




В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ

Модель оборудования	Технические характеристики	Цена, вкл. НДС 20%, RUB
<p>CO2 инкубатор BCC-150GS</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Контролируемый диапазон температур: RT (температура в помещении) + 5–60 °С; • Равномерность температуры: $\leq \pm 0,2$ (при 37 °С), колебания температуры: $\leq \pm 0,1$ (при 37 °С) 30.; • 2 высокоточных датчика температуры для мониторинга температуры рабочей зоны и температуры двери в режиме реального времени; • Диапазон контролируемой концентрации углекислого газа: 0-20% ($\pm 0,1\%$); • Вентиляционный фильтр для стерильной очистки подаваемого газа; • датчик контроля уровня CO₂; • датчик уровня влажности; • микропроцессор — сердце всей системы, поддерживающее температуру, влажность и необходимую концентрацию углекислого газа; • жидкокристаллический экран, упрощающий работу с инкубатором; • Сигнал аварийной тревоги; • Размеры: 635×860×900 мм • Размеры рабочей зоны: 475×545×655 мм • Объем камеры: 170 л • ЖК-экран 7" • Параметры электроподключения: 220V 50HZ 600W 	<p>711 103,00</p>
<p>Дезинфекторы перекисью водорода DF01-smart</p>	<p>Принцип: Поток воздуха под высоким давлением и высокой скоростью используется для быстрого превращения водного раствора перекиси водорода в туман перекиси (мелкодисперсный аэрозоль) водорода по принципу Вентури, так что перекись водорода может быстро</p>	<p>818 845,00</p>

	<p>диффундировать во все герметичное пространство, подлежащее дезинфекции, дезинфицируя воздух и предметы, поверхности в пространстве.</p> <p>Уровень стерилизации обеспечивает уничтожение микроорганизмов ≥ 6 логарифмов</p> <p>Сенсорный экран, отложенное включение, беспроводной пульт дистанционного управления</p> <p>Три уровня разрешений, данные о дезинфекции можно хранить и экспортировать</p> <p>Скорость распыления: 15 мл/мин, метод дозирования не использует сифонный метод, точность дозирования высокая ($\leq 2\%$).</p> <p>Возможность (ОПЦИЯ) использования ИБП, который может обеспечить работу в течение 3-5 часов</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Размеры: 300×300×485 мм •Параметры электроподключения: 220V 50HZ 600W •Вес: 5 кг •Емкость H₂O₂ : 2.2 л •Концентрация H₂O₂: 7.5% •Объем дезинфекции: 40m³ 	
<p>Дезинфекторы перекисью водорода BDS-H1000</p> 	<p>Принцип: Для работы установка использует 35% H₂O₂, которая подается в генератор а затем распределяется по помещению высокоскоростным воздушным потоком. В процессе испарения происходит быстрое нагревание и выпаривание точно отмеренных количеств водного раствора пероксида водорода при контроле расхода воздуха, влажности и температуры.</p> <p>Конструкция верхней спиральной подачи воздуха удерживает воздух с H₂O₂ вдали от отверстия возвратного воздушного потока, максимизируя диффузионную способность перекиси водорода и равномерно распределяя ее.</p> <p>Уровень стерилизации обеспечивает уничтожение микроорганизмов ≥ 6 логарифмов</p> <p>Отложенное включение, беспроводной пульт дистанционного управления</p> <p>Три уровня разрешений, данные о</p>	<p>2 197 960,00</p>

	<p>дезинфекции можно хранить и экспортировать Возможность (ОПЦИЯ) использования ИБП, который может обеспечить работу в течение 3-5 часов Технические характеристики: •Размеры: 425×425×1096 мм •Параметры электроподключения: 220V 50HZ 2000W •Вес: 43 кг •Емкость H2O2: 3 л •Концентрация H2O2: 30-35 % •Объем дезинфекции: 500m3</p>	
<p>Моечная машина кабинетного типа BWS-V-S1500-H</p> 	<p>Дезинфекционно-моечная машина кабинетного типа, электрический нагрев Размеры 2140×963×2040 мм Внутренние размеры камеры: 1686x808x768 Мощность: 380 В/50 Гц, 37 кВт Вес нетто: 300 кг, Макс. Вес во время цикла: 395 кг. Макс. вместимость: 45 клеток для мышей Время цикла быстрой мойки: 4-6 минут. Дверь: вертикальная раздвижная дверь, одинарная.</p>	<p>5 393 310,00</p>
<p>Станция замены клеток и манипуляций/пересадки животных BSE-CC-C1000</p> 	<p>Общие размеры 1120×880×2000 мм Высота регулировки подъема 300 мм Размеры рабочей зоны 760×500×550 мм Высота углубления рабочей зоны 50 мм Вес – 300 кг Сенсорный экран 5 дюймов Чистота воздуха ISO Class 5</p>	<p>1 637 695,00</p>
<p>Лабораторная моечная машина для аксессуаров (бутылочки, колбы, пробирки, бюретки и пр.)</p>	<p>Размеры: 900×660×850 Камера из нержавеющей стали 316L 7-дюймовый большой сенсорный экран высокой четкости, емкостным сенсорным режимом и простой в эксплуатации. Несколько систем защиты безопасности. В нем используется импортный</p>	<p>1 329 855,00</p>

<p style="text-align: center;">BMW-T-200G</p> 	<p>циркуляционный насос Функция сушки и оснащен фильтром предварительной очистки воздуха уровня F5 и основным фильтром уровня H14 для обеспечения сухого воздуха без примесей. Источник питания: 380 В/50 Гц, 7000 Вт. Объем кабины: 200 л. Матричный принтер.</p>	
<p>Беговая дорожка для мелких животных (крысы, мыши) с модулем респирометрии, модель SA 109, производства Jiangsu Sansbio Technology Co., Ltd, Китай</p> 	<p>Тренажер и модуль регистрации дыхательного метаболизма (потребление O2 / выход CO2) для мелких животных (крысы, мыши). Беговая дорожка снабжена электрическим шокером, модулями звуковой и световой стимуляции. Скорость движения беговой дорожки и угол наклона регулируются. Данные регистрируются соответствующими контроллерами и могут быть обработаны на ПК (входит в комплект поставки).</p>	4 990 000,00
<p>Высокоскоростная центрифуга CR22N (Япония)</p> 	<p>Макс. скорость 22 000 об/мин, Макс. ускорение 55 200×g, Макс. емкость 6 000 мл, Темп. режим -20 °С до +40 °С, Программы в памяти – 30, Передача данных – USB порт.</p>	3 750 000,00
<p>Амплификатор (термоциклер) детектирующий Azure Cielo 6 в комплекте (США)</p>	<p>96-луночный ПЦР-амплификатор с детекцией результатов в реальном времени, с сенсорным экраном 10,2” Количество каналов детекции-6, Количество лунок – 96, Мультиплексный анализ- до 6 мишеней, Скорость нагрева - 6°С/сек, Равномерность нагрева - ±0.2°С, Точность регулирования температуры ±0.1°С, Совместимость с красителями - SYBR Green, EvaGreen, FAM, VIC, JOE, HEX, CAL Fluor 540, CAL Fluor</p>	4 000 000,00

	<p>Orange 560, ROX, TAMRA, TEX615, Quasar 670, CAL Fluor Red 610, Cy5, LIZ, Mustang Purple, Cy5.5, Quasar 705, Чувствительность детекции – 1 копия,</p>	
<p>Микроскоп цифровой (операционный) DOM-1001 RWD Life Science (Китай)</p> 	<p>Разрешение 1920×1080 пикселей Тип сенсора Panasonic 1600W 1/2,33" CMOS Размер пикселя 1,335 мкм*1,335 мкм Размер сенсора 6,18x4,65 мм увеличение 18-100x (с монитором 27 дюймов) Коэффициент масштабирования 7:1 Рабочее расстояние 180 мм Глубина резкости 6,7 мм (максимальное увеличение), 0,41 мм (минимальное увеличение)</p>	<p>380 000,00</p>

Контакты для связи: Юлия Рогушина, ju@bga.su, моб./WhatsApp +7 (916) 638-21-84, тел. +7 (499) 704-62-44.