



## Instructions for Use

Please read carefully

# itouch Vaginal Probe go

## TensCare™

### Intended Use

The iTouch Go vaginal probe is a medical device designed to be used in the home healthcare environment alongside the iTouch Go Pelvic Floor Strengthening System to stimulate and train the pelvic floor muscles, helping to treat symptoms of urinary incontinence. Pelvic floor stimulation also helps to relieve symptoms of chronic pelvic pain. Additionally, it may help improve sexual intimacy by toning the pelvic floor muscles.

### Contraindications

Follow the Contraindications and Warnings supplied with your iTouch Go device manual.  
Do not use with electrical stimulation in patients with a history of carcinoma at the site of stimulation.

### Cautions

This probe is intended for single patient use only. Do not share your probe with anyone else. Improper treatment or cross-infection may occur.

It is important that the probe is cleaned before and after use. Ineffective cleaning may lead to irritation or infection.

Never insert or remove the probe unless the control unit is powered OFF as insertion or removal when stimulation is active may cause discomfort or tissue irritation.

If tissue irritation occurs, discontinue treatment immediately. Ask your healthcare professional for advice before continuing treatment to prevent injury.

Do not use a silicone-based lubricant on the metal plates of the probe as it may decrease the effectiveness of the electrical stimulation.

Electrode surface area is 6.08cm<sup>2</sup>. At high output settings on some devices, this could result in a current density greater than 2mA RMS/cm<sup>2</sup>. High current density may be associated with localised tissue damage or minor non-thermal burns. Increase intensity carefully and reduce if you experience sharp pain during use or discharge or bleeding after use.

Do not use if the pack is opened or damaged.

### How to Use

#### Connecting the replacement probe

1. Ensure the iTouch Go control hub is turned off and remove the old probe.
2. Place the new probe in the control hub.
3. Connect the control hub to a power source via the USB charging cable.
4. Wait until the probe starts charging. This will be indicated by the probe battery icon and green light flashing.
5. The new probe is now connected to the control hub and ready for use.

Warning: Only connect one probe to the control hub at any one time.

#### Using the probe

1. Clean the probe (see cleaning instructions).
2. Before using the probe, you will need to visit the toilet.
3. Lubricate the probe with a water-based lubricant, such as TensCare Go Gel.
4. Choose a comfortable position, such as lying down on your bed on your side with your knees raised.
5. Insert the probe into your vagina, until only the plastic rim at the base of the probe is visible.
6. Follow guidance on completing a session in the iTouch Go device instructions for use.

Caution: Do not use a silicone-based lubricant on the stimulation contacts as it may decrease the effectiveness of the muscle stimulation.

Warning: Ensure the iTouch Go is switched off before inserting the probe.

#### After a session

1. Check the iTouch Go control hub is off. If it is not, hold down the power button on the control hub to switch off.

2. Remove the probe from the vagina by holding the probe tail and gently pulling outwards.
3. Clean and dry the probe before storing it in the iTouch Go control hub.

#### Charging

The iTouch Go control hub acts as a charging hub for the wireless probe. The hub features a Type C charging socket found on the side of the control hub.

1. Insert the probe into the control hub.
2. Connect the control hub to a power source using the charging cable provided in the iTouch Go Kit.
3. The iTouch Go probe battery level is displayed on the top right of the iTouch Go control hub screen. The LED indicator below the probe flashes green when the probe is charging and remains lit when fully charged.

Note: The probe should be charged at least once every 3 months to ensure battery life is maintained.

#### Battery warnings

This product is equipped with a Lithium-ion battery. Failure to follow these instructions could cause the lithium-ion battery to leak acid, become hot, explode, or ignite and cause injury and/or damage:

Do not pierce, open, disassemble, or use in a humid and/or corrosive environment.

Do not expose to temperatures over 60°C(140F).

Do not put, store, or leave near sources of heat, in direct strong sunlight, in a high temperature location, in a pressurized container or in a microwave oven.

Do not immerse in water.

If battery leakage occurs and comes in contact with the skin or eyes, wash thoroughly with lots of water and immediately seek medical attention.

Do not use in a location where there is a large amount of static electricity, otherwise, the safety devices in the battery pack may be compromised.

Disposal: Always dispose of batteries and device responsibly according to local government guidelines. Do not throw batteries onto a fire. Risk of explosion.

#### Cleaning

It is important that the probe is cleaned before and after each use. Clean with either an alcohol-free antibacterial wipe such as TensCare Wipes (see X-WIPES) or by wiping with warm soapy water. Rinse under running water and dry thoroughly and return the unit to the storage pouch.

Warning: Do not immerse the probe in a liquid.

#### Troubleshooting

If you are using the probe, you are experiencing no sensation and the display on the control hub is flashing, the probe may be faulty. Test the probe by holding the probe in your hand.

1. Dampen your hand with water and add a little table salt.
2. Squeeze the probe firmly and make sure your skin is covering the metal parts of the probe and carefully increase strength until you can feel something.
3. Most people will feel the stimulation at around 25 mA.
4. If the display flashes and the unit will not allow you to pass 20 mA, the probe is faulty and needs replacing.

To report unexpected operation or events contact Tenscare.

#### Technical Specification

##### Material:

- Probe body: ABS PA-757
- Probe tail: Silicone
- Electrodes: Stainless steel #304

Service life: 5 years

Battery: 3.7V, 320mAh

Operating conditions: 5–40°C, 15–90% RH, 700–1060hPa

Storage conditions: -25–+60°C, 15–90% RH, 700–1060hPa



### Uso Previsto

La sonda vaginal iTouch Go es un dispositivo médico diseñado para ser utilizado en el entorno sanitario doméstico junto con el fortalecedor del suelo pélvico iTouch Go para estimular y entrenar los músculos del suelo pélvico, ayudando a tratar los síntomas de la incontinencia urinaria. La estimulación del suelo pélvico también ayuda a aliviar los síntomas del dolor pélvico crónico. Además, puede ayudar a mejorar la intimidad sexual tonificando los músculos del suelo pélvico.

### Contraindicaciones

Siga las Contraindicaciones y Advertencias suministradas con el manual de su dispositivo iTouch Go.

No utilizar con estimulación eléctrica en pacientes con antecedentes de carcinoma en el lugar de estimulación.

### Precauciones

Esta sonda está pensada para uso en un solo paciente. No comparta su sonda con nadie. Podría producirse un tratamiento inadecuado o una infección cruzada. Es importante limpiar la sonda antes y después de cada uso. Una limpieza ineficaz puede provocar irritaciones o infecciones.

Nunca inserte o retire la sonda a menos que la unidad de control esté apagada, ya que la inserción o extracción cuando la estimulación está activa puede causar molestias o irritación de los tejidos.

Si se produce irritación de los tejidos, interrumpe inmediatamente el tratamiento. Pida consejo a su profesional sanitario antes de continuar el tratamiento para evitar lesiones.

No utilice un lubricante a base de silicona en las placas metálicas de la sonda, ya que puede disminuir la eficacia de la estimulación eléctrica.

La superficie de los electrodos es de 6,08 cm<sup>2</sup>. Con ajustes de salida elevados en algunos dispositivos, esto podría dar lugar a una densidad de corriente superior a 2 mA RMS/cm<sup>2</sup>. Una densidad de corriente elevada puede asociarse a daños tisulares localizados o a quemaduras leves no térmicas.

Aumente la intensidad con cuidado y reduzcalo si experimenta dolor agudo durante el uso o descarga o hemorragia después del uso.

No utilizar si el envase está abierto o dañado.

### Instrucciones de uso

#### Conexión de la sonda de repuesto

1. Asegúrese de que el centro de control iTouch Go está apagado y retire la sonda antigua.
2. Coloque la nueva sonda en el hub de control.
3. Conecte el concentrador de control a una fuente de alimentación mediante el cable de carga USB.
4. Espere hasta que la sonda empiece a cargarse. Esto se indicará mediante el icono de la batería de la sonda y el parpadeo de la luz verde.
5. La nueva sonda ya está conectada al concentrador de control y lista para su uso.

Advertencia: Conecte sólo una sonda al concentrador de control cada vez.

