

Изобретение относится к медицинской технике, а именно к устройствам, используемым в клинических лабораториях для взятия крови у людей.

Устройство для одноразового взятия крови содержит режущий элемент, который размещен в полости, герметично закрытом корпусе. Режущий элемент закреплен в жестком основании корпуса, часть стенки которого, прилегающая к основанию, выполнена деформируемой. Корпус снабжен держателем, расположенным на внешней стороне основания.

Результат состоит в возможности деформации корпуса устройства, при которой обеспечивается необходимое направление удара режущего элемента.