Изобретение относится к медицине, в частности к медицинской технике, и может быть использовано для хирургического лечения болезней толстой и прямой кишки.

Согласно изобретению хирургический аппарат для наложения швов состоит из корпуса (1), выполненного в виде гибкой тяги, один конец которого снабжен неподвижной рукояткой (2), к которой прикреплена подвижная рукоятка (3), между рукоятками установлен предохранитель (4). Подвижная рукоятка (3) соединена посредством втягивающего гибкого штока, расположенного внутри корпуса, с механизмом выдвижения скоб, другой конец корпуса выполнен с наружной резьбой для фиксации кругового картриджа (5) со скобами, механизм выталкивания скоб приводят в движение подвижной рукояткой (3). При этом, аппарат снабжен втягивающей системой, включающая резьбовое соединение расположенное внутри неподвижной рукоятки (2), которая включает шток с резьбой на одном конце и гайку, шток с резьбой снабжен фиксирующей головкой (8), установленной на свободном конце неподвижной рукоятки (2) аппарата, а противоположный конец штока с резьбой соединен посредством гибкого штока (6) с полусферической наковальней (7), установленной на противоположном конце корпуса (1), а именно над картриджем (5), при этом длина устройства составляет 55...60 см.

П. формулы: 1 Фиг.: 1