#### Utilización de la sonda

1. Limpie la sonda (consulte las instrucciones de limpieza).
2. Antes de utilizar la sonda, deberá visitar el inodoro.

3. Lubrique la sonda con un lubricante a base de agua, como TensCare Go Gel.

4. Elija una posición cómoda, como tumbada en la cama de lado con las rodillas levantadas.

5. Introduzca la sonda en la vagina, hasta que sólo sea visible el borde de plástico de la base de la sonda.

6. Siga las instrucciones de uso del dispositivo iTouch Go para completar una sesión.

Precaución: No utilice un lubricante a base de silicona en los contactos de estimulación, ya que puede disminuir la eficacia de la estimulación muscular.

Advertencia: Asegúrese de que el iTouch Go está apagado antes de insertar la sonda.

#### Después de una sesión

1. Comprueba que el centro de control iTouch Go está apagado. Si no lo está, mantén pulsado el botón de encendido del hub de control para apagarlo.

2. Retire la sonda de la vagina sujetando la cola de la sonda y tirando suavemente hacia fuera.

3. Límpie y seque la sonda antes de guardarla en el centro de control iTouch Go.

### Cargando

El centro de control de iTouch Go actúa como centro de carga para la sonda inalámbrica. El concentrador dispone de una toma de carga de tipo C en el lateral del concentrador de control.

1. Inserte la sonda en el centro de control.
2. Conecte el concentrador de control a una fuente de alimentación mediante el cable de carga suministrado en el kit iTouch Go.
3. El nivel de batería de la sonda iTouch Go se muestra en la parte superior derecha de la pantalla del centro de control iTouch Go. El indicador LED situado debajo de la sonda parpadea en verde cuando la sonda se está cargando y permanece encendido cuando está completamente cargada.

Nota: La sonda debe cargarse al menos una vez cada 3 meses para garantizar la duración de la batería.

### Advertencias sobre la batería

Este producto está equipado con una batería de iones de litio. Si no se siguen estas instrucciones, la batería de iones de litio podría perder ácido, calentarse, explotar o incendiarse y causar lesiones y/o daños.

No perforar, abrir, desmontar ni utilizar en un entorno húmedo y/o corrosivo.

No lo exponga a temperaturas superiores a 60°C(140F)

No coloque, almacene ni deje cerca de fuentes de calor, bajo la luz solar directa y fuerte, en un lugar con altas temperaturas, en un recipiente presurizado o en un horno microondas.

No lo sumerja en agua.

Si se produce una fuga de la batería y entra en contacto con la piel o los ojos, lávase a fondo con abundante agua y acuda inmediatamente a un médico.

No lo utilice en lugares donde haya una gran cantidad de electricidad estática, de lo contrario, los dispositivos de seguridad de la batería podrían verse comprometidos.

Eliminación Deshágase siempre de las pilas y del dispositivo de forma responsable, de acuerdo con las directrices de las autoridades locales. No arroje las pilas al fuego. Riesgo de explosión.

### Limpieza

Es importante limpiar la sonda antes y después de cada uso. Límpiala con una toallita antibacteriana sin alcohol como TensCare Wipes (consulte X-WIPES) o con agua tibia jabonosa. Aclárela con agua corriente, séquelo bien y vuelva a colocar la unidad en la bolsa de almacenamiento.

Advertencia: No sumerja la sonda en un líquido.

### Solución de problemas

Si está utilizando la sonda, no experimenta ninguna sensación y la pantalla del centro de control parpadea, es posible que la sonda esté defectuosa. Pruebe la sonda sujetándola con la mano.

1. Humedézcase la mano con agua y un poco de sal de mesa.
2. Aprieta la sonda con firmeza y asegúrate de que tu piel cubre las partes metálicas de la sonda y aumenta la fuerza con cuidado hasta que puedas sentir algo.

3. La mayoría de las personas sentirán la estimulación a unos 25 mA.

4. Si la pantalla parpadea y la unidad no le permite pasar de 20 mA, la sonda está defectuosa y es necesario sustituirla.

Para notificar un funcionamiento o suceso inesperado, póngase en contacto con Tenscare.

### Especificaciones técnicas

#### Materiales

- Cuerpo de la sonda ABS PA-757
- Cola de la sonda Silicio
- Electrodos Acero inoxidable #304

Vida útil: 5 años

Batería: 3.7V, 320mA

Condiciones de funcionamiento 5–40°C, 15–90% HR, 700–1060hPa

Condiciones de almacenamiento -25–+60°C, 15–90% HR, 700–1060hPa

## Utilisation prévue

La sonde vaginale iTouch Go est un dispositif médical conçu pour être utilisé dans un environnement de soins à domicile avec l'appareil de renforcement du plancher pelvien iTouch Go pour stimuler et entraîner les muscles du plancher pelvien, aidant ainsi à traiter les symptômes de l'incontinence urinaire. La stimulation du plancher pelvien permet également de soulager les symptômes de la douleur pelvienne chronique. En outre, elle peut contribuer à améliorer l'intimité sexuelle en tonifiant les muscles du plancher pelvien.

## Contre-indications

Respectez les contre-indications et les avertissements fournis avec le manuel de votre appareil iTouch Go.  
Ne pas utiliser la stimulation électrique chez les patients ayant des antécédents de cancer au niveau du site de stimulation.

## Précautions

Cette sonde est destinée à être utilisée par un seul patient. Ne partagez pas votre sonde avec quelqu'un d'autre. Un traitement inadéquat ou une infection croisée peuvent survenir.

Il est important de nettoyer la sonde avant et après chaque utilisation. Un nettoyage inefficace peut entraîner une irritation ou une infection.

N'insérez ou ne retirez jamais la sonde si l'unité de contrôle n'est pas hors tension, car l'insertion ou le retrait de la sonde lorsque la stimulation est active peut provoquer une gêne ou une irritation des tissus.

En cas d'irritation des tissus, interrompez immédiatement le traitement. Demandez conseil à votre professionnel de la santé avant de poursuivre le traitement afin d'éviter toute blessure.

N'utilisez pas de lubrifiant à base de silicone sur les plaques métalliques de la sonde, car cela pourrait diminuer l'efficacité de la stimulation électrique.

La surface de l'électrode est de 6,08 cm<sup>2</sup>. À des niveaux de sortie élevés sur certains appareils, cela peut se traduire par une densité de courant supérieure à 2mA RMS/cm<sup>2</sup>. Une densité de courant élevée peut être associée à des lésions tissulaires localisées ou à des brûlures non thermiques mineures.

Augmentez l'intensité avec précaution et réduisez-la si vous ressentez une douleur aiguë pendant l'utilisation ou si vous constatez un écoulement ou un saignement après l'utilisation. Ne pas utiliser si l'emballage est ouvert ou endommagé.

## Mode d'emploi

### Connexion de la sonde de remplacement

- Assurez-vous que le concentrateur de contrôle iTouch Go est éteint et retirez l'ancienne sonde.
- Placez la nouvelle sonde dans le concentrateur de contrôle.
- Connectez le concentrateur de contrôle à une source d'alimentation via le câble de charge USB.
- Attendez que la sonde commence à se charger. Cela sera indiqué par l'icône de la batterie de la sonde et le clignotement du voyant vert.
- La nouvelle sonde est maintenant connectée au concentrateur de contrôle et prête à être utilisée.

Avertissement : Ne connectez qu'une seule sonde à la fois au concentrateur de contrôle.

### Utilisation de la sonde

- Nettoyez la sonde (voir les instructions de nettoyage).
- Avant d'utiliser la sonde, vous devez vous rendre aux toilettes.
- Lubrifiez la sonde avec un lubrifiant à base d'eau, tel que TensCare Go Gel.
- Choisissez une position confortable, par exemple en vous allongeant sur votre lit, sur le côté, les genoux relevés.
- Insérez la sonde dans votre vagin, jusqu'à ce que seul le bord en plastique à la base de la sonde soit visible.
- Suivez les instructions relatives à la réalisation d'une séance dans le mode d'emploi du dispositif iTouch Go.

Attention : Ne pas utiliser de lubrifiant à base de silicone sur les contacts de stimulation, car cela pourrait diminuer l'efficacité de la stimulation musculaire.

Avertissement : Assurez-vous que l'iTouch Go est éteint avant d'insérer la sonde.

### Après une session

- Vérifiez que le concentrateur de contrôle iTouch Go est éteint. Si ce n'est pas le cas, maintenez enfoncé le bouton d'alimentation du concentrateur de contrôle pour l'éteindre.

- Retirez la sonde du vagin en tenant la queue de la sonde et en tirant doucement vers l'extérieur.
- Nettoyez et séchez la sonde avant de la ranger dans le concentrateur de contrôle iTouch Go.

## Chargement

Le hub de contrôle de l'iTouch Go fait office de hub de charge pour la sonde sans fil. Le concentrateur est équipé d'une prise de charge de type C située sur le côté du concentrateur de contrôle.

- Insérez la sonde dans le concentrateur de contrôle.
- Connectez le concentrateur de contrôle à une source d'alimentation à l'aide du câble de charge fourni dans le kit iTouch Go.
- Le niveau de batterie de la sonde iTouch Go est affiché en haut à droite de l'écran du concentrateur de contrôle iTouch Go. L'indicateur LED situé sous la sonde clignote en vert lorsque la sonde est en cours de chargement et reste allumé lorsqu'elle est complètement chargée.

Note : La sonde doit être rechargeée au moins une fois tous les 3 mois pour garantir la durée de vie de la batterie.

## Avertissements concernant la batterie

Ce produit est équipé d'une batterie au lithium-ion. Le non-respect de ces instructions peut entraîner une fuite d'acide, un échauffement, une explosion ou une inflammation de la batterie lithium-ion et provoquer des blessures et/ou des dommages.

Ne pas percer, ouvrir, démonter ou utiliser dans un environnement humide et/ou corrosif.

Ne pas exposer à des températures supérieures à 60°C (140°F). Ne pas placer, stocker ou laisser à proximité de sources de chaleur, en plein soleil, dans un endroit à haute température, dans un récipient pressurisé ou dans un four à micro-ondes.

Ne pas immerger dans l'eau.

En cas de fuite de la batterie et de contact avec la peau ou les yeux, laver abondamment à l'eau et consulter immédiatement un médecin.

Ne pas utiliser dans un endroit où il y a une grande quantité d'électricité statique, sinon les dispositifs de sécurité de la batterie risquent d'être compromis.

Mise au rebut Éliminez toujours les piles et l'appareil de manière responsable, conformément aux directives des autorités locales. Ne pas jeter les piles au feu. Risque d'explosion.

## Nettoyage

Il est important de nettoyer la sonde avant et après chaque utilisation. Nettoyez-la avec une lingette antibactérienne sans alcool telle que TensCare Wipes (voir X-WIPES) ou en l'essuyant avec de l'eau chaude savonneuse. Rincez à l'eau courante et séchez soigneusement, puis remettez l'appareil dans sa pochette de rangement.

Avertissement : Ne pas immerger la sonde dans un liquide.

## Dépannage

Si vous utilisez la sonde, que vous n'éprouvez aucune sensation et que l'écran du concentrateur de commande clignote, il se peut que la sonde soit défectueuse. Testez la sonde en la tenant dans votre main.

- Humidifiez votre main avec de l'eau et un peu de sel de table.
- Pressez fermement la sonde et assurez-vous que votre peau recouvre les parties métalliques de la sonde, puis augmentez doucement la force jusqu'à ce que vous sentiez quelque chose.
- La plupart des personnes ressentent une stimulation à environ 25 mA.
- Si l'écran clignote et que l'appareil ne vous permet pas de dépasser 20 mA, la sonde est défectueuse et doit être remplacée.

Pour signaler un fonctionnement ou des événements inattendus, contactez Tenscare.

## Spécifications techniques

### Matériaux

- Corps de la sonde ABS PA-75
- Queue de la sonde Silicium
- Électrodes Acier inoxydable #304

Durée de vie : 5 ans

Batterie : 3,7V, 320mA

Conditions de fonctionnement 5-40C, 15-90% RH, 700-1060hPa

Conditions de stockage -25-+60C, 15-90% RH, 700-1060hPa

## Verwendungszweck

Die iTouch Go Vaginalsonde ist ein medizinisches Gerät, das für die häusliche Pflege zusammen mit dem iTouch Go Beckenbodenstärkungsgerät entwickelt wurde, um die Beckenbodenmuskulatur zu stimulieren und zu trainieren und so die Symptome von Harninkontinenz zu behandeln. Die Stimulation des Beckenbodens hilft auch, die Symptome chronischer Schmerzen im Beckenbereich zu lindern. Darüber hinaus kann sie durch die Stärkung der Beckenbodenmuskulatur die sexuelle Intimität verbessern.

