

Изобретение относится к стоматологии. Устройство содержит корпус с дверкой и камеру с источником излучения, внутри которой размещены рабочие органы - заслонка и столик, а также привод перемещения рабочих органов, который выполнен в виде пружинного механизма, связанного с одним или двумя рабочими органами, и одного или двух толкателей, закрепленных на дверке с возможностью взаимодействия с рабочими органами.