

Каталог

# Профессиональное оснащение ветеринарных клиник







# Выгода и гибкая система оплат

Накопительная система баллов ЯРВЕТ, индивидуальные бонусы, рассрочка, отсрочка



#### **Апробация**

Тестируйте оборудование и принимайте решение



#### Подмена оборудования

Предоставим прибор на подмену на время диагностики и ремонта вашего



#### Сервисное обслуживание полного цикла

От установки и запуска до плановых ТО и последующего ремонта **всего** оборудования



У нас вы найдете широкий выбор нужного вам оборудования различных брендов и категорий с бескомпромиссным подходом к качеству товара и сервиса.

Опытные специалисты проведут высоко экспертную консультацию и помогут подобрать то, что вы давно искали по выгодной цене и с полным циклом технической поддержки!

Мы с вами на связи ■ oborudovanie@yarvet.ru

t.me/yarvet\_oborudovanie





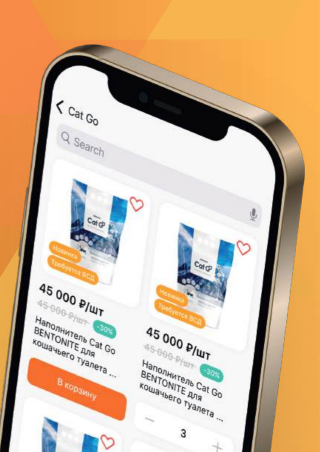
# Установите приложение ЯРВЕТ

Все для вашего бизнеса в одном приложении:

- Возможность сделать заказ через сканер штрих-кодов
- Выделенные условия при заказе



Наведите камеру и скачайте приложение



# Содержание

3	Ветеринарные столы и мебель	
	Ветеринарные столы Носилки и тележки Станки для кастрации Медицинские шкафы Манипуляционные столы	4 6 8 10 14
18	Оснащение помещений	
	Фармацевтические холодильники Облучатели бактерицидные Гигрометры и термометры для помещений	19 22 26
28	Профессиональное осветительное оборудование	
	Хирургические светильники	29
33	Электрохирургия	
	Отсасыватели Электрокоагуляторы	34 36
38	Стационарное содержание животных	
	Камеры для оксигенации Матрасы с подогревом	39 41
43	Диагностические приборы	
	УЗИ сканеры Лампы Вуда Весы Тонометры для животных Стетоскопы Термометры для животных Приборы для осмотра глотки, слухового аппарата, глаз Микроскопы	44 48 49 50 52 54 56
60	Оборудование для интенсивной терапии	
	Приборы для инфузии Мониторы пациента Анестезиологические установки Кислородные концентраты Стоматологические установки	61 63 65 67 69
71	Лабораторное оборудование	
	Ветеринарные анализаторы Подготовка к диагностике Диагностика крови на глюкозу Микрочипы	72 78 80 82

4 Ветеринарные столы

6 Носилки и тележки

8 Станки для кастрации

10 Медицинские шкафы

14 Манипуляционные столы

Столы 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.



# Ветеринарные столы и мебель

Ассортимент профессиональной мебели для медицинских манипуляций

#### Хит продаж



130x60x85 YT-040888

145x60x85 YT-041060

#### Стол ветеринарный CR-3

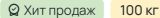
Назначение: для хирургических операций, перевязочных и других лечебно-профилактических работ;

Применимость: в ветеринарных клиниках и стационарах, а так же груминг и

Материал столешницы: нержавеющая сталь;

Дополнительное оснащение: крючки по краям столешницы для фиксации животного, регулируемые опоры ножек.

Доступные размеры:	Bec:
130x60x85	23,4 кг
145x60x85	26,6 кг





130x60x70 145x60x70 YT-041061 YT-040135

## Стол ветеринарный СВ-26 по Виноградову

Назначение: для хирургических операций, перевязочных и других лечебно-профилактических работ;

Применимость: в ветеринарных клиниках и стационарах;

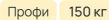
Материал столешницы: сталь с порошковым покрытием.

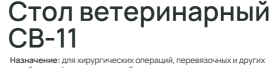
Дополнительное оснащение: механическая регулировка высоты от 70

ободок для фиксации животного, регулируемые опоры ножек.

Оснащение: столешница по Виноградову;

Доступные размеры:	Bec:	
130x60x70-100	42,5 кг	
145x60x70-100	44 кг	





Доступные размеры:

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 40 до 95 см, крючки для фиксации животного, лотки для сбора жидкости, регулируемые опоры

Rec:

Оснащение: гидравлический подьемник с электрическим приводом;

5x60x60	130x60x40-95	42,2 кг
T-040899	145x60x60-100	44,5 кг



Профи



130x60x60

YT-040893

#### Стол ветеринарный CB-10-1

Назначение: для хирургических операций, перевязочных и других лечебно-профилактических работ;

Применимость: в ветеринарных клиниках и стационарах;

Материал столешницы: нержавеющая сталь.

Оснашение: гидравлический подъемник с электрическим приводом: 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:	Bec:	
130x60x60-100	51,8 кг	
145x60x60-100	53,5 кг	

Профи

100 кг



145x60x60

YT-040894

#### Стол ветеринарный **CB-9**

Назначение: для хирургических операций, перевязочных и других лечебно-профилактических работ;

Применимость: в ветеринарных клиниках и стационарах:

Материал столешницы: нержавеющая сталь.

Оснащение: V-образная столешница, гидравлический подъемник с электрическим приводом;

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.

			1.
1	6	11.00	5
		-	ł .

130x60x60 YT-046810 145x60x60 YT-046811

Доступные размеры:	Bec:
130x60x60-100	47 кг
145x60x60-100	49 кг

Профи

100 кг



#### 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.

Доступные размеры: Rec: 140x75x30-95 52,9 кг



T-04087



YT-055602

#### Стол ветеринарный для УЗИ 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.

Доступные размеры:	Bec:
135 x 75 x 90	23 кг



#### Носилки ветеринарные мягкие CB-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.

Особенности: проницаемы для рентгеновских лучей, устойчивы к любым видам дезинфицирующих средств, водонепроницаемы

Количество ручек:

125x75	
YT-040671	

75x55 YT-040670

125 x 75	6 ручек
75 x 55	4 ручки

100 кг

Доступные размеры:



### Носилки ветеринарные каркасные СВ-21.02

Предназначены для фиксации и перемещения животных в условиях ветеринарной клиники и на выезде. Носилки имеют резиновые ручки, которые позволят 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. Удобные пластиковые ручки позволят нести даже тяжелое животное с максимальным комфортом для рук.

Размер:



УТ-044205

YT-040480

#### 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



#### Носилки ветеринарные СВ-21.05 с колесами

Предназначены для фиксации и перемещения животных в условиях ветеринарной клиники

и на выезде. 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: Устойчивы к любым видам дезинфицирующих средств; Устойчивы к воздействию ультрафиолета; Водонепроницаемы, обладают повышенной износостойкостью.

Размер:

100 x 45 x 12

100 кг



## Тележка ветеринарная СВ-20.11 с носилками, матрацем, штативом

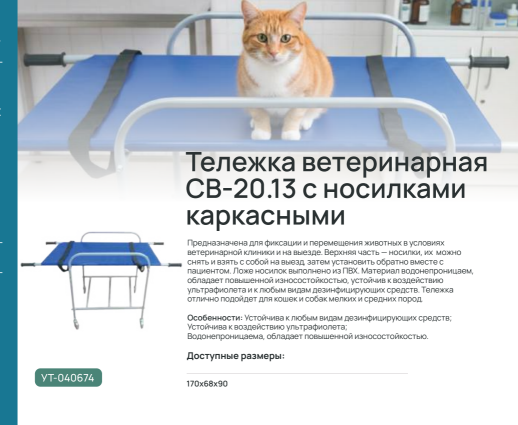
Предназначена для фиксации и перемещения животных в условиях ветеринарной клиники и на выезде. Верхняя часть — носилки, их можно снять и взять с собой на выезд затем установить обратно. В комплекте: штатив для вливаний съемный (2 крючка), съемные носилки (ложе - нержавеющая сталь), матрас для носилок (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:

УТ-040673

120 x 50 x 90



# Штатив для длительных вливаний ШДВ, 1850 мм

Штатив для длительных вливаний ШДВ - изделие медицинского и ветеринарного назначения для введения лекарственных препаратов 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 стойки, держателя флаконов на два флакона, два крючка для размещения системы объемом до 1000 мл и трех лучевого основания. Стойка и основание штатива (лучи), изготовлены из круглой электросварной трубы d 18мм. Стойка крепится к основанию при помощи регулировочного винта. Высота держателя флаконов регулируется по высоте при помощи регулировочного винта. Поставляется в разобранном виде.

Высота штатива:	Диаметр основания
1850 мм	Ø 700 мм



Ст<mark>анок</mark> 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.

Материал ложа: полипропилен

Доступные размеры:

**Материал каркаса**: сталь с полимерно-порошковым покрытием **Цвет каркаса**: белый

50x50x35 YT-040969 75x50x35

УT-039412

50x50x35	30 кг
75x50x35	50 кг

Номинальная нагрузка:



# Станок ветеринарный №2 для лапароскопии котов и собак

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.

Материал ложа: полипропилен

**Материал каркаса**: сталь с полимерно-порошковым покрытием **Цвет каркаса**: белый

Размер:	Номинальная нагрузка:
90x50x30	50 кг

УТ-040868



#### YT-041109



#### Медицинский шкаф HILFE МД 11650/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).

1655/1755x500x320

Внутренние размеры отделений: 775х498х280/775х498х280 24.09 Вес. кг: Тип замка: ключевой белый (RAL 9016) HRET: Тип покрытия: гигиенически безопасное. коррозийно-устойчивое порошковое 2 Количество дверей: Гарантия: 1год ПРОМЕТ Производитель:

#### 

Производитель:

Размеры внешние, мм (ВхШхГ):

### 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)

Размеры внешние, мм (ВхШхГ): 1655/1755x500x320 Внутренние размеры отделений: 775х498х280/775х498х280 Вес, кг: 26 кг Тип замка: ключевой белый (RAL 9016) Цвет: Тип покрытия: гигиенически безопасное. коррозийно-устойчивое порошковое Количество дверей: Гарантия: 1год ПРОМЕТ

10



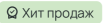
#### Медицинский шкаф HILFE MД 1 1760/SS

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 НІLFE (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).

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

УТ-041111





## Медицинский шкаф HILFE MД 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).

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



#### УТ-041113



#### Медицинский шкаф HILFE MД 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)

Размеры внешние, мм (ВхШхГ): 1655/1755x700x320 **Внутренние размеры отделений**: 775x698x280/775x698x280 33.3 Вес. кг: Тип замка: ключевой белый (RAL 9016) HRET: Тип покрытия: гигиенически безопасное. коррозийно-устойчивое порошковое 4 Количество дверей: Гарантия: 1 гол ПРОМЕТ Производитель:

#### Хит продаж

#### Медицинский шкаф HILFE MД 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).

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



#### УT-041115

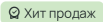


Предназначен для хранения медикаментов, инструментов, больничных документов, карточек пациентов в медицинских учреждениях и организациях. Изготовлен из стали, толщина корпуса 0,6 мм, толщина двери 0,7 мм. Оснащен эргономичными ручками.

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).

1750/1850x800x400

**Внутренние размеры отделений**: 822x798x360/822x798x360 41.5 Вес. кг: Тип замка: ключевой белый (RAL 9016) Цвет: Тип покрытия: гигиенически безопасное, коррозийно-устойчивое порошковое 4 Количество дверей: 1 год Гарантия: ПРОМЕТ Производитель:



Размеры внешние, мм (ВхШхГ):

## Медицинский шкаф HILFE MД 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)

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



#### 

#### Стол манипуляционный МД SM 1

Предназначен для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов. Каркас стола изготовлен из профильной трубы квадратного сечения 20x20x1,5 мм, покрытой эпоксиднопорошковой 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 10 кг, нагрузка на ящик — не более 15 кг. Поставляется в разобранном виде. (минимальная высота – 100 мм, максимальная высота – 130 мм)

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



УТ-041117

## Стол манипуляционный МД SM 2

Предназначен для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов. Каркас стола изготовлен из профильной трубы квадратного сечения 20 х 20 х 1,5 мм, покрытой эпоксиднопорошковой 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 торем 4 колеса из немаркой резины, диаметром 50 мм. Два колеса снабжены торемозом. Нагрузка на полку — не более 10 кг. Поставляется в разобранном виде



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

#### Стол процедурный MД SP 2G



Предназначен для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов. Каркас стола и аготовлене из профильной трубы квадратного сечения 20 x 20 x 1,5 мм, покрытой эпоксиднопорошковой 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

**Размеры внешние, мм (ВхШхГ):** 960x630x470

 Количество полок:
 2

 Вес, кг:
 12,08

 Гарантия:
 1 год

 Производитель:
 ПРОМЕТ

УТ-041119



#### Стол процедурный MД SP 2N



Предназначен для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов. Каркас стола изготовлен из профильной трубы квадратного сечения 20 x 20 x 1,5 мм, покрытой эпоксиднопорошковой 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 10 кг. Поставляется в разобранном виде

**Размеры внешние, мм (ВхШхГ):** 960x620x450

 Количество полок:
 2

 Вес, кг:
 8,09

 Гарантия:
 1год

 Производитель:
 ПРОМЕТ



УТ-041121

# MД SP 3G

#### Стол процедурный МД SP 3G

Предназначен для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов. Каркас стола изготовлен из профильной трубы квадратного сечения  $20 \times 20 \times 1,5$  мм, покрытой эпоксиднопорошковой 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

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



УТ-041122

# MД SP 3N

#### Стол процедурный МД SP 3N

Предназначен для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов. Каркас стола изготовлен из профильной трубы квадратного сечения  $20 \times 20 \times 1,5$  мм, покрытой эпоксиднопорошковой 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 10 кг. Поставляется в разобранном виде.

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

19 22

26

Фармацевтические холодильники

Облучатели бактерицидные

Гигрометры и термометры для помещений

Одним из самых важных аспектов работы ветеринарной клиники является соблюдение холодовой цепи для ветеринарных препаратов. Компания ЯРВЕТ осуществляет поставку холодильного оборудования отечественного производителя Позис, 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.

Средний срок изготовления от 10 до 14 рабочих дней\*, если нужного стола нет на складе.

Предоставляем гарантию 1 год.

(\* без учета срока доставки



Ассортимент профессиональных холодильников и аксессуаров для медицинских манипуляций



#### Холодильник фармацевтический ХФ-140 «Позис»

Микропроцессорный регулятор температуры со сверхчувствительным датчиком температуры; система принудительной ширкуляции 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). Масса 40 кг

Общий объем:	140
Количество компрессоров, шт:	1
Высота / ширина / глубина:	0,91x0,6x0,61
Номинальная / максимальная мошность Вт:	75BT

YT-044449



# 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).

Общии объем:	140
Количество компрессоров, шт:	1
Высота / ширина / глубина:	0,91x0,6x0,61
Номинальная / максимальная мощность, Вт:	75BT



# 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).

Общий объем:	250
Количество компрессоров, шт:	1
Высота / ширина / глубина:	1,3x0,6x0,65
Номинальная / максимальная мощность, Вт:	90Вт

УТ-044450



Хит продаж

# 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). Масса 59 кг.

Общий объем:	250
Количество компрессоров, шт:	1
Высота / ширина / глубина:	1,3x0,6x0,65
Номинальная / максимальная мощность, Вт:	90Вт



#### YT-044451



# 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). Глубина 0.61 м.

масса не более 74 кг.

Общий объем:	400
Количество компрессоров, шт:	1
Высота / ширина / глубина:	0,95x0,6x0,65
Номинальная / максимальная мощность, Вт:	230 BA

#### 

#### Холодильник фармацевтический ХФ-400-3 «Позис»

Микропроцессорный регулятор температуры со сверхчувствительным датчиком температуры; система принудительной циркуляции воздуха; дверь стеклянная с энергосберегающим покрытием и замком; прозрачные дверки, закрывающие полки по высоте всего объема, автоматическое поддержание температуры в камере; сигнализация при отклонении . ы на табло панели и двери, пластиковые

тоддержание темпера тура в камере, сигнализет температуры от заданной; отображение темпер управления; отключение вентилятора при откры контейнеры для фарм. препаратов - 2 шт. Масса не более 86 кг.	атуры на табло г
Общий объем:	140
Количество компрессоров, шт:	1
Высота / ширина / глубина:	0,91x0,6x0,61
Номинальная / максимальная мощность, Вт:	230 BA





### Рециркулятор бактерицидный СН 211-130 М, АРМЕД, до 150 м3, 2х30Вт

Рециркулятор Армед СН 211-130 М российского производства разработан для быстрого и эффективного обеззараживания воздуха в больших помещениях. Прочный корпус защищает от повреждений пару VV—ламп повышенной мощности. Благодаря их форме компактный рециркулятор сохраняет высокую производительность более крупных аналогов. Наличие таймера времени работы. Рекомендуемый объем помещения 90 м³ Вес 3.1 кг.

Производительность:	90 м³/ч
Потребляемая мощность:	30 BT
Уровень шума:	50 дБ
Габаритные размеры:	710x110x175 мм
Электропитание:	220 В/50 Гц

УT-064766



#### Рециркулятор бактерицидный 2-130 П, АРМЕД, до 90 м3, 2х30Вт

2-ламповый рециркулятор закрытого типа в пластиковом корпусе. Модель оборудована механическим таймером для установки необходимого времени работы.

Рекомендуемый объем помещения 90 м<sup>3</sup>. Вес 4.2 кг.

Производительность:	90 м³/ч
Потребляемая мощность:	136 Вт
Уровень шума:	40 дБ
Габаритные размеры:	1170х175х110 мм
Электропитание:	220 В 50/60 Гц





#### Рециркулятор бактерицидный 5-115 МТ, АРМЕД до 150 м3, 5x15Вт

Один из мощнейших на рынке, рециркулятор Армед 5-115 МТ оснащен пятью ультрафиолетовыми лампами и подходит для быстрого обеззараживания крупных помещений. Также идеален для обработки помещений с повышенными требованиями к безопасности воздуха, например, операционных, хирургических и перевязочных кабинетов и лабораторий. В комплекте имеются сменные воздушные фильтры. Рекомендуемый объем помещения 140 м³, Вес 8.3 кг.

Производительность:	140 m³/ч
Потребляемая мощность:	140 Вт
Уровень шума:	60 дБ
Габаритные размеры:	830х315х125 мм
Электропитание:	220 В 50/60 Гц

YT-064768



## Рециркулятор бактерицидный AirCube 330 FM, АРМЕД, до 150м3, 3х30Вт

Мощный рециркулятор российского производства со встроенным фильтром грубой очистки воздуха. Разработан для борьбы с вирусами и бактериями в воздухе коммерческих и производственных помещений, медицинских кабинетов и других учреждений. Устанавливается как на стене, так и на полу с помощью специальной стойки. Металлический корпус защищает три бактерицидные лампы от повреждений, а встроенный фильтр задерживает пыль и крупные частички. Строгий нетребовательный дизайн позволит гармонично встроить рециркулятор в любой интерьер. Рекомендуемый объем помещения 110 м. В вс. 5.8 кг.

Производительность:	110 м³/ч
Потребляемая мощность:	135 Вт
Уровень шума:	50 дБ
Габаритные размеры:	1090х155х140 мм
Электропитание:	220 В/50 Гц





#### Рециркулятор бактерицидный 2-115 П, АРМЕД, до 60м3, 2x15Вт

2-ламповый рециркулятор производительностью до 60 куб.м/ч. Подходит для обеззараживания воздуха в офисах ветеринарных клиниках и других коммерческих помещениях. Корпус рециркулятора выполнен из прочного пластика. Данную модель выгодно отличает от аналогов наличие таймера с механическим заводом для установки времени отключения устройства. Рекомендуемый объем помещения 60 м³. Вес 2.6 кг

Производительность:	60 m³/ч
Потребляемая мощность:	80 BT
Уровень шума:	40 дБ
Габаритные размеры:	720х175х110 мм
Электропитание:	220 В 50/60 Гц

УТ-064781



## Стойка приборная для рециркуляторов СПР-2, АРМЕД (на 2-х ламповый рециркулятор)

Стойка СПР-2 - универсальная модель, которая подходит для большинства 1-, 2- и 3-ламповых рециркуляторов "Армед". Она оснащена специальными колесами для свободного перемещения и имеет опоры для оптимальной устойчивости. Вес 2.2 кг.



Материал:	Металл
Габаритные размеры:	320x310x1100 мм



YT-064770

#### Новинка

## Стойка приборная для рециркуляторов СПР-3 АРМЕД (на 3 и 5-ти ламповый рециркулятор)

Металлическая стойка для установки 3 и 5-ламповых рециркуляторов. Оснащена специальными колесами, что позволяет без труда перемещать устройство в соседние помещения. Вес 2.8 кг.

Материал: Металл 340x270x1010 мм Габаритные размеры:



# Стерилизатор паровой (автоклав) АРМЕД DGT-23B (23 литра)

Современное устройство для стерилизации и сушки медицинских изделий, устойчивых к высоким температурам. Микроорганизмы полностью уничтожаются под воздействием сжатого пара. Неотьемлемая часть оснащения процедурных и стоматологических кабинетов, отделений скорой помощи, ветеринарных клиник и лабораторий. Паровой стерилизатор Армед DGT-23B оснащен вместительной камерой из нержавеющей стали объемом 23 литра. Рабочие программы предусматривают обработку изделий при температуре 121 или 134 °C продолжительностью от 4 до 30 минут.











## Гигрометр электронный "ФАРМАЦЕВТ" ТМФЦ-100, от 0 до +50°C, с поверкой

Гигрометр медико-фармацевтический «Фармацевт» ТМФЦ-100 – гигрометр 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.

Температура от 0 до +50, влажность от 20% до 80%

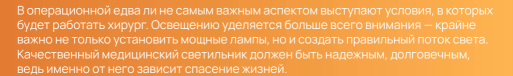


THE POMETE

УТ-040106

Диапазон температуры:

от -0 °C до +50 °C



Как выбрать хирургический светильник, который создаст необходимые условия в операционной? Нужно помнить, что это не просто источник света, который устанавливается в наших домах, это устройство, созданное по специальной технологии.



# Осветительное оборудование

Ассортимент профессиональных осветительных приборов для медицинских манипуляций



# Лд-2-ЛЕД

#### Светильник передвижной Лд-2-ЛЕД АРМЕД (Россия) 20Вт

Бестеневой передвижной светильник с ярким светодиодным освещением. С помощью специальной ручки пользователь без труда может подобрать оптимальный ракурс освещения. Блок освещения можно поворачивать на 360 градусов. Включение устройства осуществляется всего одной кнопкой. Данная модель отличается повышенными показателями энергосбережения и оптимальным соотношением стоимости и качества изготовления за счет отечественного производства.

Частота сети:	50 ± 1 Гц
Освещенность:	25 000 лк
Диаметр светового поля (не более):	200 мм
Рабочее расстояние:	800-1500 мм
Цветовая температура:	4300 ± 430 K
Потребляемая мощность (не более):	20 BT
Питание от сети:	220 ± 22 B
Диаметр блока освещения:	75 мм



# FotonFly

Операционный светильник FotonFly Standard Mobile передвижной однокупольный БЕЗ НДС

Медицинский светильник FotonFly Standard Mobile представляет собой осветительное устройство однокупольной конструкции, предназначенное для использования во время хирургических операций.

Изделие работает на основе светодиодов (применяются 5 светодиодных модулей) и обеспечивает бестеневое освещение.

Для достижения оптимального положения предусмотрена возможность регулировки светильника по высоте (в диапазоне 50 см).

Цветовая температура: 4000К

Количество модулей/светодиодов:	5;60
Материал корпуса/подвеса:	алюминий/сталь
Интенсивность светового потока:	100 000 люкс
Диаметр купола:	500 мм
Диаметр светового поля на расстоянии 1 м:	200 мм
Диапазон перемещения по горизонтали:	2000 мм
Вес светильника:	4 кг
Вес подставки:	45 кг





# FotonFly Star

Операционный светильник FotonFly Star Mobile передвижной однокупольный БЕЗ НДС

Медицинский светильник со светодиодами, обеспечивающий равномерное освещение рабочего поля. Отличается мобильностью благодаря колесной основе, долгим сроком службы, удобством и простотой эксплуатации. Устройство обеспечивает бестеневое освещение рабочей области благодаря тому, что источники света расположены на разной высоте. Прочие особенности светильника: шесть модулей, которые можно фокусировать на одну область, регулировка высоты и угла наклона, световое поле может быть расширено благодаря добавочным полосам, удобство перемещения обеспечивают небольшой вес алюминиевого корпуса и колесная основа. Цветовая температура: 4000К

45 кг

количество модулей/светодиодов.	О, / ∠ + 5 дополнительных свет
Материал корпуса/подвеса:	алюминий/сталь
Интенсивность светового потока:	150 000 люкс
Диаметр купола:	500 мм
диаметр светового поля на расстоянии 1 м:	250 мм (до 400мм)
Диапазон перемещения по горизонтали:	2000 мм
Вес светильника:	4 кг

Количество молулей/светолиолов.

Вес подставки:



ПОД ЗАКАЗ

# FotonFly Lux

Операционный светильник FotonFly Standard Mobile передвижной однокупольный БЕЗ НДС

Однокупольный медицинский операционный светильник, оснащенный шестью модулями со светодиодами, обеспечивающими равномерное освещение. Отличается мощным световым потоком, удобством использования и обслуживания. Светодиоды, которыми оснащено устройство, обеспечивают равномерное освещение без мерцания, с корректным индексом цветопередачи. Благодаря этому светильник не создает дополнительной нагрузки на глаза хирурга. Цветовая температура: 4000К

Количество модулей/светодиодов:	6;72
Материал корпуса/подвеса:	алюминий/сталь
Интенсивность светового потока:	150 000 люкс
Диаметр купола:	500 мм
диаметр светового поля на расстоянии 1 м:	250 мм
Диапазон перемещения по горизонтали:	2000 мм
Вес светильника:	4 кг + 7 кг
Вес подставки:	45 кг

# 34 Отсасыватели36 Электрокоагуляторы

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.



приборов для медицинских манипуляций







Новинка

# Отсасыватель медицинский хирургический 7E-D АРМЕД (17 л/мин)

Мощный переносной хирургический отсасыватель Армед 7E-D с вакуумным безмасляным компрессором поршневого типа. Модель оснащена встроенным аккумулятором для автономной работы, может подключаться к автоприкуривателю. Катетеры F8 и F12 и кронштейн для крепления на стену в комплекте. М атериал корпуса и бутыли: пластик

Производительность:	17 л/мин
Размер (± 5%):	280х196х285 мм
Потребляемая мощность:	90 BA
Объем банки-сборника:	1000 мл
Диапазон отрицательного давления:	0-75 кПа
Шум:	не более 70 дБ
Электропитание:	220 В/50 Гц; 12В
Цикл работы:	30/15 мин

Новинка

# Отсасыватель медицинский хирургический 7A-23D АРМЕД (20 л/мин)

Хирургический аспиратор передвижного типа относится к числу наиболее популярного оборудования данного класса в РФ. Корпус аппарата выполнен из металла, а емкости - из стекла. На крышке одной из 2-х банок-сбоников размещен поплавок, который предотвращает перелив жидкости. В комплектацию дополнительно входит металлический наконечник, необходимый при проведении полостных операций. Для удобства перемещения аспиратор оснащен удобной ручкой и маневренными колесами. Модель привлекательна за счет качественного исполнения при доступной цене.

Производительность:	20 л/мин
Размер (± 5%):	360x320x480 мм
Потребляемая мощность:	не более 180 ВА
Объем банки-сборника:	2500 мл
Диапазон отрицательного давления:	20-90 кПа
Шум:	не более 60 дБ
Электропитание:	220 В/50 Гц; 12В
Цикл работы:	30/15 мин

34



# 7Е-В АРМЕД

Отсасыватель медицинский хирургический 7E-B АРМЕД (15 л/мин)

Хирургический отсасыватель Армед 7E-В имеет небольшие габариты, поэтому его можно переносить в помещении за удобную ручку. Для включения и управления прибором предназначена одна кнопка и механический регулятор. В комплекте с оборудованием предусмотрен специальный катетер небольшого размера. Материал корпуса и бутыли: пластик

Производительность:	15 л/мин
Размер (± 5%):	80х196х285 мм
Потребляемая мощность:	не более 90 ВА
Объем банки-сборника:	1000 мл
Диапазон отрицательного давления:	20-75 кПа
Шум:	70 дБ
Электропитание:	220 В/50 Гц; 12В
Цикл работы:	30/15 мин
Наработка на отказ:	5000 ч



УТ-0<mark>43829</mark>

# Электрокоагулятор ЭХА600

ЭХА 600 - генератор тока высокой частоты для проведения оперативных вмешательств в условиях ветеринарной клиники. Применяется в открытой хирургии, обеспечивая быстрый и оптимальный гемостаз в зоне локальной коагуляции.

Рабочая частота:	440 кГц
Мощность:	до 60 Вт, регуляция с шагом 6 Вт
Питание:	220 В, 50 Гц
Размеры:	Размеры - 220 x 280 x 105
Bec:	2 кг



### Электрокоагулятор ЭХА801

ЭХА 801 - генератор тока высокой частоты для проведения оперативных вмешательств в условиях ветеринарной клиники. Предназначен для выполнения широкого спектра операций в открытой хирургии.



УТ-043830

Мощность в биполярном режиме:	до 60 Вт, регуляция с шагом 7,5 Вт
Мощность в монополярном режиме:	до 120 Вт, регуляция с шагом 15 Вт
Питание:	220 В, 50 Гц
Размеры:	220 х 180 х 105 мм
Bec:	2 кг

**2** Хит продаж

### Электрокоагулятор ЭХА1500

Режимы работы:

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



YT-043831

Мощность в биполярном режиме:	до 80 Вт, регуляция с шагом 10 Вт
Мощность в монополярном режиме:	до 120 Вт, регуляция с шагом 15 Вт
Питание:	220 В, 50 Гц
Размеры:	220 х 180 х 105 мм
Bec:	2 кг

#### Профи

### Электрокоагулятор ЭХА2500 АЛЛИГАТОР

### с комплектом аксессуаров



- «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 80 Вт, рег-ия с шагом 7,5 Вт

 Мощность в монополярном режиме:
 до 250 Вт, рег-ия с шагом 15 Вт

 Уровней в режиме лигирования:
 4 (по уровню импеданса)

 Питание:
 220 В, 50 Гц

 Размеры:
 360 х 360 х 150 мм

 Вес:
 8 кг

YT-043834



### Электрокоагулятор ЭХА3500 АЛЛИГАТОР с комплектом аксессуаров



- «Биполярная коагуляция», с мощностью до 80 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 80 Вт, рег-ия с шагом 5 Вт
Мощность в монополярном режиме:	до 350 Вт, рег-ия с шагом 15 Вт
Уровней в режиме лигирования:	4 (по уровню импеданса)
Питание:	220 В, 50 Гц
Размеры:	360 x 360 x 150 mm
Bec:	8 кг

УТ-043835

# 39 Камеры для оксигенации41 Матрасы с подогревом

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: нержавеющяя сталь, полипропилен, производственный линолеумом и прочие.

Средний срок изготовления от 10 до 14 рабочих дней

Предоставляем гарантию 1 год.



Ассортимент профессионального оборудования для животных в условиях стационара

животных

#### Новинка

### Камера для оксигенации ОХҮ-3 с перфорированным полом



Кислородная камера ОХY-3 – практичное решение для проведения кислородной терапии, с целью повышения иммунитета, ускорения процесса аживления ран, восстановления или улучшения кровообращения и т.д Удобное в эксплуатации оборудование, которое подойдет для ветеринарных клиник, заводчиков, зоогостиниц, стационаров, приютов или зоопарков. Устройство выполнено из прочного и простого 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.

YT-041273	
YT-041283	
YT-041284	

Доступные размеры:	Код:
500 x 700 x 500 мм	YT-041273
700 x 900 x 700 мм	YT-041283
900 x 1100 x 900 мм	YT-041284



### Камера для оксигенации ОХҮ-5 складная

Интенсивная кислородная терапия для собак или кошек, достаточно востребованная процедура как среди ветеринарных клиник, так и заводчиков, стационаров или приотов. 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.

YT-041262
YT-041263
YT-041264

Доступные размеры:	Код:
500 x 400 x 400 мм	YT-041262
700 x 500 x 500 мм	YT-041263
1100 x 700 x 700 мм	УТ-041264

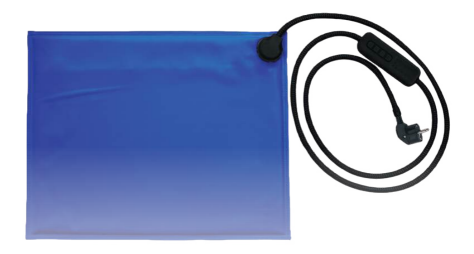


OXY-6.2

## Мобильная камера для оксигенации ОХҮ-6.2 с гигрометром и термометром

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. Оборудование имеет компактные габариты - 60 x 60 x 70 см. При необходимости на него можно установить самоориентирующиеся колеса из медицинской резины.

Размер: 600 x 600 x 700



Новинка

УТ-061312

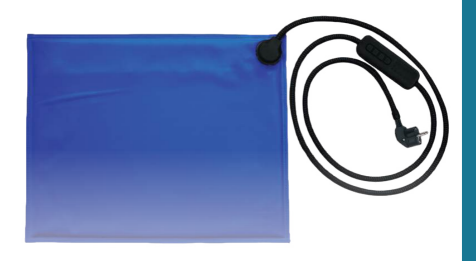
# VET-410, 500x800 MM

## Ветеринарный нагревательный мат (матрас) VET-410, VitaVet Pro

Нагревательный мат применяется в ветеринарии с целью поддержания оптимальной температуры тела животного во время операции и восстановления после нее. Важно, чтобы тело животного не переохлаждалось во время операции, так как это может привести к осложнениям, в том числе к нарушению кровоснабжения и метаболическим расстройствам. Обеспечение комфортных условий для животного особенно важно при длительных операциях, когда температура тела животного может изменяться из-за анестезии и других факторов. После операции нагревательный мат также может использоваться для поддержания нормальной температуры тела животного в фазу восстановления. Это помогает снизить стресс, ускорить процесс выздоровления и уменьшить риск осложнений, связанных с переохлаждением или перегревом.

#### Режимы нагрева:

20 °C:	Низкотемпературный режим
25 °C:	Теплый режим
30 °C:	Средний-низкий режим
35 °C:	Средний режим
40 °C:	Средний-высокий режим
45 °C:	Высокотемпературный режи



Новинка

УТ-061311

# VET-400, 400x500 MM

## Ветеринарный нагревательный мат (матрас) VET-400, Vitavet Pro

Нагревательный мат применяется в ветеринарии с целью поддержания оптимальной температуры тела животного во время операции и восстановления после нее. Важно, чтобы тело животного не переохлаждалось во время операции, так как это может привести к осложнениям, в том числе к нарушению кровоснабжения и метаболическим расстройствам. Обеспечение комфортных условий для животного особенно важно при длительных операциях, когда температура тела животного может изменяться из-за анестезии и других факторов. После операции нагревательный мат также может использоваться для поддержания нормальной температуры тела животного в фазу восстановления. Это помогает снизить стресс, ускорить процесс выздоровления и уменьшить риск осложнений, связанных с переохлаждением или перегревом.

#### Режимы нагрева:

20 °C:	Низкотемпературный режим
25 °C:	Теплый режим
30 °C:	Средний-низкий режим
35 °C:	Средний режим
40 °C:	Средний-высокий режим
45 °C:	Высокотемпературный режи

44 <sub>УЗИ</sub>
48 <sub>Лампы Вуда</sub>
49 <sub>Весы</sub>
50 Тонометры
52 Стетоскопы
54 <sub>Термометры</sub>
56 Отоларингология
59 <sub>Микроскопы</sub>

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.



## Диагностические приборы

Ассортимент профессионального диагностического оборудования для животных





#### YT-056226

## Ветеринарный ультразвуковой сканер N2VET, EMP

Экономичный сканер для ветеринарной диагностики, обладающий компактным размером и отличным качеством изображений. Это популярная модель цифровой ультразвуковой диагностики, основанная на высокотехнологической платформе ЕМР, подходит для ветеринарных медицинских учреждений с различными потребностями и предоставляет точные инструменты диагностики для ветеринаров, заботящихся о жизни домашних питомцев. Области применения: брюшная полость, репродуктивная система, урология. Режимы: B, M, 2B, 4B, B+M, PW. Экран: 12.1-дюймовый LED монитор с высоким разрешением. Разъемы для датчиков: 2 шт. Ключевые особенности: THI, TSI, eSCI, eFCI, Auto IMT

жесткии диск:	128 гб
Длина:	395 мм
Ширина:	170 мм
Высота:	350 мм
Macca:	5,6 кг (с батареей)





W-----

### Ветеринарный ультразвуковой сканер G20VET, ÉMP

Портативный ветеринарный сканер G20VET, оснащенный высокопроизводительной технологической платформой, четкими изображениями, разнообразными вариантами датчиков и точным программным обеспечением для измерений, является отличным помощником для базовой диагностики ветеринарных медицинских учреждениях. Области применения: брюшная полость, репродуктивная система, урология. Режимы: B, M, 2B, 4B, B/M, CFM, PW, PDI, триплекс, дуплекс. Экран: 12.1-дюймовый LED монитор с высоким разрешением. Разъемы для датчиков: 2 шт. Ключевые особенности: THI, TSI, eSCI, eFCI, Auto IMT, eSpeed, ePure».

Длина:	395 мм
Ширина:	170 мм
Высота:	350 мм
Macca:	6,3 кг (с батареей)







### Ветеринарный ультразвуковой сканер G30VET

с цветным доплером, ЕМР

Портативный ультразвуковой сканер G30VET является современным решением в ультразвуковой диагностике домашних животных. Сканер успешно применяется в ветеринарной практике благодаря программному обеспечению с большим количеством специализированных настроек. DPDI, CW, B, M, 2B, 4B, B+M, CFM, PW, PDI. Харктеристики: Экран: 15-дюймовый LED монитор с высоким разрешением. Разьемы для датчиков: 1 шт, Ключевые особенности: THI, TSI, eSCI, eFCI, Auto IMT, eSpeed, ePure, eView. Области применения: брюшная полость, урология, сердечно-сосудистая система, акушерство и т.д.

Длина:	370 мм
Ширина:	360 мм
Высота:	78 мм
Macca:	6 кг

#### Новинка

### Ветеринарный ультразвуковой сканер G71VET

с цветным доплером, ЕМР

Стационарный ветеринарный ультразвуковой сканер G71VET покрывает все потребности профессионального диагноста в ветеринарной клинике. Сканер подходит для любых видов исследований как мелких домашних животных, так и лошадей.

Режимы: В, М, В/ М, 2В, 4В, PDI/DPDI, CFM, PW, CW, 3D/4D. Добавить хаарктеристики Экран: 21.5-дюймовый ЖК-монитор с высоким разрешением». Разъемы для датчиков: 4 шт, Ключевые особенности: THI, TSI, eSCI, eFCI, Auto IMT, eSpeed, ePure, eView. Области применения: брюшная полость, кардиология, акушерство и тд

Длина:	730 мм
Ширина:	1130 мм
Высота:	1440 мм
Macca:	65 кг



УТ-054795



ПОД ЗАКАЗ

## Ультразвуковой сканер ProPet60 ветеринарный, 3 датчика SonoScape

Стационарная модель новейшей серии ветеринарных ультразвуковых систем SonoScape с превосходным уровнем визуализации и функционалом, специализированным ПО и детально проработанной эргономикой.

#### Ключевые особенности:

В, М, В/М, В/В, 4В, Тканевая/фазоинверсная гармоника, цветной СҒМ, энергетический PD, направленный энергетический DirPD, направленный энергетический с высоким пространственным разрешением SR-Flow, режим оценки микроциркуляции в сосудах Micro F, импульсно-волновой допплер PW/HPRF (регистрация высоких скоростей кровотока), постоянно-волновой СW, тканевой допплер TDI, Дуплексный, триплексный режимы, Автоматическая оптимизация изображения нажатием одной кнопки в режимах B/CFM/PW, Анатомический М-режим, Цветной М-режим. Панорамное сканирование. Эластография, Навигация биопсийной иглы (биопсийные направляющие), Технология подавления зернистости MicroScan CEUS-HFR - режим контраст-усиленных исследований Sono-Measure - встроенный помощник для кардиообследований Compare - функция сравнения снимков между собой (вывод до 4 изображений) / Жесткий диск 1000 Гб, USB, Ethernet, DICOM 3.0, экран 21.5 дюйм, количество портов для датчиков 4шт, модуль ЭКГ. Датчки: 4-16МГц/38мм, датчик линейный, 192 элемента., 4-13 МГц/R14 мм, 90D, микроконвексный датчик для ветеринарии, 2-9МГц, 90D, секторный фазированный датчик для ветеринарии



## Ультразвуковой сканер ProPet70 ветеринарный, 3 датчика SonoScape

Экспертная модель новейшей серии ветеринарных ультразвуковых систем SonoScape с превосходным уровнем визуализации и функционалом, расширенным ассортиментом датчиков, специализированным ПО и детально проработанной эргономикой. Линейка ProPet полностью отвечает всем современным требованиям ветеринарных специалистов.

#### Ключевые особенности:

Ком-чевые осмоенности.

В, М, В/В, 4В, Ткан-евая/фазоинверсная гармоника, СГМ, РDI, направленный энергетический DirPD, направленный энергетический с высоким пространственным разрешением SR-Flow, режим оценки микроциркуляции в сосудах Місго F, РW/HPRF (регистрация высоких скоростей кровотока), СW, ТDI, Дуплексный, триплексный режимы, Автоматическая оптимизация изображения нажатием одной кнопки в режимах B/CFM/PW, Анатомический М-режим, Цветной М-режим, Панорамное сканирование, Эластография, Навигация биопсийной иглы (биопсийные направляющие)

Технология подавления зернистости MicroScan

CEUS-HFR – режим контраст-усиленных исследований

Sono-Measure – встроенный помощник для кардиообследований

Compare – функция сравнения снимков между собой (вывод до 4 изображений) Стресс-Эхо (опция), Модуль ЭКГ

Полноценная поддержка режимов 3D/4D

VOCAL – функция позволяет рассчитать объем предмета любой произвольной формы, вычислить индекс васкуляризации, в том числе с отображением гистограмм. SSD-накопитель, USB, Ethernet, DICOM 3.0, экран 21.5 дюйм, количество портов для датчиков 4шт, Датчки: 12L-B, 3-17 МГц/38 мм, 192 элемента, датчик линейный ультразвуковой, C613, 4-13 МГц/R14mm, 90D, микроконвексный датчик для ветеринарии, 7P-A, 2-9МГц, 90D, секторный фазированный датчик для ветеринарии





# ProPet80

Ультразвуковой сканер ProPet80 ветеринарный, 3 датчика SonoScape

Экспертная модель новейшей серии ветеринарных ультразвуковых систем SonoScape с превосходным уровнем визуализации и функционалом, расширенным ассортиментом датчиков, специализированным ПО и детально проработанной эргономикой. Линейка ProPet полностью отвечает всем современным требованиям ветеринарных специалистов.

#### Ключевые особенности:

В, M, B/M, B/B, 4B, Тканевая/фазоинверсная гармоника, CFM, PDI, направленный энергетический DirPD, направленный энергетический с высоким пространственным разрешением SR-Flow, режим оценки микроциркуляции в сосудах Micro F, PW/HPRF (регистрация высоких скоростей кровотока)

, CW, тканевой допплер TDI, Дуплексный, триплексный режимы

Автоматическая оптимизация изображения нажатием одной кнопки в режимах В/CFM/PW, Анатомический М-режим, Цветной М-режим, Панорамное сканирование, Эластография Технология подавления зернистости MicroScan

Модуль ЭКГ

CEUS-HFR - режим контраст-усиленных исследований

Sono-Measure - встроенный помощник для кардиообследований

Сотраге – функция сравнения снимков между собой (вывод до 4 изображений)

Полноценная поддержка режимов 3D/4D

VOCAL – функция позволяет рассчитать объем предмета любой произвольной формы, вычислить индекс васкуляризации, в том числе с отображением гистограмм . SSD-накопитель, USB, Ethernet, DICOM 3.0, экран 21.5 дюйм, количество портов для датчиков 4шт, Датчки: 12L-B, 3-17 МГц/38 мм, 192 элемента, датчик линейный ультразвуковой, C613, 4-13 МГц/R14mm, 90D, микроконвексный датчик для ветеринарии, 7P-A, 2-9МГц, 90D, секторный фазированный датчик для ветеринарии



# ОЛДД-01

#### Лампа Вуда ОЛДД-01

Лампа Вуда ОЛДД-01 предназначена для определения поражения микроспорией (стригущим лишаем) волосяных покровов животных, а также люминесцентного анализа качества продуктов питания и семенного посадочного материала, проверки денежных купюр на наличие люминесцирующих меток и красок. Лампа Вуда может использоваться в индивидуальных подсобных и фермерских хозяйствах и ветеринарных учреждениях, а также иными потребителями для люминесцентного сравнительного анализа различных объектов.

Частота переменного тока:	50 Гц	
Энергопотребление:	60 Вт	



Хит продаж

# Весы Гулливер

### Весы Гулливер 07 МП 300 ВД(Ж) А Ф-2

Весы платформенные электронные "Гулливер 07" - промышленные весы МИДЛ со стойкой и светодиожным дисплеем. Прекрасно подходят для взвешивания особокрупных животных. Так же подходят для использоваться как складские весы. Работают от сети или АКБ. Материал нержавейка.

Размер платформы	600х800 мм
Наибольший предел взвешивания:	300 кг
Наименьший предел взвешивания:	1000 г
Погрешность, дискрета:	50/100г
Гарантия:	1год

#### Новинка

### Ветеринарный электронный тонометр VET-300 Vitavet PRO

### с 5 манжетами

Ветеринарный тонометр VET-300 от бренда VitaVet PRO – это надежное устройство, предназначенное для измерения артериального давления у животных. Этот тонометр обладает современными техническими характеристиками, что делает его идеальным инструментом для ветеринарных врачей при обследовании и диагностике состояния здоровья животных.

Основной блок:	1 шт.
Манжеты:	5 шт.
Удлинитель воздушного шланга:	2 шт.
Блок питания:	1шт.

Новинка

### Комплект ветеринарных манжет для тонометра VET-300 5шт (№1-5) Vitavet Pro

Для точного измерения артериального давления выбирается манжета шириной от 30 до 40% окружности и конечности, при этом длина воздушного кармана может быть 100% от длины окружности конечности.

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.

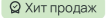


YT-059630



YT-061215





# **VET-200**

#### 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.

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 коробка.

Общая длина:	50 см
Цвет:	Синий
Гарантия:	1год





УТ-065567 УТ-065568

УТ-065566

# **Black Line**

Профессиональный и кардиологический стетоскопы VitaVet PRO: VET- 210, VET-220, VET-230

Разработан для аускультации с высокой точностью в общей ветеринарной практике. Предназначен для обследования сердечно-сосудистой системы домашних и сельскохозяйственных животных.

Комплект поставки: Ветеринарный кардиологический стетоскоп, комплект запасных частей (ушные вкладыши и дополнительная мембрана), инструкция по эксплуатации, упаковочный материал, коробка.

Общая длина:	76,5 см
Большая диафрагма:	37 мм
Гарантия:	1год





**Новинка** УТ-056511

# WithaPET

### Электронный 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 искуственного интелекта.

Ранняя диагностика сердечно-легочных заболеваний с помощью WithaPET позволит осуществлять качественную профилактику, а так же поможет в лечении хронических форм заболеваний.

Обширный функционал позволит использовать прибор на первичных и последующих осмотрах, осуществлять мониторинг в стационаре и на дому, а так же во время операций.

Сбор данных аускультации по Bluetooth Размер 50х50х15 Время работы батареи: 8 часов.







# 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.

Время измерения: < 60 сек

УТ-049697



# Электронный ветеринарный термометр для крупных животных VET-130 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

Диапазон температур 32-42.99

 Тип батареи:
 2x1.5 V (ААА) (в комплекте)

 Срок службы батареи:
 5000 измерительных показаний

**Размеры:** 190x110x350 мм





### Ветеринарный электронный термометр, VET-140, VitaVet PRO

Электронный термометр VET-140, бренда VITAVET PRO используется для измерения температуры животных.

Предназначен для ректального использования.

Удобство. Легкочитаемый LCD дисплей, звуковой сигнал, оповещающий об окончании измерения температуры.

Быстрота. Измерение температуры тела за 60 секунд или меньше. Точность. Погрешность +- 0,1

Диапазон измерения от 32 до 42,9





### Одноразовые чехлы для электронных термометров, VET-090, VitaVet Pro

Одноразовые чехлы для термометра используются для обеспечения гигиены при измерении температуры у животных.

Они предназначены для предотвращения контакта термометра с кожей или слизистыми оболочками, что помогает предотвратить передачу инфекций и бактерий от одного животного к другому.

Также одноразовые чехлы упрощают уход и увеличивают срок службы термометра, так как после использования чехол просто снимается и утилизируется, не требуя дополнительной обработки и дезинфекции инструмента.





### Хит продаж

### Набор отоскоп с комплектом насадок KRUUSE Gowlland

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



УТ-047137

### 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



# **KRUUSE**

### Ларингоскоп с клинками Миллер (4шт) KRUUSE

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. №12Н Запасная лампа

Кат. № 64425Е Пустой футляр

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



# **KRUUSE**

### 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.

Температура как в шкале Фаренгейта, так и в шкале Цельсия Отключается автоматически через 15 секунд

#### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МИКРОСКОПЫ

## MAGUS

Экспертный бренд микроскопов, который задает стандарты рынка. Мы создаем премиальные решения, предоставляем обучающие материалы и комплексный сервис пользователям и партнерам. Мы предлагаем микроскопы и аксессуары, разработанные для решения разнобразных задач. От академических исследований до промышленной диагностики — наши приборы используются там, где нет места компромиссам.



ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ | 12 МОДЕЛЕЙ MAGUS LUM V500



БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЯМЫЕ | 16 МОДЕЛЕЙ MAGUS BIO 250T



МЕТАЛЛОГРАФИЧЕСКИЕ | 36 МОДЕЛЕЙ MAGUS METAL V700 BD



CTEPEOCKOПИЧЕСКИЕ | 3 МОДЕЛИ MAGUS STEREO 9T



БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИНВЕРТИРОВАННЫЕ | 6 МОДЕЛЕЙ MAGUS BIO V300



ПОЛЯРИЗАЦИОННЫЕ | 16 МОДЕЛЕЙ MAGUS POL 850

61	Приборы для инфузии
63	Мониторы пациента
65	Анестезиологические установки
67	Кислородные концентраты
<b>6</b> 9	Стоматологические установки

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.



### Хит продаж

# Ветеринарный инфузионный насос (инфузомат) IPA-112

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

Основные преимущества инфузионного насоса IPA-112:

- 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 позволит инфузомату продолжать работу при отсутствии электропитания и предотвратит сброс заданных параметров во время процедуры инъекции.

5 режимов: режим скорости потока, режим скорости потока - общего объема инфузии, режим скорости потока - времени, режим времени общего объема инфузии, режим дозирования (режим массы тела)

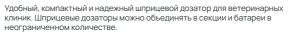


УТ-032849



Новинка

# Автоматический ветеринарный шприцевой дозатор (инфузомат) SPA-112



Предусмотрено автоматическое определение объема шприца от 5 до 60 куб/мл.

Основные преимущества ветеринарного шприцевого дозатора SPA-112:

- 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 позволит инфузомату продолжать работу при отсутствии электропитания и предотвратит сброс заданных параметров во время процедуры инъекции.

5 режимов: режим скорости потока, режим скорости потока - общего объема инфузии, режим скорости потока - времени, режим времени - общего объема инфузии, режим дозирования (режим массы тела)









YT-046616

# **SPA-122**

## Автоматический ветеринарный двухканальный шприцевой дозатор (инфузомат) SPA-122

Удобный, компактный и надежный шприцевой дозатор 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 ветеринарного шприцевого дозатора SPA-122:

- 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 позволит инфузомату продолжать работу при отсутствии электропитания и предотвратит сброс заданных параметров во время процедуры инъекции.

Упаковка: картонная коробка.



YT-060283

# RM800

#### Монитор пациента COMEN STAR8000E-V

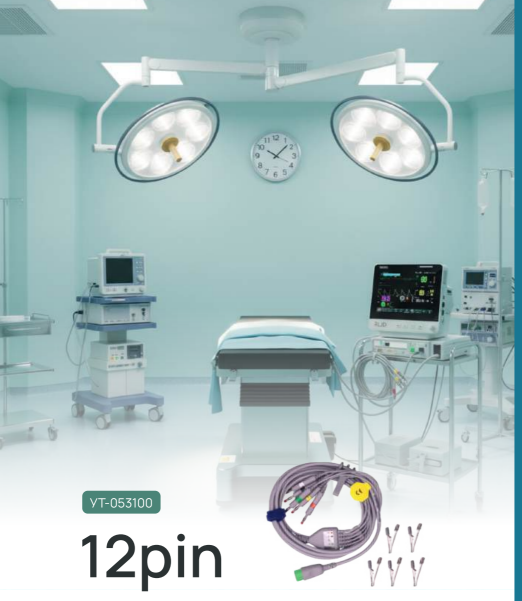
RWD - один из ведущих мировых производителей оборудования, специализирующийся в области ветеринарной анестезии, хирургии и патологоанатомического анализа.

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 (5 отведений)
- -Неинвазивное артериальное давление (NIBP)
- -Температура
- -Система мониторинга ЧДД

12,1-дюймовый ЖК-дисплей на тонкопленочных транзисторах (TFT) четко отображет все параметры.Большое хранилище данных. Встроенная литиевая батарея, рассчитанная на работу более 4ч. Система физиологических и технических оповещений о тревоге.

Задняя панель подходит для удобного хранения принадлежностей. Вес менее 4 кг.



Ветеринарный ЭКГ кабель на 5 отведений, 12pin для STAR8000E-V COMEN

Магистральный экранированный кабель ЭКГ с интегрированными отведениями для мониторов пациента Comen STAR на 5 отведений. Коннектор round 12pin, тип наконечников — зажимы (grabber). Длина кабеля с отведениями 3,2 м. Предназначен для современных мониторов пациента Comen STAR 8000, а так же фетальных мониторов STAR 5000C.

### Воздушный компрессор безмаслянный COMEN VS-20



Воздушный компрессор COMEN VS-20 предназначен для подачи воздушной смеси для анестезиологических установок COMEN A5, ARK5 и ARK7.

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. Осушитель с полимерной мембраной SMC отфильтровывает молекулы воды в воздухе, таким образом, выходящий воздух не будет выделять воду в холодных областях. Давление на выходе 0-0.4МПа, максимальное 0.7МПа, расход 10 л/мин, сигнализация о превышении температуры: цветовая и световая

Размеры:	430 x 360 x 280 мм.
Bec:	35кг
Рабочая среда:	5-40°С.; влажность: ≤80%
Стандарт безопасности:	GB9706.1-2007

YT-055528



УТ-060280

### Анестезиологическая установка RWD RWD650-S1

RWD - один из ведущих мировых производителей оборудования, специализирующийся в области ветеринарной анестезии, хирургии и патологоанатомического анализа. Головной офис компании раполгается в Китае, а филиал в США, поставки производятся в более чем 100 стран мира.

Ветеринарная анестезиологическая установка RWD650-S1 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.

Цветовое 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.



R420 YT-060281 R420 Plus

YT-060282

Управление полностью электронное. Простота и безопасность в использовании:

- Интеллектуальные параметры: вводите вес животного и получайте автоматическую настройку параметров дыхания.
- -Toчность расчетов: минимальный объем выдыхаемого воздуха до 4 мл. благоприятен для животных м алых 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)
- -Множественные сигналы тревоги и четкие инструкции обеспечивают безопасность в процессе
- -Функция PEEP: решайте проблемы с низким уровнем SpO2 во время
- -Автоматическая проверка системы на герметичность, графическое руководство для быстрого запуска
- -Управление задержкой вдоха: во время компьютерной томографии грудной клетки или брюшной полости помогайте животному задержать вдох для завершения процедуры

Вес животных 0.4-150кг, режимы вентиляции: VCV,PCV,APNEA,сенсорный экран 7 дюймов



### 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.



УТ-060284

# 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 и автоматическое выключение.

#### Новинка

# Кислородный концентратор 7F-5BW АРМЕД, (5л/мин)



Время выхода концентратора на рабочий режим 3 мин Воздушный поток (производительность) на выходе КВС 0.5-5 л/мин VS-20 использует высокоэффективную технологию фильтрации для получения чистого сжатого воздуха.

Энергопотребление на 30% ниже, чем у конкурирующих продуктов. Осушитель с полимерной мембраной SMC отфильтровывает молекулы воды в воздухе, таким образом, выходящий воздух не будет выделять воду в холодных областях.



Новинка

# Кислородный концентратор LONGFIAN JAY-3A

Кислородный концентратор JAY-3 - удобный и надежный 3-литровый аппарат от компании Longfian, одного из ведущих производителей кислородных концентраторов в мире. Прибор обладает небольшими габаритами, что обеспечивает высокую мобильность в ветеринарной клинике.

Кислородный концентратор ЈАҮ-3 работает по принципу физического разделения газов (кислорода, азота и проч.), содержащихся в воздухе. Воздух буквально просеивается через специальные "молекулярные сита" (цеолит) и на выходе получается струя с концентрацией кислорода до 90%, тогда как в обычном воздухе концентрация кислорода не превышает 21%. Такая технология делает концентратор кислорода ЈАҮ-3 практически безопасным в сравнении с обычными кислородными баллонами.

Кислородный концентратор JAY-3 способен производить от 1 до 3 литров воздушно-кислородной смеси в минуту с концентрацией кислорода 93 +1-3 %.



VT-058325

#### Новинка

### Кислородный концентратор LONGFIAN JAY-5A

Кислородный концентратор JAY-5A - удобный и надежный 5-литровый аппарат от компании Longfian, одного из ведущих производителей кислородных концентраторов в мире. Прибор обладает небольшими габаритами, что обеспечивает высокую мобильность в ветеринарной клинике.

Кислородный концентратор ЈАҮ-5А работает по принципу физического разделения газов (кислорода, азота и проч.), содержащихся в воздухе. Воздух буквально просеивается через специальные "молекулярные сита" (цеолит) и на выходе получается струя с концентрацией кислорода до 90%, тогда как в обычном воздухе концентрация кислорода не превышает 21%. Такая технология делает концентратор кислорода ЈАҮ-5 практически безопасным в сравнении с обычными кислородными баллонами.

Кислородный концентратор JAY-5A способен производить от 1 до 5 литров воздушно-кислородной смеси в минуту с концентрацией кислорода 93 +/-3 %.





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:

- 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.
   Установка укомплектована надежными стоматологическими наконечниками мирового производителя NSK.

D-U2000 YT-060629

УТ-063200



УТ-061555

### Стоматологическая установка 668B Ander

Передвижная ветеринарная стоматологическая установка 668A Ander является полностью укомплектованным стоматологическим инструментарием оборудованием 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:

- 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.



/T-038328

подсветкой

Скалер UDS-L (UDS) 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

Съемный автоклавируемый наконечник совместим с наконечниками и насадками EMS

Насадки изготовлены из титана и нержавеющей стали

Свой резервуар воды



YT-035188

# **Автономный** ультразвуковой скалер WOODPECKER UDS-L

Скалер UDS-L (UDS) предназначен для обработки и очистки корневого канала и снятия зубных отложений. Модель без света.

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

72 Ветеринарные анализаторы
78 Центрифуги
80 Диагностика крови на глюкозу
82 Микрочипы

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.



# Лабораторное оборудование

Ассортимент профессионального лабораторного оборудования для животных

#### Хит продаж

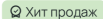


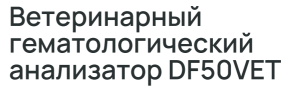
УТ-049561

# Ветеринарный автоматический биохимический анализатор SMT-120VP

SMT-120VP представляет собой современный биохимический анализатор для оценки состояния здоровья животных, работающий в полностью автоматическом режиме. Аппарат обеспечивает одновременное тестирование по 24 параметрам, выдавая точные результаты, соответствующие лабораторным стандартам. Для работы с анализатором не требуется обладать специальными знаниями и навыками. Конструкция прибора включает встроенную центрифугу, функцию распознавания QR-кодов и встроенную систему контроля качества. Полная автоматизация процесса исключает необходимость ручного добавления разбавителя. Анализ завершается автоматической печатью результатов через 12 минут.

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. Обым образца всего 90-120мил. Аппарат русифицирован.









УТ-035082

Доступные параметры: WBC, Neu#, Neu%, Mon#, Mon%, Eos#, Eos%, Baso#, Baso%, Lym#, Lym%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, PLT, MPV, PDW, PCT

Характеристики: 1. Объем образца: 20мкл 2. Пропускная способность 40 анализов/час 3. Количество графиков: 3 гистограммы+4 скаттерограммы 4. количество реагентов: 3+1 очищающий 5. Количество видов животных: 18 + 20 настраиваемых 6. Хранилище данных: 50 000 анализов 7. Способ занесения реагентов в систему: RF-карта





# 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 оснащен 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.

/T-051491



YT-057724



Профи

# DM61VET

#### Ветеринарный гематологический анализатор DM61VET

Гематологический анализатор DM61Vet — это автоматический 6-Diff анализатор нового поколения, предназначенный для проведения высокоточных и эффективных исследований крови. Аппарат осуществляет дифференциацию лейкоцитов на пять популяций с применением передовой технологии лазерной проточной цитометрии, а также использует новую технологию окрашивания для подсчета ретикулоцитов. Производительность прибора достигает 10 тестов в час, а количество измеряемых параметров крови составляет 25. Анализатор оборудован удобным сенсорным дисплеем с диагональю 12.1 дюйма и интуитивно понятным интерфейсом управления. Устройство поддерживает возможность интеграции в лабораторную информационную систему (LIS) через встроенный Wi-Fi модуль, а также оснащено USB-портами для подключения внешних устройств, таких как принтер, клавиатура или сканер штрих-кодов. Для проведения измерений используются импедансный и колориметрический методы. Анализатор оснащен термопринтером и имеет программное обеспечение на русском языке.

Доступные параметры: WBC, Neu#, Neu%, Mon#, Mon%, Eos#, Eos%, Baso#, Baso%, Lym#, Lym%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, PLT, MPV, PDW, PCT, Retic#, Retic%



# Реагенты

#### Комплектующие и расходные материалы

Лизирующий раствор LYF-1 для DM61VET 200 мл УТ-058850

Лизирующий раствор LYF-2 для DM61VET 500 мл УТ-058851

Очиститель Cle-P, 50 мл УТ-032843

Разбавитель DIF-R 46 мл для DM61VET УТ-060925

Разбавитель DIL-F для DM61ET 20 л УТ-058849

Краситель FDF-R 46мл. для DM61VET **УТ-060923** 



Новинка

УТ-065740

# DP-10HVET

#### Автоматический гематологический анализатор DP-10HVET

Высокотехнологичный ветеринарный гематологический анализатор нового поколения, работающий на одноразовых картриджах, от компании Dymind с разделением лейкоцитов на 3 подгрупп, а также с подсчетом специфичных белков: С-реактивный и сывороточный амилоид. Анализатор не уступает аналогам от ведущих мировых производителей, а работа на картриджах решит вопрос с просроком жидких реагентов, поэтому анализатор подойдет для клиник как с большим, так и малым потоком. Прибор осуществляет дифференциацию лейкоцитов на 3 популяции с помощью метода импеданса. Производительность прибора достигает 12 тестов в час, а количество измеряемых параметров крови составляет 21. Анализатор оборудован удобным сенсорным дисплеем с диагональю 10,4 дюйма и интуитивно понятным интерфейсом управления. Устройство поддерживает возможность интеграции в лабораторную информационную систему (LIS) черезWi-Fi модуль, а также оснащено USB-портами для подключения внешних устройств, таких как принтер, клавиатура или сканер штрих-кодов. Для проведения измерений используются импедансный и колориметрический, иммунонефелометрический методы. Гематологический анализатор русифицирован и оснащён встроенным принтером.

Определяемые параметры в крови: WBC, Lym%, Mid#, Gran#, Lym%, Mid%, Gran%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, PDW, MPV, PCT, CRP, SAA. Также анализатор строит 3 гистограммы распределения эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов.

Преимущества: Режимы включая СВС (общий анализ крови), СВС+СRР (общий анализ крови + С-реактивный белок), СВС+SAA (общий анализ крови + сывороточный амилоид A) Не требует ежедневного обслуживания Не требует вспомогательных приборов Компактный размер подходит для помещений с органиченным пространством Все реакции производятся в одноразовом картридже!



Скоро в продаже

# **UN73VET**

#### Автоматический гематологический анализатор UN73VET

Анализатор ветеринарной гематологии Dymind UN73 Vet предлагает гибкую дифференциацию лейкоцитов на 3 и 5 популяций в зависимости от режима с использованием передовой технологии лазерной проточной цитометрии, разработанной для ветеринарных больниц и клиник. Он оснащен автозагрузчиком с емкостью загрузки 60 образцов, что обеспечивает эффективную работу на фермах, пастбищах и в отделениях интенсивной терапии для домашних животных. Анализатор обеспечивает надежные показатели для точной диагностики. Для проведения измерений используются импедансный и колориметрический, лазерной проточной цитометрии методы. Сертифицированный по стандартам СЕ и ISO, он гарантирует соответствие международным стандартам безопасности, предоставляя доступ к рынку и гарантию качества. Характеристики:

Параметры режима CBC+DIFF:WBC, Neu #, Lym #, Mon #, Eos #, Bas #, Neu %, Lym %, Mon %, Eos %, Bas %, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, PLT, MPV, PDW + 6 исследовательских параметров: ALY #, ALY %, LIC #, LIC %, NRBC #, NRBC % + 3 гистограммы + 3D скаттерограмма + три 2D скаттерограммы

Параметры режима CBC+3DIFF: WBC, Lym #, Mid #, Gran #, Lym %, Mid %, Gran%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV,RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC + 3 гистограммы.



УТ-064778

Новинка

### Центрифуга лабораторная LC-04B

клиниках. Легко управляется всего одной кнопкой, что не вызывает

сложностей даже у неопытных пользователей.



Высокоскоростная лабораторная центрифуга с плавной настройкой скорости вращения барабана в широком диапазоне. Необходимые параметры можно установить с помощью двух механических регуляторов - ручки установки времени вращения. Включение питания и запуск центрифуги в работу осуществляется одной клавишей на центральной панели.

Вместимость:	12 пробирок
Объем пробирок:	35кг
Таймер:	0-30 мин
Размер (± 5%):	290х280х260 мм
Скорость вращения:	500-4000 об/мин

УТ-064779



**Новинка** УТ-064780

# LC-04A

#### Центрифуга лабораторная LC-04A

Высокоскоростная лабораторная центрифуга настольного типа с цифровой многоступенчатой регулировкой скорости вращения. Модель имеет низкий уровень шума. Барабан прибора оборудован системой гашения вибраций. Центрифуга оснащена таймером с цифровым дисплеем, регулятором скорости вращения ротора со светодиодным индикатором и кнопкой разблокировки крышки центрифуги.

Вместимость:	12 пробирок
Объем пробирок:	20 мл
Таймер:	0-20 мин
Размер (± 5%):	390х320х310 мм
Скорость вращения:	1000-4000 об/мин



# Анализатор CentriVet GK для определения 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. Быстро и надежно:

- Небольшой размер образца крови.
- 10 секунд для результатов.
- Клинически доказанная точность.
- Звуковое обнаружение заполнения уменьшает количество потраченных полос.

Прост в использовании

- Удобный дизайн.
- Большой дисплей с крупными цифрами.
- Стрип-порт лицом к животному.



УТ-031565

### Тест-полоски на глюкозу CentriVet CE 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. Размер упаковки: 50 тестов

Время теста: 5 секунд

Минимальный объем образца: 0,8 мкл

Удобны и просты в использовании для домашнего мониторинга

УТ-041498





УТ-00007313

# 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. 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

Время анализа: 5 секунд

Объем образца: 0,5 микролитра (0,5 µl)

Диапазон гематокрита: 35 - 55%

Тип дисплея: Жидкокристаллический дисплей

Память: 300 результатов анализа крови с указанием даты и времени Среднее значение результатов: Среднее значение за 7, 14 и 30 дней

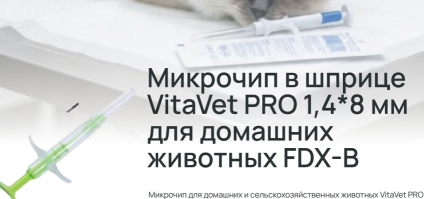




### Tect-полоски на глюкозу Wellion Gluco Calea для кошек, собак и лошадей

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



используется для электронной идентификации животных. Сертификация ICAR, сертификация соответствия - подтверждение

Сертификация ICAR, сертификация соответствия - подтверждение качества и соответствия международным стандартам, что гарантирует считываемость чипа в любом уголке Земли.

Микрочип вместе с многовитковой антенной заключены в специальную капсулу размером 1,4х8 мм, выполненную из биосовместимого стекла с антимиграционным покрытием,

Стандарт ISO: 11784/11785 Размер метки: 1,4x8 мм

Тип: FDX-В

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.

### Микрочип в шприце VitaVet PRO 2x12 мм для домашних животных FDX-B

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

Микрочип вместе с многовитковой антенной заключены в специальную капсулу размером 1,4х8 мм, выполненную из биосовместимого стекла с антимиграционным покрытием,

Стандарт ISO: 11784/11785

чипа в любом уголке Земли.

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.

УТ-048966







# Сканер для микрочипа и ушной метки CSR-3B

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.

Размер, мм:	135x60x12
Частота, кГц:	134,2
Стандарт:	FDX-B, ID64
Дальность считывания:	0 - 0,2

УT-00007313



УТ-00007312

# Сканер для микрочипа и ушной метки СМ-5200

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.

Размер, мм:	280x147x60
Частота, кГц:	134,2
Стандарт:	FDX-B, ID64
Дальность считывания:	0 - 0,2 от 1 до 30 см

# 4 ПРИЧИНЫ

#### Иметь свою лабораторию

Наличие лаборатории в самой ветеринарной клинике дает не только ряд преимуществ для постановки точного диагноза, но и поможет выйти на новый уровень дохода и сервиса!

#### Фактор времени

Результаты анализа могут быть получены за считанные минуты во время визита пациента. Нет смысла хранить образцы до приезда курьера из лаборатории, ждать их транспортировки и результатов, теряя драгоценное время.

Будем честными, время - самый ценный ресурс. Пока вы ждете анализы из лаборатории, животное ждет помощи.

1

#### Диагностика "Здесь и сейчас"

Без точного диагноза нет и точной схемы лечения. Диагностика в режиме реального времени или "здесь и сейчас" значительно облегчит задачу постановки диагноза и подбора необходимой терапии уже во время первого приема пациента, а также позволит оперативно отследить динамику при последующих приемах или в рамках стационарного лечения.

2

#### Взаимопонимание

Имея на руках результаты анализов будет проще объяснить владельцу животного необходимость назначения тех или иных препаратов (зачастую дорогостоящих), ведь мало кто захочет лечиться "вслепую", не имея подтвержденного анализом диагноза.

А время, мы помним, решающий фактор.

3

#### Источник дохода

Превратите покупку в инвестицию.

Простые в использовании анализаторы не требуют специально обученных лаборантов, а значит и дополнительных вложений.

Диагностические услуги помогут увеличить средний чек за первичный и последующие приемы.

4

# Откройте свою лабораторию, а обслуживание доверьте нам

Собственная сервисная служба ЯРВЕТ не только введет анализатор в эксплуатацию, но и будет сопровождать дальнейшее обслуживание и окажет необходимую сервисную поддержку на всех этапах эксплуатации.

#### Сервисное обсуживание

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





Сайт **YARVET.RU** 



Telegram ЯРВЕТ I Оборудование

