

Изобретение относится к медицинской технике. Устройство включает лазерный излучатель, блок питания, таймер, программируемый блок управления, штатив, на котором установлены телевизионное видеоконтрольное устройство и блок излучателя, в корпусе которого подвижно закреплен лазер и установлены по ходу луча объектив и двухкоординатный оптический дефлектор, содержащий два зеркала на подложках, установленных в нейтральном положении под углом  $45^\circ$  относительно друг друга с возможностью качания во взаимно перпендикулярных направлениях, причем объектив установлен в корпусе блока излучателя неподвижно, а дефлектор помещен в корпус, соединенный с корпусом блока излучателя с возможностью вращения относительно его оси, совпадающей с оптической осью блока излучателя.