

DE Gebrauchsanweisung Stichheiler MosQuit® Elektronisches Gerät gegen Insektenstiche

Anwendung des MosQuit® • Damit der MosQuit® optimal wirken kann, ist das Gerät möglichst frühzeitig nach dem erfolgten Stich einzusetzen. Aber auch eine spätere Anwendung kann die negativen Folgen des Insektenstiches wirksam bekämpfen! Die Heizfläche des MosQuit® befindet sich unter der Mause. Die Heizfläche ist genau auf der Einstichstelle zu platzieren. Den MosQuit® während der Dauer der Anwendungszeit leicht aufgedrückt halten. Der MosQuit® ist ein innovatives High-Tech Gerät, das sich seit Jahren am Markt bewährt hat. Die Funktion des Gerätes wird ständig weiter optimiert. Die Auswahl des jeweils richtigen Temperaturbereiches und die Bestimmung der individuellen Anwendungsdauer können sich sehr positiv auf die Wirkung des MosQuits® auswirken. Der Anwender kann zwischen **zwei Temperaturniveaus** auswählen. Der **niedrigere Temperaturbereich** (ab ca. 45°C) ist vorgesehen für Kinder oder Erwachsene mit empfindlicher Haut. Der **höhere Temperaturbereich** (ab ca. 50°C) ist für Erwachsene mit normaler Haut besonders geeignet. Soll die niedrigere Temperatur ausgewählt werden, ist der blaue Taster oberhalb der LED einmal zu drücken. Es blinkt dann die LED in grüner Farbe bis die Anwendungstemperatur erreicht ist. Um die höhere Temperatur auszuwählen, ist der blaue Taster oberhalb der LED zweimal zu drücken. Es blinkt dann die LED in roter Farbe bis die höhere Anwendungstemperatur erreicht ist. Nach dem Erreichen der ausgewählten Anwendungstemperatur leuchtet die LED konstant und Signaltöne im Abstand von ca. 1 Sekunde werden vom Gerät abgegeben. Jetzt sollte die Heizfläche des MosQuit® auf die Einstichstelle leicht aufgedrückt werden. Die Anwendungsdauer kann mit Hilfe der akustischen Signalgebung des Gerätes selber bestimmt werden. Die gewählte Anwendungstemperatur sollte jedoch für ca. 3 – 5 Sekunden auf die Einstichstelle wirken, um den positiven Effekt entfalten zu können. Nach dieser Zeitdauer sollte der MosQuit® von der Einstichstelle entfernt werden. Die Anwendung sollte ca. 5 Sekunden bei Erwachsenen mit normaler Haut und ca. 3 Sekunden bei Kindern oder Erwachsenen mit empfindlicher Haut betragen. Die Behandlung kann jederzeit vorzeitig abgebrochen werden, indem das Gerät von der Einstichstelle abgehoben wird (z.B. wenn die Heizfläche als zu heiß empfunden wird oder das Gerät aufhört, Signaltöne abzugeben). Da die optimale Anwendungsdauer bei jedem Anwender unterschiedlich sein kann, arbeitet der MosQuit® nicht mit einer fest eingestellten Anwendungsdauer. Der Anwender kann durch ein Ausschalten des Gerätes jederzeit selber bestimmen wie lange die optimale Anwendungsdauer sein soll. Bei der Anwendung des Gerätes im höheren Temperaturbereich kann der MosQuit® durch einmaliges Drücken des blauen Tasters sofort ausgeschaltet werden. Im niedrigen Temperaturbereich (grüne LED) kann durch die einmalige Betätigung des blauen Tasters zum höheren Temperaturbereich gewechselt oder durch ein zweimaliges Drücken das Gerät sofort ausgeschaltet werden.

Häufigkeit und Zeitpunkt der Anwendung • Der MosQuit® ist möglichst frühzeitig nach dem erfolgten Stich einzusetzen um eine optimale Wirkung zu erreichen. Das Gerät ermöglicht es mehrere Anwendungen, z. B. an unterschiedlichen Hautstellen direkt nacheinander durchzuführen.

Nebenwirkungen • Bei sachgemäßer Anwendung sind keine Nebenwirkungen bekannt. Eine Gefahr von Gewebeschädigungen wie Verbrennungen, Nekrosen (Zellveränderungen) oder systemischen Auswirkungen besteht bei Anwendung auf gesunder Haut nicht. Es kann aber zu unangenehmem Wärmegefühl kommen. Deshalb sollte der MosQuit® nur auf Insektenstichen angewendet werden. Bei Kindern und Erwachsenen mit empfindlicher Haut sollte zunächst immer erst die kürzere Anwendungsdauer und der niedrigere Temperaturbereich gewählt werden.

Gegenanzeigen • Der MosQuit® ist kein Kinderspielzeug und nicht geeignet zur Anwendung bei Kindern unter drei Jahren! Wenden Sie den MosQuit® wegen der Wärmeentwicklung nicht im empfindlichen Augen- und Lippenbereich und auf Schleimhäuten an. Von einer Behandlung auf vorgeschädigter Haut oder offenen Wunden ist ebenfalls abzusehen. Der MosQuit® ist keine medizinische Notfallmaßnahme bei bekannten oder akut auftretenden Allergien gegen Insektengifte von Bremsen, Bienen oder Wespen, sondern kann lediglich Juckreiz, Schwellungen und Infektionsgefahr verhindern bzw. erheblich lindern. Bei allen ungewöhnlichen Beschwerden nach einem Insektenstich suchen Sie unverzüglich einen Arzt auf! Ebenso ersetzt der MosQuit® keine prophylaktische Behandlung von Malaria bei Auslandsaufenthalten. Diabetiker dürfen den MosQuit® nicht anwenden, da sie sich durch ein herabgesetztes Schmerzempfinden evtl. Verbrennungen zufügen könnten. Das Gerät darf ebenfalls nicht angewendet werden bei Einnahme von Alkohol, Drogen oder schmerzlindernden Medikamenten. Der MosQuit® darf aus hygienischen Gründen nur bei einer Person angewendet werden.

Batteriewechsel • Vor jeder Reklamation bitte zuerst die Batterie prüfen und diese gegebenenfalls austauschen. Der MosQuit® wird mit einer handelsüblichen 9-Volt Blockbatterie betrieben. Für das Einsetzen/Wechseln der Batterie entfernen Sie bitte den Batteriedeckel auf der Rückseite des Gerätes. Legen Sie eine neue Batterie ein, oder ersetzen Sie die alte Batterie, und schieben Sie den Batteriedeckel wieder über das Batteriefach bis er einrastet.

Reinigung und Geräteentorgung • Vor jeder Reinigung entfernen Sie bitte die Batterie aus dem Gerät. Der MosQuit® kann mit einem evtl. mit Seifenlauge leicht angefeuchteten Tuch gereinigt werden. Scheuermittel oder chemische Reiniger sollten zum Reinigen nicht benutzt werden. Wasser darf nicht in das Gerät eindringen, da es sonst zu Funktionsstörungen oder zur Zerstörung der Elektronik kommen kann. Falls Wasser eingedrungen sein sollte, bitte das Gerät erst wieder verwenden, wenn es ganz trocken ist.



Bitte entsorgen Sie das Gerät gemäß der Elektro- und Elektronik Altgeräte Verordnung 2002/96/EC – WEEE. Verbrauchte Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Sie sind gesetzlich verpflichtet, die Batterien vorschriftsmäßig zu entsorgen. Bei Rückfragen wenden Sie sich an die für die Entsorgung zuständige kommunale Behörde.

Technische Angaben:

Abmessungen: 9 cm x 5 cm x 4 cm • Heiztemperatur: 45°C - 55°C. • Gewicht: 30 Gramm ohne Batterie • Stromversorgung: 9 V Blockbatterie.

Die Batterie ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Zeichenerklärung:

 Gebrauchsanleitung lesen •  Nicht über den Hausmüll entsorgen •  Technische Änderungen vorbehalten • Revisionsstand 11091611
Die Konformitätserklärung kann auf unserer Homepage www.davita.de im Downloadbereich heruntergeladen werden.

EN Directions for Use – Itch Relief MosQuit® – Electronic device against insect bites

