

## PhysioMG 815 aparat do magnetoterapii

Aparat do terapii polem magnetycznym niskiej częstotliwości PhysioMg 815, Jednokanałowy, dotykowy LCD 5", encyklopedia 3D.

**NOWOŚĆ**

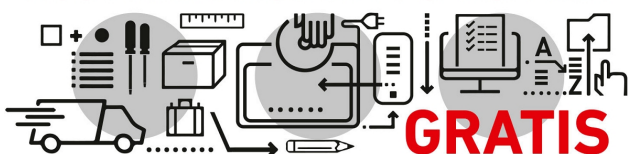
**Cena: 5 490,00 zł**

VAT: 8%

Oferta z dnia: 2019-02-18



### DOSTAWA + MONTAŻ + SZKOLENIE



aplikatorami płaskimi na statywie oraz miejscowymi, mocowanymi za pomocą pasów. Wraz z nowymi sterownikami powstała także nowa konstrukcja leżanki z dwupoziomym stolikiem pod aplikator. Nowością technologiczną jest również nowy tryb pracy (Tryb Dualny). W Trybie Dualnym stosuje się dwa współpracujące symultanicznie aplikatory: szpulowy o działaniu ogólnoustrojowym i aplikator płaski o działaniu miejscowym. W tym modelu brak obsługi trybu dualnego. Dopełnieniem unikalnych cech jest możliwość stosowania zmiennej częstotliwości terapeutycznej tzw. Spektrum (w zakresie 0 - 50 Hz) w trakcie trwania zabiegu.

## PhysioMG 815

Aparat do terapii polem magnetycznym niskiej

częstotliwości



- jednokanałowy generator pola magnetycznego
- 5 calowy wyświetlacz dotykowy
- encyklopedia programów wbudowanych oparta na wizualizacjach 3D obrazujących wykonanie wybranego zabiegu.

**Nowa rodzina urządzeń PhysioMG umożliwia wykonywanie terapii w oparciu o trzy sterowniki w połączeniu z aplikatorami szpulowymi,**

### ERGONOMIA

- wizualny wskaźnik obecności pola w postaci oświetlacza
- sensoryczny wskaźnik aktywności pola w postaci pasów magnetycznych
- nastawy zakresu częstotliwości pola magnetycznego z dokładnością do 0,01 Hz za pomocą klawiatury ekranowej
- nastawy wartości czasu zabiegu z dokładnością do 1 s za pomocą klawiatury ekranowej
- jeden kanał zabiegowy
- 5" kolorowy wyświetlacz z panelem dotykowym
- tryb pracy: programowy/ manualny
- baza wbudowanych programów zabiegowych
- jednostki chorobowe wybierane po nazwie lub dziedzinie

- ilustrowana encyklopedia z opisem metodyki zabiegu
- podręczna lista programów ulubionych
- możliwość edycji nazw programów i sekwencji użytkownika
- statystyki przeprowadzonych zabiegów
- regulacja głośności sygnalizatora dźwiękowego
- autotest – bieżąca kontrola sprawności aparatu

## POLE MAGNETYCZNE

- kształt pola: prostokątny zmodyfikowany, trójkątny, sinusoidalny, impulsowy, półprostokątny zmodyfikowany, półtrójkątny, półsinusoidalny, półimpulsowy
- emisja ciągła i impulsowa
- szeroki zakres częstotliwości
- duża indukcja pola magnetycznego

## TRYB MANUALNY

pełna kontrola nad parametrami zabiegowymi dla zaawansowanych użytkowników

## PROGRAMY ZABIEGOWE

- uproszczona obsługa aparatu
- 50 wbudowanych programów zabiegowych dla aplikatora CS60
- 28 wbudowanych programów zabiegowych dla aplikatora CS35
- 46 wbudowanych programów zabiegowych dla aplikatora CP
- 50 programów do ustawienia dla użytkowników
- funkcja programów ulubionych

## SEKWENCJE ZABIEGOWE

- uproszczona obsługa aparatu
- 10 sekwencji do ustawienia dla użytkowników
- nadawanie własnych nazw sekwencjom

