

Изобретение относится к медицинской технике, в частности к устройствам для имплантации антиглаукоматозного шунта с двумя клапанами, и может быть использовано в офтальмологической микрохирургии для хирургического лечения больных глаукомой.

Сущность изобретения состоит в том, что устройство (1) содержит два прямоугольных плеча (4) длиной 90 мм и шириной 2...5 мм, жестко соединенных на одном конце, на свободных концах плеч (4) жестко соединены по одной полуцилиндрической пластине (2 и 3) с противоположно расположенными вогнутостями и с возможностью образования цилиндра с внутренним диаметром 1,5 мм при стягивании плеч (4) и касании краев полуцилиндрических пластин (2 и 3), который совпадает с диаметром трубки (5) антиглаукоматозного шунта (6) с двумя клапанами. Устройство выполнено из полиметилметакрилата или нержавеющей стали.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

