

Изобретение относится к медицинской технике. Устройство содержит лазерный излучатель, световод, таймер, программируемый блок управления и установленные по ходу луча электронный затвор, переключатель направления луча с поворотным зеркалом, узел плавной регулировки диаметра луча, юстировочный узел, дискретный переключатель мощности лазерного излучения, имеющий три светофильтра с различными коэффициентами пропускания, двухкоординатный оптический дефлектор, содержащий два подвижных узла, состоящих из подложек с зеркалами.