

s 2020 0032

Изобретение относится к медицинской технике, в частности к устройству для нормализации внутриглазного давления, и может быть использовано в офтальмологической микрохирургии для хирургического лечения больных глаукомой.

Сущность изобретения состоит в том, что устройство содержит трубку длиной 3 мм, внутренним диаметром 0,3 мм и внешним диаметром 0,6 мм, соединенную на одном конце с серединой рабочей головки, выполненной в форме полукруга диаметром 3,0 мм и толщиной 0,4 мм, при этом трубка сообщается с внутренней частью рабочей головки посредством сквозного отверстия, а устройство выполнено из полиэтилена.

П. формулы: 1

Фиг.: 1