



## Głowica bezobsługowa SnG (17,3 cm<sup>2</sup>) - używana

2 550,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: A-AS-AST-SNG

głowica typ SnG; 1/ 3 MHz; 17,3 cm<sup>2</sup> z uchwytem

### Opis produktu:

UWAGA PRODUKT UŻYWANY **Głowica bezobsługowa SnG; 1/ 3 MHz; 17,3 cm<sup>2</sup> z uchwytem**

- **Przy zakupie samej głowicy konieczna jest kalibracja sterownika. W tym celu prosimy o kontakt!**
- SnG, to bezobsługowe akcesorium o dużej powierzchni czoła (17,3 cm<sup>2</sup> lub 34,5 cm<sup>2</sup> w zależności od wybranego trybu działania), które stosowane jest w klasycznej terapii ultradźwiękami, fonoforezie, terapii LIPUS i zabiegach skojarzonych (w połączeniu z elektroterapią).
- **Głowica typ SnG; 1/ 3 MHz; 17,3 cm<sup>2</sup> z uchwytem współpracuje ze sterownikami PhysioGo.Lite SONO.**
- Głowica przeznaczona jest przede wszystkim do prowadzenia terapii techniką stacjonarną, a dzięki uchwytem możliwe jest jej zamocowanie na ciele pacjenta za pomocą pasów rzepowych.

### Cechy głowicy

- głowica bezobsługowa
- głowica przeznaczona do terapii ultradźwiękowej, fonoforezy i LIPUS
- 2 przetworniki ultradźwiękowe w jednej głowicy - posiada możliwość pracy w trybie jednoprzetwornikowym i dwuprzetwornikowym
- możliwość działania w trybie jednoosekcyjnym (A/B) lub dwusekcyjnym (A+B)
- całkowita powierzchnia czoła głowicy w trybie jednoosekcyjnym - 17,3 cm<sup>2</sup>, w trybie dwusekcyjnym 34,6 cm<sup>2</sup>
- powierzchnia efektywnego promieniowania - 3 cm<sup>2</sup>
- wbudowany czujnik temperatury

Aparat PhysioGo.Lite SONO jest wyposażony w układ monitorujący jakość kontaktu głowicy z ciałem pacjenta w trakcie zabiegu, który wspiera operatora w prawidłowym wykonywaniu zabiegu. W przypadku wykrycia stanu słabego kontaktu (np. zbyt mało żelu sprzęgającego, bliskość kości), moc wyjściowa głowicy jest zredukowana do minimalnego poziomu zapewniającego ciągłość działania generatora.

Głowice ultradźwiękowe wyposażone są w czujniki temperatury. Za ich pomocą sterownik cyklicznie kontroluje temperaturę czół głowic. Mechanizm ten zapobiega wzrostowi temperatury powyżej limitu określonego w normie IEC 60601-2-5. Moment pomiaru temperatury czoła sygnalizowany jest wygaszaniem wskaźnika LED głowicy.

### Cechy produktu:

## Specyfikacja techniczna

### Parametry techniczne

---

częstotliwość pracy 1 MHz i 3 MHz częstotliwość pracy w trybie zmiennym 1/3 MHz (przełączanie co 8 sek.)  
częstotliwość pracy w trybie LIPUS 1 MHz powierzchnia efektywnego promieniowania głowicy 2 x 3 cm<sup>2</sup> całkowita  
powierzchnia czoła głowicy w trybie jednosekcyjnym 17,3 cm<sup>2</sup> całkowita powierzchnia czoła głowicy w trybie  
dwusekcyjnym 2 x 17,3 cm<sup>2</sup> masa maks. 0,5 kg wymiary akcesorium bez kabla przyłączeniowego 6,8 x 2,8 x 13,0 cm

## Wyposażenie

## Informacje dodatkowe

## Widok 360

## Galeria produktów:

