

emmi[®] PET



PHYSIO SET

Bedienungsanleitung



Emmi Ultrasonic GmbH
Gerauer Strasse 34
D-64546 Moerfelden-Walldorf
Tel: +49 (0)6105 - 40 67 94
E-Mail: info@emmi-pet.de



Art.Nr.: 19309

emmi®- pet Physio Set – 100% Ultraschalltherapie für Tiere

Herzlichen Glückwunsch! Sie haben sich für ein hochwertiges und innovatives Produkt entschieden. Damit Sie stets die bestmöglichen Ergebnisse mit Ihrem neuen emmi®-pet Physio Ultraschallgerät erzielen, lesen Sie bitte aufmerksam die folgende Betriebsanleitung.

Lieferumfang emmi®- pet Physio Set

- 1x emmi®-pet Physio Handteil
- 1x Ultraschallaufsatz
- 1x Ladestation
- 1x emmi®-pet Ultraschall-Gel



Vor Inbetriebnahme des Gerätes

Verbinden Sie den Stecker der Ladestation mit einer Steckdose, stellen Sie das Handteil auf die Ladestation und laden Sie es vor der ersten Anwendung für ca. 24 Stunden. Bei einer täglichen Nutzungsdauer von etwa sechs Minuten reicht die Akku-Kapazität für ca. 8 Tage. Danach bitte wieder 24 Stunden lang aufladen. Bei ordnungsgemäßem Anschluss der Ladestation leuchtet die eingebaute blaue LED- Leuchte.

Vor der ersten Anwendung

Den Ladezustand des Akkus erkennen Sie an zwei weiteren grünen LED-Leuchten am Handteil. Ist Ihr emmi®-pet Physio Ultraschallgerät ordnungsgemäß aufgeladen, stecken Sie bitte den Ultraschallaufsatz senkrecht von oben auf das Handteil. Beim Entfernen den Ultraschallaufsatz ebenfalls senkrecht nach oben abziehen.

Ein- und Ausschalten

Einschalten:

Gerät durch Tastendruck (für ca. 1 Sekunde) einschalten. Optional können Sie durch das Drücken des Ein-Aus-Schalters für ca. 9 Sekunden den Signalton für den Positionswechsel ausschalten. Die grüne LED der Betriebsanzeige leuchtet. Der Akku-Ladestand wird durch zwei weitere grün blinkende LEDs angezeigt. Weiterhin ist eine Vibration zu spüren, die eine zusätzliche Funktionsmeldung für den Benutzer darstellt.

Ausschalten/Automatisches Ausschalten:

Gerät durch Tastendruck (für ca. 1 Sekunde) ausschalten. Nach 6 Minuten erfolgt eine automatische Abschaltung (Akku Save Funktion). Des Weiteren verfügt das Gerät über eine elektronische Aufsatzerkennung. Wenn kein, ein falscher oder defekter Ultraschallaufsatz aufgesteckt wurde, schaltet sich das Gerät automatisch ab und die untere grüne LED erlischt (Travel Safe Funktion).

LED Anzeige

1 LED grün - AN

Durch das Drücken der AN/AUS Taste für ca. 1 Sekunde (Einschaltenschutz) schalten Sie das Gerät ein. Die unterste grüne LED leuchtet (Betriebsanzeige).

2 LED grün - 100%

Der Ladezustand „Akku ist bis zu 100% geladen“ wird durch diese, grün blinkende LED, angezeigt.

3 LED grün - 30%

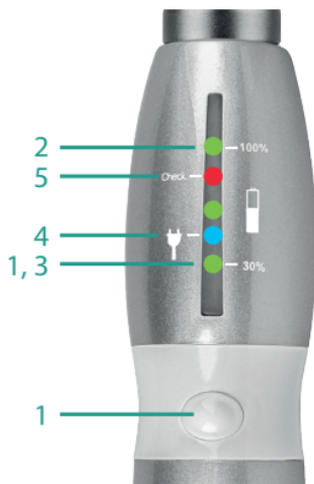
Der Ladezustand „Akku ist bis zu 30% geladen“ wird durch diese, grün blinkende LED, angezeigt.

4 LED blau - LÄDT

Befindet sich das Handteil auf der Ladestation und diese wird ordnungsgemäß mit 100-240V Netzspannung versorgt, leuchtet die blaue LED. Ist das Gerät komplett geladen, erlischt die LED (Ladestandkontrolle).