## Kontraindikationen

Beachten Sie die Kontraindikationen und Warnhinweise in der Bedienungsanleitung Ihres iTouch Go Geräts. Verwenden Sie die elektrische Stimulation nicht bei Patienten mit einem Karzinom an der Stimulationsstelle.

## Vorsichtsmaßnahmen

Diese Sonde ist nur für den Gebrauch durch einen einzelnen Patienten bestimmt. Geben Sie Ihre Sonde nicht an andere Personen weiter. Es kann zu unsachgemäßer Behandlung oder Kreuzinfektionen kommen.

Es ist wichtig, dass die Sonde vor und nach jedem Gebrauch gereinigt wird. Eine unzureichende Reinigung kann zu Reizungen oder Infektionen führen.

Führen Sie die Sonde niemals ein oder entfernen Sie sie nur, wenn das Steuergerät ausgeschaltet ist, da das Einführen oder Entfernen der Sonde bei aktiver Stimulation zu Unbehagen oder Gewebereizzungen führen kann.

Wenn eine Gewebereizung auftritt, brechen Sie die Behandlung sofort ab. Fragen Sie Ihren medizinischen Betreuer um Rat, bevor Sie die Behandlung forsetzen, um Verletzungen zu vermeiden. Verwenden Sie kein Gleitmittel auf Silikonbasis auf den Metallplatten der Sonde, da dies die Wirksamkeit der elektrischen Stimulation beeinträchtigen kann.

Die Elektrodenoberfläche beträgt 6,08 cm<sup>2</sup>. Bei hohen Leistungseinstellungen kann dies bei einigen Geräten zu einer Stromdichte von mehr als 2 mA RMS/cm<sup>2</sup> führen. Eine hohe Stromdichte kann mit lokalen Gewebeschäden oder leichten nichtthermischen Verbrennungen einhergehen. Erhöhen Sie die Intensität vorsichtig und reduzieren Sie sie, wenn Sie während der Anwendung starke Schmerzen verspüren oder nach der Anwendung Ausfluss oder Blutungen auftreten.

Nicht verwenden, wenn die Packung geöffnet oder beschädigt ist.

## Verwendung

### Anschließen der Ersatzsonde

- Vergewissern Sie sich, dass der iTouch Go Control Hub ausgeschaltet ist, und entfernen Sie den alten Fühler.
- Setzen Sie die neue Sonde in die Steuerzentrale ein.
- Schließen Sie die Steuerzentrale über das USB-Ladekabel an eine Stromquelle an.
- Warten Sie, bis die Sonde zu laden beginnt. Dies wird durch das Batteriesymbol der Sonde und das Blinken des grünen Lichts angezeigt.
- Die neue Sonde ist nun mit dem Control Hub verbunden und einsatzbereit.

Avertissement : Schließen Sie immer nur eine Sonde an die Steuerzentrale an.

## Verwendung der Sonde

- Reinigen Sie die Sonde (siehe Reinigungsanleitung).
- Bevor Sie die Sonde benutzen, müssen Sie die Toilette aufsuchen.

Schmieren Sie die Sonde mit einem Gleitmittel auf Wasserbasis, wie z. B. TensCare Go Gel.

4. Wählen Sie eine bequeme Position, z. B. das Bett auf der Seite liegend und mit angezogenen Knien.

5. Führen Sie die Sonde in Ihre Vagina ein, bis nur noch der Kunststoffrand an der Basis der Sonde sichtbar ist.

6. Befolgen Sie die Anweisungen zur Durchführung einer Sitzung in der Gebrauchsanweisung des iTouch Go Geräts.

Vorsicht: Verwenden Sie kein Gleitmittel auf Silikonbasis für die Stimulationskontakte, da dies die Wirksamkeit der Muskelstimulation beeinträchtigen kann.

Warnung: Stellen Sie sicher, dass der iTouch Go ausgeschaltet ist, bevor Sie die Sonde einführen.

## Nach einer Sitzung

- Vergewissern Sie sich, dass der iTouch Go Control Hub ausgeschaltet ist. Ist dies nicht der Fall, halten Sie die

Einschalttaste am Control Hub gedrückt, um das Gerät auszuschalten.