How to use your MosQuit® • For the optimum effectiveness of your MosQuit®, you should use the device as early as possible after you have been bitten. Later application, however, can also effectively combat the negative consequences of an insect bite. The heating surface of your insect bite healer is located under the nose of the mouse. Place the heating surface exactly over the puncture. Keep your insect bite healer slightly pressed on during the time of application. The MosQuit® is an innovative high-tech device that has proven itself for years on the market. The function of the device is constantly being optimized. The choice of the right temperature range, and the determination of the individual application time can have a very positive impact on the effect of the MosQuits®. There are **two temperature ranges** which can be selected for the application. The **lower temperature range** (from approx. 45°) is for children or adults with sensitive skin. The **higher temperature range** (from approx. 50° C) is particularly suitable for adults with a normal skin. If the lower temperature should be selected, the blue button above the LED has to be pressed once. Then the LED flashes in green colour until the application temperature is achieved. To select the higher temperature, the blue button above the LED has to be pressed twice. Then the LED flashes in red colour until the higher application temperature is achieved. After reaching the selected application temperature the LED glows constantly and the unit gives acoustic signals at intervals of about 1 second. Now the heating surface of the MosQuit® should be pushed lightly on the puncture. The duration of application can be determined with the help of the acoustic signals of the device. The selected application temperature should develop its positive effect on the puncture for approx. 3 – 5 seconds. After this time the MosQuit® should be removed from the puncture. The application duration should be 5 seconds for adults with normal skin and 3 seconds for children or adults with sensitive skin. The treatment can be aborted at any time by lifting the unit from the injection site (for example, when the heating is considered to be too hot or the device stop to give beeps). Since the optimal application time can be different for each user, the MosQuit® does not work with a fixed duration of application. The user himself can determine the optimal duration time by turning off the equipment at any time. During the application of the MosQuit® in the higher temperature range the unit can be switched off at once by pressing the blue button for one time. In the lower temperature range (green LED) a pressing of the blue button for one time leads to a change to the higher temperature range or the unit can be switched off at once by pressing the blue button twice.

Frequency and time of application • If possible, use the MosQuit® as early as possible after you have been bitten to reach an optimal effect. With this unit you can do several applications directly one after the other for example at different parts of the skin.

Side effects • For proper usage no side effects are known. There will be no risk of tissue damages such as burns, necrosis (cellular changes) or systemic effects when the device is used on sound and normal skin. However, an unpleasant heat feeling can be the result. For this reason, you should really apply your insect bite healer to insect bites only. Children and adults who have a sensitive skin should select at the beginning always the short heating period and the lower temperature level.

Contraindications • Your MosQuit® is no children's toy and not suitable for application to children below three years. Due to the heat it produces, do not use the MosQuit® within the delicate areas of your eyes and lips and on mucous membranes. Also, refrain from treating pre-affected skin or open wounds. The MosQuit® is no medical emergency measure in case of well-known or acute allergy to insect poisons of horseflies, bees or wasps and can only avoid or considerably alleviate itching, swelling or the hazard of infection. In case of any unusual complaints after an insect bite, consult a doctor immediately. Nor does this MosQuit® substitute any prophylactic malaria treatment for stays abroad. Diabetics should not use the MosQuit®, because they may have a reduced pain sensitivity and would be able to inflict burns on themselves. It is not allowed to use the MosQuit® by in taking of alcohol, drugs or pain reducing pharmaceuticals. The MosQuit® should only be used on one person because of hygienically reasons.

Changing the battery • Before a complain the battery has to be proven and has to be changed if it is necessary. The MosQuit® is powered by a conventional 9 V compound battery. To put in/change the battery please open the battery compartment lid on the back of the device. Put in a new battery or replace the exhausted battery and slide back the lid over the battery compartment until it snaps in.

Cleaning and Unit Disposal • Always remove the battery from the device before you clean it. The MosQuit® can be cleaned possibly with soap sud lightly moistened cloth. Do not use any chemical cleaners or abrasive agents for cleaning. Make sure, that no water comes into the device. Otherwise it may cause malfunctions or a damage of the electronics. If the water penetrates please only use the device again once it is completely dry. Please dispose the unit according to the "Electro- and Electronic Altgeräte Verordnung 2002/96/EC-WEEE". Empty batteries should not be thrown into the domestic waste. You are legal obliged to dispose the batteries correctly. If there are further inquiries please contact the communal public authority which is responsible for the disposal.

Specifications:

Dimensions: 9 cm x 5 cm x 4 cm • Heating temperature: 45 °C - 55 °C • Weight: 30 g without 9 V compound battery • Power supply: 9 V compound battery

The battery is not included in delivery.

