

## Głowica GS-1 cm2/1 i 3,5 MHz

1 100,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: A-AS-AST-GS1WH

Wodoszczelna głowica o powierzchni 1 cm<sup>2</sup>, współpracuje z rodzinami aparatów Sonaris, Etius i PhysioGo. Głowica jest dwuczęstotliwościowa, może pracować z częstotliwością 1 MHz oraz 3,5 MHz.



### Opis produktu:

#### Głowica GS-1 cm2 1 i 3,5 MHz

**Przy zakupie samej głowicy konieczna jest kalibracja sterownika. W tym celu prosimy o kontakt!**

Głowica do sonoterapii GS-1 cm<sup>2</sup>/1; 3,5 MHz współpracuje ze sterownikami Sonaris, Rodziną aparatów Etius i PhysioGo - dwuczęstotliwościowa 1 i 3,5 MHz. Głowica posiada możliwość pracy w dwóch częstotliwościach, z aparatami Etius oraz Sonaris S

#### Cechy głowicy

- Wodoszczelne głowice
- Emisja ciągła/ impulsowa
- Kontrola przylegania czoła głowicy
- Kalibracja czułości głowicy według potrzeb

#### Głowica współpracuje z

- Sonaris S
- Etius U
- Etius ULM
- PhysioGo 200A
- PhysioGo 300A
- PhysioGo 601C
- PhysioGo 701C
- PhysioGo 701I

### Cechy produktu:

#### Specyfikacja techniczna

##### Parametry techniczne

Częstotliwość pracy 1 MHz i 3,5 MHz Efektywna powierzchnia promieniowania 1 cm<sup>2</sup> Wymiary głowicy bez kabla

przyłączeniowego 5,5 x 3,7 x 18,4 cm Masa 0,8 kg

## Wyposażenie

## Informacje dodatkowe

### Jak wykonać zabieg? - wskazówki

---

Przed wszystkim, przed zabiegiem należy sprawdzić czy urządzenie działa sprawnie. Zabieg należy wykonywać na czystej skórze, jeżeli miejsce aplikacji jest mocno owłosione należy je ogolić. Do przeprowadzania zabiegu zaleca się zastosowanie specjalnej substancji przewodzącej, najlepiej żelu.

### Czy ultradźwięki są szkodliwe?

---

Każda terapia, nawet ta najmniej inwazyjna, wykonywana w nieodpowiedni sposób, lub wbrew przeciwwskazaniom może być szkodliwa. Każdy zabieg wykonywane sprzętami do fizykoterapii powinien być wykonywany przez specjalistę lub po konsultacji z nim. Należy również zapoznać się z instrukcją stosowaną i przestrzegać zaleceń tam obecnych.

### Więcej informacji na temat ultradźwięków znajdziesz na stronach:

- Zastosowanie ultradźwięków w fizykoterapii
- Ultradźwięki – główny efekt terapeutyczny
- Terapia LIPUS – ultradźwięki o niskiej intensywności
- BBTS – studium przypadku kolana skoczka u jednego z zawodników

## Widok 360

## Galeria produktów:

