

OOO «ΠΑΡΤΗΕΡ-ΒΕΤ»

8-800-200-07-12 (звонок по РФ бесплатный)

E-mail: trade@partnerlab.ru, www.partnerltd.ru

Санкт-Петербург: г.Санкт-Петербург, г Пушкин, Колокольный пер, д. 6 к. 2 литера А, помещ. 6H (812) 928-07-23

Новосибирск: п.Краснообск, СФНЦА, Институт

Экспериментальной Ветеринарии Сибири и Дальнего Востока,

офисы 320- 326 (383) 375-07-23

Каталог продукции для ветеринарии и животноводства

ВЕТЕРИНАРНЫЕ УЗИ СКАНЕРЫ	3
ВЕТЕРИНАРНЫЕ ВАКУУМНЫЕ СИСТЕМЫ ВЗЯТИЯ КРОВИ	
ВЕТЕРИНАРНЫЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА	11
ВЛАГОМЕРЫ	
ИНФУЗИОННЫЕ НАСОСЫ, ШПРИЦЕВЫЕ ДОЗАТОРЫ	
Инфузионные насосы	12
Шприцевые дозаторы	12
инъекторы	
КАЧЕСТВО МОЛОКА	
Анализаторы качества молока	
Анализаторы соматических клеток в молоке	15
Определение ингибирующих веществ в молоке	16
Определение степени чистоты молока	16
ТЕРМОСТАТЫ-РЕДУКТАЗНИКИ (ЛАБОРАТОРНЫЕ БАНИ)	
Центрифуга молочная	17
КУТИМЕТРЫ	
КОАГУЛЯТОРЫ ВЕТЕРИНАРНЫЕ	18
ЛАМПЫ ВУДА	
ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	21
ВЕТЕРИНАРНЫЕ БИОХИМИЧЕСКИЕ ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗАТОРЫ КРОВИ	21
ВЕТЕРИНАРНЫЕ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ АНАЛИЗАТОРЫ	
Ветеринарные анализаторы мочи	22
Ветеринарный глюкометр	22
МАРКИРОВКА И МЕЧЕНИЕ	23
Визуальные ушные бирки для КРС, МРС, свиней и других животных	23
Микрочипы	
Электронные ушные метки (бирки)	26
Болюсы	
Считыватели RFID меток для электронной идентификации животных	27
микроскопы	
ОБЛУЧАТЕЛИ, РЕЦИРКУЛЯТОРЫ	30
Облучатели	30
РЕЦИРКУЛЯТОРЫ (НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ)	
ОБЩЕЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	31
ПЕРЧАТКИ ВЕТЕРИНАРНЫЕ	
ПРИБОРЫ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ (ВСЭ) (ВСЭ)	31
РН-метры, электроды	31
АППАРАТ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ЛИЧИНОК ТРИХИНЕЛЛ	32
КОМПЛЕКС ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ МАССОВОЙ ДОЛИ АЗОТА И БЕЛКА	33
Люминоскоп	
Нитратомеры	33
Овоскопы (качество яиц)	33
Трихинеллоскопы	34

	\mathcal{L}
РАЗВЕДЕНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ КРС	34
Акушерство	34
Выращивание телят	
Гигиена вымени	
Гигиена доения	
Диагностика мастита	
Искусственное осеменение	
Машинки для стрижки	
Удаление рогов	
Укрощение	39
Уход за копытами	40
РЕНТГЕНОВСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	41
РЕФРАКТОМЕТРЫ	43
СКАЛЕРЫ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ	43
СТОЛЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ, СМОТРОВЫЕ И ДРУГИЕ	43
СЧЕТЧИКИ СЕМЯН	44
ТАЙМЕРЫ	
ТЕСТЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИБИОТИКОВ В МОЛОКЕ	44
ТЕРМОКОНТЕЙНЕРЫ, АВТОХОЛОДИЛЬНИКИ	45
ТЕРМОМЕТРЫ, ПИРОМЕТРЫ	45
УЧЁТ МОЛОКА	46

По запросу – ветеринарные тренажерные комплексы, ветеринарные хирургические столы и другое необходимое Вам оборудование

Просьба уточнять цены на момент заказа

Цены на некоторые импортные товары указаны в условных единицах. 1 у.е.=1 доллар США, пересчет по курсу ЦБ на день выставления счета

Цены на некоторые импортные товары указаны в евро, пересчет по курсу ЦБ на день выставления счета

ΟΟΟ «ΠΑΡΤΗΕΡ-ΒΕΤ»

Офис в Санкт-Петербурге:

196603, г.Санкт-Петербург, г Пушкин, Колокольный пер, д. 6 к. 2 литера А, помещ. 6H (812) 928-07-23

Офис в Новосибирске:

630501, Новосибирская область, п.Краснообск, Сибирский Федеральный научный центр агробиотехнологий (СФНЦА), Институт Экспериментальной Ветеринарии Сибири и Дальнего Востока, офисы 320 - 323 (383) 375-07-23, ф.(383) 348-69-49

тел.: **8-800-200-07-12** (звонок по РФ бесплатный) E-mail: trade@partnerlab.ru, сайт: www.partnerltd.ru

тел.: 8-800-200-07-12 (звонок по России бесплатный)

Ветеринарные УЗИ сканеры

Портативный ветеринарный УЗИ сканер Partner PS-301V



Предназначен для ультразвуковой диагностики внутренних органов, беременности на ранних сроках, патологий репродуктивной системы КРС, лошадей, свиней и других животных

В комплекте **ректальный линейный зонд 5.0/6.5/7.5 МГц** или **электронный конвексный зонд 2.5/5.0 МГц.** Автономное эл/питание от аккумулятора. Время работы без подзарядки около 3-х часов. Виды эхограмм: В, В+В, В+М, М, 4В. Глубина сканирования 80-140 мм. ТГТ монитор 5", 256 градаций серого. Внутренняя память 64 изображения. Режимы сканирования: линейный, конвексный. Измерения: расстояние, периметр, площадь, объем, частота сердечных сокращений. Порты: Видео (РАL-D, NTSC), USB 2.0, мышь. Запись даты, номера пациента, возраста, пола животного. Вес: 700 г

Аппликатор (удлинитель) для ректального линейного датчика

предназначен для проведения диагностики репродуктивных органов лошадей и коров. Значительно облегчает работу специалиста. Диаметр аппликатора - 3 см, введение его в прямую кишку проходит более деликатно и менее травматично, что является гораздо меньшим стрессом для животного, чем обычное УЗИ исследование или пальпация

Стоимость 289 900 рублей

Дополнительно: Датчик на выбор — 84 400 рублей Аппликатор-удлинитель для ректального датчика — 42 400 рублей Аккумуляторная батарея — 9 900 рублей Чехол для УЗИ сканера— 7 800 рублей

Зарядное устройство для автомобиля - 7 300 рублей

Ветеринарный УЗИ сканер SIUI CTS-800V







Предназначен для ультразвуковой диагностики внутренних органов, беременности на ранних сроках, патологий репродуктивной системы крупного рогатого скота, а также лошадей, свиней, коз, овец, собак, кошек. В базовой комплектации - линейный ректальный датчик L7FVC (6.5 - 9.0 MHz) с матрицей датчика в 128 пьезоэлектрических кристаллов, аккумулятор - 1 шт. Питание от аккумулятора - время работы без подзарядки более 4-ех часов. Виды эхограмм: B,B+B,B+M,M, ZOOM B. Монитор 7 дюймов. Водонепроницаемый корпус. Память: более 300 изображений. Измерения: расстояние, периметр, площадь, объем, угол, ЧСС, время, гистограмма, % уменьшения площади, % уменьшения диаметра, отношение площади. Вес: 800 г

Стоимость в комплекте с ректальным зондом L7FVC (6.5 - 9.0 MHz) — 326 600 рублей

Дополнительная аккумуляторная батарея— 28 700 рублей Конвексный/микроконвексный/линейный датчик—163 900 рублей Видеоочки— 98 200 рублей

Ветеринарный УЗИ сканер PS-50V



Предназначен для ультразвуковой диагностики внутренних органов, беременности на ранних сроках, патологий репродуктивной системы КРС, лошадей, свиней и других животных

В базовой комплектации ректальный датчик 5.5/6.0/6.5/7.5 МГц. Автономное эл/питание от аккумулятора. Время работы без подзарядки около 3,5 часов. Виды эхограмм: В, В+В, В+М, М. ТГТ монитор 7дюймов, 256 градаций серого. Внутренняя память 64 изображения. Режимы сканирования: линейный, конвексный. Измерения: длина, объем, частота сердечных сокращений. Порт: USB 2.0. Вес: 950 г

Стоимость 298 500 рублей Дополнительно: Датчик на выбор – 83 900 рублей

Портативный ветеринарный УЗИ сканер Partner PS-60L



Предназначен для ультразвуковой диагностики внутренних органов, беременности на ранних сроках, патологий репродуктивной системы КРС, лошадей, свиней и других животных

В комплекте ректальный линейный зонд 6.5 МГц

Автономное эл/питание от аккумулятора. Виды эхограмм: В, 2В, В/М, М Глубина сканирования 40-240 мм. Количество элементов датчиков: 96

TFT монитор 5.8 дюймов, 256 градаций серого. Измерения и расчеты: расстояние, площадь, окружность, объем, угол, ЧСС. Запись даты, номера пациента, возраста, пола животного.

Вес: 650 г

Стоимость 222 800 рублей

Дополнительно: Датчик на выбор – 75 300 рублей

Портативный ветеринарный УЗИ сканер Partner PS-360V



Предназначен для ультразвуковой диагностики внутренних органов, беременности на ранних сроках, патологий репродуктивной системы КРС, лошадей, свиней и других животных

В комплекте ректальный линейный зонд . Автономное эл/питание от аккумулятора. Виды эхограмм: В, М, 2В, В/М, 4В. Глубина сканирования 40-240 мм. Количество элементов датчиков: 128. 256 градаций серого

- 7-дюймовый сенсорный экран с антибликовым покрытием и высоким разрешением
 - Загрузка менее чем за 20 секунд
 - Количество элементов датчиков: 128
 - Память на 1000 и более изображений
 - Поддержка экспорта изображений через USB/SD

Стоимость по запросу

Дополнительно: Датчик на выбор – стоимость по запросу

Портативный ветеринарный УЗИ сканер KAIXIN KX-5200V



5,7 "дюймов ЖК дисплей с высоким разрешением (высокая яркость и контрастность, широкий угол обзора, удобный просмотр); режимы сканирования: В, 2В, 4В, В/М, М; максимальная глубина сканирования: 240 мм; постоянная память: 100 изображений; влаго- и пылезащитный корпус USB порт с возможностью подключения лазерного принтера и сохранения изображений на USB-накопитель

Имеется функция уточнения границ, что повышает качество отображения. масштаб: 8 уровней; псевдоцветное изображение: 8 видов; регулировка фокуса; кинопетля: 256 изображений;

Комплектация: Основной блок, ректальный линейный датчик 6,5 МГц (или другой датчик по выбору), 2 литиевые батареи (2400 MAh), защитный чехол, манжета для фиксации аппарата на руке, ремни для фиксации аппарата на шее, зарядное устройство, подставка, противоударный пластиковый кейс Вес 1.1 кг

Стоимость по запросу

*Дополнительно: Чехол для УЗИ сканера— 95 у.е. Датчик на выбор (дополнительно) — 1 500 у.е. Видео очки ОЈО VGA Goggles — 1 400 у.е. Аппликатор-удлинитель зонда — 600 у.е. Литиевый аккумулятор — 250 у.е.

Портативный ветеринарный УЗИ сканер KAIXIN KX-V1



Ветеринарный УЗИ сканер Partner *PS-218V*



Беспроводной цифровой УЗИ сканер PARTNER PS-90V



ЖК дисплей 5,7 дюймов (14,5см) с отличным разрешением (высокая яркость и контрастность, широкий угол обзора)

Базовые режимы сканирования: В, 2В, В/М, М, А

Противо-ударный, влаго - и пылезащитный корпус IP 67 (улучшенная герметизация). Возможность дистанционного управления. Масштаб: 8 уровней . Частота кадров: 30 кадров/сек

Количество вариантов измерений: 10

Количество индивидуальных визуальных настроек: 6

Передача данных на внешний монитор

Возможность передачи данных на: Смартфон/Телефон/Компьютер Литиевая батарея: время работы без подзарядки - до 5 часов

Линейный ректальный мульти-частотный зонд 5,5/6,5/7,5/9,0 МГц

Размер: 158 x 158 x 65мм Bec: 1,1кг

Стоимость по запросу

*Дополнительно:

Датчик на выбор (дополнительно) – 1 500 y.e.

Аппликатор-удлинитель зонда – 600 у.е.

Литиевый аккумулятор – 250 y.e.

Предназначен для ультразвуковой диагностики внутренних органов, определения беременности крупных (коровы, лошади) и мелких животных (свиньи, козы, овцы, собаки, кошки), выявления патологий репродуктивной системы животных

Сканер создан на базе NoteBook. В комплекте электронный конвексный зонд 2.5/5.0 МГц или ректальный линейный зонд 5.0/6.5/7.5 МГц. Автономное эл/питание от аккумулятора. Время работы без подзарядки более 3-х часов. Виды эхограмм: В, В+В, В+М, М, 4В, режим ZOOM. ТГТ монитор 10.1", 256 градаций серого. Электронный архив на 64 изображения, кинопетля. Режимы сканирования: линейный, конвексный. Измерение расстояний, взаимного расположения, площади, сердечного ритма, акушерские исследования

Порт USB 2.0

Стоимость 311 700 рублей

Дополнительно: Датчик на выбор – 75 300 рублей

Беспроводной ультразвуковой сканер с технологией искусственного интеллекта для проведения ультразвуковых исследований у сельскохозяйственных животных. Предназначен для определения беременности на ранних сроках и выявления патологий репродуктивной системы коров, лошадей, свиней, коз и других животных Благодаря интуитивно понятному интерфейсу, простоте эксплуатации, высокому качеству изображения, PS-90V обеспечивает диагностическую достоверность для использования при обследованиях крупного рогатого скота, ведения беременности лошадей в полевых условиях

- Конвексный (или линейный) ректальный мультичастотный зонд 128 элементов
 - Степень защиты от попадания влаги IP67
 - Непрерывная работа от аккумулятора в течение 12 часов
 - Максимально облегченная конструкция устройства 630 г
 - Полная свобода от проводов Wi-Fi
 - Совместимость с системами Android, iOS и Windows
 - Гарантия 2 года

Стоимость основного блока с датчиком (на выбор) - по запросу Планшет с силиконовым чехлом и ремнями для крепления на шее - в подарок!

Дополнительно: видеоочки I-Scan Аппликатор-удлинитель зонда

Беспроводной цифровой УЗИ сканер Partner PS-100V с цветным допплером



Специализированный беспроводной ультразвуковой сканер с технологией искусственного интеллекта для работы с коровами, лошадьми, овцами и козами

- УЗИ-сканер с цветным допплером
- Конвексный (или линейный) ректальный мультичастотный зонд 128 элементов
- Степень защиты от попадания влаги IP67
- Непрерывная работа от аккумулятора в течение 12 часов
- Максимально облегченная конструкция устройства 630 г
- Полная свобода от проводов Wi-Fi
- Совместимость с системами Android, iOS и Windows
- Гарантия 2 года

Стоимость основного блока с датчиком (на выбор) - по запросу Планшет с силиконовым чехлом и ремнями для крепления на шее - в подарок!

Дополнительно: видеоочки I-Scan Аппликатор-удлинитель зонда

Портативный ветеринарный УЗИ сканер Partner *PS-202V*



Предназначен для ультразвуковой диагностики внутренних органов, беременности на ранних сроках, патологий репродуктивной системы свиней В комплекте механический секторный зонд 3.5/5.0 МГц. Автономное эл/питание от аккумулятора. Время работы без подзарядки более 3-х часов. Виды эхограм В, В+В, В+М, М. Глубина сканирования 80-140 мм. Монитор ТГТ, 5", 256 градаций серого, с подсветкой. Внутренняя память 64 изображения. Режим сканирования: секторный. Измерение расстояний, взаимного расположения, площади, сердечного ритма, акушерские исследования. Запись даты, номера пациента, возраста, пола животного.

Порты: USB, видео-выход (PAL-D)

Вес: 700 г

Стоимость 184 800 рублей

Ветеринарный УЗИ сканер Partner *PS-180V*



Предназначен для проведения ультразвукового обследования и акушерских расчетов для собак, кошек, свиней, овец и лошадей Монитор 12,1" цветной ЖК. Виды эхограмм В, В+В, В+М, М, 4В, В+2М/. 256 градаций серого. Внутренняя память 64 кадра . Режимы сканирования: линейный, конвексный, микроконвексный. Измерения : расстояние, окружность, площадь, объем, акушерские расчеты (внутриутробный срок беременности для лошадей, коров, свиней, кошек, собак). Порты: PAL-D, RS-232, USB2.0

Стоимость по запросу Дополнительно: Датчик на выбор

Ветеринарный УЗИ сканер Partner PS-106V



Предназначен для ультразвуковой диагностики внутренних органов, определения беременности животных, выявления патологий репродуктивной системы животных

Система управления основана на операционной системе Windows XP. Система управления данными пациента. Формирование и печать диагностических отчетов, клавиатура с подсветкой, ручки цифрового управления, 8 сегментная ТGC подстройка, подсоединение 2-х датчиков. Монитор 12,1" цветной ЖК. Виды эхограмм В, В+В, В+М, М, 4В, 256 градаций серого. Внутренняя память 1000 изображений. Режимы сканирования: линейный, конвексный, микроконвексный. Измерение расстояний, взаимного расположения, площади, сердечного ритма, акушерские исследования. Запись даты, номера пациента, возраста, пола животного. Порты: 2 USB 2.0, DICOM 3.0, PAL-D video, VGA

Стоимость по запросу

Дополнительно: Датчик на выбор

Ветеринарный УЗИ сканер черно-белый DP-50 Vet (Mindray)



15 дюймовый дисплей с изменяемым углом положения и высоким разрешением позволяет получить более детальное и четкое изображение, интуитивно понятное и удобное человеческому глазу.

За счет широкого набора датчиков прибор может использоваться в разнообразной ветеринарной практике как для осмотра КРС/лошадей, так и для исследования мелких домашних животных (кошек, собак и т.п.). 2 порта для подключения датчиков.

Базовая конфигурация:

- DP-50 Vet базовый блок
- Рукоятка для переноски
- Монитор LCD 15"
- Жесткий диск 320 ГБ; база данных пациентов iStation
- iBeamTM (Многолучевой компаундинг)
- iClearTM (Тканеспецифичное подавление зернистости)
- iTouchTM (Авто-оптимизация изображения нажатием специальной кнопки)
- PSHTM (Тканевая гармоника с инверсией фазы)
- Трапециевидное изображение; расширение зоны визуализации на конвексных датчиках
- Режимы изображения: В/2В/4В/М/В+М
- TGC 8 сегментов
- Пакеты расчетов и измерений
- Кабель питания

Стоимость по запросу

Ветеринарный УЗИ сканер Mindray DP-50 Vet Color (Mindray)



Специализированное ПО на русском языке адаптировано для ветеринарии. Пакеты измерений для различных типов животных (собака, кошка, лошадь и др.) гарантируют точность визуализации.

2 порта для подключения датчиков.

Базовая конфигурация:

Базовая конфигурация:

- ✓ 15" ЖК-монитор
- ✓ 500 Гб жесткий диск
- ✓ 2 порта для подключения датчиков
- ✓ База данных пациентов (iStation Animal)
- Ручка для переноски
- ✓ Русифицированное ветеринарное ПО

ы и режимы:

- \checkmark B / 2B / 4B / M / B+M
- ✓ 8-ми сегментная регулировка ТGC
- ✓ Пакеты расчетов и измерений Shared Service для абдоминальных исследований, малых органов, кардиологии, репродуктивной системы
- ✓ Трапециевидное изображение
- ✓ Цветовой доплер
- ✓ PSH фазово-инверсная тканевая гармоника
- ✓ iBeam многолучевой компаундинг
- ✓ iClear адаптивное шумоподавление
- ✓ iTouch автоматическая оптимизация изображения
- ✓ iZoom полноэкранное отображение
- ✓ Ректальный датчик 50L60EAV (4-7 МГц, 60 мм)
- ✓ Конвексный датчик 35С50ЕА (2-5 МГц, 90 градусов)

Ветеринарный УЗИ аппарат Vetus 5



Профессиональная диагностика как мелких домашних, так и крупных сельскохозяйственных животных.

Vetus 5 — универсальная и доступная система для всех типов исследований с профессиональным ветеринарным программным обеспечением.

Базовая конфигурация:

- 21.5-дюймовый LED монитор высокого разрешения
- 4 порта для подключения датчиков
- Командный сенсорный экран 13.3 дюйма с возможностью регулировки угла наклона
- Режимы сканирования B/M/Цветовой доплер CDI/Цветной M/Энергетический доплер PD/Направленный энергетический доплер Dir.PD
- Импульсно-волновой доплер (включая режим высокой частоты повторения импульсов HPRF)
- 1ТБ жесткий диск, HDMI выход and USB 3.0 порты
- Standard input keypad cover film (пленка для клавиатуры)
- iStationTM Animal база данных пациента
- MedSight^{тм} возможность передачи информации на электронные устройства пациента (доступна для операционных систем IOS/Android, опция DICOM basic на ультразвуковом сканере необходима для работы с устройствами на IOS)
- Кабель питания

Датчики:

- Ветеринарный микроконвексный датчик, 6С2 (2.6-13.2 МГц, 15 мм)
- Ветеринарный линейный датчик, L13-3 (3.0-14.0 МГц, 38 мм)
- Ветеринарный фазированный датчик, Р8-2 (2.1-8.2 МГц, 90 градусов)

Стоимость по запросу

Ветеринарный УЗИ аппарат Vetus 7 / Vetus 7 Advanced



Профессиональные пресеты ветеринарных исследований. Большой набор датчиков для ветеринарии и широкий кардиопакет.

- Переключение на часто используемые режимы в один клик на сенсорном экране.
- Контроль громкости. Звук PW / CW / TDI отключен по умолчанию, чтобы не пугать питомцев.
- 21,5-дюймовый светодиодный монитор высокого разрешения, поворот на 180 градусов
- 13,3-дюймовый ультратонкий сенсорный экран с антибликовым покрытием, поворот на 30 градусов, поддержка нескольких жестов
- 1 ТБ жесткий диск, HDMI выход and USB 3.0 порты
- 4 порта для датчиков
- В / М / Цветной М / Цветовой доплер / Энергетический доплер / Направленный энергетический доплер
- CW постоянно-волновой доплер
- PW импульсно-волновой доплер (включая режим высокой частоты повторения импульсов HPRF)
- Пакеты расчетов и измерений Shared Service для абдоминальных исследований, малых органов, кардиологии, репродуктивной системы
- DICOM
- TDI тканевой доплер
- iNeedle улучшение визуализации иглы для линейных датчиков (для версии Advanced)
- ЭКГ модуль (для версии Advanced)
- Free Xros MTM анатомический М-режим (до 3-х срезов) (для версии Advanced)
- iScape панорамное сканирование (для версии Advanced)
- Автоматический расчет фракции левого желудочка (для версии Advanced)

Ветеринарный УЗИ аппарат Vetus 8 / Vetus 8 Advanced



Сочетание качественного изображения и комфортного рабочего процесса. Профессиональные пресеты ветеринарных исследований. Оптимизация качества изображения за счет применения инновационного алгоритма ветеринарных изображений.

ветеринарных изооражении.			
Монитор Full HD	23.8 дюйма		
LED:			
Командный экран:	13.3 дюйма		
Жёсткий диск:	1 Tő		
Режимы	В/М/Цветовой допплер СП/Цветной М/Энергетический		
сканирования:	допплер PD/Направленный энергетический допплер		
	Dir.PD		
PSH TM :	тканевая гармоника с фазовым сдвигом		
iClear:	адаптивный режим шумоподавления		
iTouch TM :	автоматическая оптимизация изображения		
iZoom TM :	режим полноэкранного отображения		
Ec o Boost TM :	режим улучшенной визуализации структур сердца		
HR-flow TM :	режим отображения кровотока с высоким временным и		
	пространственным разрешением для точной и		
	однородной визуализации сосудов, в том числе самых		
	мелких		
MedSight TM :	передача информации на электронные устройства		
	пациент		
MedTouch TM :	управление сканером с электронных устройств врача		
Raw data:	сохранение информации в формате "сырые данные"		
iStation™ Animal:	база данных пациентов		
Выход HDMI и порты USB 3.0			
CW Module (Блок постоянно-волнового доплера)			
ЭКГ-модуль			
Анатомический М-режим (до 3-х срезов)			
Тканевой допплер, включая цветное картирование, импульсный тканевой			
допплер, энергетический тканевой допплер и тканевой М-режим			
Предустановленные параметры, аннотации, маркеры, программы измерений			
TDI QA:	режим тканевого доплера с количественным анализом		
Stress Echo:	стресс-эхо		
Free Xros M TM - анатомический М-режим (до 3-х срезов)			
iNeedle™ - опция улучшения визуализации иглы для линейных датчиков			

Ветеринарный УЗИ аппарат Vetus 9 с цветным доплером



Vetus 9 — ультразвуковой сканер премиального уровня. Все передовые технологии Mindray в одной системе.

23,8" безрамочный дисплей позволяет четко отображать большие изображения в полноэкранном формате. Инновационное двойное крепление монитора

15,6" HD сенсорный командный экран с технологией распознавания жестов и возможностью регулировки угла наклона

iConsole — интеллектуальная панель управления с удобной раскладкой, клавишами с электронными чернилами. Панель на инновационной плавающей подвеске

5 портов для подключения датчиков на удобной высоте

Русифицированное ветеринарное ПО

Программы и режимы

В / М / Цветной М / Цветовой доплер / Энергетический доплер / Направленный энергетический доплер

CW — постоянно-волновой доплер

PW — импульсно-волновой доплер (включая режим высокой частоты повторения импульсов HPRF)

Пакеты расчетов и измерений Shared Service для абдоминальных исследований, малых органов, кардиологии, репродуктивной системы как крупных, так и мелких животных

DICOM

TDI — тканевой доплер

iNeedle — улучшение визуализации иглы для линейных датчиков

ЭКГ модуль

Аппаратные модули

ЭКГ модуль (ЭКГ кабель, вет. электроды)

Модуль постоянно-волнового доплера CW

Встроенный Wi-Fi адаптер

Батарея (тах на 2 часа сканирования)

Подогреватель геля

iVocal (голосовое управление, беспроводной микрофон и USB кабель)

Цифровой видеорекордер DVR

TDI QA — программное обеспечение для количественного анализа в режиме тканевого допплера (требуется установленная опция TDI)

Free Xros M — анатомический М-режим (до 3-х срезов)

ттее жтов w — анатомический w-режим (до 3-х срезов)

Free Xros CM — криволинейный (огибающий) анатомический М-режим

Стоимость по запросу

Гель для УЗИ средней вязкости бесцветный

Стоимость 250 г – 146 рублей 1 кг - 350 рублей 5 кг – 1 580 рублей

Ветеринарные вакуумные системы взятия крови Вакуумные пробирки для клинических исследований сыворотки

Пробирки для сыворотки покрыты сухим активатором образования сгустка для ускорения свертывания крови Время свертывания от 10 до 30 минут.

Относительная сила центрифугирования: 1.500g-10 минут

Срок хранения: до 18 месяцев

Цвет крышки: красный

Вакуумные пробирки для клинических исследований сыворотки используются в лабораторно-диагностических исследованиях для диагностики заболеваний – лейкоз, бруцеллез, лептоспироз и др.

Описание	Кол-во шт. в упаковке	Цена за 1 шт.
Пробирка вакуумная для забора проб венозной крови с активатором свертывания 6 мл, пластик, №100 (Китай).	100	Цена по запросу
Пробирка вакуумная для забора проб венозной крови с активатором	100	Пена по запросу
свертывания 10 мл, пластик, №100 (Китай).	100	Цена по з

тел.: 8-800-200-07-12 (звонок по России бесплатный)

Вакуумные пробирки для гематологических исследований

ЭДТА (этилендиаминуксусная кислота) предотвращает свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА нанесена на внутреннюю стенку пробирки.

Гематологические пробирки подходят также для использования в автоматических анализаторах без открывания крышки. Игла анализатора легко протыкает резиновую часть пробирки.

Цвет крышки: фиолетовый

Вакуумные пробирки для гематологических исследований используются для ПЦР диагностики заболеваний – сибирская язва, бруцеллез, лейкоз, микоплазмоз.

Описание	Кол-во шт. в упаковке	Цена за 1 шт.
Пробирка вакуумная для забора проб венозной крови с К2-ЭДТА 7 мл,		
пластик №100 (Китай).	100	Цена по запросу
Пробирка вакуумная для забора проб венозной крови с К2-ЭДТА 10 мл,		
пластик №100 (Китай).	100	Цена по запросу

Принадлежности к вакуумным пробиркам

Держатель вакуумных систем механический многоразовый	25	4 руб. 80 коп.
Игла двусторонняя 18G*1 1/2" (1,2х38мм) №100 (Китай)	100	Цена по запросу
Игла двусторонняя 20G*1 1/2" (0,9х38мм) №100 (Китай)	100	Цена по запросу

Ветеринарные вспомогательные средства

Ber	еринарные вспомогательные средства		
Табличка (трафарет) для КРС Маркер белый, для трафарета	пластика. Имеет одну чистую сторону (для рациона), на другую сторону наносится информация о животном. Временную информацию можно наносить мелом, а постоянную — белым маркером. Размер таблички - 35 x 25 см Стоимость 290 рублей		
	маркером, удаляется с помощью скипидара <i>Стоимость 260 рублей</i>		
Магнит в пластиковой оболочке сверхмощный	Отличается оптимальным размером, формой и весом, что помогает обеспечить максимальную защиту и лечение травматического ретикулита. Наличие оплетки правильной длины и формы обеспечивает дополнительную защиту, освобождает от обременительных инородных тел <i>Стоимость 460 рублей</i>		
Устройство для введения магнита	Металлическое устройство для введения магнита Стоимость 4 780 рублей		
Металлодетектор для КРС Partner MD-300	Металлодетектор Partner MD-300 со звуковой и световой индикацией предназначен для обнаружения и установления степени металлоносительства, места локализации различных инородных металлических предметов. Металлодетектор Partner MD-300 имеет малую массу, портативен, прост в обращении Стоимость 4 680 рублей		
Рулетка для обмера скота ANIMETER 2,5 м (Германия) К219	для оценки увеличения веса у КРС и свиней длина 2,5 м автоматическое скручивание Стоимость 1690 рублей		
Носовое кольцо для быков , никель, д. 57мм	Закрытый внутренний диаметр 57 мм Модель: никелированное, нержавеющее, латунь Каждое кольцо с предохранителем Стоимость 1100 рублей		

Клещи для вдевания носового кольца (Германия)

K11122



Продевание колец осуществляется без прокалывания носовой перегородки Подходит для носовых колец для быков диаметром 57мм

Стоимость 24 700 рублей

Влагомеры

Анализатор влажности «Эвлас-2М» (высокоточный)

Внесен в Госреестр средств

измерений РФ



Поставляется с поверкой

С анализатором поставляется методика работы (более 300 видов веществ).

Определение массовой доли влаги

Метод инфракрасной сушки со встроенными автоматическими весами, диапазон измерения 0,1— $100 \% (\pm 0,04 \%)$

"Эвлас-2М" (высокоточный) может работать в режиме высокоточных весов.

Анализатор влажности «Эвлас-2М» (высокоточный) - 115 750 рублей «Эвлас-2М» (высокоточный) в комплекте с калибровочной гирей — 119 500 р.

Инфузионные насосы, шприцевые дозаторы

Инфузионные насосы

Ветеринарный инфузионный насос SN-1600V



Горизонтальная конструкция, эффективно предотвращает попадание жидкости в насос, крепится на стержень или располагается на столе. Интеллектуальная компенсация пульсаций, более стабильный расход, процедура вливания становится более комфортной.

- Широкий диапазон скорости инфузии, а именно: 0.1 мл/час~ 1500мл/час
- . Возможность использования инфузионных систем с объемом капли 20 кап./мл и 60 кап./мл
- . Функция подогрева
- . Функция архивирования данных. Хранятся записи свыше 1500 предыдущих инфузий

Стоимость по запросу

Подогреватель растворов – Стоимость по запросу

Шприцевые дозаторы

Шприцевой одноканальный дозатор SN-50C6



Высокая точность расчета времени, стабильность заданной скорости инфузии, микродозирование вводимых препаратов. В шприцевых насосах серии SN-50 применяются стерильные шприцы объемом 10 мл, 20 мл, 30 мл или 50 мл, калибрируемые аппаратом. Как только шприц подсоединяется к аппарату, аппарат автоматически определяет его характеристики.

- Автоматическая калибровка шприцов
- автоматическое определение размера шприца
- установка 3-х уровней сигнала тревоги окклюзии
- автоматическое снижение ударной дозы при появлении окклюзии
- установка граничных значений
- информация о подаваемом объеме
- скорость потока в открытой вене

Стоимость по запросу

Шприцевой двухканальный дозатор SN-50F6



Двухканальный шприцевой дозатор (объединяет в себе два автономных шприцевых насоса, что дает возможность введения двух растворов с индивидуальными параметрами инфузии). В шприцевых насосах серии SN-50 применяются стерильные шприцы объемом 10 мл, 20 мл, 30 мл или 50 мл, калибрируемые аппаратом.

- Автоматическая калибровка шприцов
- автоматическое определение размера шприца
- установка 3-х уровней сигнала тревоги окклюзии
- автоматическое снижение ударной дозы при появлении окклюзии

Инъекторы

Прибор для массовых	Предназначен для массовых внутримышечных и подкожных введений с/х
прививок ПМП-5М Шилова	животным и птицам жидких лекарственных препаратов. Аппарат позволяет упростить процесс подкожного и внутримышечного введения препаратов.
20	Дополнительная опция (сменное приспособление) удлинитель длиной 440мм, диаметр 14 мм. Удлинитель состоит из трубки и переходника к ручке иглодержателя
	Стоимость 4 680 рублей
	Удлинитель к ПМП-5М (шланг, трубка 430мм.) — 920 рублей Удлинитель в сборе к ПМП (нового образца) — 1 980 рублей
Инъектор безыгольный Ветеринарный ИБВ-02	Для массового внутрикожного введения препаратов животным струйным способом
_	Взвод инъектора ручной, рычажный; флакон с препаратом вворачивается
	в корпус инъектора. Инъекция производится струей препарата с высоким давлением. Объем, мл 30
	Разовая доза, мл
	Стоимость 23 400 рублей
Инъектор безыгольный БИ-7М	Предназначен для массового внутрикожного введения препаратов животным струйным способом
DEI-/IVI	Обеспечивает введение диагностических препаратов внутрикожно. Ресурс
	аппарата рассчитан на 20 000 выстрелов. Доза разовой инъекции плавно
	регулируется в пределах от 0,1 до 0,2 мл, делая эффективным использование инъектора при изменении доз
	Стоимость 39 900 рублей
Комплект ремонтный к	
инъектору БИ-7М	Сопло, жиклёр, кольца, сетки, шайбы, клапан, пружина, ключ-отвертка
00000	
De Samon De	Стоимость ремкомплекта — 5 380 рублей

Качество молока *Анализаторы качества молока*

Определяемые параметры (12 шт.): жир, белок, сухие вещества, СОМО, Анализатор качества молока лактоза, плотность, добавленная вода, точка замерзания, общий белок, "Лактан" исп. 600 УЛЬТРА минеральные соли, калорийность, температура пробы, степень гомогенизации (расширенный) (по доп.заказу) Время измерения: 40-50 секунд Виды молока - 3 калибровки: цельное коровье молоко + 2 продукта на выбор (обрат, сливки, пастеризованное молоко, стерилизованное молоко, козье, восстановленное молоко из СЦМ, восстановленное молоко из СОМ) Пробоподготовка молока: молоко от 5⁰C, автоматическая пробоподготовка Промывка: автоматическая, интеллектуальная Подключение к компьютеру: через USB-порт, программное обеспечение под выбор покупателей! Windows Подключение к портативному принтеру: есть Работает с пробой молока от 5 °C. Имеет USB-разьем для подключения к компьютеру Внесен в Госреестр Стоимость - 71 500 рублей средств измерений РФ

Анализатор молока TIAS AGRO Plus



Внесен в Госреестр средств измерений РФ Определяемые параметры (9 параметров): жир, белок, СОМО, плотность, добавленная вода, лактоза, кислотность молока, проводимость, температура пробы

Время измерения: 50-60 секунд

Возможные калибровки:

- молоко сырое (коровье, овечье, козье, буйволиное);
- молоко восстановленное (из сухого);
- молоко коровье пастеризованное
- сливки и смеси для мороженного, жирностью до 45% и СОМО до 40%;
 - обезжиренное молоко (с дискретностью 0,01%);
- индивидуальная калибровка под Ваши потребности

По умолчанию анализатор откалиброван на обезжиренное, на сырое молоко – и на сливки (20-45 %)

Стоимость - 123 900 рублей

Анализатор качества молока Экомилк Тотал (EKOMILK TOTAL)



Внесен в Госреестр средств измерений РФ Определяет 11 параметров: жир, белок, СОМО, плотность, добавленная вода, точка замерзания, проводимость, температура пробы, кислотность рН,

кислотность в градусах Тернера, лактоза

Жир: 0.02% - 9.0% (*- Сливки опция 25%) +/- 0.1%;

COMO: 6.0% - 12.0% + - 0.2%;

Плотность: $1,020 - 1,040 + /-0,0005 \Gamma/cm3$;

Белок: 2,0% - 6,0% +/- 0,15 %;

Добавленная вода: 0% - 60% +/- 3%;

Точка замерзания : -0.4 - 0.6 + /-0.0015 оС; Проводимость : 1.0 - 10.0 + - 0.05 мСм/см;

Кислотность Ph: 0 - 14 +/-0.06;

Кислотность Тернера: 10,0 - 30,0 + / - 1.6 0Т;

Лактоза: 0,1 - 6,0 +/- 0,2%; Температура: 0-50 + /- 0,1 °C

Стоимость (время измерения 120 сек) - по запросу

Стоимость(с принтером, время измерения 120 сек) - по запросу

Стоимость (время измерения 90 сек) - по запросу

Стоимость(с принтером, время измерения 90 сек) - по запросу

Ультразвуковой анализатор качества молока

«Клевер-2»



Внесен в Госреестр средств измерений РФ

Массовая доля жира, белка, СОМО, добавленной воды, плотность, температура молока

Содержание жира: 0.01% -20% +/- 0.06%;

Белок: 1,5% - 6,0% +/- 0.15 %;

Содержание СОМО: 3% - 15% +/- 0.15%;

Плотность: 1.000g/cm3 - 1.050 g/cm3 +/-:0.003g/cm3;

Добавленная вода: 0% - 100% 3,5 мин Время измерения:

Стоимость 53 800 рублей

Ультразвуковой анализатор качества молока

«Клевер-2М»

Внесен в Госреестр средств измерений РΦ

Комплект промывки анализаторов «Клевер» Массовая доля жира, белка, СОМО, добавленной воды, плотность, лактоза, минеральные соли, точка замерзания молока, степень гомогенизации

Содержание жира: 0.01% -20% +/-0.06%;

+/- 0.15 %; Белок: 0,15% - 6,0%

Содержание СОМО: 3% - 15% +/-0.15%;

Плотность: $1.000 - 1.050 \text{ кг/м}^3 + /- :0.3 \text{ кг/м}^3$:

Добавленная вода: 0% - 70% +/1%;

Время измерения: 3,5 мин Стоимость 97 400 рублей

Обеспечивает чистоту измерительной камеры прибора. Уникальная трехкомпонентная структура. Срок годности - 1,5 года

Стоимость набора - 800 рублей. Рекомендуется приобретать 3 набора

	15
Ультразвуковой анализатор качества молока «Лактан 1-4 М» МИНИ (индикатор)	Массовая доля жира 0-5%(±0,05);5-10%(±0,1) Массовая доля СОМО 6-12% (±0,2); Массовая доля сух.вещ-ств 7-20% (±0,4); Плотность кг/м3 1000-1040 (±0,3); Массовая доля добавленной воды 1-100%(±1)
	Время измерения: 180 сек. Масса: 0,4 кг Работа от 220В и 12 В
Не поверяется!	Стоимость 33 700 рублей
Ультразвуковой анализатор качества молока «Лактан» МИНИ с БЕЛКОМ	Массовая доля жира 0,1-5%(±0,13);5-10%(±0,2) Массовая доля СОМО 6-12% (±0,2); Массовая доля сух.вещ-ств 7-20% (±0,4); Массовая доля белка 1,5-3,9% (±0,12); Плотность кг/м3 1000-1040 (±0,3); Массовая доля добавленной воды 1-100%(±1) Время измерения: 180 сек.
Внесен в Госреестр средств измерений РФ	Работа от 220В и 12 В Стоимость 45 750 рублей
Ультразвуковой анализатор	Белок: 1,5% - 3,5% (±0,1)
качества молока	Массовая доля жира 0-5% (±0,05); 5-10% (±0,1)
«Лактан 1-4 М»	Содержание СОМО: 6% -12% (\pm 0,2%); Плотность: 1000 - 1040 (\pm 0,3);
Внесен в Госреестр средств измерений РФ	Добавленная вода: 0-100% (±1) Время измерения: 180 сек Работа от 220В
11-6	Стоимость 49 900 рублей
Набор моющих средств (400 г)	Предназначен для промывки анализаторов "Лактан", "Инфрамилк", "Соматос-Мини": удаления белка и молочного камня Реактив №1 (300 гр) - ежедневная промывка Реактив №2 (100 гр) - 1 раз в неделю Стоимость набора - 4 100 рублей
Моющее средство Реактив №1 (300 г)	Предназначен для промывки анализаторов "Лактан", "Инфрамилк", "Соматос-Мини" Реактив №1 (300 гр) - ежедневная промывка Стоимость набора - 2 180 рублей
Моющее средство Реактив №2 (100 г)	Предназначен для промывки анализаторов "Лактан", "Инфрамилк", "Соматос-Мини" Реактив №2 (100 гр) - 1 раз в неделю Стоимость набора - 1 920 рублей
Стаканчик для забора проб молока с крышкой	Стаканчики используются для отбора проб молока во время проведения контрольных доек и последующей доставки их в лабораторию по определению качественных показателей молока Объем пробы: 40 мл
000000	Стоимость стаканчика - 25 рублей Ящик (штатив) для стаканчиков на 60 лунок – 1 050 рублей

Анализаторы соматических клеток в молоке

Анализатор молока	Определение количества соматических клеток в молоке по условной вязкости,	
вискозиметрический	измеряемой по времени вытекания контролируемой пробы через капилляр.	
«Соматос-Мини» (Классик)	Диапазон измерения:	
,	от 90 до 1500 тыс./см 3 ±5%.	
	Время измерения: 4 мин	
	Комплектация "Классик":	Francis
	1. "Соматос-Мини"	****
	2. 1 колба	_
Внесен в Госреестр	3. Стартовый набор (шприцы)	MO THE
средств измерений РФ	4. "Мастоприм" - 100 гр	
ородоть поморонии г	Стоимость 67 900 рублей	

Анализатор молока вискозиметрический «Соматос-Мини» (Премиум)

Определение количества соматических клеток в молоке по условной вязкости, измеряемой по времени вытекания контролируемой пробы через капилляр.

Диапазон измерения:

от 90 до 1500 тыс./см 3 ±5%.

Время измерения: 4 мин

Комплектация "Премиум":

1 колба с капилляром, профессиональные дозаторы на 5 и 10 мл с комплектом наконечников, "Мастоприм" - 200 гр, моющие средства (200 гр., Реактив №1), тушь для проверки

Внесен в Госреестр средств измерений РФ

Стоимость 95 750 рублей

Анализатор соматических клеток молока «Экомилк Скан» (Ekomilk Scan)

Анализатор предназначен для измерения условной вязкости сырого молока и вычисления концентрации соматических клеток в молоке по ГОСТ 23453-90 «Молоко. Методы определения количества соматических клеток» Диапазон измерения:

от 90 до 1500 тыс./см³ ±5%.

Время измерения: 4 мин.



Препарат «Мастоприм» (100г)

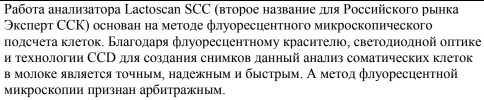


стоимость по запросу

Мастоприм (ГОСТ 23455-79) для определения соматических клеток в молоке Препарат «Мастоприм» предназначен для определения примеси анормального молока (молозива, молока коров с субклинической формой мастита)

Стоимость 1260 рублей

Анализатор прямого подсчёта соматических клеток





Данный анализатор позволяет:

- определять количество соматических клеток. Причём делать это дифференцировано: по размеру клетки, по типу. А это, в свою очередь позволяет отделять субклинический мастит от дрожжевого, что впоследствии избавит животное от излишнего медикаментозного лечения антибиотиками и положительно скажется на сортности молока, а значит и его цене

Стоимость 526 800 рублей

Дополнительно: Комплект для проведения анализов – цена по запросу

Определение ингибирующих веществ в молоке

Полоски индикаторные «Молоко-сода-аммиак»

Тест на остатки соды и аммиака. Комплектность одного набора: 100 полосок, инструкция по применению, банка полимерная, шкала концентраций *Стоимость 820 рублей*

Определение степени чистоты молока

Устройство ОЧМ



Предназначен для определения степени чистоты молока

Прибор состоит из основных частей: фасонного стакана, держателя стакана, площадки, сетки, кронштейна, мерного стакана емкостью 250 мл

Стоимость 860 рублей

Полотно фильтровальное, 1 м – 250 рублей

Термостаты-редуктазники (лабораторные бани)

Термостат лабораторный (водяная баня) «Байкал»

Многоцелевой термостат "Байкал" предназначен для проведения анализов в ветеринарии, молочной и других отраслях пищевой и перерабатывающей промышленности.



Термостат "Байкал" представляет собой металлический корпус с встроенной в неё прямоугольной ванны из нержавеющей стали и блока управления. Внутрь ванны помещается штатив для пробирок и жиромеров, который можно вынимать из ванны. Штатив рассчитан на размещение 24 молочных или сливочных жиромеров или пробирок диаметром от 16 до 24 мм, а так же 2-4 колб в зависимости от их диаметра

Поддержание температур - от комнатной до 95 °C. Объем – 10 л

Стоимость 24 300 рублей

Термостат лабораторный (водяная баня) ЛТР Поддержание температур - от комнатной до 95 °C. Термостат ЛТР может использоваться как:

- водяной термостат для подогрева проб молока в колбах диаметром до 17 см
- термостат-редуктазник для проведения редуктазной пробы
- водяной термостат для проведения анализа жира по ГОСТ 5867-90

Встроенный штатив позволяет размещать:

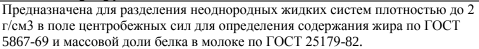
- пробирки в количестве 24 шт.
- бутирометры в количестве 24 шт.
- колбы диаметром не более 17 см

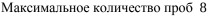
Стоимость 35 000 рублей

со свидетельством об аттестации - 40 100 рублей

Центрифуга молочная

Центрифуга лабораторная «Ока»





Фактор разделения: для исследования молока 500+-50

для других исследований 500+-100

Диапазон выдержек, мин от 1 до 30

Мощность электродвигателя, Вт, не более 180

Масса, кг, не более 35

Средняя наработка на отказ, ч, не менее 1500

Номинальная частота вращения, мин 1500

Стоимость 54 800 рублей

Кутиметры

Кутиметр механический КМ	Для измерения толщины кожной складки	
	Кутиметр пружинный предназначен для измерения толщины кожной складки	
	при внутрикожной туберкулинизации	
	Стоимость 1 850 рублей	
Кутиметр механический PQ-01	Для измерения толщины кожной складки	
120	Кутиметр предназначен для измерения толщины кожной складки при	
	внутрикожной туберкулинизации	
100	Стоимость 880 рублей	
Кутиметр	Для измерения толщины кожной складки	
механический	Кутиметр предназначен для измерения толщины кожной складки при	
PQ-02	внутрикожной туберкулинизации	
	Стоимость 960 рублей	
Кутиметр ветеринарный	Предназначен для аллергической диагностики туберкулеза животных	
цифровой (Китай)	Толщина измеряемой кожной складки от 2 до 50 мм	
	Дискретность показаний	
309	Питание автономное батарея 3В	
9	Стоимость З 400 рублей	

Кутиметр ветеринарный цифровой (Россия) Предназначен для аллергической диагностики туберкулеза животных Толщина измеряемой кожной складки... от 2 до 30 мм

Питание автономное..... 2 элемента питания типа ААА

Стоимость 7 160 рублей

Коагуляторы ветеринарные

Коагуляторы ЭХА - это профессиональное ветеринарное электрохирургическое оборудование для точного разреза мягких тканей и срочной коагуляции сосудов в оперируемой зоне.

Все режимы коагуляции могут активироваться с помощью ножного переключателя, а также на рукоятке держателя электродов при работе с монополярной коагуляцией.

- Кровопотеря сводится к "нулю"
- Операции проходят быстрее
- Значительно снижается доза вводимого наркоза
- Значительно меньше лигатур

За счет этого:

- Хирург может обслуживать больше животных
- Снижаются расходы на наркоз, шовный материал, тампоны
- Значительно сокращается восстановительный период
- Отсутствуют послеоперационные осложнения, связанные с рассасыванием швов
- Регенерация ткани происходит с максимальной скоростью без отторжения некротизированных тканей

Коагулятор ЭХА 40



Коагуляция биполярная до 40 Вт

- Режим работы «Биполярный», мощность до 40 Вт
- Используется в комплекте с биполярным пинцетом или другими биполярными инструментами
- Позволяет добиться оптимального эффекта гемостаза при коагуляции различных видов биологических тканей
- Может работать от бортовой сети легкового автомобиля посредством инвертора

Рабочая частота - 440 кГц

Мощность - до 40 Вт, регулируемая переключателем с шагом 5 Вт Вес - 2 кг

Базовая комплектация:

- Блок генератора ЭХА 40 с сетевым кабелем
- Педаль одноклавишная
- Пинцет прямой, 170 мм,с антипригарными свойствами
- Кабель для биполярных пинцетов, 3 м

Стоимость в базовой комплектации - 58 000 рублей

Коагулятор ЭХА 600



Коагуляция биполярная до 60 Вт

- Режим работы «Биполярный», мощность до 60 Вт
- Используется в комплекте с биполярным пинцетом или другими биполярными инструментами.
- Позволяет добиться оптимального эффекта гемостаза при коагуляции различных видов биологических тканей
- Может работать от бортовой сети легкового автомобиля посредством инвертора

Рабочая частота - 440 кГц

Мощность - до 60 Вт, регулируемая переключателем с шагом 7,5 Вт Вес - 2 кг

Базовая комплектация:

- Блок генератора ЭХА 600 с сетевым кабелем
- Педаль одноклавишная
- Пинцет прямой, 170 мм,с антипригарными свойствами
- Кабель для биполярных пинцетов, 3 м

Стоимость в базовой комплектации - 65 000 рублей

Коагулятор ЭХА 801



Резание монополярное до 80 Вт

Коагуляция биполярная до 60 Вт

- Режим работы: «Биполярный» и «Монополярный»
- Используется в комплекте с биполярным пинцетом, биполярными ножницами, монополярными электродами: «игла», «шарик», «петля» и другими принадлежностями
- Может работать от бортовой сети легкового автомобиля посредством инвертора

Рабочая частота - 440 кГц

Монополярный и биполярный режим работы

Мощность в монополярном режиме - до 80 Ватт, регулируемая переключателем с шагом 10 Вт

Мощность в биполярном режиме - до 60 Ватт, регулируемая переключателем с шагом 7,5 Вт

Вес - 2 кг

Базовая комплектация:

- Блок генератора ЭХА 801 с сетевым кабелем
- Педаль двухклавишная
- Пинцет прямой, 180 мм,с антипригарными свойствами
- Кабель для биполярных пинцетов, 3 м
- Нейтральный электрод стальной 100*149 мм, с разъемым кабелем
- Держатель монополярных электродов с кнопками управления

В комплекте с электродом лезвием стальным.

Неавтоклавируемый

- Электрод шаровой стальной, автоклавируемый
- Электрод петля вольфрамовый, автоклавируемый
- Электрод нож стальной, неавтоклавируемый
- Электрод игольчатый стальной, автоклавируемый

Стоимость в базовой комплектации - 88 000 рублей

Коагулятор ЭХА 1500



Электрокоагулятор ЭХА 1500 для монополярных рассечений и коагуляции, биполярной коагуляции

Режимы работы: «Биполярная коагуляция»

«Монополярная импульсная коагуляция»

«Резание»

- Рабочая частота 440 кГц
- Монополярный и биполярный режимы работы
- Мощность в монополярном режиме до 120 Вт, регуляция с шагом 15 Вт
- Мощность в биполярном режиме до 80 Вт, регуляция с шагом 10 Вт
- Bec 2 кг

Базовая комплектация:

- Блок генератора ЭХА 1500 с сетевым кабелем
- Педаль двухклавишная
- Пинцет прямой, 180 мм,с антипригарными свойствами
- Кабель для биполярных пинцетов, 3 м
- Нейтральный электрод стальной 100*149 мм, с разъемым кабелем
- Держатель монополярных электродов с кнопками управления

В комплекте с электродом лезвием стальным.

Неавтоклавируемый

- Электрод шаровой стальной, автоклавируемый
- Электрод петля вольфрамовый, автоклавируемый
- Электрод нож стальной, неавтоклавируемый
- Электрод игольчатый стальной, автоклавируемый

Стоимость в базовой комплектации - 99 500 рублей

Коагулятор ЭХА 2500



Высокочастотный генератор ЭХА 2500 - для монополярных рассечений и коагуляции, биполярной коагуляции

Режимы работы:

«Биполярная коагуляция», с мощностью до 80 Вт;

«Монополярная коагуляция», с мощностью до 200 Вт;

«Резание», 3 уровня с мощностью до 250 Вт

- Рабочая частота 440 кГц
- Мощность в монополярном режиме до 250 Вт, регуляция с шагом 10 Вт
- Мощность в биполярном режиме до 80 Вт, регуляция с шагом 5 Вт
- Bec 8 кг

Базовая комплектация:

- Блок генератора ЭХА 2500 с сетевым кабелем
- Педаль двухклавишная
- Пинцет прямой, 180 мм,с антипригарными свойствами 8*1 мм
- Кабель для биполярных пинцетов, 3 м
- Нейтральный электрод стальной 170*240 мм, с разъемым кабелем
- Держатель монополярных электродов с кнопками управления

В комплекте с электродом лезвием стальным.

Неавтоклавируемый

- Электрод шаровой стальной, автоклавируемый
- Электрод петля вольфрамовый, автоклавируемый
- Электрод нож стальной, неавтоклавируемый
- Электрод игольчатый стальной, автоклавируемый

Стоимость в базовой комплектации - 165 000 рублей

Комплектующие для коагуляторов (электроды, кабели, держатели, зажимы и т.д.) – по вашим запросам

Лампы Вуда

Лампа Вуда



Ультрафиолетовый прибор для диагностики микроспории

Светильник имеет складывающийся механизм и малые габариты, что делает его многофункциональным и удобным в использовании

Стоимость 2 900 рублей

Лампа Вуда «Partner» PW-06L



Ультрафиолетовый прибор для диагностики микроспории

Предназначен для люминесцентного анализа качества продуктов питания, а также для определения поражения микроспорией (стригущим лишаем) волосяных покровов человека и животных.

Рабочая длина волны (нм) 364

Спектральный диапазон возбуждения люминесценции (нм) 340...380 УФ облученность контролируемой поверхности (лк) 200±20

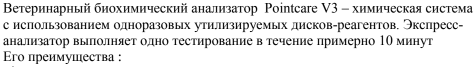
Стоимость 8 900 рублей

Лабораторное оборудование

Ветеринарные биохимические экспресс-анализаторы крови

Биохимический анализатор Pointcare V3





- ✓ лёгкий, компактный, портативный
- ✓ быстрый и точный:
 - результаты в течение 7-12 минут
 - автоматическая калибровка перед каждым тестом
 - требуется всего 100 мкл цельной крови, сыворотки или плазмы
 - полностью автоматизированный процесс обработки
- ✓ цветной сенсорный экран
- ✓ интуитивно понятное управление
- ✓ инновационные микрожидкостные диски-реагенты:
 - защищены специальной плёнкой для предотвращения попадания пыли, шерсти
 - срок годности 1 год
 - до 16 результатов на одном диске
- ✓ внешний принтер
- ✓ встроенный сканер штрих-кодов

Цена по запросу

Диск для биохимического экспресс-анализатора Pointcare

Диски-реагенты для работы на аппарате MNCHIP Pointcare

Профиль Здоровья

Профиль печени и почек

Профиль почек

Стоимость 800 рублей

Профиль Комплексный (добавление воды не требуется !) - 900 рублей

Ветеринарные гематологические анализаторы

Автоматический гематологический анализатор для ветеринарии BC-30Vet



Ветеринарный анализатор Mindray BC-30 Vet определяет 23 параметра крови с дифференциацией лейкоцитов на 4 субпопуляции и строит гистограммы распределения. Высокоточный расчет и построение гистограммы эозинофилов делает Mindray BC-30 Vet уникальной 4-diff системой. Отличается простотой эксплуатации, малым количеством необходимых реактивов, компактностью и низкой себестоимостью анализа

Количество графиков: 4 гистограммы

Пропускная способность: 38 исследований/час Количество необходимых для работы реагентов: 3

Объем образца цельной крови, необходимого для анализа: 9 мкл

Количество программ для видов животных: 13 предустановленных + 20

настраиваемых профилей

База данных: 100 000 исследований

Цена по запросу

Автоматический гематологический анализатор для ветеринарии BC-2800Vet



Ветеринарный гематологический анализатор Mindray BC-2800Vet — количественный счетчик форменных элементов крови животных. Определяет 19 параметров с дифференциацией лейкоцитов на 3 субпопуляции и строит гистограммы распределения.

Подходит для исследования крови собак, кошек, лошадей, свиней, коров, козлов, буйволов и т.д., а также имеется 3 свободные позиции для определения содержания форменных элементов крови других животных по вашему выбору. Основные особенности автоматического гематологического анализатора BC-2800Vet Mindray:

- ✓ автоматическое разведение крови внутри прибора
- ✓ режимы работы с предилюцией (20 мкл) и с цельной кровью (13 мкл)
- ✓ большой цветной ЖК-дисплей с выводом табличной и графической информации(гистограммы)
- ✓ русифицированное меню
- ✓ встроенная система подсказок и тревог
- ✓ возможность ввода и вывода данных о пациенте
- ✓ наличие программы Контроля Качества
- ✓ построение графиков Леви-Дженингса
- ✓ возможность длительного хранения данных (до 10000 результатов с гистограммами)
- ✓ встроенный термопринтер

Цена по запросу

Ветеринарные анализаторы мочи

Ветеринарный анализатор мочи UC32Vet



Анализатор мочи ZoomedUC32Vet – тестирует по 14 показателям за 50 секунд. Принцип измерения: отражательная фотометрия. Анализатор UC-32Vet совершает один тест за 50 секунд в автоматическом режиме, оснащен цветным экраном, системой корректировок и способен сохранять до 400 результатов анализов. Результаты теста могут быть переданы на внешние устройства через интерфейс Bluetooth

Измеряемые и рассчитываемые параметры:

уробилиноген (URO), билирубин (BIL), кетон (KET), кровь (BLD), белок (PRO), нитрит (NIT), лейкоциты (LEU), глюкоза (GLU), удельный вес (SG), рН, микроальбумин (MA), креатинин (CR), аскорбиновая кислота (VitC) и кальций (Ca) и др. Компактные размеры, позволяющие с легкостью установить анализатор в любой лаборатории, а также использовать на выездах

Цена по запросу

Ветеринарный глюкометр

Ветеринарный глюкометр



Ветеринарный глюкометр предназначен для измерения уровня глюкозы в крови. Это помогает отслеживать уровень сахара в крови животного. В исследовании, опубликованном в Journal of Small Animal Practice (JSAP), портативные ветеринарные глюкометры сравнивались с эталонным способом — методом реакции на гексокиназу. Глюкометр AccuTell оказался более точным и полезным в клинических условиях.

Глюкометр предварительно настроен на отображение концентрации глюкозы в крови в миллимолях на литр (ммоль/л).

Глюкометр автоматически сохраняет до 300 результатов измерений, включая дату и время их проведения. Если прибор уже содержит 300 записей в памяти, то наиболее старая запись будет удалена для сохранения новых результатов.

Ветеринарный глюкометр — 2 900 рублей Тест-полоски для глюкометра (50 шт./упаковка) — 1 950 рублей

Маркировка и мечение

Визуальные ушные бирки для КРС, МРС, свиней и других животных

Характеристики бирок

- Бирки из надежного материала, устойчивого к перемене температур
- Низкий процент потерь
- Высокая износостойкость («атмосферостойкость», светостойкость)
- Возможна лазерная гравировка любых символов, цифр, букв

Бирка пластиковая двойная, 80х62 (Китай)	Размер 80х62 мм. Двойная Минимальная партия – 200 шт. Доступные цвета – желтый, зеленый, красный, белый Диапазон рабочих температур при эксплуатации -60+40°С Стоимость 39 руб – до 1000 шт Стоимость 38 руб – от 1000 шт
Биркач универсальный	Подходит для установки двойных бирок (Китай) Стоимость 2 700 рублей
Бирка S207 одинарная с шиповым креплением Размер L 81x62 (ZTAGS DATAMARS, Новая Зеландия)	Уникальный режущий наконечник снижает риск заражения и способствует быстрому заживлению. Обладают высокой пластичностью, прочностью и устойчивостью к перепадам температур Для установки бирок используется биркач-аппликатор NO-SNAG-TAGGER
	Стоимость 0,62 евро – до 1000 шт Стоимость 0,59 евро – от 1000 шт
Бирка S208 одинарная с шиповым креплением Размер XL 110x76 (ZTAGS DATAMARS, Новая Зеландия)	Уникальный режущий наконечник снижает риск заражения и способствует быстрому заживлению. Обладают высокой пластичностью, прочностью и устойчивостью к перепадам температур Для установки бирок используется биркач-аппликатор NO-SNAG-TAGGER
	Стоимость 0,74 евро – до 1000 шт Стоимость 0,71 евро – от 1000 шт
Бирка круглая двойная F51/M51M Ø 28мм (ZTAGS DATAMARS, Новая Зеландия)	Диаметр: 28 мм Эти бирки имеют свободно вращающуюся конструкцию, лишенную острых краев Стоимость 0,21 евро – до 1000 шт
Бирка F212 V2/ M412 двойная, 79x62 (ZTAGS DATAMARS, Новая Зеландия)	Стоимость 0,18 евро – от 1000 шт Используемый гибкий материал - полиуретан - гарантирует, что бирка не зацепится, не выдернется и не сломается. Свободно вращающаяся конструкция. Для установки данных бирок используется биркач-аппликатор Z2 No Tear Tagger
	Стоимость 0,84 евро — до 1000 шт Стоимость 0,81 евро — от 1000 шт

тел.: 8-800-200-07-12 (звонок по России бесплатный)

	24
Бирка F203/ M203 двойная, 82x62 (ZTAGS DATAMARS, Новая Зеландия)	Используемый гибкий материал - полиуретан - гарантирует, что бирка не зацепится, не выдернется и не сломается. Свободно вращающаяся конструкция. Для установки данных бирок используется биркач-аппликатор Z2 No Tear Tagger
	Стоимость 0,84 евро – до 1000 шт
Аппликатор для двойных бирок Z2 No Tear Tagger	Стоимость 0,81 евро – от 1000 шт Уникальная двойная задняя рукоятка и откидной штифт, благодаря которому безопасней становится установка бирки как для животного, так и для специалиста. Устраняет сжатие ушей и разрыв ушей. Эргономичные ручки позволяют пометить ухо животного как спереди, так и сзади
Аппликатор для одинарных бирок NO-SNAG-TAGGER	Стоимость 84 евро Это прочный и легкий аппликатор специально разработан для установки одинарных бирок ZTAGS. Оснащен откидным штифтом для быстрого и легкого снятия бирки. Это значительно снижает риск порванных ушей, способствуя более быстрому заживлению
	и улучшению удержания бирки Стоимость 46 евро
Маркер для бирок (США)	Для нанесения номера на бирку. Хватает на 1200 бирок
Минимальная паптия — 200 ит билок одного наг	Стоимость 590 рублей

Минимальная партия – 200 шт. бирок одного наименования

Лазерное нанесение номера с двух сторон - 7.00 руб. (лазерное нанесение возможно от 1 000 шт.) Лазерное нанесение номера из диапазона номеров средств маркирования с/х животных, выделенных для нашей компании Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору — 6,00 руб.

Электронная идентификация животных

Для мечения животных используются электронные метки, выполненные в виде *болюсов*, *ушных электронных бирок* или имплантируемых подкожно *микрочипов*

Микрочипы

Применяются для идентификации домашних, сельскохозяйственных, диких животных, рыбы и птицы. Невозможность удаления имплантированной электронной метки служит гарантией от кражи или подмены животного. Гарантия уникальности номеров

Микрочип с 15-значным	Международный стандарт ISO: 11784/11785 FDX-B Standard
номером, в шприце	Материал – биоорганическое стекло
размер капсулы – 2,12*12 мм	размер капсулы – 2,12*12 мм
	рабочая частота 134,2 КГц
	15-ти значный код
	Инъектор — стерильный шприц в индивидуальной упаковке, с местом отрыва,
	стерилизован
	Штрих-коды в комплекте 6 шт.
	Сертификация ICAR (Международный Комитет по Учету Животных)
1	
	Стоимость — 160 рублей

	25
Микрочип с 15-значным	Международный стандарт ISO: 11784/11785 FDX-B Standard
номером, в шприце	Материал – биоорганическое стекло
размер капсулы – 1,4*10 мм	размер капсулы – 1,4*10,0 мм
	рабочая частота 134,2 КГц
	15-ти значный код
	Инъектор — стерильный шприц в индивидуальной упаковке, с местом отрыва,
	стерилизован
	Штрих-коды в комплекте 6 шт.
	Сертификация ICAR (Международный Комитет по Учету Животных)
100	Стоимость – 210 рублей
Микрочип с 15-значным	Международный стандарт ISO: 11784/11785 FDX-B Standard
_	Материал – биоорганическое стекло
номером, в игле	
размер капсулы – 2,12*12 мм	Размер капсулы-2,12*12 мм
	Тип: FDX-B
	Комплект: Одноразовая игла с меткой, 6 самоклеющихся этикеток со
	штрихкодом и номером метки для вклейки в бумажные документы,
	стерильная упаковка
	Сертификация ICAR (Международный Комитет по Учету Животных)
	На каждые 25 шт. микрочипов в игле имплантатор-шприц -
	БЕСПЛАТНО
	Стоимость – 130 рублей
Микрочип с 15-значным	Международный стандарт ISO: 11784/11785 FDX-B Standard
номером, в игле	Материал – биоорганическое стекло
размер капсулы – 3*13 мм	Размер капсулы- 3*13 мм
passiop kaneysisi 3 13 mm	Тип: FDX-B
	Сертификация: ICAR
104.7	Комплект: Одноразовая игла с меткой, 6 самоклеющихся этикеток со
	*
	штрихкодом и номером метки для вклейки в бумажные документы,
	стерильная упаковка
	Сертификация ICAR (Международный Комитет по Учету Животных)
	Стоимость — 130 рублей
Аппликатор для микрочипа в	Аппликатор предназначен для имплантации микрочипов животным при
игле	использовании сменных игл. Эргономичная форма обеспечивает удобство
W	работы при введении чипа. Игла надежно фиксируется в имплантаторе за
	счет специальной резьбы.
	Металлический поршень обеспечивает надежное выталкивание микрочипа
All (A)	из иглы при имплантации.
	Материал имплантатора позволяет использовать его при температурах
	от – 40°С до +50°С.
	Стоимость 1300 рублей
Аппликатор для микрочипа в	Аппликатор предназначен для введения микрочипов животным при
	использовании сменных игл. Эргономичная форма обеспечивает удобство
игле «красный пистолет»	работы при введении. Игла надежно фиксируется в имплантаторе за счет
	специальной резьбы.
	Металлический поршень обеспечивает надежное выталкивание микрочипа из
	иглы. Материал имплантатора позволяет использовать его при температурах
	от – 40 до +50 градусов Цельсия.
	Стоимость 2600 рублей

Микрочип в шприце ВІО-ТНЕЯМО размер капсулы — 2,12*12 мм

Международный стандарт ISO: 11784/11785 FDX-B Standard Международный стандарт ISO 11135/11607 Standard

Рабочая частота 134,2 КГц

Материал – биосовместимое стекло, технология **Bio Bond**® Измерение температуры тела с помощью запатентованной

технологии Bio-Thermo^{тм}

15-ти значный цифровой код

Стикер со штрих-кодом и номером метки в комплекте (8шт.)

Шприц стерильный в индивидуальной упаковке

Сертификация ICAR (Международный Комитет по Учету Животных)

Стоимость 390 рублей

Электронные ушные метки (бирки)

Преимущество - существует дополнительная возможность визуализировать обработанных животных. Гарантия уникальности номеров

Ушная электронная бирка	Международный стандарт ISO: 11784/11785 FDX-B Standard	
ET30 FDX-B	Тип: FDX-B (Full-Duplex)	
	Рабочая частота: 134,2 кГц	
	15-ти значный цифровой и визуальный код	
	Ø 30 мм	
9	Антикражная система защелкивания	
(Spaces	Сертификация: ICAR (Международный Комитет по Учету Животных)	
	Стоимость 160 рублей	
Ушная электронная бирка	Международный стандарт ISO: 11784/11785	
ET 30 HDX	Тип: HDX (Half-Duplex)	
	Рабочая частота: 134,2 кГц	
A	15-ти значный цифровой и визуальный код	
d'ann	Ø 30 мм	
(poods	Антикражная система защелкивания	
	Сертификация: ICAR (Международный Комитет по Учету Животных)	
	Стоимость 195 рублей	
Аппликатор-биркач	Для имплантации электронных ушных бирок	
	Корпус выполнен из металла, что обеспечивает долговечность аппликатора	
	В комплект входит 1 запасная игла	
	,,	
	Стоимость 2 700 рублей	
	Стоимость 2 700 рублей	

Болюсы

Представляет из себя микрочип, заключенный в керамическую капсулу. При помощи имплантационного устройства (болюсодавателя) помещаются в отдел желудка животного — сетку. Этот способ подходит для крупного рогатого скота, а также овец и коз. Остается в организме животного на весь период жизни, благодаря чему практически невозможна подмена животного

Болюс Международный стандарт ISO: 11784/11785 FDX-В Standard Рабочая частота 134,2 КГц Размер болюса: диаметр 19 мм, длина 66 мм Вес: 72 грамма Вводится через ротовую полость животного с помощью специального аппликатора — болюсодавателя Сертификация: ICAR (Международный Комитет по Учету Животных) Стоимость болюса для КРС - 180 рублей Стоимость болюса для МРС - 180 рублей

Болюсодаватель



Используется для помещения болюса через ротовую полость в желудок животного.

Стоимость 9 900 рублей

Считыватели RFID меток для электронной идентификации животных

Считыватель PR-180VB Считываемые электронные метки стандарта ISO11784/11785 FDX-B, **ID64 Частота**: 134,2 кГц Стандарт : FDX-B, ID64 Дальность считывания: примерно 15 см Память: 128 ID номеров Разъем: USB Передача данных : USB Питание: 3,7 В; встроенный Li аккумулятор (перезаряжаемый) Вес: 110 г Стоимость 9 800 рублей Считыватель PR-100V Считываемые электронные метки: стандарта ISO11784/11785 и 14223 FDX-A, FDX-B, HDX Рабочая частота 134.2 кГц Дальность считывания электронных меток: Микрочип 2,12мм x 12мм FDX-A,FDX-B – 10-15 см Память: 200 идентификационных номеров Ушная электронная метка (бирка) FDX-B, HDX до 25 см Дисплей: черно-белый, отображающий 4 строки по 16 символов в каждой Передача данных на ПК: USB кабель Питание: аккумуляторная литиевая батарея 3.7V, 1500 mAh Вес: 150 г Стоимость считывателя PR-100V с функцией измерения температуры -24 900 рублей Считывает радиочастотные метки стандарта ISO11784/5 FDX-B, ID64 Считыватель PR-200 Рабочая частота 134.2 КГш Экран - 1,54" OLED Дальность считывания электронных меток: Микрочип 2,12мм x 12мм FDX-A, FDX-B – 10-15 см Ушная электронная метка (бирка) FDX-В до 25 см Память: 1000 меток Вес 310 г Питание - три алкалиновые батареи 1,5B LR6 AA Передача данных на ПК ч/з USB кабель. Меню на русском языке! Стоимость 18 600 рублей Считыватель PR-250N Считываемые эл.метки: стандарта ISO11784/11785 FDX-B, HDX Рабочая частота 134.2 кГц Дальность считывания электронных меток: Микрочип 2,12мм x 12мм FDX-A, FDX-B – 10-15 см Ушная электронная метка (бирка) FDX-B, HDX до 20 см Питание: аккумулятор Lithium 3.7V, 2000 mAh Вес: 155 г Объем памяти: 6000 считанных меток Передача данных на ПК ч/з USB кабель Меню на русском языке

Стоимость 33 400 рублей

тел.: 8-800-200-07-12 (звонок по России бесплатный)

	28
Считыватель PR-220	Считываемые электронные метки: стандарта ISO11784/11785 FDX-В Рабочая частота 134.2 кГц
	Дальность считывания эл.меток:
	Микрочип 2,12мм x 12мм FDX-B – 10-15 см
- 50 	Ушная электронная метка (бирка) FDX-B до 25 см
	Питание: Li-ионный аккумулятор
400	Объем памяти 20000 считанных меток
	Передача данных - ч/з USB кабель, Bluetooth Вес: 350 г
	Стоимость 24 900 рублей
Считыватель PR-520B	Считываемые электронные метки: стандарта ISO11784/11785 FDX-B
Совместим с ПО «СЕЛЕКС»	Рабочая частота 134.2 кГц
	Дальность считывания эл.меток:
	Микрочип 2,12мм x 12мм FDX-B – 10-15 см
	Ушная электронная метка (бирка) FDX-B до 25 см
	Питание: аккумулятор Lithium 3.7V, 3000 mAh
	Объем памяти 2000 считанных меток
	Передача данных - ч/з USB кабель, Bluetooth Вес: 310 г
	Считыватель совместим с программным комплексом "Селэкс", разработанным
	РЦ "Плинор" (Санкт-Петербург)!
	Стоимость 36 900 рублей
Считыватель PR-250D	Считываемые эл. метки: стандарта ISO11784/85 FDX-B, HDX, штрих-
	коды. Рабочая частота 134.2 кГц
	Дальность считывания электронных меток:
	Микрочип 2,12мм x 12мм FDX-A, FDX-B – 10-15 см
	Ушная электронная метка (бирка) FDX-B, HDX, штрих-коды до 20 см Питание: аккумулятор Lithium 3,7V, 2000 mAh
	Размер считывателя: 220мм х 102мм х 21мм
	Размер экрана 55мм x 13мм, Вес: 155 г.
	Объем памяти 6000 считанных меток
	Передача данных на ПК ч/з USB кабель, Меню на русском языке
	Стоимость 44 900 рублей
Аккумуляторная батарея	Подходит к считывателям PR-250N, PR-250D
к считывателю	
PR-250N/PR-250D	Стоимость 4 700 рублей
Считыватель I-READ+	Считываемые эл. метки: стандарта ISO11784/11785 FDX-B, HDX
(LACME, Франция)	Рабочая частота 134.2 кГц Питание: аккумулятор Lithium 3.7V, 2000 mAh
- tour	Размер считывателя: 22,5 см x 11,5 см x 3,5 см., Вес: 240 г.
	Цветной дисплей;
The state of the s	Объем памяти 6000 считанных меток
Chapter Control (yet	Передача данных на ПК ч/з USB, Беспроводное подключение по Bluetooth
Application times	Устройство сообщается с весами FX15 посредством Bluetooth и
andware.	позволяет простым нажатием кнопки определить ID животного
1,000	и его вес
	Стоимость 48 800 рублей
Считыватель PR-250S	Протокол передачи данных ISO 11784/85 FDX-A, FDX-B, EM4102, HDX Рабочая частота 134.2 КГц
Į.	
	Дальность считывания электронных меток:
	Дальность считывания электронных меток: Микрочип подкожный FDX-A, FDX-B до 25 см
	Дальность считывания электронных меток: Микрочип подкожный FDX-A, FDX-B до 25 см Ушная электронная метка (бирка) FDX-B до 35 см, HDX до 60 см
	Дальность считывания электронных меток: Микрочип подкожный FDX-A, FDX-B до 25 см

Микроскопы

Микроскоп Levenhuk Rainbow 2L



Возможность изучения непрозрачных объектов, благодаря наличию подсветки. Наблюдения объектов как в проходящем, так и отраженном свете

Увеличение микроскопа: 64-640х

Насадка: монокулярная

Увеличение объективов: 4х, 10х, 40х

Увеличение окуляра: 16х

Линейное поле в пространстве изображений: 18 мм Диапазон перемещения предметного столика с помощью фокусировочного механизма: 0-15 мм

Источники света: светодиоды

Микроскоп цифровой Levenhuk D70L



Стоимость 11 490 рублей

ЖК дисплей 3,6". Микроскоп позволяет получать оптическое увеличение в диапазоне от 40 до 400 крат, а цифровой зум позволяет получать увеличение до 1600 крат. Револьв.головка на 3 объектива. Объективы : 4x, 10x, 40x Изображение фиксируется 2 Мпикс камерой и выводится на ЖК-дисплей с диагональю 3,6" (9,1 см).

Микроскоп имеет верхний осветитель — это дает возможность исследовать непрозрачные предметы в отраженном свете. Наблюдения проводятся по методу светлого поля.

Стоимость 36 200 рублей

Микроскоп биологический Микромед 1 (2-20 inf.)



Для наблюдения и морфологических исследований в проходящем свете по методу светлого поля, а также по методу темного поля с устройствами, поставляемыми по дополнительному заказу. Микроскоп позволяет изучать окрашенные и неокрашенные биологические объекты в виде мазков и срезов Микромед 1 (2-20 inf.) обеспечивает возможность вывода изображения в режиме реального времени на экран ПК с помощью видеоокуляра (в комплект не входит). Видеоокуляр устанавливается в один из тубусов микроскопа вместо окуляра

Увеличение микроскопа, крат 40 - 1000 (1600; 2000 - опция)

Визуальная насадка бинокулярная, диоптрийная настройка +-5диоптрий на левом тубусе

Угол наклона визуальной насадки, град.....30

Окуляры широкопольные 10/18; (16/13*; 20/11* - опция)

Револьверное устройствона 4 объектива, повернуто от наблюдателя Тип коррекции объективов ахроматы, рассчитаны на длину тубуса "бесконечность"

Объективы4x/0,13; 10x/0,30; 40x/0,70; 100x/1,25 ми (60x/0,80* - опция)

Стоимость 48 340 рублей

Микроскоп биологический Микромед 2 (2-20 inf.)



Для наблюдения и морфологических исследований препаратов в проходящем свете по методу светлого поля, а также по методу темного поля (с конденсором темного поля*) и по методу фазового контраста (с фазовоконтрастным устройством*)

* - по доп. заказу

Увеличение микроскопа: 40 - 1000/1600*

Револьверное устройство на четыре объектива

Объективы-ахроматы 4x/0,1; 10x/0,25; 20x/0,4*; 40x/0,65; 60x/0,85*; 100x/1,25

Насадка - бинокулярная

Увеличение насадки - 1

Видимое увеличение окуляров, крат/поле, мм - 10/18, 16/15* (дополнительно)

Наибольшая числовая апертура конденсора светлого поля - 1,25

Размеры предметного столика - 135 х 153 мм

Диапазон перемещения препарата - 80 х 50 мм

Источник света – галогенная лампа - 6 В, 20 Вт

Стоимость 51 990 рублей

Облучатели, рециркуляторы (Все аппараты укомплектованы лампами)

Облучатели

Оолучители		
Облучатель бактерицидный	Комбинированный. Обеззараживание воздуха и поверхностей помещений.В	
стационарный ОБС 2*30*150	облучателе помимо открытой лампы, осуществляющей дезинфекцию воздуха	
настенный	и предназначенной только для облучения свободного от людей помещения,	
77.00	имеется экранированная лампа, облучающая в помещении в присутствии	
	людей верхние слои воздуха. 2 лампы х 30W	
	Стоимость 5 880 рублей	
	ОБС 2*30*150 настенный со шнуром – 6 300 рублей	
Облучатель бактерицидный	Для повышения эффективности обеззараживания воздуха и поверхности	
стационарный ОБС 2*30*150	помещений в облучателе установлен экран из полированного алюминия,	
М1 настенный	отражающего УФ лучи, и предусмотрена возможность одновременного	
WII настенный	вращения двух ламп на 180°. 2 лампы х 30W	
	Особенность аппарата – экранированная верхняя лампа, при которой нижние	
GSC C	слои воздуха обеззараживаются за счет естественной конвекции	
	Стоимость 8 740 рублей	
06	Облучатель с потолочным креплением. Для повышения эффективности	
Облучатель бактерицидный		
стационарный ОБС 2*30*150		
М2 потолочный	экран из полированного алюминия, отражающего УФ лучи. 2 лампы х 30W	
	Предусмотрена возможность одновременного вращения двух ламп на 270	
	градусов, допускается кратковременная работа облучателя в присутствии	
172	людей (обученного персонала), при полностью отвернутом корпусе.	
	Стоимость 9 290 рублей	
Облучатель	Передвижной	
напольный	Ручки, скрепленные перемычками, служат одновременно для перемещения	
ОБП 6х30-450	облучателя и ограждения ламп. 6 ламп х 30W	
(с ламп.)	Расположение ламп под углом 70 градусов (в виде пирамиды) обеспечивает	
	более равномерное обеззараживание поверхностей в помещении по всему	
	объему от пола до потолка. Имеются ручки для легкого перемещения	
	Стоимость 24 800 рублей	
<u> </u>		

Рециркуляторы (Настенные/напольные передвижные)

1 ециркульторы (Пистепные/ниполоные переобижные)				
Облучатель- рециркулятор СИБЭСТ-20	0	СИБЭСТ-20С (со счетчиком) СИБЭСТ-20КС (со счетчиком, комбинированный)	1x15W 1x15W	13 300 рублей 16 400 рублей
Облучатель- рециркулятор СИБЭСТ-45		СИБЭСТ-45С (со счетчиком) СИБЭСТ-45КС(со счетчиком, комбинированный)	2x15W 2x15W	14 980 рублей 17 900 рублей
Облучатель-реці СИБЭСТ-50	иркулятор	СИБЭСТ-50С (со счетчиком) СИБЭСТ-50КС (со счетчиком, комбинированный)	1x30W 1x30 W	15 900 рублей 18 900 рублей
Облучатель- рециркулятор СИБЭСТ-70	0	СИБЭСТ-70С (со счетчиком) СИБЭСТ-70КС(со счетчиком, комбинированный)	3x15W 3x15W	18 200 рублей 21 100 рублей
Облучатель- рециркулятор СИБЭСТ-100	المُوادِدِ	СИБЭСТ-100С(со счетчиком) СИБЭСТ-100КС(со счетчиком, комбинированный)	2x30W 2x30W	19 800 рублей 22 900 рублей

Облучатель- рециркулятор СИБЭСТ-110		СИБЭСТ-110С(со счетчиком) СИБЭСТ-110КС(со счетчиком, комбинированный)	5x15W 5x15W	21 400 рублей 24 500 рублей
Облучатель- рециркулятор СИБЭСТ-150	٥	СИБЭСТ-150С (со счетчиком) СИБЭСТ-150КС(со счетчиком, комбинированный)	3x30W 3x30W	29 700 рублей 32 600 рублей

По запросу – передвижные платформы, лампы

Общелабораторное оборудование

Аквадистилляторы, бани серологические, стерилизаторы, термостаты, шкафы сушильные Информация по запросу

Перчатки ветеринарные

Перчатки ветеринарные	• длина 90 см
длинные одноразовые 90 см	• 100 шт./уп.
	• толщина -25 мкм
	Стоимость 690 руб./упак.
Перчатки ветеринарные	• отлично защищают одежду ветеринарного врача
с наплечником 120 см	• удобны при работе
	• длина 120 см
	• 100 шт./уп.
A State of the	• толщина -25 мкм
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Стоимость 1 380 рублей/упак.

Приборы для ветеринарно-санитарной экспертизы (ВСЭ) *pH-метры, электроды*

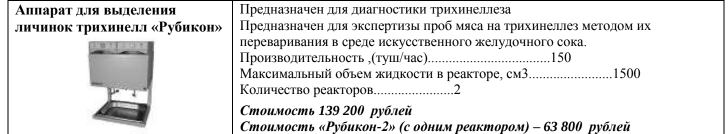
рН-метр PARTNER-ph	Предназначен для измерения уровня рН в жидкостях (молоке, воде). Автоматическая температурная компенсация.	
	Диапазон рН ед.РН 0.00 – 14.00 Погрешность +/- 0.1 рН	
	Набор готовых буферных растворов рекомендуем приобретать дополнительно. В комплект ph-метра они не входят.	
	Стоимость 4 900 рублей	
рН-метр лабораторный рН-150МИ	Кислотность, температура Электрод и штатив входят в комплект поставки. Предназначен для измерения (в ед.рН) кислотности молока, молочных и пищевых продуктов. Автоматическая термокомпенсация.	
Внесен в Госреестр средств измерений РФ	Диапазоны измерения: pH 0 -14 ед.pH ± 0 ,05 ед.pH температура -10100°C $\pm 2^{\circ}\text{C}$ Набор стандарт-титров, либо готовых буферных растворов рекомендуем приобретать дополнительно. В комплект ph-метра они не входят.	
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	В комплекте электродом ЭСК-10603(водные растворы) - 28 500 рублей В комплекте электродом ЭСК-10616 (с ножом для мяса) — 34 700 рублей	

Активность ионов водорода (рН), окислительно-восстановительного рН-метр ИТ-1101, электрод потенциал и температура в водных растворах и взвесях. рН-метр является входит в комплект поставки портативным микропроцессорным прибором с автономным питанием -2,00 - 16 ед.рН ± 0,05 ед.рН pН Еһ (ЭДС) $-500 \text{ MB} - 500 \text{ MB} \pm 3 \text{MB}$ 0..100 °C ± 2 °C температура Набор стандарт-титров, либо готовых буферных растворов рекомендуем приобретать дополнительно. В комплект рh-метра они не В комплекте электродом ЭСК-10609(водные растворы) - 18 600 рублей Внесен в Госреестр В комплекте электродом ЭСК-10616 (с ножом для мяса) -24 700 рублей средств измерений РФ рН-метр «Нитрон - рН» Измерение активности ионов водорода (рН), окислительновосстановительного потенциала (Еh), а также температуры водных растворов. Измеряет кислотность молока в градусах Тернера! Диапазоны измерения: От 0 до 14 ед. рН; pН От минус 3000 до 3000 мВ Еһ (ЭДС) температура 0.....100 °C Стоимость с поверкой 20 600 рублей (Электроды и штатив не входят в Внесен в Госреестр средств измерений РФ комплект поставки) Электрод ЭСК-10601 - 6 200 рублей Электрод - рН Подходит для большинства случаев лабораторного анализа Лабораторный комбинированный рН-электрод общего назначения. Корпус – комбинированный ЭСК-10603 стеклянный. Мембрана – сферическая. Встроенный электрод сравнения -(для ИТ-1101 – ЭСК-10609) хлорсеребряный одноключевой перезаполняемый. Электролитический ключ - керамика. Обеспечивает высокую скорость отклика. Идеален для измерений при пониженной, а также изменяющейся в широких пределах температуре. Стоимость 6 300 рублей Электрод-рН Для анализа мягких кисломолочных продуктов, различных гелей и т.д. Лабораторный комбинированный рН-электрод. комбинированный ЭСК-10610 Корпус - стеклянный.мембрана - коническая. Встроенный электрод сравнения - хлорсеребряный одноключевой перезаполняемый. Электролитический ключ - керамика. Стоимость 7 200 рублей Для анализа мяса Электрод -рН Лабораторный комбинированный рН-электрод с ножевым устройством. Корпус комбинированный ЭСК-10616 - пластмассовый. Мембрана – сферическая. Встроенный электрод сравнения - хлорсеребряный одноключевой неперезаполняемый. Электролитический ключ - полимерная пленка. Стоимость 14 800 рублей Стандарт-титры для рН-метров. Стандарт-титры для

Аппарат для выделения личинок трихинелл

Стоимость 990 рублей

Набор для приготовления буферных растворов



рН-метрии

Комплекс по определению массовой доли азота и белка

КОМПЛЕКС по определению белка / азота методом КЬЕЛЬДАЛЯ «КЕЛЬТРАН» (KELTRUN)



Анализ по методу Кьельдаля является самым точным способом определения белка и азота в различных пищевых продуктах, кормах, воде, почве. В настоящее время это единственный признанный арбитражный метод.

Полуавтоматизированный комплекс «КЕЛЬТРАН» позволяет проводить анализ по ГОСТ и определять содержание азота в диапазоне 0,02 - 99,00%.

Диапазон рабочих температур от 50 до 450°C

Количество пробирок – 4 шт.;

Дискретность отображения цифровой индикации температуры 1°C;

Дискретность отображения цифровой индикации времени 1 мин;

Точность регулирования температуры 1°С;

Мощность – 1800 Bт;

Вес – 15 кг

В составе комплекса:

дигестор (печь);

Дистиллятор

Титровальная установка

Стоимость по запросу

Люминоскоп

Люминоскоп «Орион»



Предназначен для определения качества пищевых продуктов методом люминесцентного анализа

Люминесцентный анализ позволяет определить начальную степень порчи продуктов питания. С его помощью нетрудно сделать заключение о качестве продуктов и, следовательно, предупредить возникновение пищевых отравлений. Люминоскоп "Орион" позволяет проводить исследования: растительных масел, мяса, рыбы, творога, сыра, картофеля и овощей, грибов, муки и зерна.

Стоимость 25 900 рублей

Нитратомеры

Эковизор СОЭКС F4



Экспресс-анализ содержания нитратов в свежих овощах и фруктах; оценка уровня радиоактивного фона и обнаружения продуктов питания, зараженных радиоактивными элементами; оценка качества воды; индикатор уровня ЭМ-поля.

Оценка радиационного фона производится по величине мощности ионизирующего излучения (гамма-излучение и потока бета-частиц).

Диапазон измерения содержания нитратов, от 20 до 5000 мг/кг Диапазон показаний уровня радиоактивного фона, до 1000 мкЗв/ч

Элементы питания- аккумуляторы ААА. Сенсорный экран

Стоимость 22 600 рублей

Нитратомер ИТ-1201



Количественное содержание нитратов. Предназначен для измерений показателя активности нитрат-ионов (pNO3), содержания нитрат-ионов или нитратного азота ($\Gamma/\kappa\Gamma$ или Γ/π) в различных объектах.

Диапазоны измерения:

pNO3 от 0,3 до 4,3 $\pm 0,07$

cNO3 $10^{-6}..32,00$ г/л, г/кг $\pm 16\%$

температура 0 - 60 °C ± 2

Внесен в Госреестр средств измерений РФ

Стоимость 32 400 рублей

Овоскопы (качество яиц)

Овоскоп ОН-10



Переносной световой прибор для визуального контроля качества куриных яиц Усовершенствованный корпус

Количество одновременно проверяемых яиц 10

Стоимость 2 200 рублей

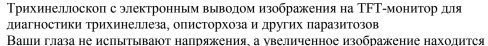
Прибор контроля качества яиц ПКЯ-10

Переносной световой прибор для визуального контроля качества куриных яиц В качестве источника света используется одна лампа накаливания типа Б 220 230-100 Вт. Количество одновременно проверяемых яиц 10

Стоимость 2 200 рублей

Трихинеллоскопы

Трихинеллоскоп «Partner» DT-9M «Partner» DT-12M



непосредственно перед вами.



Высокая четкость и резкость изображения вне зависимости от условий внешнего освещения. Изображение или видео можно сохранить на экране или на SD-карте Увеличение 9 - 80 крат с визуализацией изображений и плавной регулировкой LCD экран 1024x600 разрешение

Светодиодная подсветка с регулировкой яркости Возможность измерения биологических объектов ЖК-дисплей 9" – для модели Partner DT-9М ЖК-дисплей 11.6" – для модели Partner DT-12М

Cmouмocmь Partner DT-9M - 68 500 рублей Стоимость Partner DT-12M - 89 900 рублей

Компрессорий

Для расплющивания проб мяса животных, компрессорий на 28 проб, ячейка 13x11 мм, размеры 220x50x26 мм, толщина пластины 6 мм.

Стоимость 1 980 рублей

Разведение и содержание КРС

Акушерство

Гель - смазка универсальный (Германия) ГVV50701



AGROGELAN – универсальный гель для применения в ветеринарии, акушерстве и при искусственном осеменении животных. Оптимальная вязкость способствует легкому введению рук и ветеринарных инструментов при проведении ветеринарно-зоотехнических мероприятий. Не раздражает слизистые оболочки. Не содержит вредных веществ. Применяется при проведении вагинальных и ректальных обследований, искусственном осеменении и родовспоможении. Может использоваться при ультразвуковых исследованиях (УЗИ)

Стоимость 1 кг- 890 рублей/5кг - 2400 рублей

Родовспомогатель VINK K1046 (Германия)



- прибор из высококачественной нержавеющей стали
- возможно тянущее движение вниз, вверх и назад
- прочная и долговечная конструкция
- при осложнениях натяжение можно сразу ослабить
- длина 180 см

Стоимость 41 300 рублей

Веревка запасная для родовспомогателя VINK (пара) К10451 Длина - 90 см; материал – нейлон



Стоимость 1 580 рублей

Детектор течки для коров и кобылиц



Позволяет быстро выявить животное в охоте и установить оптимальный срок осеменения.

