



ООО «ПАРТНЕР-ВЕТ»

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. 6Н
(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	10
ВЕТЕРИНАРНЫЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА.....	11
ВЛАГОМЕРЫ	12
ИНФУЗИОННЫЕ НАСОСЫ, ШПРИЦЕВЫЕ ДОЗАТОРЫ	12
<i>ИНФУЗИОННЫЕ НАСОСЫ</i>	12
<i>ШПРИЦЕВЫЕ ДОЗАТОРЫ</i>	12
ИНЪЕКТОРЫ.....	13
КАЧЕСТВО МОЛОКА	13
<i>АНАЛИЗАТОРЫ КАЧЕСТВА МОЛОКА</i>	13
<i>АНАЛИЗАТОРЫ СОМАТИЧЕСКИХ КЛЕТОК В МОЛОКЕ</i>	15
<i>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНГИБИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В МОЛОКЕ</i>	16
<i>ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТЕПЕНИ ЧИСТОТЫ МОЛОКА</i>	16
<i>ТЕРМОСТАТЫ-РЕДУКТАЗНИКИ (ЛАБОРАТОРНЫЕ БАНИ)</i>	17
<i>ЦЕНТРИФУГА МОЛОЧНАЯ</i>	17
КУТИМЕТРЫ	17
КОАГУЛЯТОРЫ ВЕТЕРИНАРНЫЕ	18
ЛАМПЫ ВУДА	20
ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	21
<i>ВЕТЕРИНАРНЫЕ БИОХИМИЧЕСКИЕ ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗАТОРЫ КРОВИ</i>	21
<i>ВЕТЕРИНАРНЫЕ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ АНАЛИЗАТОРЫ</i>	21
<i>ВЕТЕРИНАРНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ МОЧИ</i>	22
<i>ВЕТЕРИНАРНЫЙ ГЛЮКОМЕТР</i>	22
МАРКИРОВКА И МЕЧЕНИЕ	23
<i>ВИЗУАЛЬНЫЕ УШНЫЕ БИРКИ ДЛЯ КРС, МРС, СВИНЕЙ И ДРУГИХ ЖИВОТНЫХ</i>	23
<i>МИКРОЧИПЫ</i>	24
<i>ЭЛЕКТРОННЫЕ УШНЫЕ МЕТКИ (БИРКИ)</i>	26
<i>БОЛЮСЫ</i>	26
<i>СЧИТЫВАТЕЛИ RFID МЕТОК ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЖИВОТНЫХ</i>	27
МИКРОСКОПЫ	29
ОБЛУЧАТЕЛИ, РЕЦИРКУЛЯТОРЫ	30
<i>ОБЛУЧАТЕЛИ</i>	30
<i>РЕЦИРКУЛЯТОРЫ (НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ)</i>	30
ОБЩЕЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	31
ПЕРЧАТКИ ВЕТЕРИНАРНЫЕ	31
ПРИБОРЫ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ (ВСЭ).....	31
<i>РН-МЕТРЫ, ЭЛЕКТРОДЫ</i>	31
<i>АППАРАТ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ЛИЧИНОК ТРИХИНЕЛЛ</i>	32
<i>КОМПЛЕКС ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ МАССОВОЙ ДОЛИ АЗОТА И БЕЛКА</i>	33
<i>ЛЮМИНОСКОП</i>	33
<i>НИТРАТОМЕРЫ</i>	33
<i>ОВОСКОПЫ (КАЧЕСТВО ЯИЦ)</i>	33
<i>ТРИХИНЕЛЛОСКОПЫ</i>	34

	2
РАЗВЕДЕНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ КРС	34
<i>АКУШЕРСТВО.....</i>	<i>34</i>
<i>ВЫРАЩИВАНИЕ ТЕЛЯТ</i>	<i>35</i>
<i>ГИГИЕНА ВЫМЕНИ.....</i>	<i>36</i>
<i>ГИГИЕНА ДОЕНИЯ.....</i>	<i>36</i>
<i>ДИАГНОСТИКА МАСТИТА</i>	<i>36</i>
<i>ИСКУССТВЕННОЕ ОСЕМЕНЕНИЕ.....</i>	<i>37</i>
<i>МАШИНКИ ДЛЯ СТРИЖКИ.....</i>	<i>38</i>
<i>УДАЛЕНИЕ РОГОВ.....</i>	<i>39</i>
<i>УКРОЩЕНИЕ.....</i>	<i>39</i>
<i>УХОД ЗА КОПЫТАМИ</i>	<i>40</i>
РЕНТГЕНОВСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	41
РЕФРАКТОМЕТРЫ	43
СКАЛЕРЫ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ	43
СТОЛЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ, СМОТРОВЫЕ И ДРУГИЕ.....	43
СЧЕТЧИКИ СЕМЯН.....	44
ТАЙМЕРЫ.....	44
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

ООО «ПАРТНЕР-ВЕТ»

Офис в Санкт-Петербурге :

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

Офис в Новосибирске :

630501, Новосибирская область, п.Краснообск, Сибирский Федеральный научный центр агробιοтехнологий (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

Ветеринарные УЗИ сканеры

<p>Портативный ветеринарный УЗИ сканер Partner PS-301V</p>  	<p>Предназначен для ультразвуковой диагностики внутренних органов, беременности на ранних сроках, патологий репродуктивной системы КРС, лошадей, свиней и других животных</p> <p>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. TFT монитор 5", 256 градаций серого. Внутренняя память 64 изображения. Режимы сканирования: линейный, конвексный. Измерения: расстояние, периметр, площадь, объем, частота сердечных сокращений. Порты: Видео (PAL-D, NTSC), USB 2.0, мышь. Запись даты, номера пациента, возраста, пола животного. Вес: 700 г</p> <p>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</p> <p>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</p>
<p>Ветеринарный УЗИ сканер SIUI CTS-800V</p> 	<p>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: В,В+В,В+М,М, ZOOM В. Монитор 7 дюймов. <u>Водонепроницаемый корпус</u>. Память: более 300 изображений. Измерения: расстояние, периметр, площадь, объем, угол, ЧСС, время, гистограмма, % уменьшения площади, % уменьшения диаметра, отношение площади. Вес: 800 г</p> <p>Стоимость в комплекте с ректальным зондом L7FVC (6.5 - 9.0 MHz) – 326 600 рублей Дополнительная аккумуляторная батарея – 28 700 рублей Конвексный/микрokonвексный/линейный датчик –163 900 рублей Видеоочки – 98 200 рублей</p>
<p>Ветеринарный УЗИ сканер PS-50V</p> 	<p>Предназначен для ультразвуковой диагностики внутренних органов, беременности на ранних сроках, патологий репродуктивной системы КРС, лошадей, свиней и других животных</p> <p>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. TFT 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</p> <p>Стоимость 298 500 рублей Дополнительно: Датчик на выбор – 83 900 рублей</p>

<p>Портативный ветеринарный УЗИ сканер Partner PS-60L</p> 	<p>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</p>
<p>Портативный ветеринарный УЗИ сканер Partner PS-360V</p> 	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Стоимость по запросу Дополнительно: Датчик на выбор – стоимость по запросу</p>
<p>Портативный ветеринарный УЗИ сканер KAIXIN KX-5200V</p> 	<p>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 OJO VGA Goggles – 1 400 у.е. Аппликатор-удлинитель зонда – 600 у.е. Литиевый аккумулятор – 250 у.е.</p>

<p>Портативный ветеринарный УЗИ сканер KAIXIN KX-V1</p> 	<p>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 Вес: 1,1кг Стоимость по запросу <i>*Дополнительно:</i> Датчик на выбор (дополнительно) – 1 500 у.е. Аппликатор-удлинитель зонда – 600 у.е. Литиевый аккумулятор – 250 у.е.</p>
<p>Ветеринарный УЗИ сканер Partner PS-218V</p> 	<p>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. TFT 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</p>
<p>Беспроводной цифровой УЗИ сканер PARTNER PS-90V</p> 	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Стоимость основного блока с датчиком (на выбор) - по запросу Планишет с силиконовым чехлом и ремнями для крепления на шее - в подарок! Дополнительно: видеоочки I-Scan Аппликатор-удлинитель зонда</p>

<p>Беспроводной цифровой УЗИ сканер Partner PS-100V с цветным доплером</p> 	<p>Специализированный беспроводной ультразвуковой сканер с технологией искусственного интеллекта для работы с коровами, лошадьми, овцами и козами</p> <ul style="list-style-type: none"> • УЗИ-сканер с цветным доплером • Конвексный (или линейный) ректальный мультисекторный 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 <p>Стоимость основного блока с датчиком (на выбор) - по запросу Планишет с силиконовым чехлом и ремнями для крепления на шею - в подарок! Дополнительно: видеоочки I-Scan Апplikатор-удлинитель зонда</p>
<p>Портативный ветеринарный УЗИ сканер Partner PS-202V</p> 	<p>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 эхограмм В, В+В, В+М, М. Глубина сканирования 80-140 мм. Монитор TFT, 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</p>
<p>Ветеринарный УЗИ сканер Partner PS-180V</p> 	<p>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</p>
<p>Ветеринарный УЗИ сканер Partner PS-106V</p> 	<p>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 TGC подстройка, подключение 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</p>

**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
- iBeam™ (Многочуевой компаундинг)
- iClear™ (Тканеспецифичное подавление зернистости)
- iTouch™ (Авто-оптимизация изображения нажатием специальной кнопки)
- PSH™ (Тканевая гармоника с инверсией фазы)
- Трапецевидное 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:

- ✓ В / 2В / 4В / М / В+М
- ✓ 8-ми сегментная регулировка TGC
- ✓ Пакеты расчетов и измерений Shared Service для абдоминальных исследований, малых органов, кардиологии, репродуктивной системы
- ✓ Трапецевидное изображение
- ✓ **Цветовой доплер**
- ✓ PSH — фазово-инверсная тканевая гармоника
- ✓ iBeam — многочуевой компаундинг
- ✓ iClear — адаптивное шумоподавление
- ✓ iTouch — автоматическая оптимизация изображения
- ✓ iZoom — полноэкранное отображение
- ✓ Ректальный датчик 50L60EAV (4-7 МГц, 60 мм)
- ✓ Конвексный датчик 35C50EA (2-5 МГц, 90 градусов)

Стоимость по запросу

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 В/М/Цветовой доплер CDI/Цветной М/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)
- iStation™ Animal база данных пациента
- MedSight™ - 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, 6C2 (2.6-13.2 МГц, 15 мм)
- Ветеринарный линейный датчик, L13-3 (3.0-14.0 МГц, 38 мм)
- Ветеринарный фазированный датчик, P8-2 (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 M™ — анатомический M-режим (до 3-х срезов) (для версии Advanced)
- iScare — панорамное сканирование (для версии Advanced)
- Автоматический расчет фракции левого желудочка (для версии Advanced)

Стоимость по запросу


**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.

Монитор Full HD LED:	23.8 дюйма
Командный экран:	13.3 дюйма
Жёсткий диск:	1 Тб
Режимы сканирования:	В/М/Цветовой доплер CDI/Цветной М/Энергетический доплер PD/Направленный энергетический доплер Dir.PD
PSH™:	тканевая гармоника с фазовым сдвигом
iClear™:	адаптивный режим шумоподавления
iTouch™:	автоматическая оптимизация изображения
iZoom™:	режим полноэкранного отображения
Es o Boost™:	режим улучшенной визуализации структур сердца
HR-flow™:	режим отображения кровотока с высоким временным и пространственным разрешением для точной и однородной визуализации сосудов, в том числе самых мелких
MedSight™:	передача информации на электронные устройства пациент
MedTouch™:	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 доплер, включая цветное картирование, импульсный тканевой доплер, энергетический тканевой доплер 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™ - анатомический М-режим (до 3-х срезов)	
iNeedle™ - опция улучшения визуализации иглы для линейных датчиков	

Стоимость по запросу

<p>Ветеринарный УЗИ аппарат Vetus 9 с цветным доплером</p> 	<p>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 <i>Программы и режимы</i> 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 <i>Аппаратные модули</i> ЭКГ модуль (ЭКГ кабель, вет. электроды) Модуль постоянно-волнового доплера CW Встроенный Wi-Fi адаптер Батарея (max на 2 часа сканирования) Подогреватель геля iVocal (голосовое управление, беспроводной микрофон и USB кабель) Цифровой видеорекодер DVR TDI QA — программное обеспечение для количественного анализа в режиме тканевого доплера (требуется установленная опция TDI) Free Xros M — анатомический M-режим (до 3-х срезов) Free Xros CM — криволинейный (оггибающий) анатомический M-режим <i>Стоимость по запросу</i></p>
<p>Гель для УЗИ средней вязкости бесцветный</p>	<p><i>Стоимость 250 г – 146 рублей</i> <i>1 кг - 350 рублей</i> <i>5 кг – 1 580 рублей</i></p>

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 свертывания 10 мл, пластик, №100 (Китай).	100	Цена по запросу

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 пробки 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 многоцветный	25	4 руб. 80 коп.
Игла двусторонняя 18G*1 1/2" (1,2x38мм) №100 (Китай)	100	Цена по запросу
Игла двусторонняя 20G*1 1/2" (0,9x38мм) №100 (Китай)	100	Цена по запросу

Ветеринарные вспомогательные средства

Табличка (трафарет) для КРС 	Трафарет (информационная табличка) для КРС изготовлена из жесткого 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
Маркер белый, для трафарета 	Для нанесения информации на трафарет. Информация, нанесенная белым маркером, удаляется с помощью скипидара Стоимость 260 рублей
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 Стоимость 460 рублей
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) K219 	 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


<p>Клещи для вдевания носового кольца (Германия) K11122</p> 	<p>Продевание колец осуществляется без прокалывания носовой перегородки Подходит для носовых колец для быков диаметром 57мм</p> <p><i>Стоимость 24 700 рублей</i></p>
--	---

Влагомеры



<p>Анализатор влажности «Эвлас-2М» (высокоточный)</p>  <p>Внесен в Госреестр средств измерений РФ</p>	<p>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.</p> <p><i>Анализатор влажности «Эвлас-2М» (высокоточный) - 115 750 рублей «Эвлас-2М» (высокоточный) в комплекте с калибровочной гирей – 119 500 р.</i></p>
---	---

Инфузионные насосы, шприцевые дозаторы

Инфузионные насосы

<p>Ветеринарный инфузионный насос SN-1600V</p> 	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p><i>Стоимость по запросу Подогреватель растворов – Стоимость по запросу</i></p>
--	---

Шприцевые дозаторы


<p>Шприцевой одноканальный дозатор SN-50C6</p> 	<p>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, калибруемые аппаратом. Как только шприц подсоединяется к аппарату, аппарат автоматически определяет его характеристики.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p><i>Стоимость по запросу</i></p>
<p>Шприцевой двухканальный дозатор SN-50F6</p> 	<p>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, калибруемые аппаратом.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Автоматическая калибровка шприцов - автоматическое определение размера шприца - установка 3-х уровней сигнала тревоги окклюзии - автоматическое снижение ударной дозы при появлении окклюзии <p><i>Стоимость по запросу</i></p>

Инъекторы

<p>Прибор для массовых прививок ПМП-5М Шилова</p> 	<p>Предназначен для массовых внутримышечных и подкожных введений с/х животным и птицам жидких лекарственных препаратов. Аппарат позволяет упростить процесс подкожного и внутримышечного введения препаратов. Дополнительная опция (сменное приспособление). - удлинитель длиной 440мм , диаметр 14 мм . Удлинитель состоит из трубки и переходника к ручке иглодержателя</p> <p>Стоимость 4 680 рублей Удлинитель к ПМП-5М (шланг, трубка 430мм.) – 920 рублей Удлинитель в сборе к ПМП (нового образца) – 1 980 рублей</p>
<p>Инъектор безыгольный Ветеринарный ИБВ-02</p> 	<p>Для массового внутрикожного введения препаратов животным струйным способом</p> <p>Взвод инъектора ручной, рычажный; флакон с препаратом вворачивается в корпус инъектора. Инъекция производится струей препарата с высоким давлением. Объем, мл 30 Разовая доза, мл..... 0,2</p> <p>Стоимость 23 400 рублей</p>
<p>Инъектор безыгольный БИ-7М</p> 	<p>Предназначен для массового внутрикожного введения препаратов животным струйным способом</p> <p>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</p> <p>Стоимость 39 900 рублей</p>
<p>Комплект ремонтный к инъектору БИ-7М</p> 	<p>Сопло, жиклёр, кольца, сетки, шайбы, клапан, пружина, ключ-отвертка</p> <p>Стоимость ремкомплекта – 5 380 рублей</p>

Качество молока


Анализаторы качества молока

<p>Анализатор качества молока "Лактан" исп. 600 УЛЬТРА (расширенный)</p>  <p>ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЕЙ !</p> <p>Внесен в Госреестр средств измерений РФ</p>	<p>Определяемые параметры (12 шт.): жир, белок, сухие вещества, СОМО, лактоза, плотность, добавленная вода, точка замерзания, общий белок, минеральные соли, калорийность, температура пробы, степень гомогенизации (по доп. заказу)</p> <p>Время измерения: 40-50 секунд</p> <p>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)</p> <p>Пробоподготовка молока: молоко от 5⁰С, автоматическая пробоподготовка</p> <p>Промывка: автоматическая, интеллектуальная</p> <p>Подключение к компьютеру: через USB-порт, программное обеспечение под Windows</p> <p>Подключение к портативному принтеру: есть</p> <p>Работает с пробой молока от 5 °С. Имеет USB-разъем для подключения к компьютеру</p> <p>Стоимость - 71 500 рублей</p>
--	---

<p>Анализатор молока TIAS AGRO Plus</p>  <p>Внесен в Госреестр средств измерений РФ</p>	<p>Определяемые параметры (9 параметров): жир, белок, СОМО, плотность, добавленная вода, лактоза, кислотность молока, проводимость, температура пробы Время измерения: 50-60 секунд Возможные калибровки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - молоко сырое (коровье, овечье, козье, буйволиное); - молоко восстановленное (из сухого); - молоко коровье пастеризованное - сливки и смеси для мороженого, жирностью до 45% и СОМО до 40%; - обезжиренное молоко (с дискретностью 0,01%); - сыворотка - индивидуальная калибровка под Ваши потребности <p>По умолчанию анализатор откалиброван на обезжиренное, на сырое молоко – и на сливки (20–45 %)</p> <p>Стоимость - 123 900 рублей</p>
<p>Анализатор качества молока Экомилк Тотал (ЕКОМЛК TOTAL)</p>  <p>Внесен в Госреестр средств измерений РФ</p>	<p>Определяет 11 параметров : жир, белок, СОМО, плотность, добавленная вода, точка заморозания, проводимость, температура пробы, кислотность рН, кислотность в градусах Тернера, лактоза Жир : 0,02% - 9,0% (*- Сливки опция 25%) +/- 0,1%; СОМО : 6,0% - 12,0% +/- 0,2%; Плотность: 1,020 - 1,040 +/-0,0005г/см3; Белок : 2,0% - 6,0% +/- 0,15 %; Добавленная вода : 0% - 60% +/- 3%; Точка заморозания : -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 ОТ; Лактоза : 0,1 - 6,0 +/- 0,2%; Температура: 0-50 +/- 0,1 °С</p> <p>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</p>
<p>Ультразвуковой анализатор качества молока «Клевер-2»</p>  <p>Внесен в Госреестр средств измерений РФ</p>	<p>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% Время измерения: 3,5 мин</p> <p>Стоимость 53 800 рублей</p>
<p>Ультразвуковой анализатор качества молока «Клевер-2М»</p>  <p>Внесен в Госреестр средств измерений РФ</p>	<p>Массовая доля жира, белка, СОМО, добавленной воды, плотность, лактоза, минеральные соли, точка заморозания молока, степень гомогенизации Содержание жира: 0.01% -20% +/- 0.06%; Белок: 0,15% - 6,0% +/- 0.15 %; Содержание СОМО: 3% - 15% +/- 0.15%; Плотность: 1.000 - 1.050 кг/м³ +/- :0.3 кг/м³; Добавленная вода: 0% - 70% +/-1%; Время измерения: 3,5 мин</p> <p>Стоимость 97 400 рублей</p>
<p>Комплект промывки анализаторов «Клевер»</p>	<p>Обеспечивает чистоту измерительной камеры прибора. Уникальная трехкомпонентная структура. Срок годности - 1,5 года</p> <p>Стоимость набора - 800 рублей. Рекомендуется приобретать 3 набора</p>

<p>Ультразвуковой анализатор качества молока «Лактан 1-4 М» МИНИ (индикатор)</p> <p>Не поверяется !</p>	<p>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)</p> <p>Время измерения: 180 сек. Масса: 0,4 кг Работа от 220В и 12 В</p> <p>Стоимость 33 700 рублей</p>	
<p>Ультразвуковой анализатор качества молока «Лактан» МИНИ с БЕЛКОМ</p> <p>Внесен в Госреестр средств измерений РФ</p>	<p>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)</p> <p>Время измерения: 180 сек. Работа от 220В и 12 В</p> <p>Стоимость 45 750 рублей</p>	
<p>Ультразвуковой анализатор качества молока «Лактан 1-4 М»</p> <p>Внесен в Госреестр средств измерений РФ</p>	<p>Белок: 1,5% - 3,5% (±0,1) Массовая доля жира 0-5% (±0,05); 5-10% (±0,1) Содержание СОМО: 6% -12% (± 0,2%); Плотность: 1000-1040 (±0,3); Добавленная вода: 0-100% (±1) Время измерения: 180 сек Работа от 220В</p> <p>Стоимость 49 900 рублей</p>	
<p>Набор моющих средств (400 г)</p>	<p>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</p> <p>Стоимость набора - 4 100 рублей</p>	
<p>Моющее средство Реактив №1 (300 г)</p>	<p>Предназначен для промывки анализаторов "Лактан", "Инфрамилк", "Соматос-Мини" Реактив №1 (300 гр) - ежедневная промывка</p> <p>Стоимость набора - 2 180 рублей</p>	
<p>Моющее средство Реактив №2 (100 г)</p>	<p>Предназначен для промывки анализаторов "Лактан", "Инфрамилк", "Соматос-Мини" Реактив №2 (100 гр) - 1 раз в неделю</p> <p>Стоимость набора - 1 920 рублей</p>	
<p>Стаканчик для забора проб молока с крышкой</p>	<p>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</p> <p>Стоимость стаканчика - 25 рублей Ящик (штатив) для стаканчиков на 60 лунок – 1 050 рублей</p>	

Анализаторы соматических клеток в молоке


<p>Анализатор молока вискозиметрический «Соматос-Мини» (Классик)</p> <p>Внесен в Госреестр средств измерений РФ</p>	<p>Определение количества соматических клеток в молоке по условной вязкости, измеряемой по времени вытекания контролируемой пробы через капилляр.</p> <p>Диапазон измерения: от 90 до 1500 тыс./см³ ±5%.</p> <p>Время измерения: 4 мин</p> <p>Комплектация "Классик":</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. "Соматос-Мини" 2. 1 колба 3. Стартовый набор (шприцы) 4. "Мастоприм" - 100 гр <p>Стоимость 67 900 рублей</p>	
--	--	---

<p>Анализатор молока вискозиметрический «Соматос-Мини» (Премиум)</p>  <p>Внесен в Госреестр средств измерений РФ</p>	<p>Определение количества соматических клеток в молоке по условной вязкости, измеряемой по времени вытекания контролируемой пробы через капилляр.</p> <p>Диапазон измерения: от 90 до 1500 тыс./см³ ±5%.</p> <p>Время измерения: 4 мин</p> <p>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</p> <p>Стоимость 95 750 рублей</p>
<p>Анализатор соматических клеток молока «Экомилк Скан» (Ekomilk Scan)</p> 	<p>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»</p> <p>Диапазон измерения: от 90 до 1500 тыс./см³ ±5%.</p> <p>Время измерения: 4 мин.</p> <p>Стоимость по запросу</p>
<p>Препарат «Мастоприм» (100г)</p> 	<p>Мастоприм (ГОСТ 23455-79) для определения соматических клеток в молоке</p> <p>Препарат «Мастоприм» предназначен для определения примеси аномального молока (молозива, молока коров с субклинической формой мастита)</p> <p>Стоимость 1260 рублей</p>
<p>Анализатор прямого подсчёта соматических клеток</p> 	<p>Работа анализатора Lactoscan SCC (второе название для Российского рынка Эксперт ССК) основан на методе флуоресцентного микроскопического подсчета клеток. Благодаря флуоресцентному красителю, светодиодной оптике и технологии CCD для создания снимков данный анализ соматических клеток в молоке является точным, надежным и быстрым. А метод флуоресцентной микроскопии признан арбитражным.</p> <p>Данный анализатор позволяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Стоимость 526 800 рублей</p> <p>Дополнительно: Комплект для проведения анализов – <i>цена по запросу</i></p>



Определение ингибирующих веществ в молоке

<p>Полоски индикаторные «Молоко-сода-аммиак»</p>	<p>Тест на остатки соды и аммиака. Комплектность одного набора: 100 полосок, инструкция по применению, банка полимерная, шкала концентраций</p> <p>Стоимость 820 рублей</p>
---	--


Определение степени чистоты молока

<p>Устройство ОЧМ</p> 	<p>Предназначен для определения степени чистоты молока</p> <p>Прибор состоит из основных частей: фасонного стакана, держателя стакана, площадки, сетки, кронштейна, мерного стакана емкостью 250 мл</p> <p>Стоимость 860 рублей</p> <p>Полотно фильтровальное, 1 м – 250 рублей</p>
--	---




Термостаты-редуктазники (лабораторные бани)


<p>Термостат лабораторный (водяная баня) «Байкал»</p> 	<p>Многоцелевой термостат "Байкал" предназначен для проведения анализов в ветеринарии, молочной и других отраслях пищевой и перерабатывающей промышленности.</p> <p>Термостат "Байкал" представляет собой металлический корпус с встроенной в неё прямоугольной ванны из нержавеющей стали и блока управления. Внутри ванны помещается штатив для пробирок и жирометров, который можно вынимать из ванны. Штатив рассчитан на размещение 24 молочных или сливочных жирометров или пробирок диаметром от 16 до 24 мм, а так же 2-4 колб в зависимости от их диаметра</p> <p>Поддержание температур - от комнатной до 95 °С. Объем – 10 л</p> <p>Стоимость 24 300 рублей</p>
<p>Термостат лабораторный (водяная баня) ЛТР</p> 	<p>Поддержание температур - от комнатной до 95 °С. Термостат ЛТР может использоваться как:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Встроенный штатив позволяет размещать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пробирки в количестве 24 шт. - бутирометры в количестве 24 шт. - колбы диаметром не более 17 см <p>Стоимость 35 000 рублей со свидетельством об аттестации - 40 100 рублей</p>

Центрифуга молочная



<p>Центрифуга лабораторная «Ока»</p> 	<p>Предназначена для разделения неоднородных жидких систем плотностью до 2 г/см³ в поле центробежных сил для определения содержания жира по ГОСТ 5867-69 и массовой доли белка в молоке по ГОСТ 25179-82.</p> <p>Максимальное количество проб 8</p> <p>Фактор разделения: для исследования молока 500+-50 для других исследований 500+-100</p> <p>Диапазон выдержек, мин от 1 до 30</p> <p>Мощность электродвигателя, Вт, не более 180</p> <p>Масса, кг, не более 35</p> <p>Средняя наработка на отказ, ч, не менее 1500</p> <p>Номинальная частота вращения, мин 1500</p> <p>Стоимость 54 800 рублей</p>
---	---

Кутиметры

<p>Кутиметр механический КМ</p>	<p>Для измерения толщины кожной складки</p> <p>Кутиметр пружинный предназначен для измерения толщины кожной складки при внутрикожной туберкулинизации</p> <p>Стоимость 1 850 рублей</p>
<p>Кутиметр механический PQ-01</p> 	<p>Для измерения толщины кожной складки</p> <p>Кутиметр предназначен для измерения толщины кожной складки при внутрикожной туберкулинизации</p> <p>Стоимость 880 рублей</p>
<p>Кутиметр механический PQ-02</p> 	<p>Для измерения толщины кожной складки</p> <p>Кутиметр предназначен для измерения толщины кожной складки при внутрикожной туберкулинизации</p> <p>Стоимость 960 рублей</p>
<p>Кутиметр ветеринарный цифровой (Китай)</p> 	<p>Предназначен для аллергической диагностики туберкулеза животных</p> <p>Толщина измеряемой кожной складки... от 2 до 50 мм</p> <p>Дискретность показаний..... 0,2 мм</p> <p>Питание автономное..... батарея 3В</p> <p>Стоимость 3 400 рублей</p>

<p>Кутиметр ветеринарный цифровой (Россия)</p> 	<p>Предназначен для аллергической диагностики туберкулеза животных Толщина измеряемой кожной складки... от 2 до 30 мм Дискретность показаний..... 1 мм Питание автономное..... 2 элемента питания типа ААА Стоимость 7 160 рублей</p>
---	--

Коагуляторы ветеринарные

<p>Коагуляторы ЭХА - это профессиональное ветеринарное электрохирургическое оборудование для точного разреза мягких тканей и срочной коагуляции сосудов в оперируемой зоне.</p>	
<p>Все режимы коагуляции могут активироваться с помощью ножного переключателя, а также на рукоятке держателя электродов при работе с монополярной коагуляцией.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Кровопотеря сводится к "нулю" • Операции проходят быстрее • Значительно снижается доза вводимого наркоза • Значительно меньше лигатур 	
<p>За счет этого:</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • 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 	
<p>Коагулятор ЭХА 40</p> 	<p>Коагуляция биполярная до 40 Вт</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Рабочая частота - 440 кГц Мощность - до 40 Вт, регулируемая переключателем с шагом 5 Вт Вес - 2 кг</p> <p>Базовая комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Блок генератора ЭХА 40 с сетевым кабелем • Педаль одноклавишная • Пинцет прямой, 170 мм, с антипригарными свойствами • Кабель для биполярных пинцетов, 3 м <p>Стоимость в базовой комплектации - 58 000 рублей</p>
<p>Коагулятор ЭХА 600</p> 	<p>Коагуляция биполярная до 60 Вт</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Рабочая частота - 440 кГц Мощность - до 60 Вт, регулируемая переключателем с шагом 7,5 Вт Вес - 2 кг</p> <p>Базовая комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Блок генератора ЭХА 600 с сетевым кабелем • Педаль одноклавишная • Пинцет прямой, 170 мм, с антипригарными свойствами • Кабель для биполярных пинцетов, 3 м <p>Стоимость в базовой комплектации - 65 000 рублей</p>

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 разъемным 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
- Вес - 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 разъемным 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

<p>Коагулятор ЭХА 2500</p> 	<p>Высокочастотный генератор ЭХА 2500 - для монополярных рассечений и коагуляции, биполярной коагуляции</p> <p>Режимы работы:</p> <p>«Биполярная коагуляция», с мощностью до 80 Вт;</p> <p>«Монополярная коагуляция», с мощностью до 200 Вт;</p> <p>«Резание», 3 уровня с мощностью до 250 Вт</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Вес - 8 кг <p>Базовая комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 разъемным кабелем • Держатель монополярных электродов с кнопками управления <p>В комплекте с электродом лезвием стальным.</p> <p>Неавтоклавируемый</p> <ul style="list-style-type: none"> • Электрод шаровой стальной, автоклавируемый • Электрод петля вольфрамовый, автоклавируемый • Электрод нож стальной, неавтоклавируемый • Электрод игольчатый стальной, автоклавируемый <p>Стоимость в базовой комплектации - 165 000 рублей</p>
<p>Комплекующие для коагуляторов (электроды, кабели, держатели, зажимы и т.д.) – по вашим запросам</p>	

Лампы Вуда


<p>Лампа Вуда</p> 	<p>Ультрафиолетовый прибор для диагностики микроспории</p> <p>Светильник имеет складывающийся механизм и малые габариты, что делает его многофункциональным и удобным в использовании</p> <p>Стоимость 2 900 рублей</p>
<p>Лампа Вуда «Partner» PW-06L</p> 	<p>Ультрафиолетовый прибор для диагностики микроспории</p> <p>Предназначен для люминесцентного анализа качества продуктов питания, а также для определения поражения микроспорией (стригущим лишаем) волосяных покровов человека и животных.</p> <p>Рабочая длина волны (нм) 364</p> <p>Спектральный диапазон возбуждения люминесценции (нм) 340...380</p> <p>УФ облученность контролируемой поверхности (лк) 200±20</p> <p>Стоимость 8 900 рублей</p>

Лабораторное оборудование

Ветеринарные биохимические экспресс-анализаторы крови

<p>Биохимический анализатор Pointcare V3</p> 	<p>Ветеринарный биохимический анализатор Pointcare V3 – химическая система с использованием одноразовых утилизируемых дисков-реагентов. Экспресс-анализатор выполняет одно тестирование в течение примерно 10 минут</p> <p>Его преимущества :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ лёгкий, компактный, портативный ✓ быстрый и точный: <ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> - защищены специальной плёнкой для предотвращения попадания пыли, шерсти - срок годности 1 год - до 16 результатов на одном диске ✓ внешний принтер ✓ встроенный сканер штрих-кодов <p>Цена по запросу</p>
<p>Диск для биохимического экспресс-анализатора Pointcare</p> 	<p>Диски-реагенты для работы на аппарате MNCHIP Pointcare</p> <p>Профиль Здоровья Профиль печени и почек Профиль почек</p> <p>Стоимость 800 рублей Профиль Комплексный (добавление воды не требуется !) - 900 рублей</p>

Ветеринарные гематологические анализаторы

<p>Автоматический гематологический анализатор для ветеринарии BC-30Vet</p> 	<p>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</p> <p>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</p> <p>Цена по запросу</p>
---	---

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 предилуцией (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-Дженинга
- ✓ возможность длительного хранения данных (до 10000 результатов с гистограммами)
- ✓ встроенный термопринтер

Цена по запросу

Ветеринарные анализаторы мочи

Ветеринарный анализатор мочи UC32Vet



Анализатор мочи Zoomed UC32Vet – 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), pH, 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



Новинка !

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

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


<p>Бирка F203/ M203 двойная, 82x62 (ZTAGS DATAMARS, Новая Зеландия)</p>		<p>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</p> <p><i>Стоимость 0,84 евро – до 1000 шт</i> <i>Стоимость 0,81 евро – от 1000 шт</i></p>
<p>Аппликатор для двойных бирок Z2 No Tear Tagger</p>		<p>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</p> <p><i>Стоимость 84 евро</i></p>
<p>Аппликатор для одинарных бирок NO-SNAG-TAGGER</p>		<p>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</p> <p><i>Стоимость 46 евро</i></p>
<p>Маркер для бирок (США)</p>		<p>Для нанесения номера на бирку. Хватает на 1200 бирок</p> <p><i>Стоимость 590 рублей</i></p>
<p><i>Минимальная партия – 200 шт. бирок одного наименования</i> 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.</p>		

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

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

<p>Микрочип с 15-значным номером , в шприце размер капсулы – 1,4*10 мм</p> 	<p>Международный стандарт ISO: 11784/11785 FDX-B Standard Материал – биоорганическое стекло размер капсулы – 1,4*10,0 мм рабочая частота 134,2 КГц 15-ти значный код Ињектор — стерильный шприц в индивидуальной упаковке, с местом отрыва, стерилизован Штрих-коды в комплекте 6 шт. Сертификация ICAR (Международный Комитет по Учету Животных)</p> <p><i>Стоимость – 210 рублей</i></p>
<p>Микрочип с 15-значным номером , в игле размер капсулы – 2,12*12 мм</p> 	<p>Международный стандарт ISO: 11784/11785 FDX-B Standard Материал – биоорганическое стекло 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</p> <p><i>Стоимость – 130 рублей</i></p>
<p>Микрочип с 15-значным номером , в игле размер капсулы – 3*13 мм</p> 	<p>Международный стандарт ISO: 11784/11785 FDX-B Standard Материал – биоорганическое стекло Размер капсулы- 3*13 мм Тип: FDX-B Сертификация: ICAR 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)</p> <p><i>Стоимость – 130 рублей</i></p>
<p>Апликатор для микрочипа в игле</p> 	<p>Апликатор предназначен для имплантации микрочипов животным при использовании сменных игл. Эргономичная форма обеспечивает удобство работы при введении чипа. Игла надежно фиксируется в имплантаторе за счет специальной резьбы. Металлический поршень обеспечивает надежное выталкивание микрочипа из иглы при имплантации. Материал имплантатора позволяет использовать его при температурах от – 40°С до +50°С.</p> <p><i>Стоимость 1300 рублей</i></p>
<p>Апликатор для микрочипа в игле «красный пистолет»</p> 	<p>Апликатор предназначен для введения микрочипов животным при использовании сменных игл. Эргономичная форма обеспечивает удобство 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.</p> <p><i>Стоимость 2600 рублей</i></p>

<p>Микрочип в шприце БИО-THERMO размер капсулы – 2,12*12 мм</p> 	<p>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™ 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)</p> <p><i>Стоимость 390 рублей</i></p>
---	---


Электронные ушные метки (бирки)


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

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

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

<p>Болюс</p> 	<p>Международный стандарт ISO: 11784/11785 FDX-B 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 апликатора – болюсодавателя Сертификация: ICAR (Международный Комитет по Учету Животных)</p> <p><i>Стоимость болюса для КРС - 180 рублей</i> <i>Стоимость болюса для МРС - 180 рублей</i></p>
---	--

<p>Болюсодаватель</p> 	<p>Используется для помещения болюса через ротовую полость в желудок животного.</p> <p><i>Стоимость 9 900 рублей</i></p>
--	--

Считыватели RFID меток для электронной идентификации животных

<p>Считыватель PR-180VB</p> 	<p>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</p> <p><i>Стоимость 9 800 рублей</i></p>
<p>Считыватель PR-100V</p> 	<p>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</p> <p><i>Стоимость считывателя PR-100V с функцией измерения температуры - 24 900 рублей</i></p>
<p>Считыватель PR-200</p> 	<p>Считывает радиочастотные метки стандарта ISO11784/5 FDX-B, ID64 Рабочая частота 134.2 КГц 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-B до 25 см Память : 1000 меток Вес 310 г Питание - три щелочные батареи 1,5B LR6 AA Передача данных на ПК ч/з USB кабель, Меню на русском языке!</p> <p><i>Стоимость 18 600 рублей</i></p>
<p>Считыватель PR-250N</p> 	<p>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</p> <p><i>Стоимость 33 400 рублей</i></p>

<p>Считыватель PR-220</p> 	<p>Считываемые электронные метки: стандарта ISO11784/11785 FDX-B 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: Li-ионный аккумулятор Объем памяти 20000 считанных меток Передача данных - ч/з USB кабель, Bluetooth Вес: 350 г Стоимость 24 900 рублей</p>
<p>Считыватель PR-520B Совместим с ПО «СЕЛЕКС»</p> 	<p>Считываемые электронные метки: стандарта ISO11784/11785 FDX-B 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</p>
<p>Считыватель PR-250D</p> 	<p>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 x 102мм x 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</p>
<p>Аккумуляторная батарея к считывателю PR-250N/PR-250D</p>	<p>Подходит к считывателям PR-250N, PR-250D Стоимость 4 700 рублей</p>
<p>Считыватель I-READ+ (LACME, Франция)</p> 	<p>Считываемые эл. метки: стандарта ISO11784/11785 FDX-B, HDX Рабочая частота 134.2 кГц Питание: аккумулятор Lithium 3.7V, 2000 mAh Размер считывателя: 22,5 см x 11,5 см x 3,5 см., Вес: 240 г. Цветной дисплей; Объем памяти 6000 считанных меток Передача данных на ПК ч/з USB, Беспроводное подключение по Bluetooth Устройство сообщает с весами FX15 посредством Bluetooth и позволяет простым нажатием кнопки определить ID животного и его вес Стоимость 48 800 рублей</p>
<p>Считыватель PR-250S</p> 	<p>Протокол передачи данных ISO 11784/85 FDX-A, FDX-B, EM4102, HDX Рабочая частота 134.2 КГц 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 Цветной TFT- дисплей 1,54 дюйма. Расширение 240*240 Питание: аккумуляторная литиевая батарея 7.4V 3000 mAh Стоимость 55 900 рублей</p>

Микроскопы

<p>Микроскоп Levenhuk Rainbow 2L</p> 	<p>Возможность изучения непрозрачных объектов, благодаря наличию подсветки. Наблюдения объектов как в проходящем, так и отраженном свете Увеличение микроскопа: 64-640x Насадка: монокулярная Увеличение объективов: 4x, 10x, 40x Увеличение окуляра: 16x Линейное поле в пространстве изображений: 18 мм Диапазон перемещения предметного столика с помощью фокусирующего механизма: 0-15 мм Источники света: светодиоды</p> <p>Стоимость 11 490 рублей</p>
<p>Микроскоп цифровой Levenhuk D70L</p> 	<p>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.</p> <p>Стоимость 36 200 рублей</p>
<p>Микроскоп биологический Микромед 1 (2-20 inf.)</p> 	<p>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 устройство на 4 объектива, повернуто от наблюдателя Тип коррекции объективов ахроматы, рассчитаны на длину тубуса "бесконечность" Объективы 4x/0,13; 10x/0,30; 40x/0,70; 100x/1,25 ми (60x/0,80* - опция)</p> <p>Стоимость 48 340 рублей</p>
<p>Микроскоп биологический Микромед 2 (2-20 inf.)</p> 	<p>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 фазово-контрастным 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 x 153 мм Диапазон перемещения препарата - 80 x 50 мм Источник света – галогенная лампа - 6 В, 20 Вт</p> <p>Стоимость 51 990 рублей</p>






Облучатели, рециркуляторы



(Все аппараты укомплектованы лампами)

Облучатели

<p>Облучатель бактерицидный стационарный ОБС 2*30*150 настенный</p> 	<p>Комбинированный. Обеззараживание воздуха и поверхностей помещений. В облучателе помимо открытой лампы, осуществляющей дезинфекцию воздуха и предназначенной только для облучения свободного от людей помещения, имеется экранированная лампа, облучающая в помещении в присутствии людей верхние слои воздуха. 2 лампы x 30W</p> <p>Стоимость 5 880 рублей ОБС 2*30*150 настенный со шнуром – 6 300 рублей</p>
<p>Облучатель бактерицидный стационарный ОБС 2*30*150 М1 настенный</p> 	<p>Для повышения эффективности обеззараживания воздуха и поверхности помещений в облучателе установлен экран из полированного алюминия, отражающего УФ лучи, и предусмотрена возможность одновременного вращения двух ламп на 180°. 2 лампы x 30W</p> <p>Особенность аппарата – экранированная верхняя лампа, при которой нижние слои воздуха обеззараживаются за счет естественной конвекции</p> <p>Стоимость 8 740 рублей</p>
<p>Облучатель бактерицидный стационарный ОБС 2*30*150 М2 потолочный</p> 	<p>Облучатель с потолочным креплением. Для повышения эффективности обеззараживания воздуха и поверхности помещений в облучателе установлен экран из полированного алюминия, отражающего УФ лучи. 2 лампы x 30W</p> <p>Предусмотрена возможность одновременного вращения двух ламп на 270 градусов, допускается кратковременная работа облучателя в присутствии людей (обученного персонала), при полностью отвернутом корпусе.</p> <p>Стоимость 9 290 рублей</p>
<p>Облучатель напольный ОБП 6x30-450 (с ламп.)</p> 	<p>Передвижной</p> <p>Ручки, скрепленные перемычками, служат одновременно для перемещения облучателя и ограждения ламп. 6 лампы x 30W</p> <p>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</p> <p>Стоимость 24 800 рублей</p>

Рециркуляторы (Настенные/напольные передвижные)

<p>Облучатель-рециркулятор СИБЭСТ-20</p> 	<p>СИБЭСТ-20С (со счетчиком) 1x15W 13 300 рублей СИБЭСТ-20КС (со счетчиком, комбинированный) 1x15W 16 400 рублей</p>
<p>Облучатель-рециркулятор СИБЭСТ-45</p> 	<p>СИБЭСТ-45С (со счетчиком) 2x15W 14 980 рублей СИБЭСТ-45КС (со счетчиком, комбинированный) 2x15W 17 900 рублей</p>
<p>Облучатель-рециркулятор СИБЭСТ-50</p> 	<p>СИБЭСТ-50С (со счетчиком) 1x30W 15 900 рублей СИБЭСТ-50КС (со счетчиком, комбинированный) 1x30 W 18 900 рублей</p>
<p>Облучатель-рециркулятор СИБЭСТ-70</p> 	<p>СИБЭСТ-70С (со счетчиком) 3x15W 18 200 рублей СИБЭСТ-70КС (со счетчиком, комбинированный) 3x15W 21 100 рублей</p>
<p>Облучатель-рециркулятор СИБЭСТ-100</p> 	<p>СИБЭСТ-100С (со счетчиком) 2x30W 19 800 рублей СИБЭСТ-100КС (со счетчиком, комбинированный) 2x30W 22 900 рублей</p>



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

По запросу – передвижные платформы, лампы

Общелабораторное оборудование



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






Перчатки ветеринарные

Перчатки ветеринарные длинные одноразовые 90 см 	<ul style="list-style-type: none"> • длина 90 см • 100 шт./уп. • толщина -25 мкм <p>Стоимость 690 руб./упак.</p>
Перчатки ветеринарные с наплечником 120 см 	<ul style="list-style-type: none"> • отлично защищают одежду ветеринарного врача • удобны при работе • длина 120 см • 100 шт./уп. • толщина -25 мкм <p>Стоимость 1 380 рублей/упак.</p>


Приборы для ветеринарно-санитарной экспертизы (ВСЭ)

pH-метры, электроды


pH-метр PARTNER-ph 	<p>Предназначен для измерения уровня pH в жидкостях (молоке, воде). Автоматическая температурная компенсация.</p> <p>Диапазон pH ед.РН 0.00 – 14.00</p> <p>Погрешность +/- 0.1 pH</p> <p>Набор готовых буферных растворов рекомендуем приобретать дополнительно. В комплект pH-метра они не входят.</p> <p>Стоимость 4 900 рублей</p>
pH-метр лабораторный pH-150MI  <p>Внесен в Госреестр средств измерений РФ</p>	<p>Кислотность, температура</p> <p>Электрод и штатив входят в комплект поставки.</p> <p>Предназначен для измерения (в ед.рН) кислотности молока, молочных и пищевых продуктов. Автоматическая термокомпенсация.</p> <p>Диапазоны измерения:</p> <p>pH 0-14 ед.рН ± 0,05 ед.рН</p> <p>температура -10..100 °С ± 2°С</p> <p>Набор стандарт-титров, либо готовых буферных растворов рекомендуем приобретать дополнительно. В комплект pH-метра они не входят.</p> <p>В комплекте электродом ЭСК-10603(водные растворы) - 28 500 рублей В комплекте электродом ЭСК-10616 (с ножом для мяса) – 34 700 рублей</p>

<p>pH-метр ИТ-1101, электрод входит в комплект поставки</p>  <p>Внесен в Госреестр средств измерений РФ</p>	<p>Активность ионов водорода (pH), окислительно-восстановительного потенциал и температура в водных растворах и взвесьях. pH-метр является портативным микропроцессорным прибором с автономным питанием</p> <p>pH -2,00 - 16 ед.pH ± 0,05 ед.pH Eh (ЭДС) -500 мВ - 500 мВ ± 3мВ температура 0..100 °С ± 2°С</p> <p>Набор стандарт-титров, либо готовых буферных растворов рекомендуем приобретать дополнительно. В комплект pH-метра они не входят.</p> <p>В комплекте электродом ЭСК-10609(водные растворы) - 18 600 рублей В комплекте электродом ЭСК-10616 (с ножом для мяса) –24 700 рублей</p>
<p>pH-метр «Нитрон - рН»</p>  <p>Внесен в Госреестр средств измерений РФ</p>	<p>Измерение активности ионов водорода (pH), окислительно-восстановительного потенциала (Eh), а также температуры водных растворов.</p> <p>Измеряет кислотность молока в градусах Тернера !</p> <p>Диапазоны измерения:</p> <p>pH От 0 до 14 ед. pH; Eh (ЭДС) От минус 3000 до 3000 мВ температура 0.....100 °С</p> <p>Стоимость с поверкой 20 600 рублей (Электроды и штатив не входят в комплект поставки) Электрод ЭСК-10601 - 6 200 рублей</p>
<p>Электрод - pH комбинированный ЭСК-10603 (для ИТ-1101 – ЭСК-10609)</p> 	<p>Подходит для большинства случаев лабораторного анализа</p> <p>Лабораторный комбинированный pH-электрод общего назначения. Корпус – стеклянный. Мембрана – сферическая. Встроенный электрод сравнения - хлорсеребряный одноключевой перезаряжаемый.</p> <p>Электролитический ключ - керамика. Обеспечивает высокую скорость отклика. Идеален для измерений при пониженной, а также изменяющейся в широких пределах температуре.</p> <p>Стоимость 6 300 рублей</p>
<p>Электрод-pH комбинированный ЭСК-10610</p> 	<p>Для анализа мягких кисломолочных продуктов, различных гелей и т.д.</p> <p>Лабораторный комбинированный pH-электрод.</p> <p>Корпус - стеклянный. мембрана - коническая.</p> <p>Встроенный электрод сравнения - хлорсеребряный одноключевой перезаряжаемый. Электролитический ключ - керамика.</p> <p>Стоимость 7 200 рублей</p>
<p>Электрод -pH комбинированный ЭСК-10616</p> 	<p>Для анализа мяса</p> <p>Лабораторный комбинированный pH-электрод с ножевым устройством. Корпус - пластмассовый.</p> <p>Мембрана – сферическая. Встроенный электрод сравнения - хлорсеребряный одноключевой неперезаряжаемый. Электролитический ключ - полимерная пленка.</p> <p>Стоимость 14 800 рублей</p>
<p>Стандарт-титры для pH-метрии</p>	<p>Стандарт-титры для pH-метров.</p> <p>Набор для приготовления буферных растворов</p> <p>Стоимость 990 рублей</p>


Аппарат для выделения личинок трихинелл

<p>Аппарат для выделения личинок трихинелл «Рубикон»</p> 	<p>Предназначен для диагностики трихинеллеза</p> <p>Предназначен для экспертизы проб мяса на трихинеллез методом их переваривания в среде искусственного желудочного сока.</p> <p>Производительность ,(туш/час).....150</p> <p>Максимальный объем жидкости в реакторе, см3.....1500</p> <p>Количество реакторов.....2</p> <p>Стоимость 139 200 рублей Стоимость «Рубикон-2» (с одним реактором) – 63 800 рублей</p>
---	---



Комплекс по определению массовой доли азота и белка

<p>КОМПЛЕКС по определению белка / азота методом КБЕЛЬДАЛЯ «КЕЛЬТРАН» (KELTRUN)</p> 	<p>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°C; Мощность – 1800 Вт; Вес – 15 кг В составе комплекса: дигестор (печь); Дистиллятор Титровальная установка Стоимость по запросу</p>
--	--


Люминоскоп


<p>Люминоскоп «Орион»</p> 	<p>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</p>
---	---

Нитратомеры

<p>Эковизор СОЭКС F4</p> 	<p>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</p>
<p>Нитратомер ИТ-1201</p>  <p>Внесен в Госреестр средств измерений РФ</p>	<p>Количественное содержание нитратов. Предназначен для измерений показателя активности нитрат-ионов (рNO₃), содержания нитрат-ионов или нитратного азота (г/кг или г/л) в различных объектах. Диапазоны измерения: рNO₃ от 0,3 до 4,3 ±0,07 сNO₃ 10⁻⁶..32,00 г/л, г/кг ± 16% температура 0 - 60 °С ± 2 Стоимость 32 400 рублей</p>

Овоскопы (качество яиц)

<p>Овоскоп ОН-10</p> 	<p>Переносной световой прибор для визуального контроля качества куриных яиц Усовершенствованный корпус Количество одновременно проверяемых яиц 10 Стоимость 2 200 рублей</p>
---	---

<p>Прибор контроля качества яиц ПКЯ-10</p> 	<p>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</p> <p><i>Стоимость 2 200 рублей</i></p>
---	---

Трихинеллоскопы

<p>Трихинеллоскоп «Partner» DT-9M «Partner» DT-12M</p> 	<p>Трихинеллоскоп с электронным выводом изображения на TFT-монитор для диагностики трихинеллеза, описторхоза и других паразитозов Ваши глаза не испытывают напряжения, а увеличенное изображение находится 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-9M ЖК-дисплей 11.6" – для модели Partner DT-12M</p> <p><i>Стоимость Partner DT-9M - 68 500 рублей</i> <i>Стоимость Partner DT-12M - 89 900 рублей</i></p>
<p>Компрессорий</p>	<p>Для расплющивания проб мяса животных, компрессорий на 28 проб, ячейка 13x11 мм, размеры 220x50x26 мм, , толщина пластины 6 мм.</p> <p><i>Стоимость 1 980 рублей</i></p>

Разведение и содержание КРС

Акушерство



<p>Гель - смазка универсальный (Германия) GVV50701</p> 	<p>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)</p> <p><i>Стоимость 1 кг- 890 рублей/5кг - 2400 рублей</i></p>
<p>Родовспомогатель VINK K1046 (Германия)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • 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 <p><i>Стоимость 41 300 рублей</i></p>
<p>Веревка запасная для родовспомогателя VINK (пара) K10451</p>	<p>Длина - 90 см; материал – нейлон</p>  <p><i>Стоимость 1 580 рублей</i></p>
<p>Детектор течки для коров и кобылиц</p> 	<p>Позволяет быстро выявить животное в охоте и установить оптимальный срок осеменения. Детектор, измеряя электрическое сопротивление влажной 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</p> <p><i>Стоимость 19 700 рублей</i></p>

<p>Ультразвуковой детектор беременности для овец и коз DRAMINSKI (Польша)</p> 	<p>Детектор беременности для овец и коз позволяет провести диагностику плодотворного осеменения на самых ранних сроках беременности. Для 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.</p> <p>Стоимость 36 900 рублей</p>
<p>Веревка акушерская</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 петли • плоское плетение, благодаря этому меньшая опасность нанесения травмы • мягкая и безопасная <p>Стоимость 1 690 рублей</p>
<p>Насос для искусственной вентиляции легких</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • разработан ветеринаром Броном • для телят • для удаления слизи изо рта и носа • для восстановления кровообращения при особо сложных родах <p>Стоимость 17 400 рублей</p>
<p>Пути стандартные регулируемые</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • нейлон • можно стирать • предохраняют от ранений <p>Стоимость 2 100 рублей</p>




Выращивание телят

<p>Колострометр (прибор для определения качества молозива)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Используется для определения качества молозива и концентрации иммунных веществ, жизненно необходимых молодняку; • позволяет грамотно организовать выпойку телят молозивом с первых дней жизни <p>Стоимость 4 490 рублей</p>
<p>Дренчер для выпойки телят с гибким зондом</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • вспомогательное приспособление для подачи телятам жидких лекарств и электролитов • допустимая для контакта с пищевыми продуктами пластмасса • бачок 4 литра <p>Стоимость - 2 880 рублей</p>
<p>Кольцо на нос против сосания (Германия) K134</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • ширина 14,5 см • регулируемый • из легкого металла • препятствует взаимному выдаиванию • не мешает во время кормления <p>Стоимость 590 рублей</p>
<p>Кольцо на нос против сосания (Германия) K 13160-0</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • отъем сосунов от матери • эластичный материал, а также винт обеспечивают простое регулирование и в связи с этим безупречное крепление в хряще носа животного • потеря защиты от выдаивания исключается • для молодняка и взрослых животных <p>Стоимость 625 рублей</p>



Гигиена вымени


<p>Канюля сосковая 1537</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • изготовлены из пластика • используются при повреждениях сосков • сохраняют сосковый канал открытым • 10 шт./уп. <p>Стоимость 720 рублей</p>
<p>Бинт для сосков</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • уникальный перевязочный материал для сосков • самозакрепляющийся, формообразующий • не прилипает к коже и ране • обладает антисептическим действием • 60 * 50 мм <p>Стоимость 2290 рублей</p>

Гигиена доения

<p>Нарукавник ПВХ</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • с резинкой • 100% непромокаем • устойчив к температурным воздействиям от -25⁰С до +70⁰С <p>Стоимость 790 руб./пара (облегченный)/ 1480 руб./пара (морозостойкий)</p>
<p>Наплечник ПВХ ветеринарный</p> 	<p>Для ректального исследования, искусственного осеменения и гинекологических осмотров. Предохраняет одежду от загрязнения. Прочный, лёгкий, износостойчив, устойчив к трению.</p> <p>Стоимость 1560 рублей</p>
<p>Фартук для доения и уборки</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • кислото- и теплостойкий • водонепроницаемый • высокая термостойкость (-30⁰С до +70⁰С) • особо прочный <p>Стоимость 1690 рублей (облегченный) / 4 960 рублей (морозостойкий)</p>

Диагностика мастита

<p>Детектор мастита «Маситон»</p> 	<p>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 прибором при слабом освещении в коровниках.</p> <p>Стоимость 12 900 рублей</p>
<p>Детектор мастита</p> 	<p>Для экспресс- диагностики скрытого (субклинического) мастита Выявляет субклинические воспаления вымени Источник питания: батарея 9 В</p> <p>Стоимость детектора мастита на 1 долю – 25 930 рублей</p>
<p>Тест молочный на мастит</p> 	<p>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</p> <p>Стоимость К1514 1л / К15141 5л 980 руб./ 3 600 руб. Дозирующая бутылка 250 мл для теста К1515 - 760 рублей</p>

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


Искусственное осеменение

<p>Пистолет для искусственного осеменения животных (с экраном)</p> 	<p>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</p> <p>Эндоскопический датчик: 44 см</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Стоимость 79 900 рублей</p>										
<p>Инструмент для осеменения KPC QuickLock 2000</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Инструмент для искусственного осеменения, наиболее приемлемая длина; только 1 см длины чехла требуется для его фиксации • Подходит для всех типов соломинок и чехлов. Соломинка автоматически направляется в оптимальную позицию в трубке QuickLock 2000 • Простота очистки: ручка представляет собой цельную деталь. Возможна стерилизация в автоклаве (до 120 С) • Нет плотно прикрепленных элементов ,поршень закреплён и не выскальзывает <p>Стоимость 3 970 рублей</p>										
<p>Термостат биологический ТБ-2</p> 	<p>Термостат биологический ТБ-2 предназначен для размораживания законсервированной спермы животных</p> <p>Диапазон рабочих температур - 25-90°C</p> <p>Погрешность термостатирования ±1°C</p> <p>Габаритные размеры рабочей емкости 150x140x140мм</p> <p>Материал рабочей емкости - нержавеющая сталь</p> <p>Объем рабочей емкости - 2л</p> <p>Масса - 5 кг</p> <p>Стоимость 15 800 рублей</p>										
<p>Термостат-оттаиватель универсальный</p> 	<p>Термостат предназначен для оживления семени, замороженного в полипропиленовых соломинках, путем высокоскоростного оттаивания в термостабилизированной камере. Регулировка времени таймера</p> <table> <tr> <td>Индикация</td> <td>4 разряда</td> </tr> <tr> <td>Класс точности цифровых показаний</td> <td>0,1 °С</td> </tr> <tr> <td>Диапазон регулировки температуры</td> <td>от +10 °С до +45 °С</td> </tr> <tr> <td>Интервал измерения</td> <td>1 сек</td> </tr> <tr> <td>Общая длина рабочей полости</td> <td>155 мм</td> </tr> </table> <p>Стоимость 8 900 рублей</p>	Индикация	4 разряда	Класс точности цифровых показаний	0,1 °С	Диапазон регулировки температуры	от +10 °С до +45 °С	Интервал измерения	1 сек	Общая длина рабочей полости	155 мм
Индикация	4 разряда										
Класс точности цифровых показаний	0,1 °С										
Диапазон регулировки температуры	от +10 °С до +45 °С										
Интервал измерения	1 сек										
Общая длина рабочей полости	155 мм										
<p>Столик нагревательный электронный с подсветкой</p> 	<p>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 °С</p> <p>Стоимость 8 850 рублей</p>										





<p>Микроскоп техника-осеменатора</p> 	<p>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+32⁰С до+45⁰С) Стоимость микроскопа техника-осеменатора - 17 900 руб</p>
<p>Микроскоп биологический с нагревательным столиком с LCD экраном</p> 	<p>Предназначен для исследования спермы под увеличением, с поддержанием заданной температуры на предметном столе</p> <ul style="list-style-type: none"> • LCD монитор 7 дюймов, с возможностью регулировки яркости и контрастности • Окуляр: 10х • Объективы: 4х, 10х, 40х • Насадка: монокулярная • Ручка точной и грубой фокусировки • Револьверное устройство: на 3 объектива • Рабочая поверхность: 110x120 мм с подвижной линейкой • Температура предметного столика: регулируемая, возможно отключение нагрева столика • Регулируемая подсветка <p>Стоимость - 42 900 руб</p>

Машинки для стрижки


<p>Машинка для стрижки шерсти вокруг лап и ушей , для кошек и собак PG-02Vet</p> 	<p>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 x3x 2,8 см Стоимость 4 300 рублей</p>
<p>Машинка для стрижки животных Codos CP-6800</p> 	<p>Работает от сети или в беспроводном 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</p>
<p>Машинка для стрижки животных Codos CP-8100</p> 	<p>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</p>
<p>Машинка для стрижки животных Takumi 990</p> 	<p>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</p>

<p>Машинка для стрижки с аккумулятором Adelar</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Профессиональная машинка для стрижки лошадей, коров, мелких домашних животных с двумя сверхмощными сменными аккумуляторами • легко чистится • мощность 20 Вт • время непрерывной работы 70- 80 минут • вес с режущим комплектом 280 г <p>Стоимость по запросу Ножевой блок - 3 300 рублей</p>
--	---








Удаление рогов

<p>Роговыжигатель электрический</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • для прижигания роговых зачатков у молодняка 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) <p>Стоимость 15 400 рублей Дополнительная насадка: K17452 D15mm – 1160 рублей K17451 D18mm – 1190 рублей</p>
<p>Роговыжигатель Buddex (Германия) K1790</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • нагревается за 7 секунд до 700 С • фаза нагрева начинается только при нажатии на конец рога • заряда аккумулятора хватает на 15 телят • отсутствует возможность ожога оператора <p>В комплект входит сетевой адаптер 230 В и 12 В штекер для автомобиля До 40 телят на одном заряде аккумулятора!</p> <p>Стоимость 39 900 рублей</p>
<p>Паста для обезроживания (США)</p> 	<p>Паста предназначена для однократной обработки животных с целью 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.</p> <p>Стоимость 1 960 рублей</p>
<p>Пила проволочная 12 м</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • для удаления рогов взрослых животных • легка и проста в обращении • согласно рекомендациям Лисса <p>Стоимость: K17141 пила - 1360 рублей / K1715 ручки для пилы – 1460 рублей</p>

Укращение

<p>Антибрык оцинкованный для КРС</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • прочная оцинкованная конструкция • для животных различных размеров • закрепляется на крестце и паховой связке • правильно расположенный предотвращает лягание <p>Стоимость 1 630 рублей</p>
---	---

Уход за копытами

<p>Диск для обработки копыт (Германия)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Высокое качество, тефлоновое покрытие • не требуется дополнительное шлифование, при шлифовке не нагревается • устройство Vibra-Stop (резиновая подкладка на обратной стороне) обеспечивает равномерный ход диска при использовании <p>Стоимость диска с редким нанесением (диаметр диска 115 мм) - 2 280 рублей Стоимость диска с частым нанесением (диаметр диска 125 мм) - 3 400 рублей</p>
<p>Фреза DL для обработки копыт КРС со сменными ножами (Германия)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • благодаря конструкции фрезы и ножей возможна обработка края копыта торцевой стороной; • деликатная и быстрая обработка копыт без неприятного запаха, пыли или нагревания • ножей до первой заточки хватает на 800 голов; • материал корпуса: алюминий, ножей: карбид – вольфрам • крайне низкие затраты на обработку одного животного • единственная в мире фреза, отмеченная серебрянной медалью DLG <p>Стоимость фрезы: 29 800 рублей Стоимость сменных ножей : вольфрам - 11 500 рублей</p>
<p>Нож для обработки копыт узкий AESCULAP (Германия)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • из высококачественной прочной нержавеющей стали • с узким лезвием, длина 20 см • улучшенное качество • прочная деревянная эргономичная рукоятка • служит особенно долго <p>Стоимость: К VC321R левостороннее лезвие – 4 980 рублей К VC320R правостороннее лезвие – 4 980 рублей К VC315V обоюдоострый – 4 200 рублей</p>
<p>Кусачки боковые для обработки копыт</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • идеальны для подготовки к обработке очень твердой ткани ороговевших копыт • слегка выпуклые • длина 60 см <p>Стоимость 10 200 рублей</p>
<p>Кусачки копытные со сменными лезвиями</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • с двойным коэффициентом трансформации • с регулировочным винтом и заменяемыми режущими губками • длина 41 см <p>Стоимость 5 300 рублей Запасные режущие губки к кусачкам K164 (пара) – 2 100 рублей</p>
<p>Тестер копытного рога (Германия) KR220565</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • проверка угла между подошвой и передней стенкой копыта; • измерение передней стенки копыта; • сравнение высоты между внутренним и внешним пальцами; • проверка плоскости контакта с землей; проверка уклона подошвы <p>Стоимость 730 рублей</p>
<p>Пластырь дегтярный для копыт 1638 (Германия)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • для бандажирования и наложения защитных повязок крупным животным • пропитана дегтем для широкого диапазона действия • длина 25 м, ширина 45 мм <p>Стоимость 1 820 рублей</p>

<p>Повязка для копыт водонепроницаемая Silbertape K16385</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • водонепроницаемая повязка (приспособлена для стойл с беспривязного содержания скота) • высокая прочность на разрыв • очень хорошие клеевые свойства • легко обрабатывать • длина 50м, ширина 50 мм <p>Стоимость 1 780 рублей</p>
<p>Деготь буковый K1635 (Германия)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • высокая вязкость, высокое качество • изолирует поврежденную поверхность • обладает антибактериальными свойствами и подсушивающим эффектом • регулярное применение защищает от копытной гнили • упаковка: 1кг, 5кг <p>Стоимость 890 рублей - 1кг/ 3 300 рублей - 5 кг</p>
<p>Набор для копыт TECHNObASE 8000</p> 	<p>Современная система лечения копыт, которая позволяет обездвиживать копыта при травмах или заболеваниях</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Стоимость 17 500 рублей</p>

Рентгеновское оборудование


<p>Аппарат рентгеновский портативный Orange-1040HF (Южная Корея)</p> 	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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) <p>Стоимость по запросу</p>
<p>Аппарат рентгеновский портативный ORANGE-1060HF (Южная Корея)</p> 	<p>Переносной цифровой ветеринарный рентген 1060HF 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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) <p>Стоимость по запросу</p>

<p>Система компьютерной радиологии для ветеринарии FireCR</p> 	<p>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.</p> <p>Стоимость по запросу (в зависимости от комплектации)</p>
<p>Панель-детектор PZ</p> 	<p>Есть беспроводная, а также есть проводная модификация панелей. Тонкая, легкая, прочная панель с эргономичном дизайном и съемной ручкой отличается мобильностью и надежностью.</p> <p>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.</p> <p>Полностью мобильная. Тонкая и легкая. Высокое качество изображения. Подходит для стоек и рентгенопрозрачных столов съемная ручка. Технология автоматического сбрасывания возможность зарядки от сети</p> <p>Стоимость по запросу (в зависимости от комплектации)</p>
<p>Стол рентгенопрозрачный "Стандарт"</p> 	<p>Стол изготовлен из алюминия и прочного рентгенопрозрачного пластика. Кассетоприемник для рентген-кассеты размещается под столешницей и перемещается вдоль всей поверхности стола.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длина: 1560 мм • Ширина: 675 мм • Высота: 740 мм + 35 мм за счет регулировки опор стола <p>Стоимость по запросу</p>
<p>Стол рентгенопрозрачный "Профи"</p> 	<p>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.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длина: 1560 мм • Ширина: 675 мм • Высота: 740 мм + 35 мм за счет регулировки опор стола <p>Стоимость по запросу</p>
<p>Стойка для переносного рентгеновского аппарата</p> 	<p>Надёжное крепление: устойчиво фиксирует излучатель и предотвращает случайные колебания при выставлении экспозиции и при управлении кнопкой пуска.</p> <p>Для работы стойки электричество НЕ требуется.</p> <p>Быстрая регулировка высоты одним движением</p> <p>Стоимость по запросу</p>
<p><i>Комплект изделий индивидуальной защиты (шапочка, фартук, пластины, ширма) – по дополнительному запросу</i></p>	

Рефрактометры

<p>Рефрактометр ручной для меда</p> 	<p>Для контроля влаги в меде С автоматической компенсацией температуры. Сахар (Brix): 58 - 90 % ± 0.5 % Вода: 12 - 27 % ± 1 % Стоимость 3 900 рублей</p>
<p>Масло диоптрическое для рефрактометра</p>	<p>Для калибровки ручного рефрактометра для меда Стоимость 900 рублей</p>
<p>Рефрактометр клинический RHC-200ATC</p> 	<p>Рефрактометр позволяет быстро и точно измерить показатели жизненно важных жидкостей организма животного. Оснащенный тремя шкалами ручной оптический рефрактометр предназначен для измерения удельной плотности мочи, сывороточного белка и коэффициента преломления (рефракционного индекса) с функцией АТС (автоматической компенсацией температуры). Шкала относительной плотности мочи: 1.000 до 1.050, шаг 0.005 Шкала сывороточного белка: от 0.0 до 12.0 г/100мл; шаг 0.2 г/100мл Стоимость 4 700 рублей</p>
<p>Рефрактометр определения качества молозива</p> 	<p>Рефрактометр позволяет быстро и точно измерить содержание иммуноглобулина в молозиве. 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 Стоимость 4 600 рублей</p>
<p>Рефрактометр ИРФ-454 Б2М</p>  <p>Внесен в Госреестр средств измерений РФ</p>	<p>Предназначен для непосредственного измерения показателя преломления и 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, $\pm 0,15$ % Точность измерения содержания сахара в растворах, 0,2% Диоптрийная наводка окуляра, дптр ± 5 Цена деления шкалы показателя преломления 5x10 Стоимость по запросу</p>

Скалеры ультразвуковые


<p>Скалер ультразвуковой зубной DTE-D6 LED</p> 	<p>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 дистиллированной воды Поставляется в комплекте с: 6 насадок: ED1, GD1 (2шт), GD2, GD4, PD1 Стоимость 27 900 рублей</p>
---	--

Столы хирургические, смотровые и другие


Ветеринарные хирургические, процедурные, рентгенопрозрачные, лабораторные столы

Информация по запросу



Счетчики семян

<p>Счетчик семян автоматический</p> 	<p>Автоматический счетчик зерна и семян предназначен как для подсчета семян и зерна, так и для отсчета требуемого количества</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диапазон подсчета, шт.: 0 - 99 999 • Размеры подсчитываемых образцов, Ø 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. <p>Стоимость 58 800 рублей</p>
--	---



Таймеры


<p>Таймер лабораторный электронный</p> 	<p>Сочетает в себе две функции: таймер и секундомер. Простая настройка с помощью 4 кнопок управления, память на последнюю установку. Громкий сигнал зуммера при достижении установленного времени.</p> <p>Стоимость 1 380 рублей</p>
<p>Таймер механический настольный</p>	<p>Для подачи звукового сигнала по истечении установленной выдержки времени. Диапазон выдержки времени 1 – 60 минут Относительная погрешность выдержки времени отключения (не более)8 % Длительность звукового сигнала (не менее)..... 5 сек</p> <p>Стоимость 2 890 рублей</p>

Тесты для определения антибиотиков в молоке

<p>Delvotest SP-100 NT</p> 	<p>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</p> <p>Стоимость: набор на 100 анализов – по запросу набор на 25 анализов – по запросу</p>
<p>Инкубатор для Delvotest и BRT</p> 	<p>Диапазон температур +5°C - 80 °C 10 отверстий диаметром 11 мм Инкубатор подходит для Delvotest и BRT теста</p> <p>Стоимость – 34 800 рублей</p>

Экспресс тесты (время определения 5-10 минут)

<p>PARTNER 4S Milk</p> 	<p>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 Комплект 96 проб Продолжительность анализа – 5 минут, не требует применения термостата</p> <p>Стоимость: набор на 96 анализов - 18 900 рублей</p>
<p>Тест «4Sensor» («4сенсор»)</p> 	<p>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 течение 10 минут. Требуется применения инкубатора-термостата. Комплект 96 проб.</p> <p>Стоимость: набор на 96 анализов - по запросу 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.</p>

<p>Тест «Twinsensor»</p> 	<p>Соответствует требованиям ГОСТ 32219-2013 «Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков в молоке» Определяет 2 группы антибиотиков в молоке- В-лактамы, тетрациклины В тест-наборе 96 тест-полосок. Скорость измерения — 6 минут Инкубация при температуре 40±3°C в течение 6 мин. Требует применения инкубатора-термостата Стоимость: набор на 96 анализов – по запросу</p>
---	---


Термоконтейнеры, автохолодильники

<p>Термоконтейнеры в сумке-чехле</p> 	<p>Предназначены для временного хранения и транспортирования термонеустойчивых медицинских и других препаратов Для обеспечения температурных режимов при перевозке препаратов, не допускающих замораживания и перегрева, в диапазоне температур окружающей среды от -20 до +43 °С, применяются хладоэлементы МХД-1, а для препаратов глубокой заморозки — хладоэлементы МХД-2.</p> <table border="1"> <tr> <td>Модель</td> <td>ТМ-5</td> <td>ТМ-8</td> <td>ТМ-20</td> <td>ТМ-35</td> <td>ТМ-52</td> <td>ТМ-80</td> </tr> <tr> <td>Стоимость</td> <td>5 980</td> <td>6 360</td> <td>8 750</td> <td>8 950</td> <td>14 790</td> <td>13 980</td> </tr> </table> <p>Стоимость МХД-1 –118 р. , МХД-2 – 126 р. Полный каталог по термоконтейнерам - по запросу</p>	Модель	ТМ-5	ТМ-8	ТМ-20	ТМ-35	ТМ-52	ТМ-80	Стоимость	5 980	6 360	8 750	8 950	14 790	13 980
Модель	ТМ-5	ТМ-8	ТМ-20	ТМ-35	ТМ-52	ТМ-80									
Стоимость	5 980	6 360	8 750	8 950	14 790	13 980									
<p>Автохолодильник ХТП-18 В-3</p> 	<p>Предназначен для временного хранения и транспортирования Система охлаждения не требует обслуживания и обеспечивает охлаждение продуктов до минус 2 °С. Внутренний объём, л.18 Макс.охлаждение при средней окружающей температуре +25°C: до -2°C - 4°C Максимальный нагрев : +65°C Напряжение питания, В.12; 220 Масса 6,8 кг Стоимость 12 600 рублей</p>														
<p>Автохолодильник ХТП-25В</p> 	<p>Предназначен для временного хранения и транспортирования Система охлаждения не требует обслуживания и обеспечивает охлаждение продуктов до минус 2 °С. Внутренний объём, л.25,5 Макс.охлаждение при средней окружающей температуре +25°C: До -2°C - 4°C Максимальный нагрев : +65°C Напряжение питания, В.12; 220 Масса 8,0 кг Стоимость 15 700 рублей</p>														

Термометры, пирометры

<p>Термометр ветеринарный инфракрасный (пирометр) DT-8866</p> 	<p>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 °С; Точность измерений: 32-35.9°C ±0.3°C 36-39°C ±0.2°C Расстояние до объекта измерения: 5-15 см Стоимость 5 800 рублей</p>
<p>Термометр ректальный электронный VET-1R</p> 	<p>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</p>
<p>Термометр электронный медицинский</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • с цифровым индикатором • влагозащищенный <p>Стоимость 790 рублей</p>

Учёт молока

<p>Молокомер</p> 	<p>Механический молокомер для контрольных доек разработан для индивидуального контроля молока во время доения. Позволяет измерить 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.</p> <p>Стоимость 20 800 рублей Стоимость ремонтного комплекта – 1 980 рублей</p>
---	--

Цены действительны на 02.08.2023 г.

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