

97-0320

Изобретение относится к ветеринарии и может быть использовано в хирургической практике.

Устройство включает корпус 1 с двумя герметично закрепленными эластичными рукавами 3, расположенными под углом 60(по отношению друг к другу, переходную муфту 4, герметично соединенную с корпусом гибким рукавом 5, вакуумный насос, расположенный внутри корпуса и выполненный в виде эластичной груши 10, снабженной обратным клапаном 11 и вакуумметр 9. Корпус содержит сборник экссудата 6, выполненного в виде углубления на нижней стенке корпуса и оснащенного штуцером 7.

Технический результат заключается в мобильности корпуса по отношению к операционному полю, в бимануальном проведении хирургического вмешательства, а также в снижении инфицирования органов грудной полости.

П. формулы: 3

Фиг.: 2