

99-0163

Изобретение относится к медицине, а именно к устройству для дренирования ран в послеоперационном периоде.

Сущность изобретения состоит в том, что дренажное устройство представляет собой эластичную трубку, которая содержит дренажные отверстия и регулируемую гибкую тягу, состоящую из нитей, проходящих через канал и проксимально-торцевое отверстие, у которого дренажные отверстия идентичны и выполнены в форме продольных прорезей в стенке эластичной трубки. Прорези расположены по секторам в дистальной части эластичной трубки на одном и том же расстоянии между ними по всему круговому периметру, свободные концы нитей гибкой тяги крепятся на стенке эластичной трубки в дистальной части каждого сектора в двух диаметрально противоположных точках. На нитях гибкой тяги вблизи конца проксимального отверстия трубки, выполнены узлы, а при выходе нитей через проксимальное отверстие образуются петли, при этом на проксимальном конце трубки выполнены прорезы для фиксации узлов.