

## ЛАЗЕРНЫЕ ЗОНДЫ

BTL предлагает широкий выбор красных и инфракрасных зондов. Инфракрасный зонд проникает глубже в ткань, а красный наиболее подходит для лечения поверхностных областей: ран, рубцов, гематом. Невидимый инфракрасный зонд оснащён специальной подсветкой. К зондам можно заказать специальный держатель для удобства процедур.

Выберите свой зонд:

Зонд	Технические параметры
Красный зонд – дивергентный	685 нм/30 мВт
Красный зонд – дивергентный	685 нм/50 мВт
Инфракрасный зонд – конвергентный	830 нм/50 мВт зелёная подсветка
Инфракрасный зонд – конвергентный	830 нм/100 мВт зелёная подсветка
Инфракрасный зонд – конвергентный	830 нм/200 мВт зелёная подсветка
Инфракрасный зонд – конвергентный	830 нм/300 мВт зелёная подсветка
Инфракрасный зонд – конвергентный	830 нм/400 мВт зелёная подсветка

## ЛАЗЕРНЫЕ КЛАСТЕРЫ

Лазерные кластеры применяются для воздействия на большие области. Кроме стандартных лазерных лучей кластер включает 13 высоко-люминесцентных диодов с длиной волны 470 нм, подходящих для эстетической терапии (акне, гиперпигментация и т.д.). Все кластеры работают как в постоянном, так и импульсном режиме и оснащены голубой подсветкой. Лазерные кластеры могут быть использованы как с BTL-4000, так и с BTL-5000 аппаратами для лазерной терапии. Можно заказать специальный держатель для удобства процедур без присутствия медицинского персонала. При использовании данного держателя достигается результат такой же, как при аппликации лазерным сканером.

Выберите свой лазерный кластер:

Кластер	Технические параметры
Красный кластер	685 нм/200 мВт общая выходная мощность
Инфракрасный кластер	830 нм/800 мВт общая выходная мощность
Инфракрасный кластер	830 нм/1600 мВт общая выходная мощность
Комбинированный кластер	685 нм + 830 нм /1000 мВт общая выходная мощность
Комбинированный кластер	685 нм + 830 нм /1800 мВт общая выходная мощность



### BTL-6000 Лазер Высокой Интенсивности 7 Вт BTL-6000 Лазер Высокой Интенсивности 12 Вт (BTL, Великобритания)

Портативное устройство, оснащенное сенсорным дисплеем и автоматическими протоколами процедур для удобного и эффективного использования.

- ♦ Высокоэффективная терапия для ускоренного лечения и профилактики заболеваний
- ♦ Аппарат специально сконструирован для использования в спортивной медицине, ортопедии и реабилитации

	BTL-6000 лазер высокой интенсивности 7 Вт	BTL-6000 лазер высокой интенсивности 12 Вт
Максимальная мощность	7 Вт в постоянном режиме	12 Вт в постоянном режиме
Рабочая длина волны	810/980 нм синхронно	1064 нм
Режим работы	непрерывный, импульсный, одиночный импульс	непрерывный, импульсный, одиночный импульс
Количество протоколов	38	38
Меры безопасности	аварийное выключение управление аварийным ножным выключателем, защитная блокировка	аварийное выключение управление аварийным ножным выключателем, защитная блокировка
Размеры	320 x 190 x 280 мм	320 x 190 x 280 мм
Электропитание	230В / 50-60 Гц, 115В / 50-60Гц	230В / 50-60 Гц, 115В / 50-60Гц
Класс безопасности лазера	IV	IV
Класс защиты аппарата	IIB	IIB