

Głowica bezobstługowa SnG (17,3 cm²)

Opis produktu:



Głowica bezobstługowa SnG o dużej powierzchni czoła (17,3 cm² lub 34,5 cm² w zależności od wybranego trybu działania), która stosowana jest w **terapii LIPUS, fonoforezie, terapii ultradźwiękami** oraz zabiegach skojarzonych (w połączeniu z elektroterapią).

Głowica przeznaczona do aparatu **PhysioGo.Lite SONO**.

Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Głowica bezobstługowa SnG - cechy charakterystyczne:

- głowica bezobstługowa
- 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 jednoosekowym (A/B) lub dwusekowym (A+B)
- całkowita powierzchnia czoła głowicy w trybie jednoosekowym – 17,3 cm², w trybie dwusekowym 34,6 cm²
- powierzchnia efektywnego promieniowania – 3 cm²
- wbudowany czujnik temperatury

Głowica bezobstługowa SnG z czujnikiem 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.

Informacje:

Model: