接设备(如果有)的刺激输出，可能使所连接设备的读数不可靠，并可能加热局部组织。

\*不要将设备插入患者体内过深直至针柄。

\*如果装置在插入前、插入中或插入后发生弯曲，请不要拉直或重新插入。弯曲的设备应丢弃并替换。

\*顺时针旋转约1圈，贴上一次性表皮下螺旋针状电极，逆时针旋转约1圈，取出。转得太紧或以任何其他方式移除可能会导致患者受伤。

## MRI安全信息

请勿在MRI扫描环境中使用。本设备尚未在MR环境下进行安全评估。本设备尚未针对MR环境中可能出现升温或意外移动进行测试。其在MR环境中的安全性未知。如果对已插入医疗设备或其身体上放置了医疗设备的人员执行MR检查，可能会导致人员受伤及/或设备故障。

## 与配套设备的兼容性

本设备配备了DIN 42802连接器，与任何配备DIN 42802连接器的术中神经监测设备兼容。

## 处置

始终将使用过的设备丢弃在有适当标记的医疗生物危害锐器容器中。

## 报告事故

所有与本设备使用相关的严重事故都应报告给Technomed Europe，邮件地址为qualitytechnomed@welcony.com，并报告给用户所在国家的有关部门。

## 使用说明电子版

通过设备标签上提供的链接获取最新的电子版使用说明。



**EN: Diameter**

BG:	Диаметър
CS:	Průměr
DA:	Diameter
DE:	Durchmesser
EL:	Διάμετρος
ES:	Diámetro
ET:	Diaméeter
FI:	Halkaisija
FR:	Diamètre
HR:	Promjer
HU:	Átmérő
IS:	þvermál
IT:	Diametro
JA:	直径
KO:	지름
LT:	Skersmuo
LV:	Diametrs
MK:	Дијаметар
NL:	Diameter
NO:	Diameter
PL:	Średnica
PT:	Diámetro
RO:	Diametru
RU:	Диаметр
SK:	Priemer
SL:	Premer
SR:	Prečnik
SV:	Diameter
TR:	Çap
ZH-S:	直径



## EN: Do not use in an MRI scanning environment

BG:	Да не се използва в среда за ЯМР сканиране
CS:	Nepoužívejte v prostředí magnetické rezonance.
DA:	Må ikke anvendes i et MRI-scanningsmiljø
DE:	Das Produkt nicht in einer MRI-Scanumgebung verwenden.
EL:	Να μη χρησιμοποιείται σε περιβάλλον σάρωσης μαγνητικής τομογραφίας
ES:	No utilizar en un entorno de IRM
ET:	Mitte kasutada MRT-skaneerimise keskkonnas
FI:	Älä käytä magneettikuvauksen skannausympäristössä.
FR:	Ne pas utiliser dans un environnement d'IRM
HR:	Nemojte koristiti u okruženju gdje se vrši MRI skeniranje
HU:	Ne használja MR vizsgálati környezetben!
IS:	Notist ekki í segulónumar aðstöðu
IT:	Non usare in condizioni di scansione RM
JA:	MRIスキャン環境では使用しないでください
KO:	MRI 스캔 환경에서 사용하지 마십시오
LT:	Nenaudokite MRT skenavimo aplinkoje
LV:	Nelielot MRI skenēšanas vidē
MK:	Да не се користи во средина каде се врши скенирање со MRI
NL:	Niet gebruiken in een MRI-scanomgeving
NO:	Må ikke brukes i et MR-skanningsmiljø.
PL:	Nie używać w środowisku obrazowania RM
PT:	Não utilizar num ambiente de scanner de ressonância magnética
RO:	A nu se utilizează într-un mediu în care se efectuează RMN-uri
RU:	Запрещается использовать в среде работающего оборудования МРТ
SK:	Nepoužívajte v prostredí, kde sa vykonáva zobrazovanie magnetickou rezonanciou
SL:	Ne uporabljajte v okolju, kjer se izvaja magnetno resonančno slikanje (MRS)
SR:	Не користите у окружenju за MR скенирање
SV:	Använd inte i en lokal för MRI-skanning
TR:	MR görüntüleme ortamında kullanmayın
ZH-S:	请勿在MRI扫描环境中使用



