

Изобретение относится к медицинской технике, в частности к устройству со скошенным концом для имплантации антигла-укоматозного шунта, и может быть использовано в офтальмологической микрохирургии для хирургического лечения больных глаукомой.

Сущность изобретения состоит в том, что устройство содержит механизм для введения шунта и фиксатор, которые выполнены из медицинского фотополимера; механизм содержит цилиндрическую ручку, жестко закрепленную к рабочему концу в форме шестиугольной призмы, с одной из боковых сторон которого выполнен кольцевой вырез с продолжением на торцевой стороне рабочего конца посредством канавки глубиной 0,7 мм, а упомянутая боковая сторона выполнена скошенной под углом 45°; ручка выполнена со скосом с продолжением на боковой стороне рабочего конца, на которой выполнен вырез; фиксатор выполнен в виде трубки, охватывающей цилиндрическую ручку, внутренняя поверхность которой конгруэнтна с внешней поверхностью цилиндрической ручки, с возможностью скольжения по ней, а на внешней поверхности трубки выполнены насечки, при этом трубка фиксатора снабжена крышкой для прикрытия боковой стороны рабочего конца, на которой выполнен вырез.

П. формулы: 1

Фиг.: 1