



2024

КАТАЛОГ

Профессионального оснащения ветеринарных клиник














География присутствия



ЯРВЕТ

Региональные представительства:

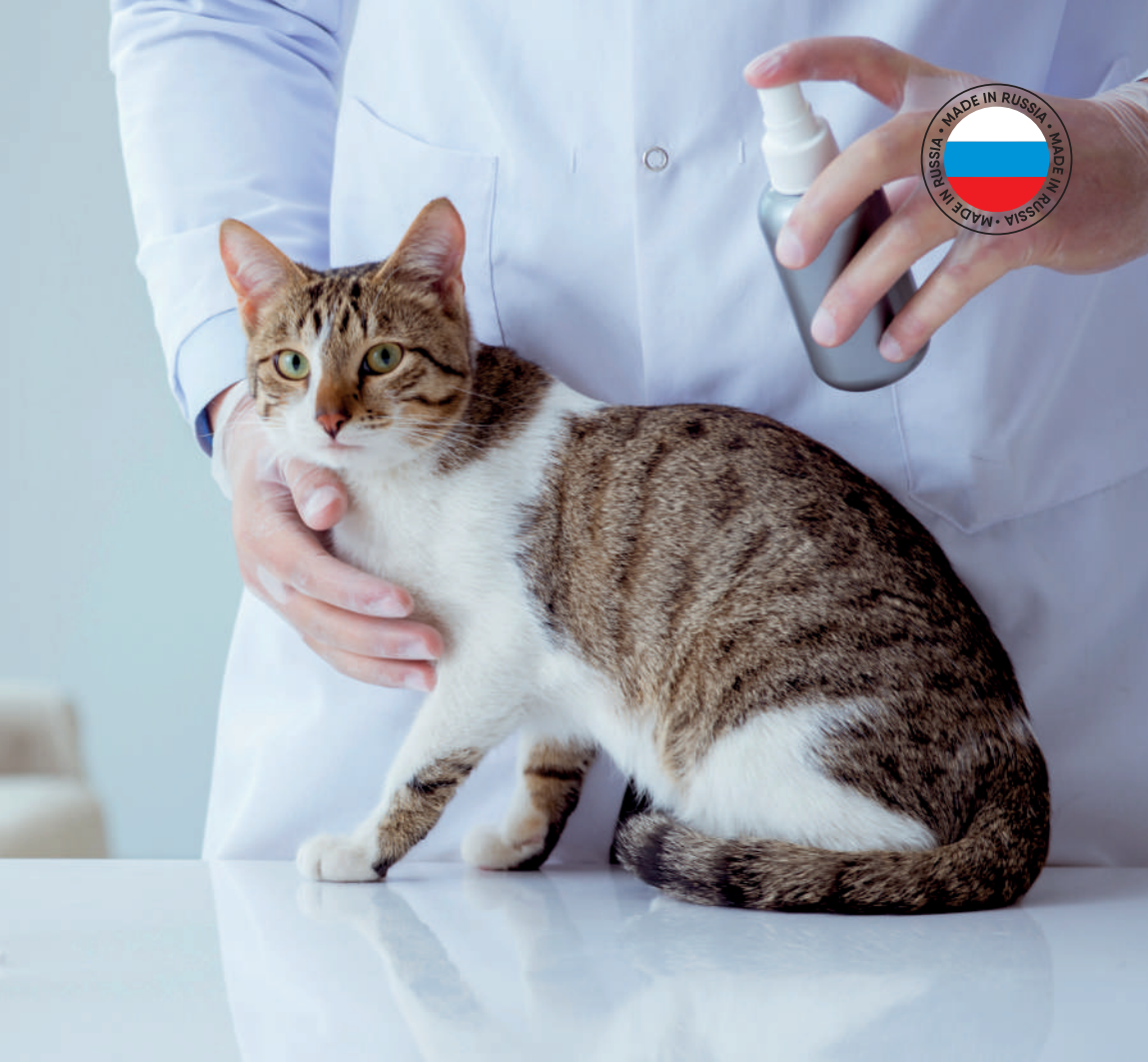
-  Ярославль – административный офис
-  Воронеж
-  Казань, Ижевск
-  Калининград
-  Нижний Новгород
-  Самара, Саратов
-  Санкт-Петербург
-  Ростов-на-Дону
-  Уфа, Тюмень
-  Новосибирск
-  Москва

2
2
4



Содержание

1. Ветеринарные столы и мебель	2
Ветеринарные столы	3
Носилки и тележки	6
Штативы для вливания	8
Станки для кастрации	8
Медицинские шкафы	9
Стол� процедурные	13
2. Оснащение помещений	15
Фармацевтические холодильники	16
Облучатели бактерицидные	18
Дозаторы для мыла и антисептика	19
Гигрометры и термометры для помещений	20
3. Электрохирургия	21
Электрокоагуляторы	22
Инфографика	25
4. Оборудование для стационарного содержания животных	26
Камеры для оксигенации	27
Матрасы с подогревом	28
Клетки для стационаров	29
5. Диагностические приборы	30
УЗИ сканеры	31
Эндоскопические системы	32
Лампы Вуда	35
Весы для животных	36
Тонометры	37
Электрокардиографы	38
Стетоскопы	39
Термометры для животных	40
Приборы для осмотра глотки, слухового аппарата, глаз	42
6. Оборудование для интенсивной терапии	44
Шприцевые и инфузионные насосы	45
Мониторы пациента	47
Анестезиологические установки	49
Ультразвуковые скалеры	51
7. Лабораторное оборудование	53
Ветеринарные анализаторы	54
Реагенты для лабораторного оборудования	56
Диагностика крови на глюкозу	57
Сканеры для микрочипов	58



ВЕТЕРИНАРНЫЕ СТОЛЫ И МЕБЕЛЬ

Стол и мебель для ветеринарных клиник отличаются высоким качеством, разнообразием дизайна и технических решений, а также доступными ценами. В разделе представлен широкий спектр ветеринарных столов, от стандартных смотровых до специализированных стоматологических, так же носилки, тележки, шкафы для хранения ветеринарных препаратов и инструментов и манипуляционные столики.

Продукция выполнена из качественных материалов, обладающих устойчивостью к коррозии, высокой химической стойкостью и способна выдерживать обработку любыми дезинфицирующими средствами. В каталоге представлены столы, оснащенные гидравлическим подъемным механизмом с возможностью выбора между ножным и электрическим приводом.

Ветеринарная мебель позволит создать комфортные условия для врача-ветеринара с соблюдением всех норм эргономики.

Средний срок изготовления от 10 до 14 рабочих дней*, если нужного стола нет на складе. Предоставляем гарантию 1 год. (* без учета срока доставки)



ХИТ
ПРОДАЖ

СТОЛ ВЕТЕРИНАРНЫЙ СВ-3

- ✓ **Назначение:** для хирургических операций, перевязочных и других лечебно-профилактических работ;
- ✓ **Применимость:** в ветеринарных клиниках и стационарах, а так же груминг и зоосалонах;
- ✓ **Материал столешницы:** нержавеющая сталь;
- ✓ **Дополнительное оснащение:** крючки по краям столешницы для фиксации животного, регулируемые опоры ножек.

Доступные размеры:

130 x 60 x 85 (вес 23.4 кг) УТ-040888

145 x 60 x 85 (вес 26.6 кг) УТ-041060

СТОЛЕШНИЦА
ПО ВИНОГРАДОВУ

ДЛЯ ЖИВОТНЫХ
ВЕСОМ ДО 100 кг



ПРОФИ

ХИТ
ПРОДАЖ

СТОЛ ВЕТЕРИНАРНЫЙ СВ-26 по Виноградову

- ✓ **Оснащение:** столешница по Виноградову;
- ✓ **Назначение:** для хирургических операций, перевязочных и других лечебно-профилактических работ;
- ✓ **Применимость:** в ветеринарных клиниках и стационарах;
- ✓ **Материал столешницы:** сталь с порошковым покрытием;
- ✓ **Дополнительное оснащение:** механическая регулировка высоты от 70 до 100 см, ободок для фиксации животного, регулируемые опоры ножек.

Доступные размеры:

130 x 60 x 70-100 (вес 42.5 кг) УТ-041061

145 x 60 x 70-100 (вес 44 кг) УТ-040135

ДЛЯ ЖИВОТНЫХ
ВЕСОМ ДО 150 кг



ПРОФИ

СТОЛ ВЕТЕРИНАРНЫЙ СВ-11

- ✓ **Оснащение:** гидравлический подъемник с электрическим приводом;
- ✓ **Назначение:** для хирургических операций, перевязочных и других лечебно-профилактических работ;
- ✓ **Применимость:** в ветеринарных клиниках и стационарах, а так же груминг и зоосалонах;
- ✓ **Материал столешницы:** нержавеющая сталь;
- ✓ **Дополнительное оснащение:** регулировка высоты от 40 до 95 см, крючки для фиксации животного, лотки для сбора жидкости, регулируемые опоры ножек.

Доступные размеры:

130 x 60 x 40-95 (вес 42.2 кг) УТ-040897

145 x 60 x 40-95 (вес 44.5 кг) УТ-040899

ДЛЯ ЖИВОТНЫХ
ВЕСОМ ДО 100 кг



ПРОФИ

ХИТ
ПРОДАЖ

СТОЛ ВЕТЕРИНАРНЫЙ СВ-10-1

- ✓ **Оснащение:** гидравлический подъемник с электрическим приводом;
- ✓ **Назначение:** для хирургических операций, перевязочных и других лечебно-профилактических работ;
- ✓ **Применимость:** в ветеринарных клиниках и стационарах;
- ✓ **Материал столешницы:** нержавеющая сталь;
- ✓ **Дополнительное оснащение:** регулировка высоты от 60 до 100 см, крючки для фиксации животного, лотки для сбора жидкости, стойка для инфузий, регулируемые опоры ножек.

Доступные размеры:

130 x 60 x 60-100 (вес 51.8 кг) УТ-040893

145 x 60 x 60-100 (вес 53.5 кг) УТ-040894



ПРОФИ

СТОЛ ВЕТЕРИНАРНЫЙ СВ-9

- ✓ **Оснащение:** V-образная столешница, гидравлический подъемник с электрическим приводом;
- ✓ **Назначение:** для хирургических операций, перевязочных и других лечебно-профилактических работ;
- ✓ **Применимость:** в ветеринарных клиниках и стационарах;
- ✓ **Материал столешницы:** нержавеющая сталь;
- ✓ **Дополнительное оснащение:** регулировка высоты от 60 до 100 см, крючки для фиксации животного, желоб для слива отходов, лотки для сбора жидкости, стойка для инфузий, регулируемые опоры ножек.

Доступные размеры:

130 x 60 x 60-100 (вес 47 кг) УТ-046810

145 x 60 x 60-100 (вес 49 кг) УТ-046811

ДЛЯ ЖИВОТНЫХ
ВЕСОМ ДО 100 кг



ХИТ
ПРОДАЖ

СТОЛ ВЕТЕРИНАРНЫЙ для УЗИ и ЭХО процедур СВ-5

- ✓ **Назначение:** для проведения УЗИ и ЭХО процедур;
- ✓ **Применимость:** в ветеринарных клиниках и стационарах;
- ✓ **Материал столешницы:** нержавеющая сталь, полипропилен, промышленный линолеум, эко-кожа;
- ✓ **Дополнительное оснащение:** регулируемые опоры ножек.

Доступный размер:

135 x 75 x 90 (вес 23 кг) УТ-055602

ДЛЯ ЖИВОТНЫХ
ВЕСОМ ДО 100 кг



ПРОФИ

СТОЛ ВЕТЕРИНАРНЫЙ для УЗИ СВ-75

- ✓ **Оснащение:** гидравлический подъемник с электрическим приводом, дверцы;
- ✓ **Назначение:** для проведения УЗИ;
- ✓ **Применимость:** в ветеринарных клиниках и стационарах;
- ✓ **Материал столешницы:** полипропилен;
- ✓ **Дополнительное оснащение:** регулировка высоты от 60 до 100 см, регулируемые опоры ножек.

Доступный размер:

140 x 75 x 30 - 95 (вес 52,9 кг) УТ-040871



Незаменимым помощником на каждом обследовании являются впитывающие пеленки. Посетите соответствующий раздел на нашем сайте, перейдя по ссылке с помощью QR-кода и ознакомьтесь с выгодными предложениями.



НОСИЛКИ ВЕТЕРИНАРНЫЕ МЯГКИЕ СВ-21.01

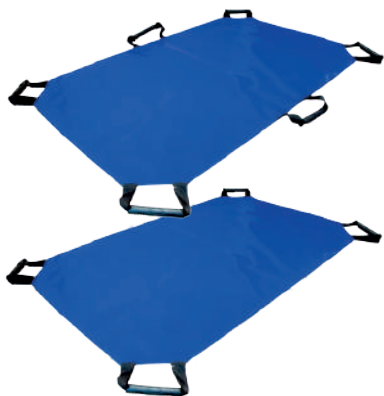
Используются для транспортировки животных как в обычных условиях, так и при работе в ограниченном пространстве, где по габаритам не входят обычные «жесткие» носилки. Ложе носилок изготовлено из синтетических материалов, которые препятствуют размножению бактерий. В сложенном виде они занимают совсем немного места, поэтому их удобно использовать не только в ветеринарных клиниках, но и брать с собой на выезды, также эти носилки будут незаменимы при работе в полевых условиях. Удобные пластиковые ручки позволят нести даже тяжелое животное с максимальным комфортом для рук.

Особенности:

- ✓ Проницаемы для рентгеновских лучей;
- ✓ Устойчивы к любым видам дезинфицирующих средств;
- ✓ Устойчивы к воздействию ультрафиолета;
- ✓ Водонепроницаемы, обладают повышенной износостойкостью.

Доступные размеры:

125 x 75 см, 6 ручек УТ-040671 | 75 x 55 см, 4 ручки УТ-040670



НОСИЛКИ ВЕТЕРИНАРНЫЕ КАРКАСНЫЕ СВ-21.02

Предназначены для фиксации и перемещения животных в условиях ветеринарной клиники и на выезде. Носилки имеют резиновые ручки, которые позволяют нести даже тяжелое животное с максимальным комфортом для рук. Каркас носилок изготовлен из стальной трубы, благодаря этому носилки не прогибаются даже при большой нагрузке. Ложе носилок выполнено из ПВХ. Материал водонепроницаем, обладает повышенной износостойкостью, устойчив к воздействию ультрафиолета и к любым видам дезинфицирующих средств. Носилки отлично подойдут для кошек и собак мелких и средних пород.

