

Изобретение относится к медицинской технике, в частности к устройству для имплантации антиглаукоматозного шунта с клапаном, 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 кубовидной формы, с одной из боковых сторон которого выполнен прямоугольный вырез с продолжением на торцевой стороне рабочего конца; ручка выполнена со скосом с продолжением на боковой стороне, 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 фиксатора выполнены насечки, при этом трубка фиксатора снабжена крышкой для прикрытия боковой стороны рабочего конца, на которой выполнен вырез.

П. формулы: 1

Фиг.: 3