**EN: Prescription device \***

BG:	Изделение, достъпно само по предписание *
CS:	Prostředek na lékařský předpis *
DA:	Receptpligtigt udstyr *
DE:	Verschreibungspflichtiges Produkt *
EL:	Συσκευή μόνο για χρήση από γιατρό *
ES:	Dispositivo de prescripción médica *
ET:	Retseptiga väljastatav seade*
FI:	Reseptilaite *
FR:	Dispositif de prescription *
HR:	Uredaj na recept *
HU:	Vényköteles készülék *
IS:	Ávisunartæki *
IT:	Dispositivo soggetto a prescrizione medica *
JA:	処方医療機器 *
KO:	처방 장치 *
LT:	Receptinis prietaisais *
LV:	Recepšu ierīce *
MK:	Се издава на рецепт *
NL:	Apparaat op voorschrift*
NO:	Reseptbelagt enhet *
PL:	Wyrób sprzedawany na receptę *
PT:	Dispositivo de prescrição *
RO:	Dispozitiv pe bază de prescripție medicală *
RU:	Устройство применяется по назначению врача *
SK:	Pomôcka na predpis *
SL:	Naprava z izdajo na recept *
SR:	Uredaj se izdaje samo na recept *
SV:	Förskrivit verktyg*
TR:	Reçeteli cihaz *
ZH-S:	处方设备 *



**EN: Open here**

BG:	Отворете тук
CS:	Zde otevřete
DA:	Åben her
DE:	Hier öffnen
EL:	Avoίστε εδώ
ES:	Abrir por aquí
ET:	Avage siit
FI:	Avaa tästä
FR:	Ouvrir ici
HR:	Otvoriti ovdje
HU:	Itt nyissa ki
IS:	Opnisti hér
IT:	Aprire qui
JA:	ここを開く
KO:	여기[를] 여세요
LT:	Atidaryti čia
LV:	Atvērt šeit
MK:	Отворете овде
NL:	Hier openen
NO:	Åpne her
PL:	Otwórz tutaj
PT:	Abrír aqui
RO:	A se deschide aici
RU:	Открывать тут
SK:	Otvorte tu
SL:	Odprite tukaj
SR:	Otvori ovde
SV:	Öppna här
TR:	Buradan açın
ZH-S:	此处打开



**EN: CE marking**

BG:	CE маркировка
CS:	Označení CE
DA:	CE-mærkning
DE:	CE-Kennzeichnung
EL:	Σήμανση CE
ES:	Marca CE
ET:	CE-märgis
FI:	CE-merkintä
FR:	Marquage CE
HR:	CE oznaka
HU:	CE-jelölés
IS:	CE merki
IT:	Marcatura CE
JA:	CEマーク
KO:	CE 마킹
LT:	CE ženklinimas
LV:	CE markējums
MK:	CE ознака
NL:	CE-markering
NO:	CE-merking
PL:	Oznaczenie CE
PT:	Marcação da CE
RO:	Marcajul CE
RU:	Маркировка CE
SK:	Značka CE
SL:	Oznaka CE
SR:	Oznaka CE
SV:	CE-märkning
TR:	CE işaretü
ZH-S:	CE标志

**EN:**

**\* USA only : Federal law restricts this device to sale by or on the order of a physician.**

- BG:
  - \* Само за САЩ: Федералният закон ограничава продажбата на това изделие само от лекар или при поръчка от лекар.
- CS:
  - \* Pouze USA: Federální zákon omezuje prodej tohoto prostředku na prodej lékářem nebo na jeho pokyn.
- DA:
  - \* Kun USA: Federal longivity begrenser denne enhed til salg af eller efter ordre fra en læge.
- DE:
  - \* Nur USA: Nach US-amerikanischem Recht darf dieses Produkt nur von einem Arzt oder auf ärztliche Anordnung verkauft werden.
- EL:
  - \* Μόνο στην ΗΠΑ: Η οριοθετούσα νομοθεσία επιτρέπει την πώληση αυτού του προϊόντος μόνο σε γιατρούς ή κοινού πραγμάτων γιατρού.
- ES:
  - \* Solo para EE. UU.: Las leyes federales restringen la venta de este dispositivo a un médico o por prescripción del mismo.
- ET:
  - \* Ainult Ameerika Ühendriikides: Föderaaliseadus lubab selle seaduse müükü ainult arsti poolt või arsti korralduseil.
- FI:
  - \* Yain Yhdysvalloissa: Innovation laki (USA) rajoittaa tämän laitteen myynnin lääkärin toimesta tai lääkärin määräyksestä.
- FR:
  - \* USA uniquement : la loi fédérale restreint la vente de ce dispositif à un médecin ou sur ordre d'un médecin.
- HR:
  - \* Samo SAD: Saveznii zakon i pravila prodaju ovog uređaja samo liječnicama ili po nalogu liječnika.
- HU:
  - \* Csak az Amerikai Egyesült Államokban érvényes: A szövetségi törvény értelmében ezt az eszközöt kizárolag onosok értekezhetik, illetve rendelhetik meg.
- IS:
  - \* Aðeins í Bandaríkjunum: Alfríkisög takmarka þetta tekni við sölu af læknri eða samkvæmt fyrirmaðum læknis.
- IT:
  - \* Solo USA: la legge federale impone che tali dispositivi possano essere venduti solo da o su prescrizione di un medico.
- JA:
  - \* 米国限定：連邦法により、本品は医師による販売、または医師の指示による販売に制限されます。
- KO:
  - \* 미국만 허용: 연방법은 의사의 지시에 따라서 또는 의사가 치료를 판매하는 것을 제한합니다.
- LT:
  - \* Tik JAV: pagal federalinius išstatymus ši prietaisas galiai padidoti tik jei prieštaisė arba jo nurodymu.
- LV:
  - \* Tikai ASV: Saskaņā ar fēderālajiem tiesību aktiem šo ierīci drīksti pārdot tikai ārsti vai ārsta izdevumā.
- MK:
  - \* Само САД: Федералният закон то ограничава сега употреба да се продава од или по наредба на лекар.
- NL:
  - \* Volgens de (Amerikaanse) federale wetgeving mag dit apparaat alleen door of op voorschrijf van een arts worden verkocht.
- NO:
  - \* Fedralloven (USA) begrenser denne enheten til salg av, eller på ordre fra, en lege.
- PL:
  - \* Tylko Stany Zjednoczone: Amerykańskie prawo federalne zezwala na sprzedaż tego urządzenia wyłącznie na zlecenie lekarza.
- PT:
  - \* Apenas para os EUA: A lei federal limita a venda deste dispositivo a médicos ou por ordem destes.
- RO:
  - \* Exclusiv pentru SUA: Legislația federală restricționează vânzarea acestui dispozitiv la vânzare exclusiv către sau la comandă unui medic.
- RU:
  - \* Только для США: федеральный закон разрешает продажу данного устройства только врачу или по заказу врача.
- SK:
  - \* Len v USA: Federálny zákon obmedzuje predaj tejto pomôcky len lekárovi alebo na jeho príkaz.
- SL:
  - \* Samo ZDA: Zvezni zakon prodaja te naprave omrežuje na zdravstvene ozirana na njihova narocila.
- SR:
  - \* Samo za SAD: Savezni zakon ograničava ovaj uređaj na prodaju od strane ili po nabavu lekara.
- SV:
  - \* Gäller endast USA: Federal lagstiftning för säljning för att verfta till vid till läkare eller enligt läkares föreskrift.
- TR:
  - \* Sadice ABD iion: Federal Yasalar bu cihaz satışı mı bir hekim tarafından veya hekimin talebi üzerine olacak şekilde kısıtlamaktadır.
- ZH-S:
  - \* 仅限美国：根据联邦法律限制，本设备应由医师销售或根据医嘱销售。



Technomed Europe  
Amerikalaan 71  
6199 AE Maastricht-Airport  
The Netherlands

## EN: Authorized representatives

BG: Упълномощени представители / CS: Autorizovaní zástupci / DA: Autoriserede  
repræsentanter / DE: Bevollmächtigte Vertreter / EL: Εξουσιοδοτημένοι αντιπρόσωποι / ES:  
Representantes autorizados / ET: Volitatud esindajad / FI: Valtuutetut edustajat / FR:  
Représentants autorisés / HR: Ovlašteni predstavnici / HU: Meghatalmazott képviselők IS:  
Viðurkenndir fulltrúar / IT: Rappresentanti autorizzati / JA: 認定販売代理店 / KO: 공식 대리인  
/ LT: Igaliotieji atstovai / LV: Pilnvarotie pārstāvji / MK: Овластени претставници / NL: Bevoegde  
vertegenwoordigers / NO: Autoriserte representanter / PL: Autoryzowani przedstawiciele / PT:  
Representantes autorizados / RO: Reprezentanți autorizați / RU: Уполномоченные  
представители / SK: Autorizovaní zástupcovia / SL: Pooblaščeni zastopniki / SR: Ovlašćeni  
predstavnici / SV: Auktoriserade representanter / TR: Yetkililer temsilciler / ZH-S: 授权代表

Australia  
ACRA Regulatory Services  
Pty Ltd  
7/84 Poinciana Avenue  
Tewantin, QLD 4565  
Australia

United Kingdom  
The Magstim Company Ltd.  
Spring Gardens  
Whitland SA34 0HR  
United Kingdom