5 LED rot - CHECK/ STÖRUNG

Ist der Akku leer oder liegt eine Störung vor, leuchtet die rote LED. Das Gerät schaltet sich ab, die rote LED blinkt für 5 Sekunden und erlischt dann.



Anwendung der emmi®- pet Physio Set mit 100% Original emmi®- pet Ultraschall.

Nach dem Anschalten des Gerätes spüren Sie eine leichte Vibration und hören einen leisen Signalton. Da man Ultraschall weder sehen, hören noch fühlen kann, wurde ein kleiner Motor im Handteil integriert, damit die Benutzer fühlen und hören, dass das Gerät angeschaltet wurde und funktionsbereit ist. Für die optimale Nutzungsdauer sowie den Positionswechsel wird alle 6 Sekunden ein leichter Ton erzeugt, der Motor setzt kurz aus und Sie erhalten somit zusätzlich ein haptisches Feedback. Der Ton kann, wie bereits beschrieben, ausgeschaltet werden.

Anwendung

Wir empfehlen Ihnen, nach sportlichen Aktivitäten zur Regeneration oder nach Bedarf bei Verletzungen bzw. Verspannungen, die emmi®-pet Physio mit dem 100% Original Ultraschall bei Ihrem Tier anzuwenden.

- ➊ Aus hygienischen Gründen empfehlen wir den Ultraschallaufsatz vor jeder Anwendung zu reinigen.
- ➋ Tragen Sie unsere ultraschalloptimierten Produkte auf die zu behandelnde Hautpartie auf. (Wichtig: Bitte Gebrauchsanweisung auf dem Produkt berücksichtigen!)
Nur die Verwendung unserer ultraschalloptimierten Produkte garantiert die Wirkung des 100% emmi®-pet Ultraschalls. Mehr zu unseren Produkten erfahren Sie auf unserer Webseite www.emmi-pet.de
- ➌ Schalten Sie das Gerät ein und halten Sie es für mindestens 6 Sekunden an eine Stelle, ohne es zu bewegen. Eine längere Verweildauer ist unbedenklich, da die emmi®-pet Physio mit einem weichen Ultraschall arbeitet. Wir empfehlen je nach Hautpartie und Problem bis zu 30 min. - durchschnittliche Anwendungsdauer ca. 15 min.
Die längere Verweildauer kann zu einem schnelleren und besseren Ergebnis führen.
- ➍ Weiter zur nächsten Körper- bzw. Hautpartie wandern und Schritt 3 wiederholen.
- ➎ Nach Abschluss der Behandlung, die emmi®-pet Physio ausschalten und den Ultraschallaufsatz sowie das Handteil vorsichtig mit etwas Wasser oder einem Desinfektions-Spray reinigen. Danach können Sie die emmi®-pet Physio mit aufgestecktem Ultraschallaufsatz wieder auf die Ladestation stellen.

Wirkungsweise

Die emmi®-pet Physio ist nach neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen von deutschen Ingenieuren entwickelt worden. Im Gegensatz zu anderen handelsüblichen Physiogeräten arbeitet emmi®-pet Physio nicht mittels mechanischer Bewegung oder abrasiven Stoffen, sondern nutzt modernste Ultraschalltechnik. Diese wird bereits seit Jahrzehnten in vielen Bereichen der Medizin mit großem Erfolg eingesetzt. Die Benutzung von Ultraschall zur Unterstützung und Regenerierung der Muskeln, Sehnen und Gelenke ist für Tiere absolut ungefährlich und unschädlich. Es ist wissenschaftlich nachgewiesen, dass Ultraschall mit einer Leistung von bis zu 50 Watt unbedenklich ist. Die emmi®-pet Physio arbeitet mit einer Leistung von 0,2 Watt. Die Ultraschallwellen werden im patentierten Piezo-Chip im Aufsatz gebildet und erzeugen in unseren ultraschalloptimierten Produkten Millionen von Mikrokavitäten (Mikrobläschen), die in die tiefen Hautschichten eingeschleust werden.

Die tierische Haut besteht aus 3 unterschiedlichen funktionalen Schichten:

- Der Oberhaut (Epidermis)
- Der Lederhaut (Dermis)
- Der Unterhaut (Hypodermis)

Herkömmliche Cremes wirken nur auf der Oberhaut. Dem emmi®-pet Physio Ultraschallgerät gelingt es hingegen aufgrund seiner einmaligen Wirkweise, die Inhaltsstoffe der emmi®-pet ultraschalloptimierten Produkte bis tief in die Hypodermis zu transportieren. So können diese wirkungsvoll die Haut bei der Zellneubildung und Regeneration unterstützen. Der positive Effekt der Ultraschallanwendung beruht u.a. auch auf der Freisetzung körpereigener Energien, der Verbesserung des Lymphtransportes und der Durchblutung.

Oft wird die Meinung geäußert, Ultraschall benötige Wasser als Übertragungsmedium. Richtig ist, dass das geeignete Übertragungsmedium von der Ultraschallfrequenz und der Ultraschallleistung abhängt. Dies ist zum Beispiel von medizinischen Anwendungen her allgemein bekannt. Hier sind die geeigneten Übertragungsmedien Salben und Gele verschiedener Konsistenzen. Für Verletzungen/Verspannungen werden von uns spezielle ultraschalloptimierte Produkte angeboten. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, verwenden Sie bitte stets unsere ultraschalloptimierten Produkte mit der emmi®-pet Physio.

Ersatzaufsätze

Bitte beachten Sie, dass der Ultraschallaufsatz aus hygienischen Gründen am nach jeder Behandlung eines Tieres gereinigt werden muss. Wir empfehlen für jedes Tier bestenfalls einen eigenen Aufsatz zu verwenden. Nach ca. 3 Monaten sollte der Ultraschallaufsatz gewechselt werden, um die Übertragung des Ultraschalls optimal zu gewährleisten.



Akku-Ladetechnik

Das Handteil kann nach dem Gebrauch auf die Ladestation zurückgestellt werden, um den Lithium-Akku wieder aufzuladen oder um die emmi®-pet Physio bei voller Akku-Ladung für bis zu 8 Tage nutzen zu können. Beträgt die Anwendungsdauer mehr als 6 Minuten pro Tag, ist der Akku in einem kürzeren Zeitraum wieder aufzuladen.

Wenn der Akku fast leer ist, leuchtet beim Anschalten die Betriebsanzeige (unterste grüne LED) nicht mehr. Stattdessen leuchtet die rote LED kurz auf, blinkt für 5 Sekunden und das Gerät wird komplett abgeschaltet. Wenn dies der Fall ist, muss das Gerät erneut für 24 Stunden geladen werden, damit die ordnungsgemäße Betriebsfunktion wieder hergestellt wird.

Akku-Austausch / Beitrag zum Umweltschutz

Das Gerät enthält einen speziellen, langlebigen und umweltfreundlichen Lithium-Akku. Dieser befindet sich im Handteil des Gerätes. Sollte nach einer langen Nutzungsdauer des Gerätes trotz längerer Aufladezeit die rote LED weiter aufleuchten, muss der Akku gewechselt werden. Bei der emmi®-pet Physio darf der Austausch des Akkus nur gegen einen emmi®-pet Physio Lithium-Save-Akku (Originalaustauschteil mit interner Sicherheitsschutzschaltung) erfolgen. Wenn Sie den Akku-Tausch nicht selbst vornehmen möchten, übernehmen wir dies natürlich gerne für Sie. Sollten Sie den Akku-Tausch selbst vornehmen wollen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- 1 Lösen Sie die Bodenschrauben am Handteil und ziehen Sie den Akkuhalter zusammen mit der Bodenplatte heraus.
- 2 Achten Sie beim Einsetzen des neuen Akkus bitte genau auf die richtige Polung. Den Pluspol des Akkus in den Halter der Bodenplatte stecken.
- 3 Achten Sie bei der weiteren Montage der Teile auf einen korrekten Sitz aller Dichtungen. Nur dadurch ist die Schutzklasse IP54 gewährleistet. Austausch-Akkus erhalten Sie dort, wo Sie Ihre emmi®-pet Physio gekauft haben.

Achtung: Garantieansprüche, falls noch vorhanden, können nur geltend gemacht werden, wenn ein sachgemäßer Umgang mit dem Produkt erfolgte. Wenn Sie den Akku selbst tauschen besteht danach keine Garantie mehr.

Akku-Entsorgung

Der im Gerät befindliche Spezial-Akku darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Für die Entsorgung stehen Ihnen die Sammelbehälter des GRS (Gemeinsames Rücknahme-System) sowie andere Rücknahmestellen zur Verfügung (z.B. alle Verkaufsstellen ähnlicher Akkus). Wir verweisen an dieser Stelle auf die untenstehenden Gefahrenhinweise.

Gefahrenhinweise

Die emmi®-pet Physio enthält einen Akku mit eingebauter Sicherheitstechnik. Dennoch darf der Akku nicht in Kinderhände gelangen und die Hinweise zur Entsorgung müssen beachtet werden. Sollte trotz aller getroffenen Sicherheitsvorkehrungen Flüssigkeit aus dem Akku austreten, vermeiden Sie jeglichen Hautkontakt und entsorgen Sie den Akku wie oben beschrieben. Auch die Verbindung mit der Netzspannung (Steckdose) bedarf Sicherheitsvorkehrungen. Die Ladestation wurde komplett elektrisch isolierend vergossen, dennoch sollte die Ladestation niemals ins Wasser gestellt werden. Auch sollte das Zuleitungskabel immer in einwandfreiem Zustand sein. Bei eventuellen Schäden an Gehäuse, Stecker oder der Zuleitung darf die komplette Ladestation nicht mehr benutzt werden und muss ersetzt werden. Die Nutzung der emmi®-pet Physio ist nur für den beschriebenen Verwendungszweck geeignet.

Garantie

Für die emmi®-pet Physio gilt eine Garantie von 24 Monaten ab Kaufdatum, für den Akku 6 Monate ab Kaufdatum. Defekte, die während dieser Garantiezeit in Form von Material- und/oder Herstellungsfehlern auftreten, werden kostenfrei behoben. Dies geschieht durch Reparatur oder durch Ersatzlieferung. Soweit gesetzlich zulässig, sind andere Ersatzansprüche ausgeschlossen. Die Garantieleistung entfällt beim Eingreifen Dritter bzw. bei Demontage seitens Dritter ohne vorherige Zustimmung der Emmi Ultrasonic GmbH. Die Garantieleistung entfällt ebenfalls bei willkürlicher Beschädigung oder fehlerhafter Handhabung. Bei Erbringung einer Garantieleistung verlängert sich der Garantiezeitraum nicht. Für nicht gerechtfertigte Reklamationen, zum Beispiel Installations- oder Bedienungsfehler, behalten wir uns das Recht vor, die entstandenen Kosten in Rechnung zu stellen. Für die Inanspruchnahme der Garantie ist es notwendig, den Kaufbeleg mit Kaufdatum aufzubewahren. Für eine schnelle Bearbeitung Ihrer Garantiefälle senden Sie bitte das komplette Gerät inkl. Ultraschallaufsatz und Ladestation ausreichend frankiert direkt an die Emmi Ultrasonic GmbH. Unfreie Sendungen können leider nicht angenommen werden. Danke für Ihr Verständnis.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Produkte dürfen nur für die in den Katalogen und den technischen Beschreibungen vorgesehenen Einsatzfälle, d. h. nur in Verbindung mit den von der Emmi Ultrasonic GmbH empfohlenen bzw. zugelassenen Fremdgeräten und Komponenten verwendet werden. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch übernimmt die Emmi Ultrasonic GmbH keine Haftung für eventuell auftretende Schäden und keine Garantie für ein einwandfreies und funktionsgemäßes Arbeiten der Komponenten. Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört auch das Beachten aller Hinweise in der Bedienungsanleitung. Darauf weist das Symbol auf dem Typenschild hin. Der einwandfreie und sichere Betrieb der Produkte setzt sachgemäßen Transport, Lagerung, Aufstellung und Montage sowie sorgfältige Bedienung und Instandhaltung voraus. Die wiederkehrenden Prüfungen gemäß BGV A3 sind zu beachten. Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass der Netzstecker der Ladestation jederzeit frei zugänglich ist.

Bestimmungswidriger Gebrauch

Bei bestimmungswidrigem Gebrauch des Produktes können sowohl Gefahren für Leib und Leben als auch Sachbeschädigungen auftreten. Aus diesem Grunde ist ein bestimmungswidriger Gebrauch untersagt. Bei bestimmungswidrigem Gebrauch übernimmt die Emmi Ultrasonic GmbH keine Haftung für eventuell auftretende Schäden und keine Garantie für einwandfreies und funktionsgemäßes Arbeiten der Komponenten. Um einen bestimmungswidrigen Gebrauch des Gerätes auszuschließen, sind folgende Hinweise zu beachten:

- Die emmi®-pet Physio darf nur mit der Netzspannung betrieben werden, die auf dem Typenschild (Unterseite der Ladestation) aufgedruckt ist.
- Keine brennbaren oder aggressiven Chemikalien, Säuren, etc. zur Reinigung verwenden.
- Falls Transportschäden festgestellt werden, die Ladestation nicht an das Stromnetz anschließen.
- Das Gerät darf nur in Innenräumen bei Raumtemperatur betrieben werden.

Emmi Ultrasonic GmbH • Gerauer Strasse 34
64546 Moerfelden-Walldorf • Deutschland
Tel. +49 (0)6105 40 67 94 Fax +49 (0)6105 40 67 81
www.emmi-pet.de info@emmi-pet.de



emmi ULTRASONIC



RoHS **CE**
(§6Abs.3, ElektroG)

emmi[®] PET



PHYSIO SET

Operating instructions



Emmi Ultrasonic GmbH
Gerauer Strasse 34
GER-64546 Moerfelden-Walldorf
Tel: +49 (0)6105 - 40 67 94
e-mail: info@emmi-pet.de



Artno: 19309

emmi®- pet Physio Set – 100% ultrasound therapy for animals

Congratulations! You have chosen a high-quality and innovative product. To ensure that you always achieve the best possible results with your new emmi®-pet Physio ultrasound device, please read the following operating instructions carefully.

Scope of delivery of emmi®- pet Physio Set

- 1x emmi®-pet Physio handpiece
- 1x ultrasound attachment
- 1x charging station
- 1x emmi®-pet ultrasound gel



Before commissioning the device

Connect the plug of the charging station to a socket, place the handset on the charging station and charge it for approx. 24 hours before using it for the first time. With a daily usage time of around six minutes, the battery capacity is sufficient for approx. 8 days. Then charge again for 24 hours. When the charging station is properly connected, the built-in blue LED lights up.

Before the first application

You can recognise the charge status of the battery by two additional green LED lights on the handpiece. If your emmi®-pet Physio ultrasound device is properly charged, please place the ultrasound attachment vertically on the handpiece from above. When removing, also pull the ultrasound attachment vertically upwards.

Switching on and off

Switching on: Switch on the device by pressing the button (for approx. 1 second). Optionally, you can switch off the signal tone for the position change by pressing the on/off switch for approx. 9 seconds. The green LED of the operating indicator lights up. The battery charge level is indicated by two further green flashing LEDs. A vibration can also be felt, which is an additional function message for the user.

Switch off/automatic switch off:

Switch off the appliance by pressing the button (for approx. 1 second). The appliance switches off automatically after 6 minutes (battery save function). The appliance also has an electronic attachment recognition function. If no, an incorrect or defective ultrasonic attachment has been attached, the appliance switches off automatically and the lower green LED goes out (Travel Safe function).

LED display

1 LED green - ON

Press the ON/OFF button for approx. 1 second (switch-on protection) to switch the appliance on. The lowest green LED lights up (operating indicator).

2 LED green - 100%

The charge status 'Battery is charged up to 100%' is indicated by this LED flashing green.

3 LED green - 30%

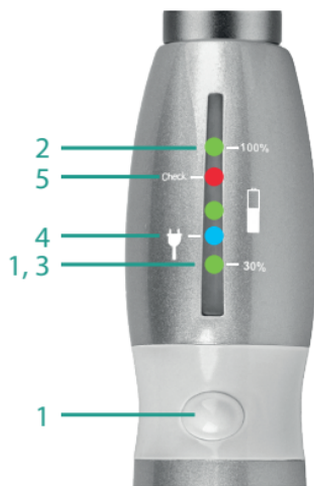
The charge status 'Battery is charged up to 30%' is indicated by this green flashing LED.

4 LED blue - CHARGING

If the handset is on the charging station and this is correctly supplied with 100-240V mains voltage, the blue LED lights up. When the device is fully charged, the LED goes out (charging status check).

5 Red LED - CHECK/ ERROR

If the battery is empty or there is a fault, the red LED lights up. The appliance switches off, the red LED flashes for 5 seconds and then goes out.



Application of emmi®- pet Physio Set with 100% original emmi®- pet ultrasound.

After switching on the device, you will feel a slight vibration and hear a soft signal tone. As ultrasound cannot be seen, heard or felt, a small motor has been integrated into the handpiece so that users can feel and hear that the device has been switched on and is ready for use. For optimum utilisation time and position changes, a light tone is generated every 6 seconds, the motor stops briefly and you also receive haptic feedback. The sound can be switched off as described above.

Application

We recommend that you use emmi®-pet Physio with the 100% original ultrasound on your pet after sporting activities for regeneration or as required for injuries or tension.

- 1 For hygienic reasons, we recommend cleaning the ultrasonic attachment before each use.
- 2 Apply our ultrasound-optimised products to the area of skin to be treated.
(Important: Please follow the instructions for use on the product) Only the use of our ultrasound-optimised products guarantees the effect of 100% emmi®-pet ultrasound. You can find out more about our products on our website www.emmi-pet.com
- 3 Switch on the device and hold it in one place for at least 6 seconds without moving it. A longer dwell time is safe, as the emmi®-pet Physio works with a soft ultrasound. Depending on the skin area and the problem, we recommend up to 30 minutes - the average application time is approx. 15 minutes.
- 4 Move on to the next part of the body or skin and repeat step 3.
- 5 After completing the treatment, switch off the emmi®-pet Physio and carefully clean the ultrasonic attachment and the handpiece with a little water or a disinfectant spray. You can then place the emmi®-pet Physio back on the charging station with the ultrasonic attachment attached.

Mode of action

The emmi®-pet Physio has been developed by German engineers according to the latest scientific findings. In contrast to other commercially available physiotherapy devices, emmi®-pet Physio does not work by means of mechanical movement or abrasive substances, but utilises state-of-the-art ultrasound technology. This has been used with great success in many areas of medicine for decades. The use of ultrasound to support and regenerate muscles, tendons and joints is absolutely safe and harmless for animals. It has been scientifically proven that ultrasound with a power of up to 50 watts is harmless. The emmi®-pet Physio works with a power of 0.2 watts. The ultrasonic waves are formed in the patented piezo chip in the attachment and generate millions of microcavities (microbubbles) in our ultrasound-optimised products, which are introduced into the deep layers of the skin.

Animal skin consists of 3 different functional layers:

- The epidermis
- The dermis
- The hypodermis

Conventional creams only work on the epidermis. The emmi®-pet Physio ultrasound device, on the other hand, succeeds in transporting the ingredients of the emmi®-pet ultrasound-optimised products deep into the hypodermis thanks to its unique mode of action. This enables them to effectively support the skin in cell regeneration and regeneration. The positive effect of the ultrasound application is also based on the release of the body's own energy, the improvement of lymph transport and blood circulation.

The opinion is often expressed that ultrasound requires water as a transmission medium. It is true that the suitable transmission medium depends on the ultrasonic frequency and the ultrasonic power. This is generally known from medical applications, for example. Here, the suitable transmission media are ointments and gels of various consistencies. We offer special ultrasound-optimised products for injuries/strains. To achieve optimum results, please always use our ultrasound-optimised products with the emmi®-pet Physio.

Replacement attachments

Please note that the ultrasonic attachment must be cleaned after each animal treatment for reasons of hygiene. We recommend using a separate attachment for each animal at best. The ultrasound attachment should be replaced after approx. 3 months to ensure optimum transmission of the ultrasound.



Battery charging technology

The handpiece can be returned to the charging station after use to recharge the lithium battery or to use the emmi®-pet Physio for up to 8 days when the battery is fully charged. battery charge for up to 8 days. If the duration of use is more than 6 minutes per day, the battery must be recharged within a shorter period of time. When the battery is almost empty, the power indicator (bottom green LED) no longer lights up when switching on. Instead, the red LED lights up briefly, flashes for 5 seconds and the device is switched off completely. If this is the case, the device must be charged again for 24 hours to restore the correct operating function.

Battery replacement / contribution to environmental protection

The device contains a special, long-lasting and environmentally friendly lithium battery. This is located in the hand part of the device. If the red LED continues to light up after the device has been used for a long time despite a long charging time, the battery must be replaced. The battery of the emmi®-pet Physio may only be replaced with an emmi®-pet Physio Lithium Save battery (original replacement part with internal safety protection circuit). If you do not wish to replace the battery yourself, we will of course be happy to do this for you. If you want to replace the battery yourself, please proceed as follows:

- 1 Loosen the base screws on the handpiece and pull out the battery remove the battery holder together with the base plate.
- 2 When inserting the new battery, please pay close attention to the correct polarity. Insert the positive terminal of the battery into the base plate holder.
- 3 Ensure that all seals are correctly seated during further assembly of the parts. This is the only way to guarantee protection class IP54. Replacement batteries are available where you purchased your emmi®-pet Physio.

Attention: Warranty claims, if still available, can only be asserted if the product has been handled properly. If you replace the battery yourself, the warranty will no longer apply.

Battery disposal

The special rechargeable battery in the device must not be disposed of with household waste. The collection containers of the GRS (Joint Return System) and other collection points (e.g. all sales outlets for similar batteries) are available for disposal. Please refer to the hazard information below.

Hazard warnings

The emmi®-pet Physio contains a rechargeable battery with built-in safety technology. Nevertheless, the battery must be kept out of the reach of children and the instructions for disposal must be observed. If, despite all the safety precautions taken, liquid leaks from the battery, avoid any contact with the skin and dispose of the battery as described above. The connection to the mains voltage (socket) also requires safety precautions. The charging station has been completely moulded with electrical insulation, but the charging station should never be placed in water. The supply cable should also always be in perfect condition. If there is any damage to the housing, plug or supply cable, the entire charging station must no longer be used and must be replaced. The emmi®-pet Physio is only suitable for the intended use described.

Guarantee

The emmi®-pet Physio is guaranteed for 24 months from the date of purchase and the battery for 6 months from the date of purchase. Defects that occur during this warranty period in the form of material and/or manufacturing faults will be rectified free of charge. This will be done by repair or replacement. To the extent permitted by law, other claims for compensation are excluded. The warranty shall not apply in the event of intervention by third parties or disassembly by third parties without the prior consent of Emmi Ultrasonic GmbH. The warranty is also cancelled in the event of arbitrary damage or incorrect handling. The warranty period shall not be extended if warranty service is provided. For unjustified complaints, for example installation or operating errors, we reserve the right to invoice the costs incurred. In order to make a warranty claim, it is necessary to keep the proof of purchase with the date of purchase. To ensure that your warranty claim is processed quickly, please send the complete appliance including the ultrasonic attachment and charging station directly to Emmi Ultrasonic GmbH with sufficient postage paid. Unfortunately, we cannot accept freight collect shipments. Thank you for your understanding.

Intended use

The products may only be used for the applications specified in the catalogues and technical descriptions, i.e. only in conjunction with the third-party devices and components recommended or approved by Emmi Ultrasonic GmbH. Any other or additional use is considered improper use. In the event of improper use, Emmi Ultrasonic GmbH accepts no liability for any damage that may occur and provides no guarantee that the components will work properly and function correctly. Intended use also includes observing all instructions in the operating instructions. This is indicated by the symbol on the rating plate. Correct and safe operation of the products requires proper transport, storage, installation and assembly as well as careful operation and maintenance. The periodic inspections in accordance with BGV A3 must be observed. The appliance must be set up so that the mains plug of the charging station is freely accessible at all times.

Improper use

Improper use of the product can result in danger to life and limb as well as damage to property. For this reason, improper use is prohibited. In the event of improper use, Emmi Ultrasonic GmbH accepts no liability for any damage that may occur and provides no guarantee that the components will work properly and function correctly. To prevent improper use of the device, the following instructions must be observed:

- The emmi®-pet Physio may only be operated with the mains voltage printed on the rating plate (underside of the charging station).
- Do not use any flammable or aggressive chemicals, acids, etc. for cleaning.
- If transport damage is detected, do not connect the charging station to the mains supply.
- The device may only be operated indoors at room temperature.

Emmi Ultrasonic GmbH • Gerauer Strasse 34
64546 Moerfelden-Walldorf • Germany
Tel. +49 (0)6105 40 67 94 Fax +49 (0)6105 40 67 81
www.emmi-pet.com info@emmi-pet.de



emmi ULTRASONIC



RoHS **CE**
(§6Abs.3, ElektroG)