Abbreviation:

 Read the user manual •  Do not dispose via domestic waste •  Technical changes without prior notice • Revision level 11091611

DAVITA® Medizinische Produkte GmbH & Co. KG • Postfach 2004 • D-47518 Kleeve • E-Mail: info@mednovis.de • URL: www.mednovis.de

The Declaration of Conformity is in the download center on our website www.davita.de and can be downloaded

NL Gebruiksaanwijzing MosQuit® Elektronisch apparaat tegen insectenbeten

Hoe wordt de MosQuit® gebruikt • Voor het optimale effect van de MosQuit®, is het belangrijk om het apparaat zo vroeg als mogelijk na de steek te gebruiken. Bij later gebruik kan de MosQuit® echter nog steeds effectief zijn om de negatieve gevolgen van een insectenbeet te bestrijden. Het warmteoppervlak van de MosQuit® zit direct onder de 'neus' van de muis. Plaats de neus van de muis precies op de insectenbeet en houdt het gedurende de behandeling onder lichte druk op zijn plaats. De MosQuit® is een innovatieve high-tech apparaat, dat zich al jaren bewezen hat op de markt. De functie van het apparaat wordt voortdurend geoptimaliseerd. De keuze van elke juiste temperatuur en de bepaling van de individuele gebruiksduur kan een positieve invloed op het effect van de MosQuit® hebben. De gebruiker kan tussen **twee temperatuurniveaus** kiezen. De **lage temperatuur** (ongeveer ca. 45°) is bestemd voor kinderen of voor volwassenen met een gevoelige huid. De **hoge temperatuur** (ongeveer ca. 50°) is zeer geschikt voor volwassenen met een normale huid. Indien men de lage temperatuur wil gebruiken, dan dient men éénmaal op de blauwe knop boven de LED te drukken. Een groene LED gaat knipperen totdat de gebruikstemperatuur is bereikt. Voor gebruik van de hoge temperatuur drukt men tweemaal op de blauwe knop. In dat geval gaat de rode LED knipperen totdat de gebruikstemperatuur is bereikt. Als de gebruikstemperatuur is bereikt klinkt een signaal met tussenpozen van circa 1 seconde en de desbetreffende LED brandt daarna constant. Nu dient het warmte-element aan de neus van de muis zachtjes op de insectenbeet te worden gedrukt. De gekozen duur kan met behulp van het geluidssignaal zelf bepaald worden. De gekozen instelling dient circa 3 – 5 seconden op de plaats van de insectenbeet in te werken om het gewenste effect te verkrijgen, 3 seconden voor kinderen en 5 seconden voor volwassenen. Hierna haalt men het apparaat van de huid. De behandeling kann eerder worden onderbroken tijde apparaat wordt opgetild van de insectenbeet (bij voorbeeld wanneer de verwarming oppervlak te heet wordt ervaren of het apparaat stopt de pieptonen te leveren). Aangezien de optimale toepassing kan anders zijn voor elke gebruiker, de Mosquit werkt niet met een vaste gebruiksduur. De gebruiker kan door het uitschakelen elke moment zelf beslissen hoe lang de optimale gebruiksduur zou moeten zijn.

Hoe vaak en wanneer gebruikt men de MosQuit® • Voor het beste effect gebruikt men de MosQuit® direct nadat men is gestoken. Met het apparaat kan men verschillende delen van de huid, bijvoorbeeld bij meerdere beten, direct na elkaar behandelen.

Bijwerkingen • Bij normaal gebruik treden er geen bijwerkingen op. Er is geen kans op beschadiging van de huid door bijvoorbeeld brandwonden, necrose of andere effecten zolang het apparaat op de voorgeschreven wijze op een normale huid wordt gebruikt. Een onplezierige hitte kan als hinderlijk worden gevoeld. Om deze reden is het belangrijk om de MosQuit® alleen voor insectenbeten en dergelijke te gebruiken. Kinderen en volwassenen met een gevoelige huid dienen altijd in eerste instantie de korte behandelduur te gebruiken.

Contra-indicaties • De MosQuit® is geen speelgoed voor kinderen en is niet geschikt voor gebruik bij kinderen jonger dan drie jaar. Vanwege de warmte die het apparaat produceert, kan het apparaat beter niet worden gebruikt op oogleden, de lippen of slijmvliesweefsel. Tevens wordt gebruik op een beschadigde huid en bij open wonden afgeraden. De MosQuit® is geen medisch apparaat voor gebruik in noodsituaties, zoals allergie veroorzaakt door steken van bijen, wespen of paardenvliegen. De werkzaamheid betreft het terugdringen van jeuk, zwelling en beginnende infectie bij voorgenoemde indicaties. In geval van het optreden van ongebruikelijke klachten wordt geadviseerd om direct een arts te raadplegen.

