

Аппарат для фистулирования рубца у крупного рогатого скота

Патент на полезную модель №162765 от 6 июня 2016 г.

Авторы: Чернигов Ю.В., Чернигова С.В., Чернигов С.Ю., Голованов Д.А.,
Байзыханов С.К.



Изобретение относится к ветеринарии и животноводству, в частности к устройствам для получения пищеварительных соков у жвачных животных в эксперименте, в частности у крупнорогатого скота, коз, овец.

Аппарат для фистулирования рубца у крупного рогатого скота состоит из тубуса с наружной резьбой и четырьмя лысками в двух плоскостях, выполненными под рожковый ключ, которые не позволяют узлам аппарата прокручиваться при установке. В нижней части тубуса имеется внутриорганный фиксирующий фланец, который крепится к тубусу при помощи металлических заклепок. На фланце для более удобного введения устройства имеется выборка в форме треугольного сектора. На тубус накручивается накожный диск, в диске имеется четыре больших отверстия эллипсовидной формы и четыре риска.

Достоинства: Аппарат для фистулирования рубца у крупного рогатого скота позволяет надежно фиксироваться в полном органе, обеспечивает стабильность узлов аппарата на всем протяжении эксперимента, создание 4 лысок в двух

плоскостях тубуса позволяют фиксировать тубус при сборке и/или разборке аппарата.

Аппарат для фистулирования рубца у крупного рогатого скота состоит из тубуса 1 с наружной резьбой 2 и четырьмя лысками 3 в двух плоскостях, выполненными под рожковый ключ 4, которые не позволяют узлам аппарата прокручиваться при установке. В нижней части тубуса имеется внутриорганный фиксирующий фланец 5, который крепится к тубусу при помощи металлических заклепок 6. На фланце для более удобного введения устройства имеется выборка в форме треугольного сектора 7. На тубус 1 накручивается накожный диск 8, в диске имеется четыре больших отверстия 9 эллипсовидной формы и четыре риска 10. Для закрытия просвета тубуса 1 имеется дополнительная деталь, которая состоит из пробки 11.

