

Link do produktu: <https://kinesis.com.pl/glowica-bezobslugowa-sng-17-3-cm2-p-730.html>

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



Cena	<b>3 000,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>Głowica bezobsługowa SnG (17,3 cm<sup>2</sup>)</b>
Kod producenta	<b>Głowica bezobsługowa SnG (17,3 cm<sup>2</sup>)</b>
Producent	<b>ASTAR</b>

### Opis produktu

#### Głowica bezobsługowa SnG; 1/ 3 MHz; 17,3 cm<sup>2</sup> z uchwytem

- 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 oraz terapii kombinowanej (przy połączeniu z aparatem do elektroterapii)
- 2 przetworniki ultradźwiękowe w jednej głowicy – posiada możliwość pracy w trybie jednoprzetwornikowym i dwuprzetwornikowym
- możliwość działania w trybie jednosekcyjnym (A/B) lub dwusekcyjnym (A+B)
- całkowita powierzchnia czoła głowicy w trybie jednosekcyjnym – 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 redukowana 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 czóła sygnalizowany jest wygaszaniem wskaźnika LED głowicy.