

Изобретение относится к медицинской технике, применяемой в регенеративной медицине, и может быть использовано для фиксации роговицы при обработке.

Сущность изобретения состоит в том, что устройство включает корпус, состоящий из двух цилиндров, приваренных соосно на одном из концов, из которых первый цилиндр диаметром 30 мм, а второй - диаметром 24 мм, на свободном конце второго цилиндра выполнена вогнутость 6 мм. Устройство также содержит кольцо диаметром 20 мм, которое жестко соединено с одним концом полукруглого стержня диаметром 10 мм, противоположный конец которого жестко соединен с серединой другого полукруглого стержня диаметром 25 мм, концы которого закреплены на свободном крае второго цилиндра с помощью шурупов. Все элементы устройства выполнены из нержавеющей стали.

П. формулы: 1

Фиг.: 3