



PROFESJONALNE ULTRASONICZNE STOMATOLOGICZNE MYCIE DLA ZWIERZĄT

INSTRUKCJA OBSŁUGI

WAŻNE – ŁADOWANIE – CZAS UŻYTKOWANIA

Upewnij się, że szczoteczka jest wyłączona podczas procesu ładowania, w przeciwnym razie proces ładowania nie nastąpi. Jeśli urządzenie jest używane raz dziennie przez około 10 minut, w pełni naładowany akumulator powinien zapewnić pracę przez około 10 dni. Po tym okresie konieczne jest ponowne ładowanie.

PIERWSZE UŻYCIE

1. Zawsze nakładaj końcówkę ultradźwiękową w pozycji pionowej i zdejmuj ją też pionowo. Zapobiega to uszkodzeniu styków.
2. Podłącz wtyczkę stacji ładującej do gniazdka elektrycznego. Umieść urządzenie na stacji i ładuj przez 24 godziny.
W momencie umieszczenia szczoteczki w stacji ładującej zapala się niebieska kontrolka. Jasnoniebieskie światło oznacza, że bateria jest w trakcie ładowania. Przygaszone niebieskie światło oznacza, że ładowanie dobiegło końca.

WAŻNE ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Urządzenia ultradźwiękowe Emmi Ultrasonic GmbH odzwierciedlają najnowszy i najskuteczniejszy sposób czyszczenia zębów i higieny jamy ustnej dla ludzi i zwierząt. Proszę uważnie przeczytać całą instrukcję obsługi oraz załączone ostrzeżenia.

Aby uniknąć porażenia prądem:

Zawsze umieszczaj stację ładującą w taki sposób, aby nie mogła wpaść do wanny, umywalki lub innego pojemnika z cieczą.

Używaj stacji ładującej tylko na suchym i stabilnym podłożu i w suchym otoczeniu.

Jeśli stacja ładująca wpadnie do wody, nie dotykaj jej. Natychmiast odłącz zasilanie.

Nigdy nie używaj stacji ładującej w wannie.

WYŚWIETLACZ LED

1. Niebieska dioda LED – ŁADOWANIE

W momencie umieszczenia szczoteczki w stacji ładującej zapala się niebieska kontrolka. Jasnoniebieskie światło oznacza, że bateria jest w trakcie ładowania. Przygaszone niebieskie światło oznacza, że ładowanie dobiegło końca.

2. Zielona dioda LED – WŁĄCZONE

Jeśli urządzenie jest włączone i założona jest nakładka ultradźwiękowa, zielona dioda LED świeci stale.

W modelu Emmi-Pet PRO: w momencie włączenia/wyłączenia urządzenie emituje pojedynczy, około sekundowy sygnał wibracyjny, by zakomunikować zmianę statusu.

3. Migająca czerwona dioda LED - KONTROLA/USTERKA/ROZŁADOWANA BATERIA

W przypadku wystąpienia usterki, dioda LED zapala się na czerwono, a urządzenie wyłącza się. Jeśli bateria jest rozładowana, po zakończeniu procedury mycia zębów czerwona dioda LED miga kilkukrotnie. W tym momencie należy naładować baterię, gdyż urządzenie może przestać działać w trakcie kolejnej sesji czyszczenia.

4. Urządzenie wyłączone - dioda LED nie świeci.



ewentualne powstałe szkody oraz gwarancji na prawidłowe działanie komponentów. Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem obejmuje również przestrzeganie wszystkich wskazówek wskazanych w tej instrukcji. Prawidłowe i bezpieczne działanie produktu wymaga odpowiedniego transportu, przechowywania, ustawienia i konfiguracji, a także obsługi i konserwacji. Należy wziąć pod uwagę powtarzające się testy zgodnie z DGUVV3. Urządzenie należy ustawić w taki sposób, aby wtyczka była łatwo dostępna w dowolnym momencie.

NIEZAMIERZONE UŻYCIE

W przypadku niezgodnego z przeznaczeniem użycia mogą wystąpić zagrożenia dla życia i ciała oraz szkody materialne. Z tego powodu użycie niezgodne z przeznaczeniem jest zabronione. W przypadku zastosowania niezgodnego z przeznaczeniem Emmi Ultrasonic GmbH odmawia wzięcia odpowiedzialności za ewentualne powstałe szkody oraz gwarancji na funkcjonalne działanie komponentów. Aby uniknąć niezgodnego z przeznaczeniem użycia, wykonaj poniższe czynności.

Urządzenie służy do czyszczenia zębów i higieny jamy ustnej. Może być obsługiwane wyłącznie przy napięciu zasilania określonym na tabliczce znamionowej (dolna strona stacji ładującej).

Nie używaj łatwopalnych lub agresywnych chemikaliów, kwasów, zasad itp. do czyszczenia urządzenia.

W przypadku wystąpienia szkód transportowych nie podłączaj stacji ładującej do źródła zasilania.

Urządzenie można eksploatować tylko w pomieszczeniach w temperaturze pokojowej.

ZAPOZNAJ SWOJE ZWIERZĘ Z URZĄDZENIEM

- ▶ Umieść na palcu pastę o wielkości ziarnka grochu (ok. 1 cm) i pozwól zwierzakowi ją powąchać i polizać.
- ▶ Włącz szczoteczkę i pozwól, aby Twój pupil się z nią oswoił.
- ▶ Zbliż końcówkę szczoteczki do pyska zwierzaka i mów do niego uspokajającym tonem.
- ▶ Ostrożnie podnieś wargi psa i włóż szczoteczkę.
- ▶ Kiedy zwierzę będzie oswojone, zacznij proces czyszczenia zębów. Przechodź od zęba do zęba i powtarzaj następujące kroki. Używając włosia luźno rozprowadź pastę Ultrasound na wewnętrznej i zewnętrznej powierzchni zębów oraz powierzchniach do żucia. Zacznij od tylnych zębów zwierzęcia, trzymając włosie końcówki sonicznej na zębach bez wywierania nacisku. Końcówka ultradźwiękowa pozwala na objęcie 1 do 3 zębów jednocześnie. Pozostaw szczoteczkę na zębach przez około 10 sekund i przejdź do następnych. Nie przesuwaj urządzenia podczas czyszczenia, w przeciwnym razie nie będzie ono działać. Mikrobąbelki, które są generowane w paście do zębów Ultrasound przez ultradźwięki Emmi-Pet zapewniają gruntowne i beztarciowe czyszczenie.
- ▶ Po wyczyszczeniu wszystkich zębów (urządzenie pozostawiając włączone), należy główkę szczoteczki przepłukać wodą. Następnie wyłącz szczoteczkę. Ultradźwięki sterylizują, więc włosie jest dokładnie dezynfekowane podczas płukania. Aby naładować urządzenie, umieść je na ładowarce.



Podczas ładowania należy zainstalować końcówkę ultradźwiękową na szczoteczce, dla lepszej kontroli stanu urządzenia.

DODATKOWE FUNKCJE

- ▶ Wykrywanie końcówki: bez założonej końcówki sonicznej urządzenie automatycznie wyłącza się i nie da się go włączyć. Zielone światło LED wyraźnie się zapala i wyłącza.
- ▶ Automatyczne wyłączenie: urządzenie wyłącza się automatycznie po 6 minutach.

PRZEZNACZENIE

Aby uniknąć ryzyka uszkodzenia, pożaru, porażenia prądem lub obrażeń, postępuj zgodnie z poniższymi wskazówkami. Używaj tego produktu tylko zgodnie z jego przeznaczeniem opisanym w tej instrukcji. Oznacza to użycie urządzenia tylko do czyszczenia zębów i higieny jamy ustnej zwierząt i tylko w połączeniu z innymi urządzeniami i komponentami zalecanymi przez producenta. Każde inne lub niezgodne z przeznaczeniem użycie jest uważane za niezgodne z przeznaczeniem. W przypadku zastosowania niezgodnego z przeznaczeniem urządzenia producent Emmi Ultrasonic GmbH odmawia odpowiedzialności za



CODZIENNY UŻYTEK

Zalecamy stosowanie Emmi-Pet do pielęgnacji zębów i jamy ustnej średnio 1 do 3 razy w tygodniu (lekarze weterynarii zalecają codzienne stosowanie). Czas czyszczenia powinien wynosić od 3 do 10 minut, w zależności od stopnia zanieczyszczenia zębów Twojego pupila. Jeśli czyszczenie odbywa się regularnie (codzienne mycie), 3 minuty wystarczy w ramach profilaktyki. Jeśli zęby Twojego zwierzęcia są czyszczone nieregularnie zalecamy intensywne ultradźwiękowe czyszczenie zębów przez 10 minut. Ultradźwięki są absolutnie nieszkodliwe dla Twojego zwierzęcia.

Urządzenie działa bezgłośnie i bez wibracji, aby nie przestraszyć ani nie zaniepokoić zwierzęcia. Podczas pracy dioda LED świeci stale na zielono. Urządzenia nie można używać bez zainstalowanej końcówki ultradźwiękowej.

OSTRE STANY ZAPALNE DZIĄSEŁ

W przypadku ostrych problemów należy trzymać włosie luźno na dotkniętym zębie, a następnie bezpośrednio na dziąśle. Pozostaw je tam przez około 30-60 sekund. Umożliwia to szybką i skuteczną poprawę stanu. Dłuższe stosowanie nie jest szkodliwe, ponieważ ultradźwięki są absolutnie bezpieczne.

ZAPOBIEGANIE NIEPRZYJEMNEMU ZAPACHOWI Z PYSKA

Ponieważ ultradźwięki generowane przez Emmi-Pet usuwają bakterie z zębów i dziąseł, zapobiegają również nieprzyjemnemu zapachowi spowodowanemu przez żywe bakterie. Jest to skuteczne przez wiele godzin.

JAK DZIAŁA TECHNOLOGIA ULTRADŹWIĘKÓW EMMI-PET

Opieka stomatologiczna i pielęgnacja jamy ustnej za pomocą ultradźwięków Emmi-Pet to wydajna metoda domowa. Emmi-Pet działa inaczej niż tradycyjne, manualne, elektryczne czy dźwiękowe szczoteczki do zębów, które wykorzystują tarcie mechaniczne. Emmi-Pet wykorzystuje możliwość nowoczesnej technologii ultradźwiękowej. Podczas pielęgnacji zębów z Emmi-pet, czyszczenie nie jest powodowane przez zwykłe „szorowanie”, jak w przypadku tradycyjnych szczoteczek do zębów, ale przez miękkie ultradźwięki. Zastosowanie miękkich ultradźwięków jest absolutnie nieszkodliwe dla ludzi i zwierząt, niezależnie od wieku. Badania wykazały, że ultradźwięki o maksymalnej mocy wyjściowej 50 watów są nieszkodliwe dla ludzi i zwierząt. Ultradźwięki Emmi-Pet zużywają zaledwie 0,2 W. Pozytywny efekt i bezpieczeństwo zostały udowodnione i potwierdzone przez weterynarzy oraz techników weterynaryjnych. Pielęgnacja zębów i jamy ustnej za pomocą ultradźwięków jest stosowana od lat, bez żadnych skutków ubocznych.

Miliony fal ultradźwiękowych są generowane co minutę przez opatentowany chip ultradźwiękowy w głowce szczoteczki. Fale ultradźwiękowe są przesyłane przez każde włosie do ultradźwiękowej pasty do zębów. Dostarczana ultradźwiękowa pasta do zębów Emmi-Pet zawiera mikroskopijne pęcherzyki powietrza (mikrobąbelki), które zostały osadzone w dodatkowym etapie produkcji. Potwierdził to Uniwersytet Goethego we Frankfurcie nad Menem. W zakresie 1mm³ wykryto ponad 3,5 miliona mikrobąbelków, które ulegają zniszczeniu i zapadają się. Wytwarza to efekt ssący, który usuwa biofilm i płytkę nazębną z zębów. Następnie zalecamy wyszczotkowanie zębów włosiem, aby usunąć rozluźniony biofilm i płytkę nazębną z zęba. Wszystko to odbywa się niezauważalnie dla Twojego zwierzęcia.

Emmi-Pet jest urządzeniem ultradźwiękowym do pielęgnacji zębów i jamy ustnej, opartym na Emmi-Dent Professional, które jest dostarczane do setek tysięcy zadowolonych klientów na całym świecie od 2009 roku.

ULTRASONICZNA PASTA DO ZĘBÓW DLA ZWIERZĄT

Ultrasoniczna pasta do zębów opracowana specjalnie na potrzeby zwierząt.

NASADKI/KOŃCÓWKI SZCZOTECZEK

Duża szczoteczka (dla dużych psów, koni i innych dużych zwierząt) Mała szczoteczka (dla małych psów, kotów i innych małych zwierząt).

Ze względów higienicznych, kilka zwierząt nie powinno używać tych samych końcówek. Nasadki ultradźwiękowe należy wymieniać co trzy miesiące, ponieważ po tym okresie ich włosie osłabia się przez ultradźwięki. Im słabsze włosie, tym niższa transmisja ultradźwięków. Prowadzi to do pogorszenia wyników czyszczenia zębów.

KONSERWACJA I UTYLIZACJA BATERII

Baterie znajdują się w wodoszczelnej rękojeści urządzenia. Po zakończeniu czyszczenia zębów urządzenie można odłożyć z powrotem na stację ładującą. Bardzo ważne jest, aby baterie nigdy nie były całkowicie rozładowane. Gdy akumulatory osiągną krytyczny stan ładowania, dioda LED nie będzie już świecić na zielono. Zamiast tego dioda LED zaczyna migać na czerwono. W takim przypadku należy naładować urządzenie przez 24 godziny, aby zabezpieczyć baterie przed uszkodzeniem. To urządzenie zawiera specjalne, przyjazne dla środowiska akumulatory Ni-MH. Niemniej jednak nie wolno ich wyrzucać razem ze zwykłymi śmieciami domowymi. Do usuwania należy użyć pojemników zbierających lub podobnych. Utylizacja jest również możliwa w prawie wszystkich sklepach sprzedających baterie.



Groomer Shop.pl

DYSTRYBUCJA
I SERWIS:

Pianowo 38, 64-000 Kościan
tel. (61) 666 12 20; 607 043 848

