

Głowica GS-1 1/3,5 MHz 1cm2

1 100,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: A-AS-AST-GS1WH



Opis produktu:

Przy zakupie samej głowicy konieczna jest kalibracja sterownika. W tym celu prosimy o kontakt! **Cechy głowicy GS-1:**

- Emisja ciągła/ impulsowa
- Kontrola przylegania czola głowicy
- Kalibracja czułości głowicy według potrzeb

Głowica współpracuje z:

- 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 cm2 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

GPSR

Producent: ASTAR spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Adres: ul. Świt 33, 43-382 Bielsko-Biała, Polska

Email: astarmed@astar.eu

Telefon: 33 829 24 40

Informacje o bezpieczeństwie: Głowica stanowi opcjonalną część odłączalną aparatu realizującego funkcję ultradźwięków. Obowiązują dla niej ostrzeżenia i informacje na temat bezpieczeństwa jak dla odpowiedniego sterownika.

Galeria produktów:

