

При отсутствии электричества источником питания лампочки может служить батарея от карманного фонаря, для приспособления которой требуется соответственное небольшое конструктивное изменение ручки шпателя.

Указанный прибор испытан на кафедре ортопедической стоматологии Казанского медицинского института и дал вполне удовлетворительные результаты.

Поступила 9 октября 1958 г.

СВЕТЯЩИЙСЯ ГЛОТОЧНЫЙ ШПАТЕЛЬ ИЗ ПЛАСТИМАССЫ

Врач А. М. Пукин

(Казань)

При осмотре полости рта и зева у тяжело больных из-за отсутствия достаточного освещения возникают определенные затруднения, в силу которых врачу не удается произвести полноценное исследование.

Нами сконструирован и изготовлен шпатель из органического стекла, проводящего световой луч по прямой. Освещение осуществляется при помощи трехвольтовой лампочки, питаящейся от батарейки карманного фонаря и вмонтированной в основание шпателя. Нами для этой цели использована цистоскопическая лампочка. При включенной лампочке на конце шпателя возникает пучок света, достаточный для осмотра глотки.

Батарейка соединена с лампочкой шпателья при помощи двухметрового гибкого провода. У основания шпателя сделан прерыватель, позволяющий производить включение или выключение прибора.

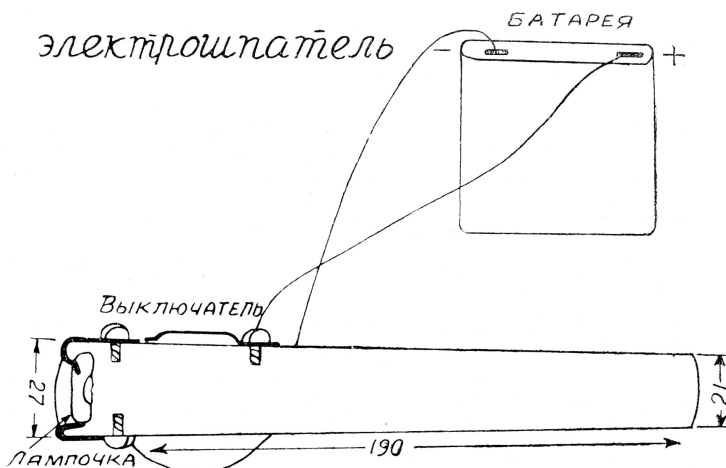


Рис. 1.

Дезинфекция шпателя производится путем обтирания его ваткой, смоченной в спирту или дезинфицирующим тройном растворе.

Шпатель предназначается для применения в практике ЛОР-специалиста и врачей инфекционного, терапевтического и других отделений.

Поступила 10 августа 1958 г.