Reinigen • Wilt u het apparaat reinigen neem dan eerst de batterij uit de MosQuit®. Gebruik voor reinigen een licht vochtige doek met een klein beetje zeep. Gebruik geen schuur- of chemische middelen. Vermijd ik elk geval contact met water zodat de electronica niet beschadigd wordt. Laat het apparaat eerst geheel drogen als er onverhoopt toch contact met water is geweest.


Vervangen van de batterij en verwijdering • De MosQuit® werkt op een conventionele 9 Volt blokbatterij welke niet standaard is bijgeleverd. Om de batterij te plaatsen of te vervangen, dient het klepje aan de onderzijde van het apparaat te worden geopend. Plaats een nieuwe batterij of vervang de uitgeputte batterij en druk het klepje terug in de uitsparing totdat het vast klikt. Een zacht geluidssignaal nadat een van de knoppen is ingedrukt, geeft aan dat de batterij aan het einde van zijn levensduur is. Houdt rekening met de wetgeving met betrekking tot het inleveren van batterijen volgens 2002/96/EC – WEEE. Gebruikte batterijen horen niet in het huisvuil en moeten door de wet worden ingeleverd. Raadpleeg hiervoor eventueel de gemeente waarin u woonachtig bent.

Technische gegevens:

Afmetingen: 9 cm x 5 cm x 4 cm • Temperatuur: 45°C - 55°C • Gewicht: 30 gram zonder batterij • Energievoorziening: 9 V Blokbatterij

De batterij is niet inbegrepen.

Verklaring van tekens:

 lees gebruiksaanwijzing •  •  • Technische wijzigingen voorbehouden. • Revisie stand 11091611
De verklaring van overeenstemming kan worden gedownload in de downloadcenter op onze homepage www.davita.de.

FR Mode d'emploi du MosQuit® - L'appareil qui guérit les piqûres d'insecte

Utilisation du MosQuit® • Pour que le MosQuit® agisse de façon optimale, il convient de l'utiliser immédiatement après la piqûre. Toutefois, même une application tardive peut combattre efficacement les effets négatifs de la piqûre d'insecte ! La surface chauffante du MosQuit® se trouve sous le nez de la souris. Elle doit être placée directement sur la surface de la piqûre. Maintenez le MosQuit® légèrement appuyé pendant la durée d'application. Le MosQuit® est un appareil innovant et High Tech qui a fait ses preuves depuis des années sur le marché. Les fonctionnalités de cet appareil sont continuellement améliorées. Le choix de la température adaptée et la détermination de la durée d'application individuelle ont un impact très positif sur l'effet MosQuit®. Deux niveaux de température peuvent être choisis pour l'utilisateur. La température la plus basse (à partir d'env. 45° C) est prévue pour les enfants ou pour les adultes ayant la peau sensible. La plage de température la plus élevée (à partir d'env. 50° C) convient plus particulièrement aux adultes ayant la peau normale. Si la température la plus basse est sélectionnée, pressez une fois la touche bleue au-dessus de la LED. La LED clignotera ensuite en vert jusqu'à ce que la température d'utilisation soit atteinte. Pour choisir la température la plus élevée, pressez deux fois la touche bleue au-dessus de la LED. La LED clignotera en rouge jusqu'à ce que la température d'utilisation plus élevée soit atteinte. Une fois la température de fonctionnement atteinte, la LED reste constamment allumée et un signal sonore est émit environ chaque seconde par l'appareil. Appuyez alors légèrement la partie chauffante sur la surface de la piqûre. La durée de traitement peut être déterminée personnellement à l'aide du signal sonore de l'appareil. La température d'utilisation choisie doit être appliquée environ 3 à 5 secondes sur la surface de la piqûre, afin d'obtenir des effets positifs. Après ce temps d'application, retirez le MosQuit® de la surface de la piqûre. Le temps de soin doit être de 5 secondes pour les adultes ayant une peau normale et de 3 secondes pour les enfants ou les personnes ayant une peau sensible. L'appareil peut être retiré avant, et ce, à tout moment, de la surface de la piqûre. Le traitement peut être interrompu au préalable et à tout moment, en retirant l'appareil de la piqûre (par ex. lorsque la surface chauffante devient trop chaude ou bien lorsque l'appareil cesse d'émettre un signal sonore). L'utilisateur peut donc, en éteignant l'appareil à tout moment, gérer lui-même la durée d'application qu'il estimera optimale. Lors de l'utilisation de l'appareil aux plages de température les plus élevées, le MosQuit® peut être éteint immédiatement par une pression unique de la touche bleue. Concernant les plages de températures les plus basses (LED verte), une pression de la touche bleue permet de changer à une température plus élevée, et deux pressions sur la touche bleue permettent d'éteindre l'appareil immédiatement.