- Entfernen Sie die Sonde aus der Vagina, indem Sie das Ende der Sonde festhalten und sie vorsichtig nach außen ziehen.
- Reinigen und trocknen Sie die Sonde, bevor Sie sie in der iTouch

## Aufladen

Die iTouch Go Steuerzentrale dient als Ladestation für die drahtlose Sonde. Der Hub verfügt über eine Typ-C-Ladebuchse, die sich an der Seite des Control Hub befindet.

- Stecken Sie die Sonde in den Control Hub.
- Verbinden Sie den Control Hub über das im iTouch Go Kit enthaltene Ladekabel mit einer Stromquelle.
- Der Batteriestand der iTouch Go Sonde wird oben rechts auf dem Bildschirm der iTouch Go Steuerzentrale angezeigt. Die LED-Anzeige unter der Sonde blinkt grün, wenn die Sonde geladen wird, und leuchtet weiter, wenn sie vollständig geladen ist.

Hinweis: Die Sonde sollte mindestens alle 3 Monate aufgeladen werden, um die Lebensdauer der Batterie zu erhalten.

## Batterie-Warnungen

Dieses Produkt ist mit einem Lithium-Ionen-Akkumulator ausgestattet. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann dazu führen, dass die Lithium-Ionen-Batterie Säure ausläuft, heiß wird, explodiert oder sich entzündet und Verletzungen und/oder Schäden verursacht. Nicht durchstechen, öffnen, zerlegen oder in einer feuchten und/oder korrosiven Umgebung verwenden.

Nicht Temperaturen über 60°C (140F) aussetzen.

Nicht in der Nähe von Wärmequellen, in direktem, starkem Sonnenlicht, an einem Ort mit hohen Temperaturen, in einem unter Druck stehenden Behälter oder in einem Mikrowellenherd aufbewahren oder lagern.

Nicht in Wasser eintauchen.

Wenn die Batterie ausläuft und mit der Haut oder den Augen in Berührung kommt, waschen Sie sie gründlich mit viel Wasser und suchen Sie sofort einen Arzt auf.

Verwenden Sie den Akku nicht an Orten mit hoher statischer Elektrizität, da sonst die Sicherheitsvorrichtungen im Akku beeinträchtigt werden können.

Entsorgung Entsorgen Sie die Batterien und das Gerät immer verantwortungsbewusst gemäß den örtlichen behördlichen Richtlinien. Werfen Sie die Batterien nicht ins Feuer. Explosionsgefahr.

## Reinigung

Es ist wichtig, dass die Sonde vor und nach jedem Gebrauch gereinigt wird. Reinigen Sie die Sonde entweder mit einem alkoholfreien antibakteriellen Tuch wie den TensCare Wipes (siehe X-WIPES) oder mit warmem Seifenwasser. Spülen Sie das Gerät unter fließendem Wasser ab, trocknen Sie es gründlich und legen Sie es wieder in die Aufbewahrungstasche.

## Fehlersuche

Wenn Sie die Sonde verwenden, kein Gefühl verspüren und die Anzeige auf dem Bedienfeld blinkt, ist die Sonde möglicherweise defekt. Testen Sie die Sonde, indem Sie die Sonde in der Hand halten.

- Befeuchten Sie Ihre Hand mit Wasser und ein wenig Kochsalz.
- Drücken Sie die Sonde fest zusammen und stellen Sie sicher, dass Ihre Haut die Metallteile der Sonde bedeckt, und erhöhen Sie vorsichtig die Stärke, bis Sie etwas spüren können.
- Die meisten Menschen werden die Stimulation bei etwa 25 mA spüren.
- Wenn die Anzeige blINKT und das Gerät Sie nicht über 20 mA hinaus lässt, ist die Sonde defekt und muss ausgetauscht werden.

Um unerwartete Vorgänge oder Ereignisse zu melden, wenden Sie sich an Tenscare.

## Technische Spezifikation

### Material:

- Sondenkörper: ABS PA-75
  - Sondenende: Silikon
  - Elektroden: Rostfreier Stahl #316L
- Nutzungsdauer: 5 Jahre  
Batterie: 3,7V, 320mAh  
Betriebsbedingungen: 5-40C, 15-90% RH, 700-1060hPa  
Lagerungsbedingungen: -25-+60C, 15-90% RH, 700-1060hPa