

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 две бранши длиной 90 мм и толщиной 3,0...4,0 мм, жестко соединенные на одном конце, при этом противоположные концы свободны и выполнены Z-образной формы, диаметром 3,0 мм, верхушки которых скошены под углом 45°, а на их боковой стороне выполнено по одному полукруглому вырезу. В области свободных концов выполнено замковое соединение, состоящее из двух конгруэнтных поверхностей, одна будучи образована на верхней стороне одной бранши, а вторая поверхность будучи образована на тыльной стороне противоположной бранши, с возможностью соединения после выполнения перекрестного движения бранш. Устройство выполнено из медицинского фотополимера.

П. формулы: 1

Фиг.: 1