

Руководство пользователя

Стол ветеринарный VET-5050/VET-5060 с электроприводом



*Vita*vet®
БОЛЬШАЯ ЛЮБОВЬ
В МАЛЕНЬКИХ СЕРДЦАХ

2025 г.

Уважаемый покупатель!

Команда бренда VitaVet Pro благодарит вас за доверие и выбор нашей продукции. Мы искренне надеемся, что использование нашего оборудования будет надежной опорой для вас при работе с пациентами. Для более комфортного и длительного использования рекомендуем вам ознакомиться с памяткой по уходу за изделием, которое находится на странице 5 данного руководства пользователя.

Назначение

Стол ветеринарный VET-5050/5060 с электроприводом выполнен из стали и может использоваться для хирургических операций, перевязочных и других лечебно-профилактических работ. Управление подъема и опускания стола осуществляется при помощи электропривода. По контуру столешницы имеется ободок для фиксации конечностей животных с помощью веревок или тесьмы во время оперативных вмешательств. Столешница позволяет фиксировать животное в удобном положении от 0 до 80 градусов. Регулировка наклона самих створок столешницы осуществляется механическим способом, с помощью фиксаторов-барашков. Под столешницей, между створками, расположен желоб для слива отходов, изготовленный из нержавеющей стали и прямоугольный лоток для сбора жидкостей. Лоток легко вынимается из пазов для опорожнения и очистки. Ножки стола имеют регулируемые опоры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Параметры	
Длина столешницы, мм	1300	1400
Ширина столешницы, мм	600	600
Высота стола, мм	600 - 1000	600 - 1000
Вес стола, кг	~ 56	~ 57,5
Максимально допустимая нагрузка, не более, кг	100	

Материал столешницы	Нержавеющая сталь
Материал каркаса	Металл, покрытый порошковой эмалью
Управление электроприводом	Ножное (педаль)
Потребляемая мощность	200 Вт / ~ 1 А

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Количество, шт
1	Стол ветеринарный VET-5050/VET-5060	1
2	Стойка-держатель для капельниц	1
3	Гастроёмкость	1
4	Паспорт	1

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СБОРКЕ

Изделие поставляется практически в собранном виде. Необходимо только выполнить ряд рекомендаций по сборке.

1. Распаковать изделие, провести осмотр товара на избежание брака конструкции, комплектности.
2. Установить стол на горизонтальную поверхность, выровнять опоры стола при необходимости.

3. Вставить и прикрепить стойку-держатель для капельниц, отрегулировать ее на нужный уровень. Установить гастрояркость.
4. При помощи электропривода установите необходимую высоту стола, не забывая предварительно подключить стол к эл. сети питания. Приступайте к работе.

Памятка по уходу за поверхностями из нержавеющей стали

Необходимо помнить, что все стали, включая стали с пометкой stainless **не являются абсолютно нержавеющей** могут быть подвержены разрушению **в агрессивных средах**. Вы видите пятна на столешнице из нержавеющей стали после ее очистки? Вероятнее всего эти пятна вызваны едким чистящим средством. Нержавеющую сталь необходимо содержать в чистоте и проводить профилактическую обработку для сохранения внешнего вида, проведения регулярной и генеральной уборки и конечно же для сохранения коррозионной стойкости.

Нержавеющая сталь покрыта толстым слоем оксида хрома, который защищает материал от коррозии, но этот **защитный слой все равно нуждается в защите**. Если вы не чистите ее регулярно, загрязнения будут задерживать коррозионные агенты и уменьшать защиту, которая предотвращает коррозию. Ключевым моментом является очистка с использованием правильных чистящих средств.

КАК ПРОВОДИТЬ ЧИСТКУ СТОЛЕШНИЦЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ?

Проводить очистку столешницы из нержавеющей стали можно с помощью **воды, неабразивного и не содержащего хлор моющего средства**. Для базовой очистки теплой воды смешанную **с мягким нейтральным моющим средством** достаточно. Обязательно используйте **мягкую безворсовую ткань**. Дезинфекцию можно проводить **70% изопропиловым спиртом (ИПС) или же иными средствами, не содержащими абразив и соединения хлора**.

Растворы хлора могут удалить защитный слой оксида хрома с поверхностей из нержавеющей стали что и станет причиной возникновения коррозии.

Возникшую коррозию можно удалить с помощью обработки нержавеющей стали раствором азотной или лимонной кислоты. Это удалит ржавчину и заставит защитный слой оксида хрома сформироваться снова. Хорошей идеей будет **добавить пассивацию к вашей регулярной процедуре очистки в качестве профилактической меры**. Это поможет предотвратить образование ржавчины и защитить ваши инвестиции в оборудование из нержавеющей стали.