

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ
ЛАЗЕРНЫЕ ЗОНДЫ - КРАСНЫЕ, 685 нм
Зонд лазерный, К, 30 мВт
Зонд лазерный, К, 50 мВт
ЛАЗЕРНЫЕ ЗОНДЫ - ИНФРАКРАСНЫЕ, 830 нм
Зонд лазерный, ИК, 50 мВт
Зонд лазерный, ИК, 100 мВт
Зонд лазерный, ИК, 200 мВт
Зонд лазерный, ИК, 300 мВт
Зонд лазерный, ИК, 400 мВт
ЛАЗЕРНЫЕ КЛАСТЕРЫ
Красный лазерный кластер. Суммарная выходная мощность 200 мВт: 4 x 50 мВт / 685 нм, 13 x 16 мВт / 470 нм (голубой свет)
Инфракрасный лазерный кластер. Суммарная выходная мощность 800 мВт: 4 x 200 мВт / 830 нм, 13 x 16 мВт / 470 нм (голубой свет)
Инфракрасный лазерный кластер. Суммарная выходная мощность 1300 мВт: 4x325 мВт / 830 нм, 13 x 16 мВт / 470 нм (голубой свет)
Комбинированный (ИК и К) лазерный кластер. Суммарная выходная мощность 1000 мВт: - 685 нм / 4 x 50 мВт, 830 нм / 4 x 200 мВт, 13 x 16 мВт / 470 нм (голубой свет)
Комбинированный (ИК и красный) лазерный кластер - 4x 50мВт / 685нм, 4x 400мВт /830нм, 13x 16мВт / 470нм (голубой свет). Суммарная выходная мощность 1800мВт.
Очки защитные в футляре
Насадка оптическая для стоматологии
Насадка оптическая для ОРЛ
Насадка оптическая для гинекологии
Насадка оптическая для гинекологии - с закругленным концом
Держатель для оптической насадки
Держатель для лазерного кластера или лазерного зонда - с адаптером, крепится к тележке для BTL-4000 Smart/Premium/5000 с ящиками
Держатель для лазерного зонда
Тележка

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ
Ультразвуковая головка 1 см ²
Ультразвуковая головка 5 см ²
Тележка