

**Основные технические характеристики
аппарата урологического ЭРЕТОН**

Напряжение питания, В (два элемента питания AA 1,5 В)	3
Амплитуда напряжения электрических импульсов, В, не более	15
Частота механических колебаний, Гц.....	от 130 до 200
Значение магнитной индукции, мТл	от 25 до 100
Габаритные размеры лечебного терминала, мм, не более	118×88×28
Габаритные размеры физиотерапевтического зонда*:	
– длина, мм, не более	145
– диаметр, мм, не более	25
Масса лечебного терминала (без элементов питания), г, не более	90
Масса физиотерапевтического зонда, г, не более	200

* без учета соединительного шнура