Детектор, измеряя электрическое сопротивление влагалищной слизи, позволяет определить симптомы, которые сигнализируют о приближении овуляции. Течкоизмеритель определяет оптимальный срок осеменения и подтверждает ранний срок беременности (с 19 до 23 дня после осеменения).

Когда самка не беременная, аппарат позволяет выявить следующую течку *Стоимость* 19 700 рублей

тел.: 8-800-200-07-12 (звонок по России бесплатный)

Ультразвуковой детектор Детектор беременности для овец и коз позволяет провести диагностику беременности для овец и коз плодотворного осеменения на самых ранних сроках беременности. Для DRAMINSKI (Польша) проведения анализа не нужны дополнительные реактивы и сложные манипуляции. эффективность диагностики около 100%, диагноз на ранних сроках беременности позволяет быстро разделить беременных от небеременных. Детектор выявляет околоплодные воды в матке. Используется эффект отражения ультразвуковых волн. Стоимость 36 900 рублей Веревка акушерская 2 петли плоское плетение, благодаря этому меньшая опасность нанесения травмы мягкая и безопасная Стоимость 1 690 рублей Насос для искусственной разработан ветеринаром Броном вентиляции для телят легких для удаления слизи изо рта и носа для восстановления кровообращения при особо сложных родах Стоимость 17 400 рублей Путы стандартные нейлон регулируемые можно стирать предохраняют от ранений

Вырашивание телят

Стоимость 2 100 рублей

	Вырищивиние телят
Колострометр (прибор для определения качества молозива)	 Используется для определения качества молозива и концентрации иммунных веществ, жизненно необходимых молодняку; позволяет грамотно организовать выпойку телят молозивом с первых дней жизни Стоимость 4 490 рублей
Дренчер для выпойки телят с гибким зондом	 вспомогательное приспособление для подачи телятам жидких лекарств и электролитов допустимая для контакта с пищевыми продуктами пластмасса бачок 4 литра Стоимость - 2 880 рублей
Кольцо на нос против сосания	• ширина 14,5 см
(Германия)	• регулируемый
K134	• из легкого металла
	• препятствует взаимному выдаиванию
	• не мешает во время кормления Стоимость 590 рублей
Кольцо на нос против сосания	• отъем сосунов от матери
(Германия)	• эластичный материал, а также винт обеспечивают простое регулирование и в
K 13160-0	связи с этим безупречное крепление в хряще носа животного
	• потеря защиты от выдаивания исключается
	• для молодняка и взрослых животных
	Стоимость 625 рублей

Гигиена вымени

Канюля сосковая 1537	 изготовлены из пластика используются при повреждениях сосков сохраняют сосковый канал открытым 10 шт./уп.
4 4 4 4	Стоимость 720 рублей
Бинт для сосков	 уникальный перевязочный материал для сосков самозакрепляющийся, формообразующий не прилипает к коже и ране обладает антисептическим действием 60 * 50 мм
	Стоимость 2290 рублей

Гигиена доения

1 11011011111 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
Нарукавник ПВХ	 с резинкой 100% непромокаем устойчив к температурным воздействиям от -25°C до +70°C Стоимость 790 руб./пара (облегченный)/ 1480 руб./пара (морозостойкий) 			
Наплечник ПВХ ветеринарный	Для ректального исследования, искусственного осеменения и гинекологических осмотров. Предохраняет одежду от загрязнения. Прочный, лёгкий, износоустойчив, устойчив к трению. Стоимость 1560 рублей			
Фартук для доения и уборки	 кислото- и теплостойкий водонепроницаемый высокая термостойкость (-30°C до +70°C) особо прочный Стоимость 1690 рублей (облегченный) / 4 960 рублей (морозостойкий) 			

Диагностика мастита

Детектор мастита «Маститон»	Предназначен для выявления субклинических состояний воспаления вымени в ранней бессимптомной фазе Способ использования прибора очень прост - наполнить измерительную чашку первыми струями молока от исследуемой четверти. Затем нажать включатель и считать результат. Индикатор с подсветкой позволяет работать с приборам при слабом освещении в коровниках.				
	Стоимость 12 900 рублей				
Детектор мастита	Для экспресс- диагностики скрытого (субклинического) мастита Выявляет субклинические воспаления вымени Источник питания: батарея 9 В Стоимость детектора мастита на 1 долю – 25 930 рублей				
Тест молочный на мастит	Тест даёт сведения о состоянии здоровья вымени задолго до того, как будет заметным изменение молока в связи с наличием в нем хлопьев, крови, из-за водянистости, опухолей/вздутий и т.д Раннее распознавание заболевания важно для предотвращения ущерба Стоимость К1514 1л / К15141 5л 980 руб./ 3 600 руб. Дозирующая бутылка 250 мл для теста К1515 - 760 рублей				

тел.: 8-800-200-07-12 (звонок по России бесплатный)

Молочно-контрольная пластина для теста	Для проведения пробы Шальма В каждое углубление вливается проба молока 2мл - 3мл из каждой части вымени. Стоимость 580 рублей		
Кружка для сдаивания первых	При сдаивании молоко не разбрызгивается. Контакт с зараженным молоком исключен. Большой рабочий объём		
струй молока	Стоимость 860 рублей		

Искусственное осеменение

Пистолет для искусственного осеменения животных (с экраном)

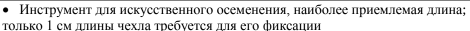
Основная цель пистолета для визуального осеменения - показать оператору невидимые детали процесса осеменения. Дисплей высокой четкости можно использовать для получения четкого изображения даже при попадании прямых солнечных лучей на экран. Устройство может использоваться для коров, свиней, овец и лошадей

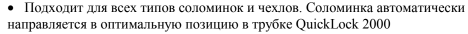
Эндоскопический датчик: 44 см

- Размер экрана: 3,5 дюйма
- Угол поворота: около 120°вперед и назад, 360° влево и вправо
- Катетер для осеменения: 82 см / 67 см
- Функции: фото, видео, вывод на печать
- Время непрерывной работы: 2 часа

Инструмент для осеменения КРС QuickLock 2000

Стоимость 79 900 рублей





- Простота очистки: ручка представляет собой цельную деталь. Возможна стерилизация в автоклаве (до 120 С)
- Нет плотно прикреплённых элементов ,поршень закреплён и не выскальзывает

Термостат биологический ТБ-2

Стоимость 3 970 рублей



Термостат биологический ТБ-2 предназначен для размораживания законсервированной спермы животных Диапазон рабочих температур - $25-90^{\circ}$ C

Погрешность термостатирования $\pm 1^{\circ}$ С Габаритные размеры рабочей емкости 150х140х140мм

Материал рабочей емкости - нержавеющая сталь Объем рабочей емкости - 2л

Масса - 5 кг

Стоимость 15 800 рублей

Термостат-оттаиватель универсальный



Термостат предназначен для оживления семени, замороженного в полипропиленовых соломинках, путем высокоскоростного оттаивания в термостабилизированной камере. Регулировка времени таймера

Индикация 4 разряла Класс точности цифровых показаний 0,1 °C

Диапазон регулировки температуры от +10 °C до +45 °C

Интервал измерения 1 сек Общая длина рабочей полости 155 мм

Стоимость 8 900 рублей

Столик нагревательный электронный с подсветкой



Предназначен для поддержания оптимального режима при определении качества спермы сельскохозяйственных животных. Встроенная светодиодная подсветка. Цифровая индикация температуры. Возможность регулировки установленной температуры кнопками ,расположенными на корпусе столика. Равномерный нагрев всей поверхности активным нагревателем .

Фиксирующая пластина для исследуемого образца. Удобное крепление к микроскопу. Размеры : 240x175 мм. Три зоны нагрева, каждая с контролем температуры и с регулировкой, от 25 до 45 0 C

Стоимость 8 850 рублей

Микроскоп техника-осеменатора



Предназначен для исследования спермы под увеличением до 640 крат с поддержанием заданной температуры на предметном столе.

Увеличение, крат: 40-640х Насадка: монокулярная

Револьверное устройство: на 3 объектива

Наклон микроскопа осуществляется за счет штатива

Температура предметного столика: регулируемая (от+32°C до+45°C) Стоимость микроскопа техника-осеменатора - 17 900 руб

Микроскоп биологический с нагревательным столиком с LCD экраном



Предназначен для исследования спермы под увеличением, с поддержанием заданной температуры на предметном столе

- LCD монитор 7 дюймов, с возможностью регулировки яркости и контрастности
- Окуляр: 10x
- Объективы: 4x, 10x, 40x
- Насадка: монокулярная
- Ручка точной и грубой фокусировки
- Револьверное устройство: на 3 объектива
- Рабочая поверхность: 110х120 мм с подвижной линейкой
- Температура предметного столика: регулируемая, возможно отключение нагрева столика
- Регулируемая подсветка

Стоимость - 42 900 руб

Машинки для стрижки

Машинка для стрижки шерсти вокруг лап и ушей , для кошек и собак PG-02Vet



Машинка для стрижки шерсти на лапах, ушах, вокруг глаз домашних животных (собак и кошек. Очень низкий уровень шума. USB-зарядка машинки безопасна и удобна

Мощность 5 Вт. Водонепроницаемый корпус. Время работы без подзарядки около одного часа

Размеры машинки : 16 х3х 2,8 см *Стоимость 4 300 рублей*

Машинка для стрижки животных Codos CP-6800



Работает от сети или в беспроводном режиме режиме (в течение 40-45 минут). Нож — сменный, 0,8 мм (не требующий заточки). Сроки эксплуатации ножа этой модели в 3 раза длиннее, чем срок эксплуатации полностью стального ножа (требующего дорогостоящей заточки). Практически бесшумная машинка.

Стоимость 5 200 рублей

Стоимость сменного ножа - 1 700 рублей

Машинка для стрижки животных Codos CP-8100



Машинка CP-8100 в новом корпусе еще легче, - вес продукта всего 150 гр. Благодаря аккумулятору LiFePO4 новая модель машинки CP-8000 заряжается в 4 раза быстрее, - время заряда – всего 1,5 часа! От аккумулятора новая модель CP-8000 работает в 2 раза дольше – 2 часа непрерывной работы! Удобный LED-индикатор состояния батареи питания

Стоимость 6 300 рублей

Стоимость сменного ножа – 1 700 рублей

Машинка для стрижки животных Takumi 990



Привод: Мотор роторного типа с 2100 -4400 об\мин (используется 2 подшипника)

Тип питания: от сети 230-240 в, 50-60 Гц

Мощность: 50 вт 2 скорости Провод: 3 м Насадки 3,6,9,12 мм

Стоимость 8 800 рублей

Машинка для стрижки с аккумулятором Adelar



- Профессиональная машинка для стрижки лошадей, коров, мелких домашних животных с двумя сверхмощными сменными аккумуляторами
- легко чистится
- мощность 20 Вт
- время беспрерывной работы 70-80 минут
- вес с режущим комплектом 280 г

Стоимость по запросу Ножевой блок - 3 300 рублей

Удаление рогов

для прижигания роговых зачатков у молодняка Роговыжигатель электрический с 3—4 х-недельного возраста подключение напрямую 230В сопло из стали диаметром 15мм и/или 18 мм высокая концентрация температуры и большой резерв мощности сопла (нагревательный патрон находится внутри сопла) Стоимость 15 400 рублей Дополнительная насадка: К17452 **D15**mm – **1160** рублей К17451 **D18mm – 1190** рублей Роговыжигатель Buddex нагревается за 7 секунд до 700 С (Германия) К1790 фаза нагрева начинается только при нажатии на конец рога заряда аккумулятора хватает на 15 телят отсутствует возможность ожога оператора huddex В комплект входит сетевой адаптер 230 В и 12 В штекер для автомобиля До 40 телят на одном заряде аккумулятора! Стоимость 39 900 рублей Паста предназначена для однократной обработки животных с целью Паста для обезроживания (США) прекращения развития роговой ткани (рогов) на черепе животных (КРС) на ранней стадии образования. Возраст животного при обработке от 3-4 до 10 дней жизни (при пальпации должны прощупываться зачатки рогов). Исключено кровотечение. Стоимость 1 960 рублей Пила проволочная 12 м для удаления рогов взрослых животных легка и проста в обращении согласно рекомендациям Лисса Стоимость: К17141 пила - 1360 рублей / К1715 ручки для пилы – 1460 рублей

Укрощение

Антибрык оцинкованный для	• прочная оцинкованная конструкция
КРС	• для животных различных размеров
.)	• закрепляется на крестце и паховой связке
	• правильно расположенный предотвращает лягание
	Стоимость 1 630 рублей

Уход за копытами

Уход за копытами							
Диск для	• Высокое качество, тефлоновое покрытие						
обработки	• не требуется дополнительное шлифование, при шлифовке не нагревается						
копыт	• устройство Vibra-Stop (резиновая подкладка на обратной стороне)						
(Германия)	обеспечивает равномерный ход диска при использовании						
	Стоимость диска с редким нанесением (диаметр диска 115 мм) - 2 280						
	рублей						
	Стоимость диска с частым нанесением (диаметр диска 125 мм) - 3 400 рублей						
Фтого ВІ такоботич							
Фреза DL для обработки копыт КРС со сменными	• благодаря конструкции фрезы и ножей возможна обработка края копыта						
	торцевой стороной;						
ножами (Германия)	• деликатная и быстрая обработка копыт без неприятного запаха,						
	• пыли или нагревания						
ed .	• ножей до первой заточки хватает на 800 голов;						
» ()	• материал корпуса: алюминий, ножей: карбидо – вольфрам						
4 0 0	• крайне низкие затраты на обработку одного животного						
To be	• единственная в мире фреза, отмеченная серебрянной медалью DLG						
1100	Стоимость фрезы: 29 800 рублей						
	Стоимость сменных ножей : вольфрам - 11 500 рублей						
Нож для обработки копыт	• из высококачественной прочной нержавеющей стали						
узкий AESCULAP (Германия)	• с узким лезвием, длина 20 см						
	• улучшенное качество						
	• прочная деревянная эргономичная рукоятка						
	• служит особенно долго						
	Стоимость: K VC321R левостороннее лезвие – 4 980 рублей						
	К VC320R правостороннее лезвие – 4 980 рублей						
•	К VC315V обоюдоострый – 4 200 рублей						
Кусачки боковые для	• идеальны для подготовки к обработке						
обработки копыт	очень твердой ткани ороговевших копыт						
	• слегка выпуклые						
	• длина 60 см						
	Стоимость 10 200 рублей						
Кусачки копытные со	• с двойным коэффициентом трансформации						
сменными лезвиями	• с регулировочным винтом и заменяемыми режущими губками						
	• длина 41 см						
	Стоимость 5 300 рублей						
No.	Запасные режущие губки к кусачкам К164 (пара) – 2 100 рублей						
19 30							
Тестер копытного рога	• проверка угла между подошвой и передней стенкой копыта;						
(Германия)	• измерение передней стенки копыта;						
KP220565	• сравнение высоты между внутренним и внешним пальцами;						
	• проверка плоскости контакта с землей; проверка уклона подошвы						
	Стоимость 730 рублей						
Пиостину портаву за	• ния бол томировония и начением замения и негозорого и						
Пластырь дегтярный для копыт 1638	• для бандажирования и наложения защитных повязок крупным животным						
200	• пропитана дегтем для широкого диапазона действия						
(Германия)	• длина 25 м, ширина 45 мм						
	Стоимость 1 820 рублей						

Повязка для копыт водонепроницаемая Silbertape K16385

- содержания скота)
- высокая прочность на разрыв
- очень хорошие клеевые свойства
- легко обрабатывать
- длина 50м. ширина 50 мм

Стоимость 1780 рублей

Деготь буковый К1635 (Германия)



- высокая вязкость, высокое качество
- изолирует поврежденную поверхность
- обладает антибактериальными свойствами и подсушивающим эфектом

водонепроницаемая повязка (приспособлена для стойл с беспривязного

- регулярное применение защищает от копытной гнили
- упаковка: 1кг, 5кг

Стоимость 890 рублей - 1кг/ 3 300 рублей - 5 кг

Набор для копыт TECHNOBASE 8000



Современная система лечения копыт, которая позволяет обездвиживать копыта при травмах или заболеваниях

- Комплект на 14 применений
- состоит из 14 деревянных накладок на копытце, 14 стаканчиков для смешивания клея, сухого компонента клея 1000 г, жидкого компонента клея 500 г, 14 шпателей для размешивания и нанесения клея

Стоимость 17 500 рублей

Рентгеновское оборудование

Аппарат рентгеновский портативный Orange-1040HF (Южная Корея)



Цифровой портативный рентген для применения в условиях стационара и на выездах. Фокусное пятно в 1,2 мм позволяет получать на рентгеновском аппарате изображения высокой четкости, что необходимо для достоверного диагностирования различных заболеваний. Включение производится с помощью ручного пульта на выносном шнуре длиной 6 метров. Встроенная память на 8 используемых режимов съемки позволяет значительно сократить время подготовки к выполнению снимка

- высокая четкость изображения за счет минимального размера фокусного пятна;
- мощность 2,4 кВт;
- необходимое время экспозиции;
- встроенная память на 8 стандартных режимов работы;
- минимальные требования к электропитанию (220 В, однофазный источник питания);
- данные на выходе (100 кВ / 40 мА)

Стоимость по запросу

Аппарат рентгеновский портативный ORANGE-1060HF (Южная Корея)



Переносной цифровой ветеринарный рентген 1060НF служит для применения в условиях стационара и на выездах.

Фокусное пятно в 2,0 мм позволяет получать на рентгеновской пленке изображения высокой четкости;

Включение рентгеновского излучения производится с помощью ручного пульта на выносном шнуре;

Встроенная память на 8 используемых режимов съемки позволяет значительно сократить время подготовки к выполнению снимка.

- мощность 3,2 кВт;
- высокая четкость изображения за счет минимального размера фокусного пятна;
- необходимое время экспозиции;
- встроенная память на 8 стандартных режимов работы;
- минимальные требования к электропитанию (220 В, однофазный источник питания);
- данные на выходе (100 кВ / 60 мА)

Система компьютерной радиографии для ветеринарии FireCR



Дигитайзер FireCR+ благодаря своему малому весу и компактным размерам может легко перемещаться, или работать на выезде. Цифровое рентгеновское изображение, полученное с помощью дигитайзера

FireCR+, позволяет ветеринарным врачам проводить более точную и детальную диагностику, чем обычный рентгеновский снимок, полученный на пленке. Процесс получения цифрового изображения состоит в следующем: после снимка животного на кассету со встроенным люминофором с помощью излучателя, кассета помещается в FireCR+, где из нее автоматически изымается и считывается пластина, далее изображение переводится в цифровой вид и отправляется на рабочую станцию (компьютер). Затем в дигитайзере считанное с пластины изображение стирается, и кассета готова к следующему снимку.

Стоимость по запросу (в зависимости от комплектации)

Панель-детектор PZ



Есть беспроводная, а также есть проводная модификация панелей. Тонкая, легкая, прочная панель с эргономичном дизайном и съемной ручкой отличается мобильностью и надежностью.

Данная DR-панель - это идеальное портативное решение для получения высококачественного рентгеновского снимка. Детектор имеет встроенную точку доступа (AP), что позволяет отправлять изображение напрямую на компьютер через Wi-Fi за считанные секунды. Сочетание инновационных цифровых решений позволит ветеринарным клиникам и больницам легко отказаться от рентгеновской пленки или CR- систем.

Полностью мобильная. Тонкая и легкая. Высокое качество изображения. Подходит для стоек и рентгенопрозрачных столов съемная ручка. Технология автоматического срабатывания возможность зарядки от сети

Стоимость по запросу (в зависимости от комплектации)

Стол рентгенопрозрачный "Стандарт"



Стол изготовлен из алюминия и прочного рентгенопрозрачного пластика. Кассетоприемник для рентген-кассеты размещается под столешницей и перемещается вдоль всей поверхности стола.

Технические характеристики:

Длина: 1560 ммШирина: 675 мм

• Высота: 740 мм + 35 мм за счет регулировки опор стола

Стоимость по запросу

Стол рентгенопрозрачный "Профи"



Стол выполнен из алюминия и прочного рентгенопрозрачного пластика. Кассетодержатель легко перемещается вдоль рабочей поверхности и позволяет точно позиционировать CR-кассету или DR-панель в области интереса. Стойка для рентген-аппарата отцентрована с кассетодержателем и передвигается в горизонтальной плоскости одновременно с ним.

Технические характеристики:

Длина: 1560 ммШирина: 675 мм

• Высота: 740 мм + 35 мм за счет регулировки опор стола

Стоимость по запросу

Стойка для переносного рентгеновского аппарата



Надёжное крепление: устойчиво фиксирует излучатель и предотвращает случайные колебания при выставлении экспозиции и при управлении кнопкой пуска.

Для работы стойки электричество HE требуется. Быстрая регулировка высоты одним движением

Стоимость по запросу

Комплект изделий индивидуальной защиты (шапочка, фартук, пластины, ширма) – по дополнительному запросу

Рефрактометры

Рефрактометр ручной для	Для контроля влаги в меде					
меда	С автоматической компенсацией температуры.					
писди	Caxap (Brix): 58 - 90 % ± 0.5 %					
	Вода: 12 - 27 % ± 1 %					
190	Стоимость 3 900 рублей					
Масло диоптрическое для	Для калибровки ручного рефрактометра для меда					
рефрактометра	Стоимость 900 рублей					
Рефрактометр клинический	Рефрактометр позволяет быстро и точно измерить показатели жизненно					
RHC-200ATC	важных жидкостей организма животного.					
MIC-200/11C	Оснащенный тремя шкалами ручной оптический рефрактометр предназначен					
43	для измерения удельной плотности мочи, сывороточного белка и					
	коэффициента преломления (рефракционного индекса) с функцией АТС					
	(автоматической компенсацией температуры).					
	Шкала относительной плотность мочи: 1.000 до 1.050, шаг 0.005					
	Шкала сывороточного белка: от 0.0 до 12.0 г/ 100 мл; шаг 0.2 г/ 100 мл					
	Стоимость 4 700 рублей					
Рефрактометр определения	Рефрактометр позволяет быстро и точно измерить содержание					
качества молозива	иммуноглобулина в молозиве.					
NEW TOTAL MEDICAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF	С функцией АТС (автоматической компенсацией температуры).					
	Шкала: 0 до 32% (% по шкале Брикса)					
	Чем выше значение по шкале Брикс, тем выше содержание иммуноглобулина					
	G (IgG) и тем лучше качество молозива. Показатель 22% и выше говорит о					
	хорошем качестве молозива					
	Crucuus crus 4 600 magază					
Рефрактометр ИРФ-454 Б2М	Стоимость 4 600 рублей Предназначен для непосредственного измерения показателя преломления и					
1 ефрактометр III Ф-434 B2M	средней дисперсии неагрессивных жидкостей и твердых тел, а также для					
	определения содержания сахара в водных растворах					
•	Рабочая длина волны, нм 584					
	Диапазон измерения:					
	- показателя преломления (nD) от 1,2 до 1,7					
	- массовой доли сухих веществ (сахарозы) в растворе, от 0 до 100%					
	Предел допустимой основной погрешности:					
	- по показателю преломления (nD) ± 10					
	- по средней дисперсии, ±0,15 %					
	Точность измерения содержания сахара в растворах, 0,2%					
Внесен в Госреестр	Диоптрийная наводка окуляра, дптр ±5					
средств измерений РФ	Цена деления шкалы показателя преломления 5x10					
	Стоимость по запросу					

Скалеры ультразвуковые

Скалер ультразвуковой зубной DTE-D6 LED Предназначен для удаления зубного камня и мягкого зубного налета Съемный автоклавируемый наконечник с LED-подсветкой Модель с системой подачи воды (емкость 900 мл) Резервуар для дистилированной воды Поставляется в комплекте с: 6 насадок: ED1, GD1 (2шт), GD2, GD4, PD1 Стоимость 27 900 рублей

Столы хирургические, смотровые и другие

Ветеринарные хирургические , процедурные, рентгенопрозрачные, лабораторные столы Информация по запросу

Счетчики семян

Счетчик семян автоматический



Автоматический счетчик зерна и семян предназначен как для подсчета семян и зерна, так и для отсчета требуемого количества

- Диапазон подсчета, шт.: 0 99 999
- Размеры подсчитываемых образцов, \emptyset мм: мелкие и средние 0,7x4-3x10; крупные 3x10-6x12
 - Время подсчета, 1000 шт при скорости ¾ мах, мин: 6
- Погрешность подсчета, шт.: мелкие и средние 4 на 1000 шт., крупные 2 на 1000 шт.

Стоимость 58 800 рублей

Таймеры

Таймер лабораторный	Сочетает в себе две функции: таймер и секундомер. Простая настройка с		
электронный	помощью 4 кнопок управления, память на последнюю установку. Громкий		
ALC: NO.	сигнал зуммера при достижении установленного времени.		
Window	Стоимость 1 380 рублей		
Таймер механический	Для подачи звукового сигнала по истечении установленной выдержки		
настольный	времени. Диапазон выдержки времени 1 – 60 минут		
	Относительная погрешность выдержки времени отключения (не более)8 %		
	Длительность звукового сигнала (не менее) 5 сек		
	Стоимость 2 890 рублей		

Тесты для определения антибиотиков в молоке

100121 Avm on population unition 2 monore			
Delvotest SP-100 NT	Антибиотики группы бета-лактамов, тетрациклинов, сульфонамидов, аминогликозидов, др. Методика Delvotest SP-NT внесена в ГОСТ 31502-2012 «Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков» Инкубация при температуре 64±2°C в течение 3 часов Стоимость: набор на 100 анализов – по запросу набор на 25 анализов – по запросу		
at I			
Инкубатор для Delvotest и BRT	Диапазон температур +5°C - 80 °C 10 отверстий диаметром 11 мм Инкубатор подходит для Delvotest и BRT теста		
	Стоимость – 34 800 рублей		

Экспресс тесты (время определения 5-10 минут)

Экспресс тесты (время опревенения 5-10 минут)				
PARTNER 4S	Соответствует требованиям ГОСТ 32219-2013 «Иммуноферментные методы			
Milk	определения наличия антибиотиков в молоке»			
1121112	Определяет 4 группы антибиотиков: В-лактамы, тетрациклины, стрептомицин			
	и хлорамфеникол на одной полоске			
100	Комплект 96 проб			
40	Продолжительность анализа – 5 минут, не требует применения термостата			
30	Стоимость: набор на 96 анализов - 18 900 рублей			
Tест «4Sensor» («4с	енсор») Соответствует требованиям ГОСТ 32219-2013 «Иммуноферментные методы			
,	определения наличия антибиотиков в молоке»			
	Определяет 4 группы антибиотиков: В-лактамы, тетрациклины, стрептомицин			
	и хлорамфеникол на одной полоске. Инкубация при температуре 40±3°C в			
Tita	течение 10 минут. Требует применения инкубатора-термостата. Комплект			
1	96 проб.			
The state of the s	Стоимость: набор на 96 анализов - по запросу			
Manager Manager	Инкубатор автоматический HeatSensor DUO на 2 пробы - 27 600 руб.			
	Инкубатор (термостат) «HeatSensor HS 00647»на 24 пробы – 34 900 руб.			
	Инкубатор (термостатическое устройство) на 8 проб – 23 900 руб.			

Тест «Twinsensor»



Соответствует требованиям ГОСТ 32219-2013 «Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков в молоке»

Определяет 2 группы антибиотиков молоке- В-лактамы, тетрациклины В тест-наборе 96 тест-полосок. Скорость измерения — 6 минут

Инкубация при температуре 40±3°С в течение 6 мин . Требует применения инкубатора-термостата

Стоимость: набор на 96 анализов – по запросу

Термоконтейнеры, автохолодильники

Термоконтейнеры в сумке-чехле



Предназначены для временного хранения и транспортирования термонеустойчивых медицинских и других препаратов Для обеспечения температурных режимов при перевозке препаратов, не

Для обеспечения температурных режимов при перевозке препаратов, не допускающих замораживания и перегрева, в диапазоне температур окружающей среды от -20 до +43 °C, применяются хладоэлементы МХД-1, а для препаратов глубокой заморозки — хладоэлементы МХД-2.

Модель	<i>TM-5</i>	TM-8	TM-20	TM-35	TM-52	TM-80
Стоимость	5 980	6 360	8 750	8 950	14 790	13 980

Стоимость МХД-1 –118 р., МХД-2 – 126 р.

Полный каталог по термоконтейнерам - по запросу

Автохолодильник ХТП-18 В-3



Предназначен для временного хранения и транспортирования

Система охлаждения не требует обслуживания и обеспечивает охлаждение продуктов до минус 2 °C.

Внутренний объём, л.18

Макс.охлаждение при средней окружающей температуре $+25^{\circ}\text{C}$: до -2°C - 4°C

Максимальный нагрев: +65°C

Напряжение питания, В.12; 220

Масса 6,8 кг

Стоимость 12 600 рублей

Автохолодильник ХТП-25В



Предназначен для временного хранения и транспортирования

Система охлаждения не требует обслуживания и обеспечивает охлаждение продуктов до минус 2 °C.

Внутренний объём, л.25,5

Макс.охлаждение при средней окружающей температуре +25°C: До -2°C - 4°C

Максимальный нагрев: +65°C Напряжение питания, B.12; 220

A---- 0.0 ---

Масса 8,0 кг

Стоимость 15 700 рублей

Термометры, пирометры

Термометр ветеринарный инфракрасный (пирометр) DT-8866



Предназначен для проведения бесконтактных измерений температуры тела животного. Время измерения — 1 секунда! Обеспечивает высокий уровень безопасности и надлежащей гигиены специалиста, т.к. не требуется прямой контакт с животным

Температурный диапазон от 32 до 42.5 °C; Точность измерений: 32-35.9°C ± 0.3 °C

 $36-39^{\circ}C \pm 0.2^{\circ}C$

Расстояние до объекта измерения: 5-15 см

Стоимость 5 800 рублей

Термометр ректальный электронный VET-1R



Определяет температуру всего за 15-20 секунд

Температурный диапазон от 32 до 42°C

Максимальная погрешность +/- 0.1°C

Четырехразрядный дисплей (2 разряда после запятой)

Стоимость 2 270 рублей

Термометр электронный медицинский



- с цифровым индикатором
- влагозащищенный

Стоимость 790 рублей

Учёт молока



Механический молокомер для контрольных доек разработан для индивидуального контроля молока во время доения.

Позволяет замерить надой до 30 кг

Простой монтаж позволяет использовать молокомер стационарно в доильных залах любых производителей.

Изготовлен из качественно обработанного, прочного, пищевого пластика.

Минимальное сопротивление потоку молока.

В комплект молокомера входит стационарное крепление или ручка- подвеска для молокомера

Стоимость 20 800 рублей

Стоимость ремонтного комплекта – 1 980 рублей

Цены действительны на 02.08.2023 г.

Все цены требуют уточнения перед заказом продукции, из-за неопределенности курса рубля к доллару/евро