Fréquence et durée d'utilisation • Afin d'obtenir un effet optimal, le MosQuit® doit être appliqué le plus tôt possible après la piqûre. L'appareil permet plusieurs applications consécutives, par ex., sur différentes zone du corps.

Effets secondaires • Dans le cadre de l'utilisation approprié de l'appareil, il n'y a pas d'effet secondaire connus. Il n'y a aucun risque de provoquer des lésions de la peau comme des brûlures, nécroses (modifications cellulaires), ou autres, lorsque l'appareil est utilisé sur une peau saine. Cependant il est possible de ressentir une sensation désagréable de chaleur, c'est pourquoi, il faut appliquer l'appareil exclusivement sur les piqûres d'insectes. Pour les enfants et adultes ayant la peau sensible, la durée d'application la plus courte et la plage de températures la plus basse doivent être sélectionnées dans un premier temps.

Contre-indications • L'appareil n'est pas un jouet et ne doit pas être utilisé par les enfants âgés de moins de trois ans ! En raison de la chaleur émise par le MosQuit®, ne pas l'appliquer sur le contour des yeux, des lèvres ou encore sur les muqueuses. Une application sur une peau abîmée ou sur une plaie ouverte est à éviter. Le MosQuit® n'est pas une mesure d'urgence pour le traitement des allergies connues ou aigues d'allergies aux piqûres de taons, abeilles ou des guêpes, mais permet d'empêcher et de soulager considérablement les démangeaisons, gonflements et risques d'infection. Dans le cas de l'apparition de troubles anormaux après la piqûre d'un insecte, il convient de consulter un médecin le plus rapidement possible! De la même façon l'appareil ne remplace pas un traitement de prévention contre la malaria lors d'un séjour à l'étranger. Les diabétiques ne doivent pas utiliser le MosQuit®, du fait de leur sensibilité réduite à la douleur, ils pourraient être exposés à des brûlures. L'appareil ne doit pas être utilisé en cas de consommation d'alcool, de drogues ou de médicaments antidouleur. Pour des raisons hygiéniques, le MosQuit® doit être utilisé seulement par une seule personne.

Remplacement de la pile • Avant de nous transmettre une réclamation, veuillez s'il vous plaît vérifier, dans un premier temps, la pile et la changer le cas échéant. Le MosQuit® fonctionne avec une pile usuelle de 9V. Pour remplacer/changer la pile, veuillez retirer le couvercle de la batterie à l'arrière de l'appareil. Insérez la pile neuve ou remplacez la pile usagée, puis remettez le couvercle de la batterie sur le compartiment correspondant jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

Nettoyage et Traitement des déchets de l'appareil • Avant tout nettoyage, retirez svp la pile de l'appareil. Le MosQuit® peut être nettoyé avec un tissu éventuellement légèrement humidifié, avec un peu de savon. Des produits abrasifs ou des détergents chimiques ne doivent pas être utilisés pour le nettoyage. L'eau ne doit pas pénétrer dans l'appareil, ceci provoquerait des dysfonctionnements et pourrait endommager le système électronique. Si de l'eau devait pénétrer dans l'appareil, veuillez réutiliser l'appareil seulement lorsqu'il sera tout à fait sec.




Veuillez remettre l'appareil au centre de tri approprié, selon le décret des appareils électroniques et électriques usagés 2002/96/EC – WEEE. Ne jetez pas les piles dans la poubelle domestique, il est prévu légalement que celles-ci doivent être recyclées selon les dispositions indiqués par la loi. Pour toute question, adressez-vous au service de recyclage correspondant de votre municipalité.

Caractéristiques techniques:

Dimensions: 9 cm x 5 cm x 4 cm • Températures de chauffage : 45 °C – 55 °C • Poids: 30 grammes sans la pile • Alimentation électrique : pile bloc 9 V

La pile n'est pas fournie.

Explication des pictogrammes:

 Lire le mode d'emploi •  Ne pas jeter à la poubelle •  • Sous réserve de modifications techniques. • État de révision 11091611
DAVITA® Medizinische Produkte GmbH & Co. KG • Postfach 2004 • D-47518 Kleve • E-Mail: info@mednovis.de • URL: www.mednovis.de
La déclaration de conformité peut être téléchargé du centre de téléchargement sur notre site www.davita.de.