

Изобретение относится к ветеринарии, в частности к оборудованию, используемому для закрепления животных при проведении хирургических вмешательств, в том числе офтальмологических.

Сущность изобретения состоит в том, что фиксирующее устройство содержит прямоугольную пластину, на одном конце которой закреплены перпендикулярно ее продольной оси три блока, образуя в плоскости треугольник, каждый из которых выполнен в виде четырехугольной призмы длиной 100 мм, шириной 50 мм и высотой 40 мм для фиксации головы животного. В середине пластины, параллельно ее продольной оси, закреплены два блока одинаковой формы для фиксации туловища животного, один из которых выполнен длиной 250 мм, шириной 60 мм и высотой 60 мм, а второй - длиной 150 мм, шириной 60 мм и высотой 60 мм. В каждом упомянутом блоке выполнены по восемь сквозных отверстий для регулировки и их фиксации на пластине с помощью шурупов. Устройство, также содержит эластичный ремень, закрепленный за край торца пластины, на котором закреплены блоки для фиксации головы животного, и три кольца, закрепленные на пластине, два из которых закреплены между продольными краями пластины и двумя блоками для фиксации головы, а одно кольцо закреплено между продольным краем пластины и блоком большего размера для фиксации туловища животного. На продольном крае пластины, на уровне блока меньшего размера для фиксации туловища животного закреплена пряжка. Устройство изготовлено из поливинилхлорида или дерева.

П. формулы: 1

Фиг.: 1