Особенности:

- ✓ Проницаемы для рентгеновских лучей;
- ✓ Устойчивы к любым видам дезинфицирующих средств;
- ✓ Устойчивы к воздействию ультрафиолета;
- ✓ Водонепроницаемы, обладают повышенной износостойкостью.

Размер:

160 x 75 x 10 см УТ-039221



НОСИЛКИ ВЕТЕРИНАРНЫЕ СВ-21.03

Предназначены для фиксации и перемещения животных в условиях ветеринарной клиники и на выезде. Отлично подойдут для кошек и собак мелких пород.

Особенности:

- ✓ Устойчивы к любым видам дезинфицирующих средств;
- ✓ Устойчивы к воздействию ультрафиолета;
- ✓ Водонепроницаемы, обладают повышенной износостойкостью.

Размер:

100 x 47 x 8 см УТ-044205



С КОЛЕСАМИ



НОСИЛКИ ВЕТЕРИНАРНЫЕ СВ-21.05

Предназначены для фиксации и перемещения животных в условиях ветеринарной клиники и на выезде. Ложة носилок выполнено из ПВХ. Материал водонепроницаем, обладает повышенной износостойкостью, устойчив к воздействию ультрафиолета и к любым видам дезинфицирующих средств. Носилки отлично подойдут для кошек и собак мелких и средних пород.

Особенности:

- ✓ Устойчивы к любым видам дезинфицирующих средств;
- ✓ Устойчивы к воздействию ультрафиолета;
- ✓ Водонепроницаемы, обладают повышенной износостойкостью.

Размер:

100 x 45 x 12 см УТ-040480

С НОСИЛКАМИ, МАТРАЦЕМ И ШТАТИВОМ



ТЕЛЕЖКА ВЕТЕРИНАРНАЯ СВ-20.11

Предназначена для фиксации и перемещения животных в условиях ветеринарной клиники и на выезде. Верхняя часть — носилки, их можно снять и взять с собой на выезд, затем установить обратно вместе с пациентом. В комплекте: штатив для вливаний съемный (2 крючка), съемные носилки (ложе - нержавеющая сталь), матрас для носилок (ПВХ + пенополистирол, липучки для фиксации). Колеса - диаметр 55 мм, два обычных, два с тормозом. Отлично подойдет для кошек и собак мелких пород.

Особенности:

- ✓ Устойчива к любым видам дезинфицирующих средств;
- ✓ Устойчива к воздействию ультрафиолета;
- ✓ Водонепроницаема, обладает повышенной износостойкостью.

Размер:

120 x 50 x 90 см УТ-040673

С КАРКАСНЫМИ НОСИЛКАМИ



ТЕЛЕЖКА ВЕТЕРИНАРНАЯ СВ-20.13

Предназначена для фиксации и перемещения животных в условиях ветеринарной клиники и на выезде. Верхняя часть — носилки, их можно снять и взять с собой на выезд, затем установить обратно вместе с пациентом. Ложة носилок выполнено из ПВХ. Материал водонепроницаем, обладает повышенной износостойкостью, устойчив к воздействию ультрафиолета и к любым видам дезинфицирующих средств. Тележка отлично подойдет для кошек и собак мелких и средних пород.

Особенности:

- ✓ Устойчива к любым видам дезинфицирующих средств;
- ✓ Устойчива к воздействию ультрафиолета;
- ✓ Водонепроницаема, обладает повышенной износостойкостью.

Размер:

Прорезиненное покрытие — 170 x 68 x 90 см УТ-040674



ШТАТИВ ДЛЯ ВЛИВАНИЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ШДВ-Т

Штатив предназначен для размещения флаконов и одноразовых систем с лекарственными растворами, используемыми при проведении инфузионной терапии. Каркас металлический разборный, покрытие полимерно-порошковое белого цвета. Состоит из телескопической стойки, держателя флаконов на два флакона и трех лучевого основания. Стойка состоит из телескопической хромированной круглой трубы диаметром 16 мм и из круглой электросварной трубы диаметром 20 мм, высота стойки регулируется при помощи регулировочного винта, основание штатива (лучи) изготовлены из круглой электросварной трубы диаметром 18 мм. Стойка крепится к основанию при помощи регулировочного винта. Высота держателя флаконов регулируется при помощи регулировочного винта. Поставляется в разобранном виде.

УТ-044832

Высота	1960
Диаметр основания	700
Вес, кг:	2,1

ДЛЯ КАСТРАЦИИ КОТОВ И МЕЛКИХ СОБАК



СТАНОК ВЕТЕРИНАРНЫЙ №1

Мобильный разборный хирургический стол специально разработан для выполнения различных хирургических операций в «полевых» условиях, когда ветеринарному врачу необходимо иметь компактное и мобильное оборудование.

Особенности:

- ✓ Материал ложа: полипропилен
- ✓ Материал каркаса: сталь с полимерно-порошковым покрытием
- ✓ Цвет каркаса: белый
- ✓ Номинальная нагрузка: 30 кг

Доступные размеры:

50 x 50 x 35 см УТ-040969

75 x 50 x 35 см УТ-039412

ДЛЯ ЛАПАРОСКОПИИ КОТОВ И СОБАК



СТАНОК ВЕТЕРИНАРНЫЙ №2

Конструкция ветеринарного станка позволяет изменять положение животного во время лапароскопических и эндоскопических операций. Помимо этого станок является компактным и мобильным хирургическим столом. Наличие регулировки наклона ложи позволяет выбрать оптимальное положение животного во время операций: на спине, на левом или правом боку. Основание станка имеет откидной кронштейн для установки станка в положении Тренделенбурга.

Особенности:

- ✓ Материал ложа: полипропилен
- ✓ Материал каркаса: сталь с полимерно-порошковым покрытием
- ✓ Цвет каркаса: белый
- ✓ Номинальная нагрузка: 50 кг

Размер:

90 x 50 x 30 см УТ-040868



МЕДИЦИНСКИЙ ШКАФ HILFE МД 1 1650/SS

Предназначен для хранения медикаментов, инструментов, больничных документов, карточек пациентов в медицинских учреждениях и организациях. Изготовлен из стали, толщина корпуса 0,6 мм, толщина двери 0,7 мм. Оснащен эргономичными ручками. Комплектуется ключевыми замками HILFE (2000 комбинаций), (замок устанавливается только на металлические двери). Максимальная нагрузка на полку - 30 кг. Поставляется в разобранном виде, в комплект поставки входят четыре регулируемые опоры (минимальная высота - 100 мм, максимальная высота - 130 мм).

УТ-041109

Размеры внешние, мм (ВxШxГ):	1655/1755x500x320
Внутренние размеры отделений (ВxШxГ), мм:	775x498x280 / 775x498x280
Вес, кг:	24,09
Тип замка:	ключевой
Цвет:	белый (RAL 9016)
Тип покрытия:	гигиенически безопасное, коррозионно-устойчивое порошковое
Количество дверей:	2
Гарантия:	1 год
Производитель:	ПРОМЕТ



МЕДИЦИНСКИЙ ШКАФ HILFE МД 1 1650/SG

Предназначен для хранения медикаментов, инструментов, больничных документов, карточек пациентов в медицинских учреждениях и организациях. Изготовлен из стали, толщина корпуса 0,6мм, толщина двери 0,7 мм, толщина стекла двери 4 мм. Оснащен эргономичными ручками. Комплектуется ключевыми замками HILFE (2000 комбинаций), (замок устанавливается только на металлические двери). Максимальная нагрузка на полку - 30 кг, на стеклянную полку - 10 кг. Поставляется в разобранном виде, в комплект поставки входят четыре регулируемые опоры (минимальная высота - 100 мм, максимальная высота - 130 мм).

УТ-041108

Размеры внешние, мм (ВxШxГ):	1655/1755x500x320
Внутренние размеры отделений (ВxШxГ), мм:	775x498x280 / 775x498x280
Вес, кг:	24,06
Тип замка:	ключевой
Цвет:	белый (RAL 9016)
Тип покрытия:	гигиенически безопасное, коррозионно-устойчивое порошковое
Количество дверей:	2
Гарантия:	1 год
Производитель:	ПРОМЕТ



МЕДИЦИНСКИЙ ШКАФ HILFE МД 1 1760/SS

Предназначен для хранения медикаментов, инструментов, больничных документов, карточек пациентов в медицинских учреждениях и организациях. Изготовлен из стали, толщина корпуса 0,6мм, толщина двери 0,7мм. Оснащен эргономичными ручками. Комплектуется ключевыми замками HILFE (2000 комбинаций), (замок устанавливается только на металлические двери). Максимальная нагрузка на полку - 30 кг. Поставляется в разобранном виде, в комплект поставки входят четыре регулируемые опоры (минимальная высота – 100 мм, максимальная высота – 130 мм).

УТ-041111

Размеры внешние, мм (ВхШхГ):	1750/1850x600x400
Внутренние размеры отделений (ВхШхГ), мм:	822x598x360 / 822x598x360
Вес, кг:	32,3
Тип замка:	ключевой
Цвет:	белый (RAL 9016)
Тип покрытия:	гигиенически безопасное, коррозионно-устойчивое порошковое
Количество дверей:	2
Гарантия:	1 год
Производитель:	ПРОМЕТ



МЕДИЦИНСКИЙ ШКАФ HILFE МД 1 1760/SG

Предназначен для хранения медикаментов, инструментов, больничных документов, карточек пациентов в медицинских учреждениях и организациях. Изготовлен из стали, толщина корпуса 0,6мм, толщина двери 0,7 мм, толщина стекла двери 4 мм. Оснащен эргономичными ручками. Комплектуется ключевыми замками HILFE (2000 комбинаций), (замок устанавливается только на металлические двери). Максимальная нагрузка на полку - 30 кг, на стеклянную полку – 10 кг. Поставляется в разобранном виде, в комплект поставки входят четыре регулируемые опоры (минимальная высота – 100 мм, максимальная высота – 130 мм).

УТ-041110

Размеры внешние, мм (ВхШхГ):	1750/1850x600x400
Внутренние размеры отделений (ВхШхГ), мм:	822x598x360 / 822x598x360
Вес, кг:	35,3
Тип замка:	ключевой
Цвет:	белый (RAL 9016)
Тип покрытия:	гигиенически безопасное, коррозионно-устойчивое порошковое
Количество дверей:	2
Гарантия:	1 год
Производитель:	ПРОМЕТ



МЕДИЦИНСКИЙ ШКАФ HILFE МД 2 1670/SS

Предназначен для хранения медикаментов, инструментов, больничных документов, карточек пациентов в медицинских учреждениях и организациях. Изготовлен из стали, толщина корпуса 0,6 мм, толщина двери 0,7 мм. Оснащен эргономичными ручками. Комплектуется ключевыми замками HILFE (2000 комбинаций), (замок устанавливается только на металлические двери). Максимальная нагрузка на полку – 30 кг. Поставляется в разобранном виде, в комплект поставки входят четыре регулируемые опоры (минимальная высота – 100 мм, максимальная высота – 130 мм).

УТ-041113

Размеры внешние, мм (ВхШхГ):	1655/1755x700x320
Внутренние размеры отделений (ВхШхГ), мм:	775x698x280/ 775x698x280
Вес, кг:	33,3
Тип замка:	ключевой
Цвет:	белый (RAL 9016)
Тип покрытия:	гигиенически безопасное, коррозионно-устойчивое порошковое
Количество дверей:	4
Гарантия:	1 год
Производитель:	ПРОМЕТ



МЕДИЦИНСКИЙ ШКАФ HILFE МД 2 1670/SG

Предназначен для хранения медикаментов, инструментов, больничных документов, карточек пациентов в медицинских учреждениях и организациях. Изготовлен из стали, толщина корпуса 0,6 мм, толщина двери 0,7 мм, толщина стекла двери 4 мм. Оснащен эргономичными ручками. Комплектуется ключевыми замками HILFE (2000 комбинаций), (замок устанавливается только на металлические двери). Максимальная нагрузка на полку – 30 кг, на стеклянную полку – 10 кг. Поставляется в разобранном виде, в комплект поставки входят четыре регулируемые опоры (минимальная высота – 100 мм, максимальная высота – 130 мм).

УТ-041112

Размеры внешние, мм (ВхШхГ):	1655/1755x700x320
Внутренние размеры отделений (ВхШхГ), мм:	775x698x280/ 775x698x280
Вес, кг:	35,5
Тип замка:	ключевой
Цвет:	белый (RAL 9016)
Тип покрытия:	гигиенически безопасное, коррозионно-устойчивое порошковое
Количество дверей:	4
Гарантия:	1 год
Производитель:	ПРОМЕТ



МЕДИЦИНСКИЙ ШКАФ HILFE МД 2 1780/SS

Предназначен для хранения медикаментов, инструментов, больничных документов, карточек пациентов в медицинских учреждениях и организациях. Изготовлен из стали, толщина корпуса 0,6 мм, толщина двери 0,7 мм. Оснащен эргономичными ручками. Комплектуется ключевыми замками HILFE (2000 комбинаций), (замок устанавливается только на металлические двери). Максимальная нагрузка на полку – 30 кг. Поставляется в разобранном виде, в комплект поставки входят четыре регулируемые опоры (минимальная высота – 100 мм, максимальная высота – 130 мм).

УТ-041115

Размеры внешние, мм (ВхШхГ):	1750/1850x800x400
Внутренние размеры отделений (ВхШхГ), мм:	822x798x360/ 822x798x360
Вес, кг:	41,5
Тип замка:	ключевой
Цвет:	белый (RAL 9016)
Тип покрытия:	гигиенически безопасное, коррозионно-устойчивое порошковое
Количество дверей:	4
Гарантия:	1 год
Производитель:	ПРОМЕТ



МЕДИЦИНСКИЙ ШКАФ HILFE МД 2 1780/SG

Предназначен для хранения медикаментов, инструментов, больничных документов, карточек пациентов в медицинских учреждениях и организациях. Изготовлен из стали, толщина корпуса 0,6 мм, толщина двери 0,7 мм, толщина стекла двери 4 мм. Оснащен эргономичными ручками. Комплектуется ключевыми замками HILFE (2000 комбинаций), (замок устанавливается только на металлические двери). Максимальная нагрузка на полку – 30 кг, на стеклянную полку – 10 кг. Поставляется в разобранном виде, в комплект поставки входят четыре регулируемые опоры (минимальная высота – 100 мм, максимальная высота – 130 мм).

УТ-041114

Размеры внешние, мм (ВхШхГ):	1750/1850x800x400
Внутренние размеры отделений (ВхШхГ), мм:	822x798x360/ 822x798x360
Вес, кг:	45,1
Тип замка:	ключевой
Цвет:	белый (RAL 9016)
Тип покрытия:	гигиенически безопасное, коррозионно-устойчивое порошковое
Количество дверей:	4
Гарантия:	1 год
Производитель:	ПРОМЕТ



СТОЛ МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ МД SM 1

Предназначен для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов. Каркас стола изготовлен из профильной трубы квадратного сечения 20 x 20 x 1,5 мм, покрытой эпоксидно-порошковой краской. Полки изготовлены из нержавеющей стали толщиной 1,0 мм. Поверхность стола устойчива к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания. Стол имеет 4 колеса из немаркой резины, диаметром 50 мм. Два колеса снабжены тормозом. Нагрузка на полку — не более 15 кг, нагрузка на ящик — не более 15 кг. Поставляется в разобранном виде.

УТ-041117

Размеры внешние, мм (ВxШxГ):	960x620x450
Количество полок:	2
Вес, кг:	18
Гарантия:	1 год
Производитель:	ПРОМЕТ



СТОЛ МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ МД SM 2

Предназначен для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов. Каркас стола изготовлен из профильной трубы квадратного сечения 20 x 20 x 1,5 мм, покрытой эпоксидно-порошковой краской. Полки изготовлены из нержавеющей стали толщиной 1,0 мм. Поверхность стола устойчива к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания. Стол имеет 4 колеса из немаркой резины, диаметром 50 мм. Два колеса снабжены тормозом. Нагрузка на полку — не более 15 кг, нагрузка на ящик — не более 15 кг. Поставляется в разобранном виде.

УТ-041118

Размеры внешние, мм (ВxШxГ):	960x620x450
Количество полок:	3
Вес, кг:	27,08
Гарантия:	1 год
Производитель:	ПРОМЕТ



СТОЛ ПРОЦЕДУРНЫЙ МД SP 2G

Предназначен для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов. Каркас стола изготовлен из профильной трубы квадратного сечения 20 x 20 x 1,5 мм, покрытой эпоксидно-порошковой краской. Полки изготовлены из стекла толщиной 5,0 мм. Поверхность стола устойчива к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания. Стол имеет 4 колеса из немаркой резины, диаметром 50 мм. Два колеса снабжены тормозом. Нагрузка на полку — не более 10 кг. Поставляется в разобранном виде.

УТ-041119

Размеры внешние, мм (ВxШxГ):	960x630x470
Количество полок:	2
Вес, кг:	12,08
Гарантия:	1 год
Производитель:	ПРОМЕТ



СТОЛ ПРОЦЕДУРНЫЙ МД SP 2G

Предназначен для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов. Каркас стола изготовлен из профильной трубы квадратного сечения 20 x 20 x 1,5 мм, покрытой эпоксидно-порошковой краской. Полки изготовлены из нержавеющей стали толщиной 1,0 мм. Поверхность стола устойчива к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания. Стол имеет 4 колеса из немаркой резины, диаметром 50 мм. Два колеса снабжены тормозом. Нагрузка на полку – не более 15 кг. Поставляется в разобранном виде.

УТ-041120

Размеры внешние, мм (ВxШxГ):	960x620x450
Количество полок:	2
Вес, кг:	8,09
Гарантия:	1 год
Производитель:	ПРОМЕТ



СТОЛ ПРОЦЕДУРНЫЙ МД SP 3G

Предназначен для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов. Каркас стола изготовлен из профильной трубы квадратного сечения 20 x 20 x 1,5 мм, покрытой эпоксидно-порошковой краской. Полки изготовлены из стекла толщиной 5,0 мм. Поверхность стола устойчива к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания. Стол имеет 4 колеса из немаркой резины, диаметром 50 мм. Два колеса снабжены тормозом. Нагрузка на полку – не более 10 кг. Поставляется в разобранном виде.

УТ-041121

Размеры внешние, мм (ВxШxГ):	960x630x470
Количество полок:	3
Вес, кг:	15,07
Гарантия:	1 год
Производитель:	ПРОМЕТ



СТОЛ ПРОЦЕДУРНЫЙ МД SP 3N

Предназначен для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов. Каркас стола изготовлен из профильной трубы квадратного сечения 20 x 20 x 1,5 мм, покрытой эпоксидно-порошковой краской. Полки изготовлены из нержавеющей стали толщиной 1,0 мм. Поверхность стола устойчива к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания. Стол имеет 4 колеса из немаркой резины, диаметром 50 мм. Два колеса снабжены тормозом. Нагрузка на полку – не более 15 кг. Поставляется в разобранном виде.

УТ-041122

Размеры внешние, мм (ВxШxГ):	960x630x470
Количество полок:	3
Вес, кг:	15,07
Гарантия:	1 год
Производитель:	ПРОМЕТ



ОСНАЩЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ

Одним из самых важных аспектов работы ветеринарной клиники является соблюдение холодной цепи для ветеринарных препаратов. Компания Ярвет осуществляет поставку холодильного оборудования отечественного производителя Pozis, чья продукция востребована как в Российской Федерации, так и за рубежом с географией продаж от Германии и Италии до Китая и Индонезии.

Контроль микроклимата помещения и соблюдение чистоты помещения качественно сказывается на скорости выздоровления животных, комфорте и безопасности работы врача - ветеринара.



ХОЛОДИЛЬНИК ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ХФ-140 «ПОЗИС»

Микропроцессорный регулятор температуры со сверхчувствительным датчиком температуры; система принудительной циркуляции воздуха; металлическая дверь с замком; автоматическое поддержание температуры в камере; сигнализация при отклонении температуры от заданной; отображение температуры на табло панели управления; отключение вентилятора при открывании двери, пластиковые контейнеры для фарм. препаратов – 2 шт. Предназначен для хранения лекарственных препаратов при температуре от +2°C до +15°C в помещениях с температурой от 10°C до 35°C (клиники, больницы, аптеки, лаборатории, ветеринарные учреждения).

УТ-044449

Общий объем, л.	140
Количество компрессоров, шт.	1
Высота / ширина / глубина	0,91x0,6x0,61м
Номинальная / максимальная мощность, Вт	150/160



ХОЛОДИЛЬНИК ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ХФ-140-1 «ПОЗИС»

Микропроцессорный регулятор температуры со сверхчувствительным датчиком температуры; система принудительной циркуляции воздуха; металлическая дверь с замком; автоматическое поддержание температуры в камере; сигнализация при отклонении температуры от заданной; отображение температуры на табло панели управления; отключение вентилятора при открывании двери, пластиковые контейнеры для фарм. препаратов – 2 шт. Предназначен для хранения лекарственных препаратов при температуре от +2°C до +15°C в помещениях с температурой от 10°C до 35°C (клиники, больницы, аптеки, лаборатории, ветеринарные учреждения).

УТ-044447

Общий объем, л.	140
Количество компрессоров, шт.	1
Высота / ширина / глубина	0,91x0,6x0,61м
Номинальная / максимальная мощность, Вт	150/160



ХОЛОДИЛЬНИК ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ХФ-250-2 «ПОЗИС»

Микропроцессорный регулятор температуры со сверхчувствительным датчиком температуры; система принудительной циркуляции воздуха; металлическая дверь с замком; автоматическое поддержание температуры в камере; сигнализация при отклонении температуры от заданной; отображение температуры на табло панели управления; отключение вентилятора при открывании двери, пластиковые контейнеры для фарм. препаратов – 2 шт. Предназначен для хранения лекарственных препаратов при температуре от +2°C до +15°C в помещениях с температурой от 10°C до 35°C (клиники, больницы, аптеки, лаборатории, ветеринарные учреждения).

УТ-044450

Общий объем, л.	250
Количество компрессоров, шт.	1
Высота / ширина / глубина	1,3x0,6x0,65м
Номинальная / максимальная мощность, Вт	200/220



ХОЛОДИЛЬНИК ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ХФ-250-3 «ПОЗИС»

Микропроцессорный регулятор температуры со сверхчувствительным датчиком температуры; система принудительной циркуляции воздуха; металлическая дверь с замком; автоматическое поддержание температуры в камере; сигнализация при отклонении температуры от заданной; отображение температуры на табло панели управления; отключение вентилятора при открывании двери, пластиковые контейнеры для фарм. препаратов - 2 шт. Предназначен для хранения лекарственных препаратов при температуре от +2°C до +15°C в помещениях с температурой от 10°C до 35°C (клиники, больницы, аптеки, лаборатории, ветеринарные учреждения).

УТ-044448

Общий объем, л.	250
Количество компрессоров, шт.	1
Высота / ширина / глубина	1,3x0,6x0,65м
Номинальная / максимальная мощность, Вт	200/220



ХОЛОДИЛЬНИК ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ХФ-400-2 «ПОЗИС»

Микропроцессорный регулятор температуры со сверхчувствительным датчиком температуры; система принудительной циркуляции воздуха; металлическая дверь с замком; автоматическое поддержание температуры в камере; сигнализация при отклонении температуры от заданной; отображение температуры на табло панели управления; отключение вентилятора при открывании двери, пластиковые контейнеры для фарм. препаратов - 2 шт. Предназначен для хранения лекарственных препаратов при температуре от +2°C до +15°C в помещениях с температурой от 10°C до 35°C (клиники, больницы, аптеки, лаборатории, ветеринарные учреждения).

УТ-044451

Общий объем, л.	400
Количество компрессоров, шт.	1
Высота / ширина / глубина	1,95x0,6x0,65м
Номинальная / максимальная мощность, Вт	250/250



ХОЛОДИЛЬНИК ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ХФ-400-3 «ПОЗИС»

Микропроцессорный регулятор температуры со сверхчувствительным датчиком температуры; система принудительной циркуляции воздуха; металлическая дверь с замком; автоматическое поддержание температуры в камере; сигнализация при отклонении температуры от заданной; отображение температуры на табло панели управления; отключение вентилятора при открывании двери, пластиковые контейнеры для фарм.препаратов - 2 шт. Предназначен для хранения лекарственных препаратов при температуре от +2°C до +15°C в помещениях с температурой от 10°C до 35°C (клиники, больницы, аптеки, лаборатории, ветеринарные учреждения).

УТ-044048

Общий объем, л.	400
Количество компрессоров, шт.	1
Высота / ширина / глубина	1,95x0,6x0,65м
Номинальная / максимальная мощность, Вт	250/250

ОБЛУЧАТЕЛЬ МЕДИЦИНСКИЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ ОБН-150-1-(2x30)

Предназначен для обеззараживания воздуха помещений медицинских организаций I - III категории ультрафиолетовым бактерицидным излучением в отсутствие людей на этапе подготовки помещения к работе в качестве заключительного звена в комплексе санитарно-гигиенических мероприятий для снижения микробной обсемененности воздуха.

УТ-040664

Категория помещений	I, II, III
Бакт. эффективность	99,9% - 99,0% - 95,0%
Бактерицидные лампы	2 x 30 Вт
Габаритные размеры	(1090x150x100)±10 мм
Масса	не более 2,5 кг



ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА ДЕЗАР 4

Предназначен для обеззараживания воздуха в присутствии людей для помещений II-V категории. Рециркулятор оборудован специальным фильтровальным блоком со сменным фильтром. Электробезопасность – соответствие требованиям ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 для изделий класса II с двойной изоляцией. Повышенная безопасность персонала. Не требуется соединения с защитным заземляющим проводом стационарной проводки.

УТ-023652

Категория помещений	II - V
Бакт. эффективность	99,00%
Бактерицидные лампы	3 x 15 Вт
Габаритные размеры	не более (1210x370x580)
Масса	не более 10 кг



ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА ДЕЗАР 3

Предназначен для обеззараживания воздуха в присутствии людей для помещений II-V категории. Рециркулятор оборудован специальным фильтровальным блоком со сменным фильтром. Электробезопасность – соответствие требованиям ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 для изделий класса II с двойной изоляцией. Повышенная безопасность персонала. Не требуется соединения с защитным заземляющим проводом стационарной проводки.

УТ-039546

Категория помещений	II - V
Бакт. эффективность	99,00%
Бактерицидные лампы	3 x 15 Вт
Габаритные размеры	не более (890x370x140)
Масса	не более 7 кг





ДОЗАТОР ЛОКТЕВОЙ НАСТЕННЫЙ ДЛЯ МЫЛА И АНТИСЕПТИКА

Локтевой настенный дозирующий диспенсер «Bio эконом» емкостью 1 литр. Данный дозатор способен дозировать по 1,5–3 мл жидкого мыла или антисептика для дезинфекции и мытья рук персонала. Отлично зарекомендовал себя для предприятий с повышенными требованиями к гигиене (детских, медицинских, научных и пищевых учреждений).

УТ-035143	
Объем	1000 мл
Механизм управления	Локтевой
Материал корпуса	нержавеющая сталь / ABS-пластик
Цвет корпуса	белый
Дозирование	до 3 мл
Вес	0,6 кг



ДОЗАТОР ДЛЯ МЫЛА И АНТИСЕПТИКА

Механический настенный дозирующий диспенсер BIONIK Bk1049 емкостью 550 мл. Данный дозатор способен дозировать до 2 мл жидкого мыла или антисептика для дезинфекции и мытья рук персонала. Отлично зарекомендовал себя для предприятий с повышенными требованиями к гигиене (детских, медицинских, научных и пищевых учреждений).

УТ-035146	
Объем	550 мл
Механизм управления	Механический
Материал корпуса	ABS-пластик
Цвет корпуса	белый
Дозирование	до 2 мл
Вес	0,6 кг



ДОЗАТОР СЕНСОРНЫЙ ДЛЯ МЫЛА И АНТИСЕПТИКА

Сенсорный дозатор для антисептика BIONIK модель Bk1034 с прочным и долговечным ABS пластиком будет служить вам не один год. Красивый дизайн и простота в использовании доставят приятные впечатления и уверенность в покупке.

УТ-035155	
Объем	1000 мл
Механизм управления	Сенсорный
Материал корпуса	ABS-пластик
Цвет корпуса	белый
Дозирование	до 3 мл
Вес	0,6 кг



В ассортименте компании ЯРВЕТ представлен широкий выбор дезинфицирующих и моющих средств для текущей и генеральной уборки, специальной обработки помещений и непосредственно обработки рук врача ветеринара. Посетите соответствующий раздел на нашем сайте, перейдя по ссылке с помощью QR-кода.



ГИГРОМЕТР ПСИХРОМЕТРИЧЕСКИЙ ВИТ-2

Гигрометр психрометрический предназначен для измерения относительной влажности и температуры воздуха в помещениях. Изготовлен по ТУ25-11.1645-84. Имеет «Свидетельство об утверждении типа средств измерений».

УТ-057128

Цена деления термометра	0,2 °С
Диапазон температуры	от +15 °С до +40 °С
Термометрическая жидкость	толуол



ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ХОЛОДНЫХ КАМЕР С КРЮЧКОМ ТС-7АМК

Предназначен для измерения температуры внутри холодильных и морозильных камер, погребов, овощехранилищ, складов и других местах, где температура меняется в диапазоне от -35 °С до +50 °С градусов.

УТ-040106

Диапазон температуры	от -35 °С до +50 °С
Цена деления	1 °С
Термометрическая жидкость	органическая жидкость



ГИГРОМЕТР ЭЛЕКТРОННЫЙ «ФАРМАЦЕВТ» ТМФЦ-100

Гигрометр медико-фармацевтический с одним цифровым датчиком. ТМФЦ-100 состоит из основного корпуса с интегрированным в электронную плату цифровым датчиком, измеряющим температуру и влажность окружающего воздуха. Применяется в помещениях и кабинетах ЛПУ, ветеринарных клиниках, лабораториях, детских садах, школах, на предприятиях общепита, фармацевтических холодильниках и морозильниках.

УТ-050608

Диапазон температуры	от -35 °С до +50 °С
Цена деления	1 °С
Термометрическая жидкость	органическая жидкость



ЭЛЕКТРОХИРУРГИЯ

Высокочастотная хирургия (электрохирургия), является наиболее часто используемой процедурой, представленной в операционной. В электрохирургии, воздействие высокочастотной электрической энергии на биологическую ткань применяется для выполнения разрезов, коагуляции (гемостаз) для остановки кровотечений, электролигирования сосудов.

ПРЕИМУЩЕСТВА ЭЛЕКТРОХИРУРГИИ:

- ✓ Легкость в освоении, простота применения;
- ✓ Компактность и доступность оборудования;
- ✓ Возможность одновременно иссекать или разрушать патологические ткани и останавливать кровотечение;
- ✓ Минимизируется применение сопутствующих расходных материалов и сокращается время операции.

Генераторы тока высокой частоты для проведения оперативных вмешательств в условиях ветеринарной клиники. Применяются в открытой хирургии, обеспечивая быстрый и оптимальный гемостаз в зоне локальной коагуляции. Возможно подключение и использование биполярных инструментов: пинцеты, ножницы, лигирующие зажимы, лапароскопические зажимы. При работе аппарата, энергия на наконечниках биполярного инструмента распределяется равномерно и плавно, одновременно от одной бранши к другой. Коагуляция сосудов и тканей мягкая, без искрообразования, с плавным ростом толщины коагулированной ткани и с минимальным налипанием на инструмент. Компактный и легкий – подходит для работы вне клиники. Может работать от бортовой сети легкового автомобиля посредством инвертора. Звуковая сигнализация наличия высокочастотного тока на выходе. Энергонезависимая память установленного уровня мощности.



ЭЛЕКТРОКОАГУЛЯТОР ЭХА 40

УТ-043828

Режимы работы: «Биполярная коагуляция», с мощностью до 40 Вт. Возможно совместное использование с биполярными ножницами для аккуратного рассечения тканей с одновременной коагуляцией.

Рабочая частота	440 кГц
Мощность в биполярном режиме	до 40 Вт, регуляция с шагом 5 Вт
Питание	220 В, 50 Гц
Размеры	220 x 180 x 105 мм
Вес	2 кг



ЭЛЕКТРОКОАГУЛЯТОР ЭХА 600

УТ-043829

Режимы работы: «Биполярная коагуляция», с мощностью до 60 Вт. Достаточный запас мощности, чтобы применять биполярные ножницы для аккуратного рассечения тканей с одновременной коагуляцией.

Рабочая частота	440 кГц
Мощность в биполярном режиме	до 60 Вт, регуляция с шагом 7,5 Вт
Питание	220 В, 50 Гц
Размеры	220 x 180 x 105 мм
Вес	2 кг



ЭЛЕКТРОКОАГУЛЯТОР ЭХА801

УТ-043830

Режимы работы:

«Биполярная коагуляция», с мощностью до 80 Вт;
«Монополярная импульсная коагуляция», с мощностью до 100 Вт;
«Резание», с мощностью до 120 Вт.

Рабочая частота	440 кГц
Мощность в биполярном реж.	до 60 Вт, регуляция с шагом 7,5 Вт
Мощность в монополярном реж.	до 120 Вт, регуляция с шагом 15 Вт
Питание	220 В, 50 Гц
Размеры	220 x 180 x 105 мм
Вес	2 кг



ЭЛЕКТРОКОАГУЛЯТОР ЭХА1500

УТ-043831

Режимы работы:

«Биполярная коагуляция», с мощностью до 60 Вт;
«Монополярная коагуляция», с мощностью до 100 Вт;
«Резание», с мощностью до 120 Вт.

Рабочая частота	440 кГц
Мощность в биполярном реж.	до 80 Вт, регуляция с шагом 10 Вт
Мощность в монополярном реж.	до 120 Вт, регуляция с шагом 15 Вт
Размеры	220 В, 50 Гц
Вес	220 x 180 x 105 мм
	2 кг

Генераторы тока высокой частоты для проведения оперативных вмешательств в условиях ветеринарной клиники. Предназначены для выполнения больших и сложных операций с обширным кровотечением в открытой и эндоскопической хирургии. Сочетают функции рассечения и коагуляции.

- Возможность подключать монополярные электроды (нож, игла, петля, шарик и др.) и биполярные инструменты (пинцет, ножницы, лигирующие зажимы).
- 3 уровня контроля гемостаза при рассечении (чистое резание и смесь с коагуляцией).
- Режим резания точно рассекает мягкие ткани: кожу, слизистые, оболочки, мышечную и жировую ткани. При удалении папиллом, новообразований, можно использовать электроды: петля 5 или 10 мм, игла, нож.
- Возможность стыковки с эндоскопическим/лапароскопическим инструментом любых производителей.
- Возможность опциональной установки системы биполярного лигирования сосудов большого диаметра с автоматическим контролем гемостаза и импеданса (сопротивления тканей).
- Возможность установки спрей-коагуляции для работы с капиллярными кровотечениями.
- Возможность адаптации прибора для совместного использования с блоком подачи аргона для выполнения аргоноплазменных коагуляций.
- Аппарат имеет точные настройки мощности (с шагом 5/10 Вт) для оперирования мелких и экзотических животных.
- Энергонезависимая память установленного уровня мощности.
- Световая и звуковая сигнализация наличия высокочастотного тока на выходе.
- Схема защиты от поражения эл. током – Класс I.
- Прочный и эргономичный корпус Shroff (Германия).



ЭЛЕКТРОКОАГУЛЯТОР ЭХА2500

УТ-043832

Режимы работы:

«Биполярная коагуляция», с мощностью до 95 Вт;
 «Монополярная коагуляция», с мощностью до 200 Вт;
 «Резание», 3 уровня с мощностью до 250 Вт.

Рабочая частота	440 кГц
Мощность в биполярном реж.	до 95 Вт, регуляция с шагом 5 Вт
Мощность в монополярном реж.	до 250 Вт, регуляция с шагом 10 Вт
Питание	220 В, 50 Гц
Размеры	220 x 180 x 105 мм
Вес	2 кг

ПРОФИ



ЭЛЕКТРОКОАГУЛЯТОР ЭХА 3500

УТ-043833

Сочетает функции рассечения и коагуляции.

Режимы работы:

«Биполярная коагуляция», с мощностью до 95 Вт;
 «Монополярная коагуляция», с мощностью до 200 Вт;
 «Спрей», бесконтактная коагуляция, с мощностью до 70 Вт;
 «Резание», 3 уровня с мощностью до 350 Вт.

Рабочая частота	440 кГц
Мощность в биполярном реж.	до 95 Вт, регуляция с шагом 5 Вт
Мощность в монополярном реж.	до 350 Вт, регуляция с шагом 10 Вт
Питание	220 В, 50 Гц
Размеры	360 x 360 x 150 мм
Вес	8 кг

ПРОФИ

Генераторы тока высокой частоты для проведения оперативных вмешательств в условиях ветеринарной клиники. Предназначен для выполнения больших и сложных операций с обширным кровотоком в открытой и эндоскопической хирургии. Сочетает функции рассечения и коагуляции.

- Возможность подключать монополярные электроды (нож, игла, петля, шарик и др.) и биполярные инструменты (пинцет, ножницы, лигирующие зажимы).
- 3 уровня контроля гемостаза при рассечении (чистое резание и смесь с коагуляцией).
- Режим резания точно рассекает мягкие ткани: кожу, слизистые, оболочки, мышечную и жировую ткани. При удалении папиллом, новообразований, можно использовать электроды: петля 5 или 10 мм, игла, нож.
- Возможность стыковки с эндоскопическим/лапароскопическим инструментом любых производителей.
- Возможность опциональной установки системы биполярного лигирования сосудов большого диаметра с автоматическим контролем гемостаза и импеданса (сопротивления тканей).
- Возможность установки спрей-коагуляции для работы с капиллярными кровотечениями.
- Возможность адаптации прибора для совместного использования с блоком подачи аргона для выполнения аргоноплазменных коагуляций.
- Аппарат имеет точные настройки мощности (с шагом 5/10 Вт) для оперирования мелких и экзотических животных.
- Энергонезависимая память установленного уровня мощности.
- Световая и звуковая сигнализация наличия высокочастотного тока на выходе.
- Схема защиты от поражения эл. током – Класс I.
- Прочный и эргономичный корпус Shroff (Германия).

Встроенная система биполярного лигирования сосудов и связок большого диаметра с автоматическим контролем гемостаза и импеданса (сопротивления тканей)

ЭЛЕКТРОКОАГУЛЯТОР ЭХА 2500 АЛЛИГАТОР

УТ-043834

Режимы работы:

«Биполярная коагуляция», с мощностью до 95 Вт;
 «Биполярное лигирование», 4 уровня с обратной связью и авто-стопом;
 «Монополярная коагуляция», с мощностью до 200 Вт;
 «Резание», 3 уровня с мощностью до 250 Вт.

Рабочая частота	440 кГц
Мощность в биполярном режиме	до 95 Вт, регуляция с шагом 5 Вт
Мощность в монополярном режиме	до 250 Вт, регуляция с шагом 10 Вт
Уровней в режиме лигирования	4 (по уровню импеданса)
Питание	220 В, 50 Гц
Размеры	360 x 360 x 150 мм
Вес	8 кг



ПРОФИ

ЭЛЕКТРОКОАГУЛЯТОР ЭХА 3500 АЛЛИГАТОР

УТ-043835

Режимы работы:

«Биполярная коагуляция», с мощностью до 95 Вт;
 «Биполярное лигирование», 4 уровня с обратной связью и авто-стопом;
 «Монополярная коагуляция», с мощностью до 200 Вт;
 «Спрей», бесконтактная коагуляция с мощностью до 70 Вт;
 «Резание», 3 уровня с мощностью до 350 Вт.

Рабочая частота	440 кГц
Мощность в биполярном режиме	до 95 Вт, регуляция с шагом 5 Вт
Мощность в монополярном режиме	до 350 Вт, регуляция с шагом 10 Вт
Уровней в режиме лигирования	4 (по уровню импеданса)
Питание	220 В, 50 Гц
Размеры	360 x 360 x 150 мм
Вес	8 кг



ПРОФИ



ЭХА-40

Биполярная
коагуляция – 40 Вт



ЭХА-60

Биполярная
коагуляция – 60 Вт



ЭХА-801

Биполярная коагуляция – 60 Вт
Монопольная коагуляция – до 100 Вт
Монопольное резание – до 120 Вт



ЭХА-1500

Биполярная коагуляция – 80 Вт
Монопольная коагуляция – до 100 Вт
Монопольное резание – до 120 Вт

- Идеальное решение для локальной коагуляции
- Применяются с биполярным пинцетом, биполярными ножницами и лигирующими зажимами
- Коагуляция сосудов и тканей мягкая и равномерная
- Могут работать от бортовой сети автомобиля

- Оптимальное решение для ветеринарных хирургов
- Используются с биполярным пинцетом, ножницами, зажимами и монопольными электродами (нож, игла, петля, шарик и др.)
- Применяются для точного рассечения тканей, удаления новообразований и быстрой коагуляции
- Компактные и легкие – подходят для работы в любой клинике
- + Внедрен **новый** режим импульсной монокоагуляции

ЭХА-3500

Биполярная коагуляция – до 95 Вт
Монопольная коагуляция – до 200 Вт
Бесконтактная коагуляция(спрей) – до 200 Вт
Резание – до 350 Вт, 3 уровня



ЭХА-2500

Биполярная коагуляция – до 95 Вт
Монопольная коагуляция – до 200 Вт
Монопольное резание – до 250 Вт



- Мощные, универсальные коагуляторы для всех типов операций в открытой и эндоскопической хирургии
- 3 уровня контроля гемостаза при рассечении и точные настройки мощности при коагуляции
- Возможность опциональной установки системы автоматического биполярного лигирования крупных сосудов и связок
- Возможность опциональной адаптации приборов для выполнения агроплазменных коагуляций в среде аргона

ЭХА-2500 Аллигатор

Биполярная коагуляция – до 95 Вт
Монопольная коагуляция – до 200 Вт
Резание – до 250 Вт, 3 уровня
Лигирование 4 уровня с авто-стопом

ЭХА-3500 Аллигатор

Биполярная коагуляция – до 95 Вт
Монопольная коагуляция – до 200 Вт
Бесконтактная коагуляция(спрей) – до 200 Вт
Резание – до 350 Вт, 3 уровня
Лигирование 4 уровня с авто-стопом



- Встроенная система биполярного лигирования сосудов и связок большого диаметра с автоматическим контролем гемостаза и сопротивления ткани
- Возможность стыковки с эндоскопическим/лапароскопическим инструментом и лигирующими зажимами любых производителей
- Возможность адаптации прибора для совместного использования с блоком подачи аргона для выполнения агроплазменных коагуляций



Важным элементом операции, от которого во многом зависит скорость заживления раны и выздоровления пациента, является шовный материал. На нашем сайте вы найдете широкий ассортимент самых популярных хирургических нитей и игл для ветеринарии производителей ПТО Медтехника, Россия; Футберг, Беларусь; Atramat, Мексика; Kruse, Дания.

Посетите соответствующий раздел на нашем сайте, перейдя по ссылке с помощью QR-кода.



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТАЦИОНАРНОГО СОДЕРЖАНИЯ ЖИВОТНЫХ

В разделе представлены предметы для содержания животных в условиях стационара. Широкий спектр оборудования и предметов содержания является абсолютно безопасным и атравматичным для животных. Камеры оксигенации, термолежаки, клетки являются неотъемлемой частью ветеринарного стационара. Вся продукция разработана с учетом опыта ведущих ветеринарных врачей. Материалы: нержавеющая сталь, полипропилен, производственный линолеумом и прочие. Средний срок изготовления от 10 до 14 рабочих дней. Предоставляем гарантию 1 год.



КАМЕРА ДЛЯ ОКСИГЕНАЦИИ ОХУ-3 С ПЕРФОРИРОВАННЫМ ПОЛОМ

Кислородная камера ОХУ-3 – практичное решение для проведения кислородной терапии, с целью повышения иммунитета, ускорения процесса заживления ран, восстановления или улучшения кровообращения и т.д. Удобное в эксплуатации оборудование, которое подойдет для ветеринарных клиник, заводчиков, зоогостиц, стационаров, приютов или зоопарков. Устройство выполнено из прочного и простого в уходе полипропилена. Поликарбонатные распашные дверцы упрощают процесс помещения животного в камеру, а также визуальный контроль. Материал может подвергаться обработке любыми дезинфицирующими средствами. Прочная и легкая конструкция рассчитана на долгую эксплуатацию.

Доступные размеры:

500x700x500 мм УТ-041273

700x900x700 мм УТ-041283

900x1100x900 мм УТ-041284

СКЛАДНАЯ



КАМЕРА ДЛЯ ОКСИГЕНАЦИИ ОХУ-5

Интенсивная кислородная терапия для собак или кошек, достаточно востребованная процедура как среди ветеринарных клиник, так и заводчиков, стационаров или приютов. Насыщение организма кислородом помогает улучшить кровообращение, сократить сроки на восстановление после болезни или операций, повысить иммунитет питомца. ОХУ-5 камера для оксигенации выполнена из износостойкого, водонепроницаемого поливинилхлорида. Изделие можно подвергать обработке любыми дезинфицирующими средствами. Благодаря складной конструкции и небольшому весу, камера для оксигенации ОХУ-5 легка в хранение и транспортировке. Оборудование можно использовать также для ингаляций лекарственными препаратами или анестезии. Внутренняя рамка из пластика также легко обрабатывается.

Доступные размеры:

500x400x400 мм УТ-041262

700x500x500 мм УТ-041263

1100x700x700 мм УТ-041264

С ГИГРОМЕТРОМ И ТЕРМОМЕТРОМ



МОБИЛЬНАЯ КАМЕРА ДЛЯ ОКСИГЕНАЦИИ ОХУ-6

Современное, функциональное оборудование, предназначенное для кислородной терапии. Интенсивное воздействие кислородом часто требуется в послеоперационный период, для облегчения течения некоторых заболеваний, улучшения кровообращения, и как следствие ускорение процесса заживления ран, а также повышения иммунитета животных. Оборудование имеет прочный корпус из нержавеющей стали и прозрачную дверь, изготовленную из ударопрочного поликарбоната (облегчает визуальный контроль над состоянием пациента). Мобильная кислородная камера оснащена цифровыми гигрометром и термометром. В случае отклонения от заданных пользователем параметров по влажности и температуре, срабатывает звуковое оповещение. Все данные отображаются на крупном дисплее. Тип кислородного клапана – впускной, диффузоры – механические. Замок самофиксирующийся. Решетка и поддон съемные – это облегчает процесс уборки и дезинфекции камеры. При необходимости на него можно установить самоориентирующиеся колеса из медицинской резины.

Размер:

600x600x700 мм УТ-041277

МАТРАС ДЛЯ ЖИВОТНЫХ С ПОДОГРЕВОМ

Предназначен для обеспечения комфортного температурного режима животного. Используется в ветеринарных клиниках, стационарах, питомниках и других учреждениях, также подходит для домашнего использования. Отлично подойдет для кошек и собак мелких пород.

Матрас является электрическим нагревательным прибором! Для правильной и долговечной службы изделия рекомендуем соблюдать следующие правила:

- ✔ Матрас необходимо использовать совместно с тканевыми либо одноразовыми пеленками, чтобы не допустить перегрева
- ✔ Матрас нельзя оставлять включенным без присмотра.
- ✔ Необходимо контролировать состояние животного, и при необходимости выбрать другой режим нагрева.
- ✔ Скорость нагрева матраса зависит от внешних условий: чем теплее в помещении, тем быстрее произойдет нагрев.
- ✔ Запрещается стирать или погружать изделие в воду!
- ✔ Для очистки и дезинфекции достаточно протереть матрас влажной тряпкой и обработать дезинфицирующим средством.

Доступные размеры:

400x500 мм УТ-041067

500x800 мм УТ-044203

750x1450 мм УТ-041068

900x1500 мм УТ-041069

Для крупной ветеринарной клиники с действующим стационаром оптимальным решением могут стать многоразовые впитывающие пеленки. Долговечность, возможность машинной стирки и превосходная впитываемость являются заметным преимуществом этого изделия.



Посетите соответствующий раздел на нашем сайте, перейдя по ссылке с помощью QR-кода, и ознакомьтесь с выгодными предложениями.



КЛЕТКИ ДЛЯ СТАЦИОНАРОВ

Компания Ярвет осуществляет прием заказов на производство клеток для ветеринарного стационара. Клетки производятся по индивидуальному запросу с учетом всех потребностей клиента. На выбор представлены два типа материалов корпусов клеток: нержавеющая сталь и полипропилен.

Доступные опции:

- ✓ Выбор материала корпуса (нержавеющая сталь / полипропилен)
- ✓ Производство модулей по индивидуальным размерам
- ✓ Установка системы слива
- ✓ Установка дополнительных розеток
- ✓ Интеграция дополнительного подогрева
- ✓ Размещение камер оксигенации

* Фото является примером сборки и не отображает конечный результат.





ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ

В разделе представлены приборы, незаменимые в повседневной работе ветеринарного врача. Измерение веса животного, мониторинг артериального давления и многое другое является неотъемлемой частью рутинной работы. Задача компании Ярвет – максимальная оптимизация работы врача ветеринара. Эргономика, максимальная надежность и долговечность являются ориентиром.

ВЕТЕРИНАРНЫЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ СКАНЕР N2VET, EMP

Экономичный сканер для ветеринарной диагностики, обладающий компактным размером и отличным качеством изображений. Эта популярная модель цифровой ультразвуковой диагностики, основанная на высокотехнологической платформе EMP, подходит для ветеринарных медицинских учреждений с различными потребностями и предоставляет точные инструменты диагностики для ветеринаров, заботящихся о жизни домашних питомцев.

Характеристики:

- ✓ 12,1-дюймовый LED монитор с высоким разрешением
- ✓ Клавиатура с подсветкой
- ✓ 2 разъёма для датчиков
- ✓ 1 держатель для геля
- ✓ Режимы изображения: В, М, 2В, 4В, В+М, режимы PW, THI, TSI Imaging

УТ-056226

Ключевые особенности:

- ✓ eSCI – пространственное компаундирование изображений
- ✓ eFCI – частотное компаундирование изображений
- ✓ Программное обеспечение для измерения и расчета
- ✓ Система управления информацией о пациентах
- ✓ Автоматическое измерение IMT, автоматический расчет трассировки
- ✓ Комплексный диагностический отчет

ВЕТЕРИНАРНЫЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ СКАНЕР G20VET, EMP

Портативный ветеринарный сканер G20vet, оснащенный высокопроизводительной технологической платформой с четкими изображениями, разнообразными вариантами датчиков и точным программным обеспечением для измерений, является отличным помощником для базовой диагностики в ветеринарных медицинских учреждениях.

УТ-056227

Характеристики:

12,1-дюймовый настраиваемый LED монитор с высоким разрешением 2 разъёма для датчиков

Ключевые особенности:

Уникальная технология снижения шумов ePure
Самонастраиваемая очистка цветковых артефактов
Пульсовая волна Допплера и HPRF
Режимы изображения: В, 2В, 4В, М, В/М, CFM, PW, PDI, Триплекс
Автоматический расчет трассировки
Тканевая гармоника (THI)
Система управления информацией о пациенте
Комплексный диагностический отчет
128 SSD-диск или 1 ТБ жесткий диск.

ВЕТЕРИНАРНЫЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ СКАНЕР G30VET

Портативный сканер с цветным доплером, сочетающий в себе 20-летний клинический опыт EMP и новейший форм-фактор ноутбука, обеспечивает профессиональную ветеринарную диагностику в любое время и в любом месте.

УТ-054794

Характеристики:

15-дюймовый ЖК-дисплей высокого разрешения
Вес – 6,3 кг
Режимы изображения: В, 2В, 4В, М, В+М, анатомический М-режим, PW, PDI, CFM
1 разъем для датчиков

Ключевые особенности:

Уникальная технология снижения шумов ePure
THI – тканевая гармоника
TSI – тканеспецифическая визуализация
eSCI – пространственное компаунд-изображение
eFCI – частотное компаунд-изображение
eSpeed – автоматическая оптимизация
eView – панорамное изображение
Трапециoidalное изображение

С ЦВЕТНЫМ ДОПЛЕРОМ



Неотделимым спутником УЗИ оборудования является гель для УЗИ. Посетите соответствующий раздел на нашем сайте, перейдя по ссылке с помощью QR-кода.





**СКОРО
В ПРОДАЖЕ!**

HUGER

ЖЕСТКИЕ ЭНДОСКОПЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



**ЭНДОСКОПЫ - ЩИПЦЫ ЗАХВАТЫВАЮЩИЕ - НАЗАЛЬНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ - ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ**

Уникальные Ветеринарные Эндоскопические Системы

FULL-HD 69 Series



VIS-69 ВИДЕОПРОЦЕССОР

- Full-HD превосходное качество изображения
- Снимки и видео можно сохранить на USB диск
- Возможность просмотра сохраненных изображений/видео в любое время
- 2.5 кратное электронное увеличение
- Назначьте один файл для каждого пациента, а данные пациента можно редактировать с помощью клавиатуры
- Дизайн «Всё в одном», LED лампа и 12' HD монитор

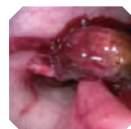
● Улучшенное качество изображения Full-HD

Мегапиксельный датчик CMOS и новый видеоцентр VIS-69 обеспечивают чёткое изображение с высоким разрешением. Это обеспечивает превосходную визуализацию для дисплея Full HD



Full-HD

VS



HD

● Превосходное удобство видео-центра «Всё в одном»

Компактный дизайн с видеопроцессором, LED лампа и 12-дюймовый монитор в одном устройстве, занимает меньше места. Будь то лечение в клинике или на открытом воздухе, VIS-69 даёт простое решение любых задач

● Новая система документирования

VIS-69 позволяет записывать видео, сохранять снимки, просматривать их и дополнять записи с клавиатуры. Это очень облегчает работу ветеринара!



● Отличная совместимость

Высококачественная камера EC-69 совместима с видеоэндоскопами, жёсткими эндоскопами и фиброскопами VIS-69 видео-центра

VIS-69 Спецификация

Лампа	LED Лампа
Цветовая температура	5500K
Средний срок службы	35000 часов
Регулировка яркости	Вручную
Настройки изображения	Автоматический баланс белого, настройка резкости, регулировка цвета, насыщенность, контрастность, яркость, электронное увеличение, шумоподавление, диафрагма
Выходной формат	Full-HD
Цифровой сигнал	DVI *2
Заморозка	Есть
Сохранение клипов/ изображений	Да, можно сохранить на USB
Просмотр	Можно просматривать фото и видео
Хранение данных	1 файл для каждого пациента, информацию можно добавлять

Спецификация ГАСТРОСКОПА

Модель	AGVE-69HP	AGVE-69PQ	AGVE-69HS	AGVE-69HB	AGVE-69HBH	AGVE-69HAL
Обзор	120°			145°		
Глубина	3-100 мм					
Изгиб	Вверх/Вниз: 210°/90° Право/Лево: 100°/100°					Вверх/низ: 180°/180° Лево/Право: 160°/160°
Дист. Конец OD	6.0 мм	8.0 мм	8.0 мм	9.6 мм	9.6 мм	12.9 мм
Вводная трубка OD	6.0 мм	8.0 мм	8.0 мм	9.6 мм	9.6 мм	12.9 мм
Рабочий канал ID	2.0 мм	2.8 мм	2.2 мм	2.8 мм	2.8 мм	3.7 мм
Рабочая длина	1050 мм	1500 мм	1500 мм	1500 мм	2000 мм	3300 мм

Спецификация БРОНХОСКОПА

Модель	AVB-69HQ	AVB-69HQL	AVB-69PS
Обзор	120°		
Глубина	2-50 мм		
Изгиб	Вверх/Вниз: 180°/130°		
Дист. Конец OD	5.6 мм	5.6 мм	3.2 мм
Вводная трубка OD	5.3 мм	5.3 мм	3.2 мм
Рабочий канал ID	2.0 мм	2.0 мм	1.2 мм
Рабочая длина	600 мм	1000 мм	700 мм

Спецификация УРЕТРОСКОПА

Модель	VUR-69
Обзор	120°
Глубина	3-100 мм
Изгиб	Вверх/Вниз: 270°/270°
Дист. Конец	3 мм
Вводная трубка	2.8 мм
Инструментальный канал	1.2 мм
Рабочая длина	700 мм

ЛАМПА ВУДА LED DE-215



Обследование с помощью лампы Вуда — это одна из важнейших процедур в ветеринарной клинике, которая позволяет выявлять бактериальные или грибковые инфекции кожи животного. Обеспечение максимальной достоверности диагноза. Первоклассная оптика обеспечивает качественное увеличение 4,5X без искажений. Линза защищена от ультрафиолета, что позволяет защитить пользователя от воздействия лучей на органы зрения. Светодиодные элементы обеспечат длительный срок службы. Небольшой вес и компактность устройства обеспечат комфорт использования и должный уровень эргономики. Аккумуляторная батарея емкостью 2000Ah обеспечит длительную работу без каких-либо ограничений.

УТ-053305

Вес прибора, не более, кг	1
Электропитание сетевое, В/Гц	220/50

ДЕРМАТОСКОП KERNEL KN-9000B



ПРОФИ

Современная люминесцентная диагностика причин изменений кожных покровов. В конструкции прибора предусмотрены два источника освещения - ультрафиолетовый и светодиодный дневного света. Класс защиты IP22. Поставляется в специальном, противоударном кейсе. Оснащен съемным кронштейном для крепления мобильного телефона, удобен для ведения фотофиксации клинических случаев, ведения истории болезни и выявления эффективности лечения. Оснащен встроенной, перезаряжаемой, долговечной литий-ионной батареей. В смотровом окне используется линза с 2-х кратным увеличением, не пропускающая ультрафиолетовые лучи, что позволяет защитить оператора от вредного излучения.

УТ-052689

Вес прибора, не более, кг	1
Электропитание сетевое, В/Гц	220/50

ЛАМПА ВУДА «САФИР-2В»



Облучатель люминесцентный — предназначен для люминесцентной диагностики микозов (грибковых заболеваний), стригущего лишая, и некоторых видов дерматозов у животных. Применяется в ветеринарных лечебницах, клиниках, кабинетах, кинологовических центрах, конюшнях, ипподромах, питомниках, приютах для животных, при проведении профилактических осмотров.

УТ-040507

Вес прибора, не более, кг	1
Электропитание сетевое, В/Гц	220/50

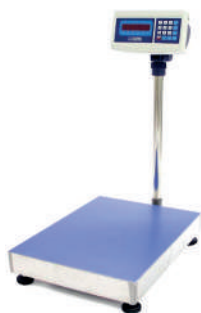
ЛАМПА ВУДА WikiVET



Предназначена для определения поражения микроспорией (стригущим лишаем) волосных покровов животных. Лампа Вуда может использоваться в индивидуальных подсобных и фермерских хозяйствах, медицинских и ветеринарных учреждениях, а также иными потребителями для люминесцентного сравнительного анализа различных объектов.

УТ-041416

Вес прибора, не более, кг	1
Электропитание сетевое, В/Гц	220/50



ВЕСЫ ГУЛЛИВЕР 07 МП 300 ВД(Ж)А Ф-2

Весы платформенные электронные «Гулливер 07» – промышленные весы МИДЛ со стойкой и светодиодным дисплеем. Прекрасно подходят для взвешивания особокрупных животных. Так же подходят для использоваться как складские весы. Работают от сети или АКБ.

УТ-040590

Размер платформы	600x800 мм
Наибольший предел взвешивания:	300 кг
Наименьший предел взвешивания:	1000 г
Погрешность, дискрета:	50/100г
Гарантия:	1 год

ВЕСЫ ДЛЯ СРЕДНИХ И КРУПНЫХ ЖИВОТНЫХ PS-04

Весы разработанные специально для применения в ветеринарных клиниках. Платформа выполнена из нержавеющей стали и устойчива к обработке дез средствами. Весы имеют три режима работы, позволяющие контролировать погрешность в зависимости от размера животного, по-этому они прекрасно подойдут как для средних, так и крупных животных. Дисплей можно фиксировать на поверхности близ самих весов или в месте, удобном ветеринару.

УТ-055232

Размер платформы	530x430 мм
Наибольший предел взвешивания:	60/120/200 кг
Погрешность, дискрета:	0,02/0,05/0,1кг
Гарантия:	1 год



ВЕСЫ ДЛЯ СРЕДНИХ И КРУПНЫХ ЖИВОТНЫХ PCR-2126

Весы разработанные специально для применения в ветеринарных клиниках. Платформа выполнена из нержавеющей стали и устойчива к обработке дезинфицирующими средствами. Весы имеют три режима работы, позволяющие контролировать погрешность в зависимости от размера животного, поэтому они прекрасно подойдут как для средних, так и крупных животных. Дисплей можно фиксировать на поверхности вблизи самих весов или в месте, удобном ветеринару.

УТ-048556

Размер платформы	1030x530 мм
Наибольший предел взвешивания:	60/120/200 кг
Погрешность, дискрета:	0,02/0,05/0,1 кг
Гарантия:	1 год



ВЕСЫ ДЛЯ МЕЛКИХ ЖИВОТНЫХ NS-PT4

Весы разработанные специально для применения в ветеринарных клиниках. Комплекуются пластиковой платформой для взвешивания мелких пород кошек и собак. Весы выполнены из ударопрочного пластика, а так же могут обрабатываться любыми дезинфицирующими средствами. Весы оснащены функцией автовыключения, что позволяет не беспокоиться о сохранении заряда батареи. Крайне низкая погрешность позволит с предельной точностью определять вес животного.

УТ-048555

Наибольший предел взвешивания:	15 кг
Погрешность, дискрета:	0,001 кг
Гарантия:	1 год



ТОНОМЕТР ВЕТЕРИНАРНЫЙ P10E

Специализированный тонометр для мелких, средних и крупных животных. Прибор подходит как для неинвазивного мониторинга артериального давления, так и работы на приеме в ветеринарной клинике. Обширная комплектация позволяет работать с большинством видов домашних животных без потери точности измерений. Работает от блока питания 6V (в комплекте), а так же от батареек/аккумуляторов формата AA (в комплект не входят) Манжеты разработаны специально для работы с животными. Фиксатор не задерживает шерсть животного, что значительно продлевает его срок службы.

УТ-055232



КОМПЛЕКТ ВЕТЕРИНАРНЫХ МАНЖЕТ ДЛЯ ТОНОМЕТРА P10E 5шт (№1-5)

- Манжета № 1 (3-6 см) – 1 шт.
- Манжета № 2 (4-8 см) – 1 шт.
- Манжета № 3 (6-11 см) – 1 шт.
- Манжета № 4 (7-13 см) – 1 шт.
- Манжета № 5 (8-15 см) – 1 шт.

УТ-055288



ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ СОМЕН Н3-V

Ветеринарный электрокардиограф СОМЕН Н3-V предназначен для применения в ветеринарных клиниках для регистрации и записи обычных сигналов ЭКГ домашних животных. 6,2 дюймовый Touch-screen экран обладает высокой четкостью, что позволяет. Имеется встроенная память на 10 000 пациентов. Возможна печать результатов на бумажный носитель. Легкий и компактный для возможности работы в ветеринарной клинике и на выезде.

УТ-053085



БУМАГА ДЛЯ ТЕРМОПРИНТЕРА ЭКГ

Бумага для регистрации ЭКГ исследований. Подходит для всех электрокардиографов, с рекомендованным размером бумаги 80 мм x 20 м

УТ-053087



КАБЕЛЬ ЭКГ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ДЛЯ 5 ОТВЕДЕНИЙ ДЛЯ Н3-V СОМЕН

Кабель для ЭКГ Н3-V ветеринарный, 5 отведений, 12 Pin, СОМЕН

УТ-053086



ВЕТЕРИНАРНЫЙ СТЕТОСКОП РАППОПОРТА VET-200 VITAVET PRO

Высококачественный многофункциональный стетофонендоскоп с двойной поворотной акустической головкой (38 и 25 мм). 2 фоновода из латекса с усиленными стенками, длина 50 см, цвет - синий. Стетофонендоскоп предназначен для 5 типов прослушивания, которые обеспечиваются входящими в комплект аксессуарами: пластмассовыми колоколами, ушными вкладышами различного типа и запасными мембранами. В комплект входит пластиковая сумочка для хранения принадлежностей. Упаковка: картонная коробочка.

УТ-057796



СТЕТОСКОП ERKA VETHOSKOP Ветеринарный, удлиненный

Гармония качества и цены. Эффективный выбор материалов и бескомпромиссность в отношении стандартов качества. Стетоскоп идеально подходит для в повседневного использования ветеринаром. Двойная головка гарантирует оптимальную аускультацию всего частотного спектра.

УТ-044317

Полная длина изделия	1180 мм
Длина трубки	950 мм
Длина / Ø дужек	150 мм / 6 мм
Акустическая головка Ø	47 мм / 30 мм
Мембрана Ø	44 мм

ПРОФИ



СТЕТОФОНЕНДОСКОП KRUUSE ДВУХТРУБНЫЙ

Предназначен для аускультации в общей ветеринарной практике.

УТ-034771

Полная длина трубки	745 мм
Длина трубки	570 мм
Мембрана Ø	40 мм / 26 мм

ХИТ ПРОДАЖ

БЕСПРОВОДНОЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ СТЕТОСКОП WithaPET

Новое слово в цифровой аускультации внутренних органов домашних животных. Стетоскоп WithaPET является комплексным решением, объединяя в себе не только высочайшее качество аускультации, но и диагностический функционал на основе искусственного интеллекта. Ранняя диагностика сердечно-легочных заболеваний с помощью WithaPET позволит осуществлять качественную профилактику, а также поможет в лечении хронических форм заболеваний. Обширный функционал позволит использовать прибор на первичных и последующих осмотрах, осуществлять мониторинг в стационаре и на дому, а также во время операций.

Основные функции:

- Аускультация** в реальном времени и с помощью вспомогательных мобильных устройств (проводное/беспроводное) внутренних органов (сердца и легких) домашних животных.
- Смарт-приложения для мониторинга.** Позволяет собирать данные аускультации по технологии Bluetooth, проводить анализ, строить графики состояний и хранить историю обследований. Предусмотрена возможность отправки данных по Email.
- Диагностика с помощью искусственного интеллекта,** обучение которого проходит на большой базе данных ветеринарных клиник в Корее, позволяет определять шумы в сердце, Эндокардиоз митрального клапана и прочие заболевания.

УЖЕ В ПРОДАЖЕ!





ТЕРМОМЕТР ЭЛЕКТРОННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ С ГИБКИМ НАКОНЕЧНИКОМ VET-100 VITAVET PRO

60-секундный надежный ветеринарный цифровой термометр. Этот ветеринарный термометр измеряет ректальную температуру животных. При правильном использовании, это даст вам годы точных и надежных измерений.

УТ-049697

Время измерения	< 60 сек
Диапазон температур	от 32 до 42,9 °C



ТЕРМОМЕТР ЭЛЕКТРОННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ С ГИБКИМ НАКОНЕЧНИКОМ VET-100 VITAVET PRO

Электронный ветеринарный термометр обеспечит высокую точность и скорость измерения температуры - до 16 секунд. Световая индикация позволит еще проще считывать результаты измерений: Зеленый цвет - жара нет, Красный цвет - диапазон повышенной температуры.

Из дополнительных функций в приборе присутствуют:

- ✓ Гибкий наконечник
- ✓ Звуковая индикация завершения измерения
- ✓ Сохранение последнего значения измерения
- ✓ Автоматическое выключение после 15 секунд бездействия
- ✓ Индикация состояния батареи
- ✓ В комплект поставки входит инструкция

УТ-057709



ТЕРМОМЕТР ЭЛЕКТРОННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ С ГИБКИМ НАКОНЕЧНИКОМ VET-100 VITAVET PRO

Термометр ветеринарный для мелких, средних и крупных домашних.

Технические характеристики:

- ✓ Мгновенное измерение температуры до 16 секунд
- ✓ Звуковой сигнал о завершении измерения
- ✓ ЖК-дисплей
- ✓ Температура как в шкале Фаренгейта, так и в шкале Цельсия
- ✓ Отключается автоматически через 15 секунд
- ✓ Тип батареи: 2x1.5 V (AAA) (в комплекте)
- ✓ Срок службы батареи: около 5000 измерительных показаний
- ✓ Размеры: 190x110x350 мм

УТ-057711



ТЕРМОМЕТР ИНФРАКРАСНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ RAK-FI03

Предназначен для измерения температуры тела животного и температуры поверхностей других объектов. Измерительный прибор высокой точности, с ячейкой памяти на 32 последних измерения, 3 цветные индикации дисплея: красный, оранжевый и зелёный. Скорость измерения всего 1 секунда.

УТ-035991

Эффективное расстояние измерения	3 см ~ 5 см
Источник питания	AAA батареи 3V 2 шт.



ТЕРМОМЕТР ЭЛЕКТРОННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ VLP-2

Электронный ветеринарный термометр используется для измерения температуры животных.

УТ-035994

Время измерения	< 60 сек
Диапазон температур	от 32 до 42,9 °C



ЧЕХОЛ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОГО ТЕРМОМЕТРА KRUUSE

Чехол для электронного термометра. Используется для простоты использования и защиты термометра. Подходит для многих стандартных цифровых термометров. В упаковке - 1 000 штук.

УТ-032279



ВИДЕООТΟΣКОП SyncVision iO1 Elite VET

Ветеринарный Видеоотоскоп iO1 Elite VET – настоящий шаг в будущее ветеринарной диагностики. Помогает ветеринарному врачу легко общаться с владельцами животных, демонстрируя им результаты осмотра здесь и сейчас! Широкий спектр возможностей. Подходит для визуального исследования ушей, носа, зубов, а также кожи. Позволяет передавать изображения и видео на ПК или планшет, улучшая коммуникацию между ветеринаром и владельцем животного, а так же помогает в сохранении клинических случаев для обучения молодых специалистов.

УТ-052842

Размер датчика: диаметр 3,9 мм, длина 43 мм
Разрешение: Фото 1920x1080 (Full HD), Видео 1080x720 (HD)
Подсветка: LED высокой яркости
Форматы: JPEG/MP4
Интерфейс подключений/зарядка: USB Type C
Память: Micro SD 32GB класс 10



ЛАРИНГОСКОП С КЛИНКАМИ МИЛЛЕР (4шт) KRUUSE

Ларингоскоп Миллер предназначен для осмотра полости глотки и проведения различных операций в клинических условиях. В комплекте 4 сменных клинка, выполненные из нержавеющей стали.

УТ-048241



НАБОР ОТОСКОП KRUUSE Gowlland

Отоскоп Gowlland – высококачественный инструмент, для эффективной диагностики слухового аппарата и барабанной перепонки у собак и кошек. Демонстрирует великолепные показатели точности.

УТ-047133



ОТООФТАЛЬМОСКОП Gwollads 310 KRUUSE

Отоофтальмоскоп Gwollads 310 сочетает в себе два вида приборов: Офтальмоскоп - применяемый для исследования внутренней поверхности глаза, позволяющий проводить тщательный осмотр сетчатки без хирургического вмешательства. Отоскоп – аппарат, предназначенный для диагностики слухового прохода и барабанной перепонки.

УТ-047137

ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ НАБОР KRUUSE 270130

Продукция Gowllands (Kruuse) соответствует всем современным стандартам и обладает высоким качеством. Устройства британской компании Gowllands производятся квалифицированными специалистами уже более ста лет, и их ассортимент включает отоскопы, офтальмоскопы, риноскопы и ларингоскопы для обследования людей, а также мелких животных. Полный комплект для исследования глаз, ушей и горла включает в себя следующие наименования:

Кат. № 6500 Головка офтальмоскопа Мэйфилда

Кат. № 6605 Головка открытого отоскопа

Кат. № V1M/V3M Ушные расширители (3 шт.)

Кат. №61/67 Ушные расширители (4 шт.)

Кат. № 504 Расширитель Дюплея

Кат. № 6608 Лампа для ларингоскопии

Кат. № 8/4 Зеркало

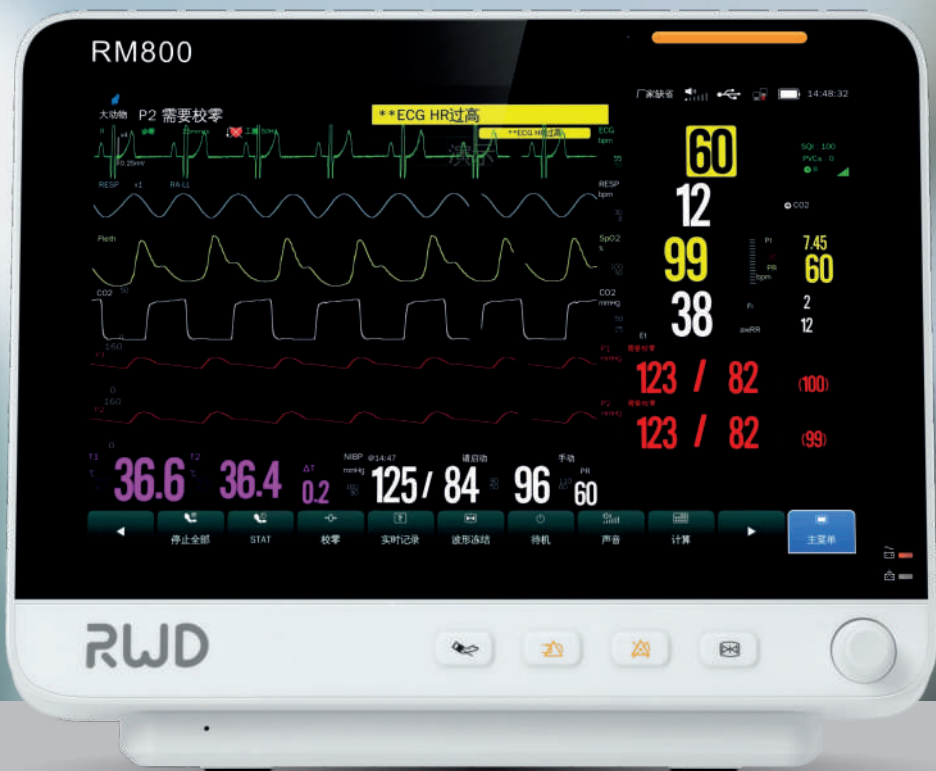
Кат. № 601 Рукоятка с батарейным отсеком

Кат. №12H Запасная лампа

Кат. № 64425E Пустой футляр

Питание отоскопа осуществляется от двух батареек (или перезаряжаемых аккумуляторов) типа CR-14 (в комплект не входят), устанавливаемых в рукоятку с батарейным отсеком.





ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ

В разделе представлены приборы, основной задачей которых является сохранение жизни и здоровья животных. Бережный подход к лечению – залог успеха. Благодаря шприцевым насосам можно сделать то, что невозможно с ручным введением медикаментов: безошибочное соблюдение дозировки и периодичности поступления лекарств. Анестезиологические установки помогут проводить операции любой сложности, а мониторы пациента контролировать состояние четвероногого пациента в любое время суток.



ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНФУЗИОННЫЙ НАСОС IPA-112

Удобный, компактный и надежный инфузионный насос для ветеринарных клиник. Инфузомат позволяет ветеринарному врачу задавать программу и регулировать скорость введения необходимой дозы препарата благодаря специальной электронной системе, встроенной в аппарат.

УТ-032849

Основные преимущества:

- простое и понятное меню;
- постоянный контроль скорости инфузии: три уровня чувствительности окклюзии, сигнализация при неисправности и окончании работы;
- возможность закрепления инфузомата на горизонтальной или вертикальной стойке;
- встроенный сменный аккумулятор, который позволяет инфузоматам продолжать работу при отсутствии электропитания и предотвращает сброс заданных параметров во время процедуры инъекции.

4 режима работы инфузионного насоса IPA-112:

- 1) установленный объем вещества в заданное время;
- 2) инфузия всего объема с установленной скоростью;
- 3) определенный объем из общего объема в шприце/ёмкости;
- 4) установленная скорость и количество капель в минуту/час.

Удобные, компактные и надежные шприцевые дозаторы для ветеринарных клиник. Шприцевые дозаторы можно объединять в секции и батареи в неограниченном количестве. Предусмотрено автоматическое определение объема шприца от 5 до 60 куб/мл.

Основные преимущества:

- простое и понятное меню;
- постоянный контроль скорости инфузии: три уровня чувствительности окклюзии, сигнализация при неисправности и окончании работы;
- возможность закрепления инфузомата на горизонтальной или вертикальной стойке;
- встроенный сменный аккумулятор, который позволяет инфузоматам продолжать работу при отсутствии электропитания и предотвращает сброс заданных параметров во время процедуры инъекции.

3 режима работы:

- 1) установленный объем вещества в заданное время;
- 2) инфузия всего объема с установленной скоростью;
- 3) определенный объем из общего объема в шприце/ёмкости;

SPA-122 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ШПРИЦЕВОЙ ДОЗАТОР

УТ-046616

SPA-112 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ШПРИЦЕВОЙ ДОЗАТОР

УТ-032850





ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ИНФУЗИОННЫХ РАСТВОРОВ С3542

Компактный подогреватель предназначен для нагрева лекарственных растворов, крови, питательных веществ и растворов, вводимых животному в интраоперационный, послеоперационный и реабилитационный периоды.

УТ-048340

Настройка температуры	35° - 42° С
Время нагрева	2 мин
Защита от перегрева	46 °С
Класс защиты	IPX
Масса	10,2 кг

МОНИТОР ПАЦИЕНТА COMEN STAR8000E-V

Монитор предназначен для мониторинга состояний животных в операционных, интенсивной терапии, а также в стационаре в послеоперационный период. Оснащен дисплеем высокой яркости размером 12,1 дюйма и разрешением 800x600 пикселей.

Мониторинг следующих параметров:

ЭКГ, импедансного дыхания, температуры, SpO2, частоты пульса, неинвазивного измерения артериального давления (НИАД), инвазивного измерения артериального давления (ИАД) (опция), дыхания и концентрации углекислого газа в конце спокойного выдоха у крупных и мелких животных (опция), функция оксикардиореспираграммы и записывающего устройства

Варианты комплектации:

Базовая комплектация	Базовая комплектация + порт для модуля EtCO2
УТ-053089	УТ-053088



ВЕТЕРИНАРНЫЕ МОДУЛИ, КАБЕЛИ И ДАТЧИКИ ДЛЯ COMEN STAR8000E-V

ВЕТЕРИНАРНЫЙ МОДУЛЬ EtCO2 ОСНОВНОГО ПОТОКА С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ MASIMO

УТ-053091



ВЕТЕРИНАРНЫЙ МОДУЛЬ EtCO2 В БОКОВОМ ПОТОКЕ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ MASIMO

УТ-053090



ВЕТЕРИНАРНЫЙ ЭКГ КАБЕЛЬ НА 5 ОТВЕДЕНИЙ, 12PIN

УТ-053100



2-КОНТАКТНЫЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОЙ КИШКИ / ПИЩЕВОДА (ПОК)

УТ-055044



ВЕТЕРИНАРНЫЙ МОНИТОР ПАЦИЕНТА GT6800-15

Ветеринарный монитор пациента GT6800-15 предназначен для контроля пациентов в критическом состоянии в операционных и реанимационных отделениях. Его можно использовать для мониторинга ЭКГ (ECG), температуры тела (TEMP), насыщения крови кислородом (SpO2), частоты пульса (PR), неинвазивного артериального давления (NIBP), дыхания (RESP) у крупных и мелких животных. Яркий TFT дисплей диагональю 12,1" позволит легко считывать жизненно важные данные. Компактный и легкий монитор, весом всего 2,9кг, позволит без труда использовать перемещать монитор по ветеринарной клинике и использовать как для проведения операций, так и для контроль состояния животного в стационаре после наркоза. Широкая комплектация позволит собирать все базовые данные о состоянии животного в реальном времени.

УТ-048467



ХИТ
ПРОДАЖ

**СКОРО
В ПРОДАЖЕ!**



КОМПАКТНЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ МОНИТОР RM800

RWD - один из ведущих мировых производителей оборудования, специализирующийся в области ветеринарной анестезии, хирургии и патологоанатомического анализа. Головной офис компании располагается в Китае, а филиал в США, поставки производятся в более чем 100 стран мира. Компактный ветеринарный монитор RM800 разработан специально для ветеринарии.

Параметры включают:

- Уровень насыщения крови кислородом (SpO₂)
- Давление углекислого газа конца выдоха (EtCO₂), технология Microflow
- Измерение индекса перфузии IP для более точного SpO₂
- Анализ сигнала ЭКГ
- Неинвазивное артериальное давление (NIBP)
- Температура
- Система мониторинга звуков легких (RESP)

1/12,1-дюймовый ЖК-дисплей на тонкопленочных транзисторах (TFT) четко отображает все параметры. Задняя панель подходит для удобного хранения принадлежностей. Вес менее 4 кг.



АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА COMEN A5

Ветеринарная анестезиологическая установка COMEN A5 предназначена для ингаляционной анестезии и управления дыханием у крупных и мелких животных во время хирургической операции. Интуитивно понятный дизайн пользовательского интерфейса для быстрой работы.

УТ-053077

- ✓ Время работы от аккумулятора: более 60 мин;
- ✓ Быстрая подача кислорода одной кнопкой.
- ✓ Русифицированное меню;
- ✓ Обогреватель;

**СКОРО
В ПРОДАЖЕ!**



АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА RWD R650-IE

RWD – один из ведущих мировых производителей оборудования, специализирующийся в области ветеринарной анестезии, хирургии и патологоанатомического анализа. Головной офис компании располагается в Китае, а филиал в США, поставки производятся в более чем 100 стран мира. Ветеринарная анестезиологическая установка R650-IE применяется для клинической анестезии собак, кошек, свиней, обезьян, грызунов, рептилий и птиц. Безопасна, проста и надежна.

- ✓ закрытие регулирующего клапана и переключение дыхательного контура одним щелчком
- ✓ максимально удобное расположение функциональных клавиш на передней панели
- ✓ цветное оповещение о давлении (зелеными, желтыми и красными знаками) для удобства восприятия избыточного давления
- ✓ компактное размещение монитора, аппарата искусственной вентиляции легких, кислородного концентратора и т.д.

ВОЗДУШНЫЙ КОМПРЕССОР БЕЗМАСЛЯННЫЙ COMEN VS-20

Воздушный компрессор COMEN VS-20 предназначен для подачи воздушной смеси для анестезиологических установок COMEN A5, ARK5 и ARK7. COMEN VS-20 использует технологию целенаправленного шумоподавления для высокочастотного и низкочастотного шума, создаваемого во время работы воздушного компрессора. Тишина – это общее требование для лечащего персонала и пациентов. Шум обычных воздушных компрессоров обычно выше 50 дБ, но VS-20 дополнительно снижает уровень шума до 45 дБ. VS-20 использует высокоэффективную технологию фильтрации для получения чистого сжатого воздуха. Энергопотребление на 30% ниже, чем у конкурирующих продуктов. Сушитель с полимерной мембраной SMC отфильтровывает молекулы воды в воздухе, таким образом, выходящий воздух не будет выделять воду в холодных областях.

УТ-055528



**СКОРО
В ПРОДАЖЕ!**



ВЕТЕРИНАРНЫЙ КИСЛОРОДНЫЙ КОНЦЕНТРАТОР ROC-5A

Ветеринарный кислородный концентратор ROC-5A/ROC-8A разработан специально для ветеринарии. Производитель: RWD. Кислород высокой чистоты отделяется от воздуха с помощью технологии адсорбции под давлением (PSA - Pressure Swing Adsorption), обеспечивая экономичный источник кислорода. Подача 5 л/мин.

- ✓ Многофункционален (обеспечивает кислородом при анестезии и во время постоперационной реабилитации, применяется в отделении ОРИТ и при оказании первой помощи)
- ✓ Модифицирует кислород из помещения в насыщенный кислород (USP 93%), четырехэтапная система фильтрации гарантирует безопасность и защиту от бактерий и вирусов.
- ✓ Тихо работает, что важно как для врача, так и для животного.
- ✓ Установка таймера позволяет настроить точное время для работы автоматическое выключение.

**СКОРО
В ПРОДАЖЕ!**



ВОЗДУШНЫЙ НАСОС ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНЫХ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

Компактный воздушный насос для анестезии обеспечивает стабильный источник воздуха для ветеринарных анестезиологических установок. Производитель: RWD. Подает большой поток воздуха при низком механическом шуме в ходе работы.

**СКОРО
В ПРОДАЖЕ!**



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТУРБО-АППАРАТ ИВЛ R420 / R420 PLUS

Электрический турбо-аппарат R420 - инновация в области ИВЛ для ветеринарии. Благодаря высокопроизводительному турбоприводу аппарат R420 больше не нуждается в подаче газа, как традиционные аппараты ИВЛ. Управление полностью электронное. Простота и безопасность в использовании:

- ✓ Интеллектуальные параметры: вводите вес животного и получаете автоматическую настройку параметров дыхания.
- ✓ Точность расчетов: минимальный объем выдыхаемого воздуха до 4 мл, благоприятен для животных малых размеров.
- ✓ Защита «дыхательной» безопасности: точный и непрерывный мониторинг состояния органов дыхания, такой как график давления в дыхательных путях, минутный объем, давление углекислого газа конца выдоха (EtCO₂) и т.д.
- ✓ Множественные сигналы тревоги и четкие инструкции обеспечивают безопасность в процессе
- ✓ Функция PEEP: решайте проблемы с низким уровнем SpO₂ во время операции
- ✓ Автоматическая проверка системы на герметичность, графическое руководство для быстрого запуска
- ✓ Дистанционное управление задержкой вдоха: во время компьютерной томографии грудной клетки или брюшной полости помогайте животному задержать вдох для завершения процедуры

**СКОРО
В ПРОДАЖЕ!**



СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА 668A ANDER

Передвижная ветеринарная стоматологическая установка является полностью укомплектованным стоматологическим инструментарием оборудованием для проведения всех видов лечебных манипуляций стоматолога-ветеринара при оказании стоматологической помощи мелким, средним и крупным домашним животным.

Данным видом стоматологического оборудования оснащаются все виды ветеринарных клиник, имеющих в штате соответствующего специалиста. Подходит для следующего вида ветеринарных стоматологических работ:

- ✓ Препарирование и пломбирование твердых тканей зубов всех видов домашних животных;
- ✓ Эндодонтическое и ортодонтическое лечение домашних животных;
- ✓ Реставрационные работы и эстетические процедуры для выставочных животных;
- ✓ Хирургическое лечение и удаление зубов домашних животных, возникших в результате травм или врожденных пороков развития.

АВТОНОМНЫЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ СКАЛЕР WOODPECKER UDS-L

Предназначен для снятия зубных отложений, чистки и обработки десневых карманов, а также обработки и очистки корневого канала. Удобен и универсален в использовании, не требует подключения к стоматологической установке, воплощает в жизнь продвинутые технологии в стоматологии. Насадки скалера изготовлены из нержавеющей стали, что обеспечивает их надежную работу. Автоматический контроль частоты ультразвукового скалера позволяет снимать зубные отложения быстро и комфортно для пациента.

Преимущества:

- ✓ Малые габариты, минимальный вес
- ✓ Элегантный и эргономичный современный дизайн
- ✓ Прибор управляется педалью
- ✓ Съемный автоклавируемый наконечник совместим с наконечниками и насадками EMS
- ✓ Насадки изготовлены из титана и нержавеющей стали
- ✓ Свой резервуар воды

С подсветкой - УТ-038328

Без подсветки - УТ-035188



**СКОРО
В ПРОДАЖЕ!**



АВТОНОМНЫЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ СКАЛЕР P9L RWD

Скалер P9L предназначен для обработки и очистки корневого канала и снятия зубных отложений. Модель с подсветкой.

Преимущества:

- ✓ Малые габариты, минимальный вес
- ✓ Элегантный и эргономичный современный дизайн
- ✓ Прибор управляется педалью
- ✓ Свой резервуар воды

**СКОРО
В ПРОДАЖЕ!**



ВЕТЕРИНАРНАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА D-PRO И D-U2000 RWD

Передвижная ветеринарная стоматологическая установка предназначена для проведения всех видов лечебных манипуляций стоматолога-ветеринара при оказании стоматологической мелким, средним и крупным домашним животным. Данным видом стоматологического оборудования оснащаются все виды ветеринарных клиник, имеющих в штате соответствующего специалиста. Подходит для следующего вида ветеринарных стоматологических работ:

- ✓ эндодонтическое и ортодонтическое лечение домашних животных;
- ✓ препарирование и пломбирование твердых тканей зубов всех видов домашних животных;
- ✓ реставрационные работы и эстетические процедуры для выставочных животных;
- ✓ хирургическое лечение и удаление зубов домашних животных, возникших в результате травм или врожденных пороков развития.

Установка укомплектована надежными стоматологическими наконечниками мирового производителя NSK.



ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Современное ветеринарное оборудование – это специализированные приборы для диагностики заболеваний, адаптированные для оказания ветеринарной помощи животным. Мы предлагаем приобрести оборудование для ветеринарных лабораторий, ветеринарных клиник и ветеринарных кабинетов. В нашем каталоге представлен ассортимент лабораторных анализаторов. Это техника, которая помогает ветеринарному врачу поставить точный диагноз и назначить эффективное лечение.



ПРОФИ

ВЕТЕРИНАРНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР SMT-120VP (сухая химия на реагент дисках)

Ветеринарный биохимический анализатор SMT-120VP позволяет быстро получить точные данные анализов крови животных без участия квалифицированного персонала. Ветеринарный биохимический анализатор работает по принципу сухой химии. Для проведения анализов в качестве расходных материалов используются готовые реагенты, расположенные на пластиковом диске. Доступно несколько типов реагент-дисков по виду животных (наборы для кошек, собак, КРС) с различными наборами параметров: печень, почки, предоперационный, общий, электролиты, свертываемость. В качестве пробы можно использовать цельную кровь, сыворотку, плазму. Аппарат русифицирован.

УТ-049561



ПРОФИ

ВЕТЕРИНАРНЫЙ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР DF50VET

Автоматический ветеринарный гематологический анализатор 5-ти кратной дифференциации лейкоцитов DF 50VET. Импендансный метод определения эритроцитов (RBC) и тромбоцитов (PLT). Безцианидный реагент для определения гемоглобина. Метод проточной цитометрии (FCM) + рассеивание лазерного пучка в трех плоскостях для подсчета лейкоцитов и их дифференциации по 5 группам.

УТ-035082



ПРОФИ

ВЕТЕРИНАРНЫЙ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР DH36VET

Автоматический общеклинический ветеринарный анализатор крови DH36 исследует венозную кровь животных (в том числе разбавленную) и определяет в ней 19 параметров и отношений, 3 гистограммы распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Гематологический анализатор русифицирован и оснащён встроенным принтером. Предусмотрено подключение ветеринарного анализатора по локальной сети, а также подключение к нему внешних принтеров, программы менеджмента полученных результатов.

Определяемые параметры и отношения в крови: WBC, Lym%, Mid#, Gran#, Lym%, Mid%, Gran%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, PDW, MPV, PCT, P-LCC, P-LCR.

УТ-051491

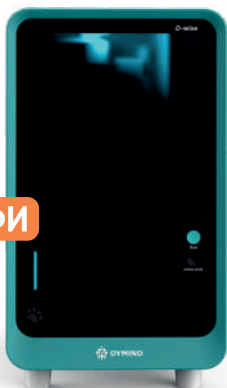


ПРОФИ

ВЕТЕРИНАРНЫЙ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР DM61VET

Анализатор крови использует проточную цитометрию и импеданс для подсчета и дифференциации лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов, а также колориметрический метод для расчета концентрации гемоглобина и лазерное рассеяние и окрашивание для подсчета ретикулоцитов. Представляет информацию о 25 показателях крови, включая количество лейкоцитов, лейкограмму, количество эритроцитов, концентрацию гемоглобина, гематокрит и количество тромбоцитов, а также создает скаттерграммы и гистограммы для визуализации данных. Может работать с кровью объемом от 20 до 35 мкл, хранит более 50 000 результатов, компактный и легкий (меньше 32 кг).

УТ-057724



ПРОФИ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР МОРФОЛОГИИ КЛЕТОК D-WISE С ТЕХНОЛОГИЕЙ ИИ (AI)

Поддерживает паразитологическую диагностику, микроскопический анализ с высоким разрешением повышает точность анализа. Получайте готовые результаты менее, чем за 12 минут на образец. Задавайте параметры исходя из потребностей диагностики, вида животного и т.д. Полная автоматизация процессов. Технология AI обеспечивает модульное обновление и оптимизирует алгоритмы. Производитель: Dymind

**СКОРО
В ПРОДАЖЕ!**

РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Компания ЯРВЕТ является импортером и официальным дистрибьютором оборудования производителей SEAMATY, DYMIND, B&E. Обеспечить клиента реагентами с максимальным остаточным сроком годности – вот наша главная задача!

Мы следим за вашими пожеланиями и постоянно расширяем ассортимент реагентов.



РЕАГЕНТЫ ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗАТОРА SEAMATY SMT-120V/SMT-120VP

Широкий выбор профилей – от исследования на содержание аммиака, до максимальной диагностики здоровья животного.

Ознакомьтесь с реагентами перейдя по ссылке с помощью QR кода:



РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ DYMIND

Расширенный ассортимент реагентов для гематологических анализаторов поможет обеспечить работу даже ветеринарной лаборатории даже с небольшой проходимостью, за счет широкого ассортимента объемов тары. Индивидуальный подход – наша главная цель и ваш залог успеха.

Ознакомьтесь с реагентами перейдя по ссылке с помощью QR кода:

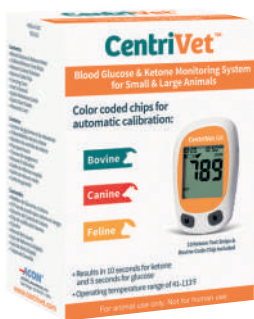


РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Залогом отличного результата для любого исследования является соблюдение всех условий сбора и хранения материала. В нашем каталоге вы найдете двусторонние иглы, иглы-бабочки, капиллярные и вакуумные пробирки различного назначения, объемом от 0,2 до 9 мл.

Ознакомьтесь с ассортиментом перейдя по ссылке с помощью QR кода:





АНАЛИЗАТОР CENTRIVET GK ГЛЮКОЗЫ И КЕТОНОВ В КРОВИ

Система мониторинга крови CentriVet представляет собой двойной измеритель глюкозы и кетонов, разработанный специально для животных. Благодаря быстрому тестированию (10 сек.) на кетоны или глюкозу, вы можете получить результат теста прямо на ладони.

УТ-031565

- ✓ Быстро и надежно;
- ✓ Стрип-порт лицом к животному;
- ✓ Звуковое обнаружение заполнения уменьшает количество потраченных полосок;
- ✓ 10 секунд для результатов;
- ✓ Большой дисплей с крупными цифрами;
- ✓ Клинически доказанная точность;
- ✓ Небольшой размер образца крови;
- ✓ Удобный выталкиватель тест-полосок снижает риск загрязнения.



ТЕСТ-ПОЛОСКИ НА ГЛЮКОЗУ CENTRIVET SE ДЛЯ КОШЕК И СОБАК

Тест-полоски, содержащие систему химических реагентов, специально откалиброваны для собак и кошек, предназначены для определения уровня глюкозы в крови с помощью анализатора CentriVet. Кровь наносится на кончик тест-полоски, а затем автоматически всасывается в ячейку, где и происходит реакция, во время которой образуется переходный электрический ток, и на его основе рассчитывается концентрация глюкозы, затем результат отображается на дисплее глюкометра.

УТ-041498

Размер упаковки	50 тестов
Время теста	5 секунд
Минимальный объем образца	0,8 мкл

УДОБНЫ И ПРОСТЫ
В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
ДЛЯ ДОМАШНЕГО
МОНИТОРИНГА



ГЛЮКОМЕТР WELLION GLUCO CALEA ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ У КОШЕК, СОБАК И ЛОШАДЕЙ

Портативный прибор, предназначенный для определения уровня глюкозы в цельной крови. Для обеспечения точности результатов проводимых измерений разработаны три уникальных чип-кода отдельно для кошек, собак и лошадей.

УТ-00007313

Комплектация: Глюкометр Wellion GLUCO CALEA, ланцетное устройство Wellion, 10 ланцетов Wellion, сумочка, руководство пользователя.
 Диапазон анализа: 20–600 mg/dL (1,1 – 33,3 mmol/L)
 Калибровка: Плазма
 Объем образца: 0,5 микролитра (0,5 µl)
 Диапазон гематокрита: 35 – 55%
 Память: 300 результатов анализа крови с указанием даты и времени
 Среднее значение результатов: Среднее значение за 7, 14 и 30 дней

ВРЕМЯ АНАЛИЗА:
5 СЕКУНД



ТЕСТ-ПОЛОСКИ НА ГЛЮКОЗУ WELLION GLUCO CALEA ДЛЯ КОШЕК, СОБАК И ЛОШАДЕЙ

Тест-полоски предназначены для применения вместе с системой для измерения уровня глюкозы в крови WellionVet GLUCO CALEA – для количественного измерения глюкозы в капиллярной цельной крови. А также в комплект входят чип-коды для 3-х видов животных (кошки, собаки и лошади). В упаковку входит 50 тест-полосок и 3 чип-кода.

УТ-00007312

Сканер ручной представляет собой автономное мобильное устройство для считывания регистрационной информации электронных меток (ушных бирок) и подкожных микрочипов с отображением 15-ти значного номера на встроенном экране.



СКАНЕР ДЛЯ МИКРОЧИПА И УШНОЙ МЕТКИ CSR-3В

УТ-037932

Размер, мм	135 x 60 x 12
Частота, кГц	134,2
Стандарт	FDX-B, ID64
Дальность считывания, м	0 – 0,2
Память	128 ID номеров
Разъем	USB
Передача данных	Bluetooth, USB
Питание	3,7 В; встроенный Li аккумулятор (перезаряжаемый)
Вес, г	110 г



УДАРСТОЙКИЙ ПЛАСТИК

СКАНЕР ДЛЯ МИКРОЧИПА И УШНОЙ МЕТКИ SM-5200

УТ-038141

Размер, мм	280x147x60
Частота, кГц	134,2
Стандарт	FDX-B, ID64
Дальность считывания	0 – 0,2 от 1 до 30 см
Память (ID номеров)	20 000
Разъем	USB
Передача данных	Bluetooth, USB
Питание	3 x AA; 3,7В, встроенный Li аккумулятор (перезаряжаемый)
Вес, г	160 г

МИКРОЧИПЫ VITAVET PRO

Микрочип для домашних и сельскохозяйственных животных VitaVet PRO используется для электронной идентификации животных. Сертификация ICAR, сертификация соответствия – подтверждение качества и соответствия международным стандартам, что гарантирует считываемость чипа в любом уголке Земли. Микрочип вместе с многovitковой антенной заключены в специальную капсулу, выполненную из биосовместимого стекла с антимиграционным покрытием.



УТ-048966

Стандарт ISO	11784/11785
Размер метки	1,4x8 мм
Тип	FDX-B
Сертификация	ICAR
Частота	134,2 kHz
Комплект	одноразовый шприц с меткой, самоклеящиеся этикетки со штрихкодом и номером микрочипа для вклейки в бумажные документы, стерильная упаковка.



УТ-048965

Стандарт ISO	11784/11785
Размер метки	2x12 мм
Тип	FDX-B
Сертификация	ICAR
Частота	134,2 kHz
Комплект	одноразовый шприц с меткой, самоклеящиеся этикетки со штрихкодом и номером микрочипа для вклейки в бумажные документы, стерильная упаковка.



ЯРВЕТ

1

Аренда
оборудования

2

Рассрочка на
оборудование

3

Аренда
с возможностью
выкупа

4

Специальное
предложение за
предоплату
оборудования

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПРОГРАММ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С КЛИЕНТОМ ПО ЧАСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Мы активно развиваем нашу сервисную службу. В нашем распоряжении находится подменный фонд оборудования, благодаря которому в случае ремонта или сервисного обслуживания, работа в вашей ветеринарной клинике не остановится не на минуту. Наши инженеры произведут установку, настройку и калибровку оборудования удаленно или непосредственно на месте.

- ✓ Обучение правилам и тонкостям эксплуатации оборудования
- ✓ Качественная техническая поддержка в течении всего срока службы
- ✓ Постоянный мониторинг потребности клиента и ветеринарного рынка.

Вот наше кредо!

Руководитель отдела оборудования

Татьяна Терещенко
tv.tereshchenko@yarvet.ru

Сервисное обслуживание

+7 (921) 919-54-16
service@yarvet.ru

* Компания Ярвет осуществляет обслуживание и ремонт таких производителей оборудования как Seamaty, Dymind, Medevo.



**ПЕРВЫЙ ПОМОЩНИК
В РАЗВИТИИ БИЗНЕСА**

8-800-700-30-97 | WWW.YARVET.RU

