

PhysioGo 601C



Cena	6 910,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	A-UC-AST-PHG601C
Kod producenta	A-UC-AST-PHG601C
Producent	ASTAR

Opis produktu

PhysioGo 601C to aparat do terapii ultradźwiękowej i laseroterapii. Ten model pozwala na przeprowadzenie terapii ultradźwiękowej i laseroterapii poprzez dwa niezależne kanały terapeutyczne. Do dyspozycji terapeuty są aż 233 programy zabiegowe. Terapeuta ma również możliwość stworzenia 250 własnych programów. Kompaktowe wymiary, niska waga ok. 6 kg oraz wbudowana w standardzie bateria czynią z tego aparatu w pełni przenośne urządzenie mogące mieć zastosowanie w terapii środowiskowej.

Właściwości

Ergonomia:

- dwa całkowicie niezależne kanały zabiegowe,
- tryb pracy: programowy/ manualny,
- baza wbudowanych programów zabiegowych,
- statystyki przeprowadzonych zabiegów,
- encyklopedia z opisem metodyki zabiegu,
- jednostki chorobowe wybierane po nazwie lub dziedzinie,
- podręczna lista programów ulubionych,
- regulacja głośności sygnalizatora dźwiękowego,
- możliwość edycji nazw programów użytkownika,
- autotest - bieżąca kontrola sprawności aparatu,
- 7" kolorowy wyświetlacz z panelem dotykowym,

-
- zegar czasu rzeczywistego,
 - bateria.

Terapia ultradźwiękowa:

- częstotliwość pracy 1 MH / 3,5 MHz,
- efektywna powierzchnia promieniowania 1 cm² i 4 cm²,
- emisja ciągła - efekt termiczny,
- emisja impulsowa - mikromasaż,
- kontrola przylegania czoła głowicy sprzężona z zegarem zabiegowym,
- precyzyjna kontrola emisji fali ultradźwiękowej w trakcie zabiegu,
- kalibracja czułości głowicy według potrzeb,
- automatyczna kontrola emitowanej mocy.

Laseroterapia:

- emisja promieniowania w trybie impulsowym i ciągłym,
- regulacja mocy promieniowania laserowego,
- automatyczny test mocy promieniowania laserowego,
- końcówki światłowodowe do laseropunktury i zastosowań specjalnych (laryngologicznych, stomatologicznych, itd.),
- regulacja częstotliwości i wypełnienia w trybie impulsowym dla sond punktowych i aplikatora prysznicowego,
- regulacja częstotliwości w aplikatorach skanujących,
- tryby naświetlania pola zabiegowego w aplikatorach skanujących,
- automatyczne przeliczanie czasu względem parametrów zabiegowych - dawki, mocy, wypełnienia, pola zabiegowego.

Tryb manualny:

- pełna kontrola nad parametrami zabiegowymi dla zaawansowanych użytkowników.

Programy zabiegowe:

- uproszczenie obsługi aparatu,

-
- 195 wbudowanych programów zabiegowych,
 - 250 programów do ustawienia dla użytkowników,
 - 195 programów ulubionych,
 - 30 programów akupunkturowych Volla,
 - 8 programów akupunkturowych Nogiera,
 - nadawanie własnych nazw programom.

Dane techniczne

Dane techniczne:

maksymalna amplituda napięcia w obwodzie pacjenta (tryb140 V CV)

maks. natężenie fali ultradźwiękowej w trybie ciągłym /2/3 W/cm² impulsowym

częstotliwość w trybie impulsowym

16 Hz, 48 HZ, 100 Hz

wypełnienie w trybie impulsowym

5 - 75 %, krok 5 %

klasa urządzenia laserowego

3B

bateria

Li-Ion

pojemność baterii

2250 mAh

zasilanie, pobór mocy

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

wymiary

34 x 28 x 11-16

masa

maks. 6kg