## PARAMETRY TECHNICZNE

maksymalna indukcja znamionowa w geometrycznym środku aplikatora:

aplikator CS 60	4 mT
aplikator CS 35	4 mT
aplikator CP	3 mT

maksymalna indukcja znamionowa przy ścianie aplikatora:

aplikator CS 60	6 mT
-----------------	------

## Wszystko czego potrzebują fizjoterapeuci

aplikator CS 35	12 mT
aplikator CP	12,5 mT

maksymalna wartość zmiany indukcji:

aplikator CS 60	12 mT
aplikator CS 35	24 mT
aplikator CP	25 mT

parametry trybu przerywanego 1s/przerwa 0,5 – 8 s impuls

spektrum częstotliwości	0 - 50 Hz
zegar zabiegowy	maksymalnie 60minut
zasilanie, pobór mocy	230 V, +/- 10 %, 50/60 Hz, 350 VA
wymiary sterownika	34 x 28 x 11 cm
masa sterownika	7 kg

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- przewód sieciowy
- bezpieczniki zapasowe WTA-T 3,15 A/250 V
- magnes stały
- okulary ochronne dla pacjenta – gogle
- rysik do rezystancyjnego ekranu dotykowego
- ścierka do ekranu LCD

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

### Aplikator szpulowy CS60

- Średnica wewnętrzna 60 cm.
- Mocowany za pośrednictwem łożyskowanego wózka do konstrukcji leżanki.
- Wbudowany oświetlacz, czyli wizualny wskaźnik aktywności pola magnetycznego.
- Wyposażony w sensoryczny wskaźnik aktywności pola w postaci pasów magnetycznych.
- Przeznaczony do współpracy ze wszystkimi sterownikami PhysioMG.

### Aplikator szpulowy CS35

- Średnica wewnętrzna 35 cm.
- Wbudowana poduszka w miejscu aplikacji zwiększająca komfort pacjenta w trakcie zabiegu.
- Nowa konstrukcja podstawy zapewniająca stabilność urządzenia podczas terapii.
- Wbudowany oświetlacz, czyli wizualny wskaźnik aktywności pola magnetycznego.
- Wyposażony w sensoryczny wskaźnik aktywności pola w postaci pasów magnetycznych.
- Przeznaczony do współpracy ze wszystkimi sterownikami PhysioMG.

## Aplikator płaski CP na statywie jezdnym

- Konstrukcja statywu pozwala na łatwe dopasowanie się do pozycji pacjenta – leżącej bądź siedzącej.
- Nadaje się do pracy w każdym gabinecie terapeutycznym ze wzgl. na mobilność i kompaktowość statywu.
- Wbudowany oświetlacz, czyli wizualny wskaźnik aktywności pola magnetycznego.
- Wyposażony w sensoryczny wskaźnik aktywności pola w postaci pasów magnetycznych.
- Przeznaczony do współpracy ze wszystkimi sterownikami PhysiOMG.

## Leżanka - dla aplikatorów CS60

- Nowoczesna konstrukcja charakteryzująca się bardzo dobrą wytrzymałością oraz stabilnością.
- Materiały zastosowane do budowy leżanki zostały dobrane tak, aby nie zakłócać linii sił pola magnetycznego generowanego przez aplikatory.
- Wymienny zagłówek stołu do magnetoterapii zwiększa komfort pacjenta podczas zabiegu.

## Stolik pod aplikator CS35

- Nowa konstrukcja, zapewniająca bezpieczeństwo i wygodę pacjenta.
- Dwie półki stolika pod aplikator CS35, umieszczone na

optymalnych wysokościach umożliwiają przeprowadzenia zabiegu zarówno na kończyny górne jak i dolne.

## Więcej informacji na temat magnetoterapii znajdziesz na stronach:

- Pole magnetyczne ujęcie fizyczne
- Magnetoterapia - oddziaływanie pola magnetycznego na organizm
- Pole magnetyczne oddziaływanie biologiczne
- Magnetoterapia - leczenie polem magnetycznym ZZSK
- Magnetoterapia - terapia stawów biodrowych i kolanowych za pomocą pola magnetycznego
- Magnetoterapia - wpływ pola magnetycznego na syntezę kolagenu
- Magnetoterapia w profilaktyce migren
- Magnetoterapia — zastosowanie pola magnetycznego w terapii osteoporozy
- Magnetoterapia — zastosowanie pola magnetycznego w utrudnionym zroście kostnym
- Magnetoterapia - wskazania i przeciwwskazania
- Magnetoterapia- nowy wymiar
- Magnetoterapia- wpływ zabiegu na organizm

## Więcej informacji o producencie i aparacie znajdziesz na stronie:

- [www.astar.pl](http://www.astar.pl)

WSZYSTKO O PHYSIOMG