|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **WYMAGANIA OGÓLNE** | | | | |
| **Producent / Firma** | | **Podać** | |  |
| **Nazwa / typ urządzenia** | | **Podać** | |  |
| **Kraj pochodzenia** | | **Podać** | |  |
| **Rok produkcji 2023 r** | | **Podać** | |  |
| **Urządzenia fabrycznie nowe** | | **Podać** | |  |
| **lp.** | **Parametr wymagany** | **Ilość** | **Warunek graniczny TAK** | **Parametr oferowany** |
|  | **Aparat do terapii ultradźwiękami** | **1 szt.** |  | |
|  | 1 kanał zabiegowy |  | Tak |  |
|  | Tryb manualny |  | Tak |  |
|  | Baza wbudowanych programów zabiegowych |  | Tak |  |
|  | Baza programów ulubionych |  | Tak |  |
|  | Możliwość podłączenia dwóch głowic jednocześnie |  | Tak |  |
|  | Wyświetlacz min. 5” z panelem dotykowym |  | Tak |  |
|  | Częstotliwość pracy: 1MHz, 3MHz |  | Tak |  |
|  | Zegar zabiegowy |  | Tak |  |
|  | Możliwość przeprowadzenia terapii, wykorzystujących pulsacyjne fale ultradźwiękowe o niskiej częstotliwości |  | Tak |  |
|  | **Głowica bezobsługowa** | **1 szt.** |  |  |
|  | Powierzchnia efektywnego promieniowania: 3 cm2 (+/-5%) |  | Tak |  |
|  | Możliwość zamocowania na ciele pacjenta za pomocą pasów rzepowych |  | Tak |  |
|  | Przeznaczenie: terapia ultradźwiękowa, fonofereza, LIPUS, terapia kombinowana |  | Tak |  |
|  | Tryb pracy jednoprzetwornikowy |  | Tak |  |
|  | Tryb pracy dwuprzetwornikowy |  | Tak |  |
|  | Tryb pracy jednosekcyjny (A/B) lub dwusekcyjny (A+B) |  | Tak |  |
|  | Powierzchnia czoła w trybie jednosekcyjnym 17,3 cm2 (+/-5%) |  | Tak |  |
|  | Powierzchnia czoła w trybie dwusekcyjnym 34,5 cm2 (+/-5%) |  | Tak |  |
|  | Czujnik temperatury |  | Tak |  |
|  | **Głowica do ultradźwięków** | **1 szt.** |  |  |
|  | Powierzchnia czoła 5 cm2 (+/-5%) |  | Tak |  |
|  | Częstotliwość fal: 1 lub 3 MHz |  | Tak |  |
|  | Przeznaczenie: sonoterapia, fonofereza, LIPUS, terapia skojarzona |  | Tak |  |
|  | Wodoszczelność |  | Tak |  |
|  | Emisja ciągła lub impulsowa |  | Tak |  |
|  | Kalibracja czułości głowicy |  | Tak |  |
|  | Kontrola przylegania czoła głowicy |  | Tak |  |