

PhysioGo 200A - aparat do terapii ultradźwiękami

6 000,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: A-US-AST-PHG200A

PhysioGo 200A - aparat do terapii ultradźwiękami



Opis produktu:

GRATIS: Plansza dydaktyczna - Ultradźwięki w fizjoterapii małych i średnich zwierząt PhysioGo 200A - aparat do terapii ultradźwiękami

PhysioGo 200A to aparat do terapii ultradźwiękowej wyposażony jest w 7" kolorowy wyświetlacz z panelem dotykowym, dzięki czemu praca z nim jest niezwykle prosta i przyjemna.

Aparat do sonoterapii wyposażony jest w gniazdo umożliwiające podłączenie elektrostymulatora, w celu wykonania zabiegu terapii skojarzonej. Gniazdo oznaczone jest symbolem TS. Dla zaawansowanych użytkowników urządzenie do sonoterapii posiada funkcję trybu manualnego, który umożliwia pełną kontrolę nad parametrami w trakcie zabiegu, a statystyki przeprowadzonych zabiegów, zegar czasu rzeczywistego oraz autotest, pozwala na praktyczną kontrolę nad aparatem PhysioGo 200A. Urządzenie do ultradźwięków.

Wpływ ultradźwięków w weterynarii

Terapia ultradźwiękowa wykorzystywana w fizjoterapii zwierząt wpływa korzystnie między innymi na pobudzenie przemiany materii komórek czy wzmożenie przepuszczalności błon komórkowych.

Terapia ultradźwiękowa zwierząt świetnie sprawdza się przy leczeniu dolegliwości takich jak:

- Zapalenie pochewki ścięgna mięśnia dwugłowego ramienia
- Zespół mięśnia nadgrzebieniowego
- Trudno gojące się rany pooperacyjne
- Spondyloartroza odcinka piersiowego i lędźwiowo - krzyżowego
- Spondyloza odcinka lędźwiowo - krzyżowego

Działanie terapeutyczne ultradźwięków w weterynarii

- usprawnienie krążenia,
- działanie przeciwbólowe,
- działanie przeciwzapalne,
- zmniejszenie napięcia mięśniowego,
- zwiększenie rozciągliwości tkanki łącznej w bliznach, przykurczach, zwłóknieniach, zwapnieniach w obrębie mięśni, ścięgien, więzadeł i torebek stawowych,

- usprawnienie przewodnictwa nerwowego,
- przyspieszenie gojenia się tkanek (zarówno tkanek miękkich, jak i kości).

Cechy produktu:

Niezależne kanały zabiegowe: 1
Wyświetlacz: 7"
Tryb manualny: tak
Jednostki chorobowe wybierane po nazwie lub dziedzinie: tak
Baza wbudowanych programów zabiegowych: tak
Baza programów użytkownika: tak
Programy ulubione: tak
Encyklopedia z opisem metodyki zabiegu: tak
Statystyki przeprowadzanych zabiegów: tak
Sonoterapia: tak

Specyfikacja techniczna

Parametry techniczne

częstotliwość pracy

1 i 3,5 MHz

efektywna powierzchnia
promieniowania

1 cm², 4 cm²

maksymalne natężenie
fali ultradźwiękowej

2/ 3 W/ cm²

częstotliwość w trybie
pulsacyjnym

16 Hz, 48 Hz, 100 Hz

wypełnienie w trybie
pulsacyjnym

5 - 75 %, krok 5 %

zegar zabiegowy

30 s - 30 minut

wymiary

34 x 28 x 11 - 16

masa

6 kg

zasilanie, pobór mocy

230 V, 50/ 60 Hz, 75 W, 90 VA

typ akumulatora

Li - Ion

pojemność akumulatora

2250 mAh

Wyposażenie

Części standardowe

- Sterownik PhysioGo
- Kabel zasilający
- Bezpieczniki zwłoczne
- Rysik pojemnościowy do ekranu LCD
- Ścierka do ekranu LCD
- Nakładki maskujące pełne
- Nakładki maskujące z wycięciem
- Instrukcja użytkownika i Opis techniczny
- Protokół pokontrolny z badań bezpieczeństwa
- Paszport techniczny
- Karta gwarancyjna

Części opcjonalne

- Przewód do terapii skojarzonej
- Głowica ultradźwiękowa typu GSW-4/1
- Głowica ultradźwiękowa typu GSW-1/1
- Uchwyt na głowicę ultradźwiękową
- Torba na aparat i części aparatu
- Stolik Versa/ Versa X
- Wkrętak krzyżakowy

Informacje dodatkowe

Widok 360

Galeria produktów:



