



Фізіотерапевтичний апарат BTL-5000 Sono

Ультразвуковий апарат для використання в реабілітаційній медицині



Прилад моделі BTL-5000 Sono широко використовується в нелікованих і профілактичних цілях у всіх галузях медицини. В основі терапевтичного ефекту лежить опромінення окремих анатомічних областей ультразвуком частотою в діапазоні 500 - 3000 кГц. Ультразвукові фізіотерапевтичні апарати серії BTL-5000 Sono являють собою зразок сучасно медичного обладнання. Всі моделі комплектуються набором мультичастотних ультразвукових головок - з невеликою робочою поверхнею до 2 квадратних сантиметрів і головок для охоплення великих анатомічних областей. Всі випромінювачі розміщені в водонепроникний футляр, що дозволяє проводити терапевтичний вплив під водою. Прилад моделі BTL-5000 Sono широко використовується в нелікованих і профілактичних цілях у всіх галузях медицини. В основі терапевтичного ефекту лежить опромінення окремих анатомічних областей ультразвуком частотою в діапазоні 500 - 3000 кГц. Ультразвукові фізіотерапевтичні апарати серії BTL-5000 Sono являють собою зразок сучасно медичного обладнання. Всі моделі комплектуються набором мультичастотних ультразвукових головок - з невеликою робочою поверхнею до 2 квадратних сантиметрів і головок для охоплення великих анатомічних областей. Всі випромінювачі розміщені в водонепроникний футляр, що дозволяє проводити терапевтичний вплив під водою. Всі моделі мають великий сенсорний екран з вбудованим керівництвом і детальною інструкцією для користувачів. На екрані показуються основні параметри сеансу терапії, час впливу, контроль за контактом головки в процесі впливу.

Фізіотерапевтичний апарат BTL-5000 Sono. Особливості:

- Сучасний ергономічний дизайн
- Сенсорний дисплей управління з діагоналлю понад 5 дюймів
- Можливість лікування 2-х і більше пацієнтів
- Протоколи лікування при різних захворюваннях
- Одночасне підключення 2 різних головок
- Частота випромінювання 1 і 3 МГц
- Робота в постійно хвильовому й імпульсному режимі
- Понад 60 попередньо встановлених програм впливу
- Велика база пацієнтів
- Можливість апгрейда до фізіотерапевтичного комбайна