

Разное лабораторное оборудование

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: szv@nt-rt.ru || сайт: <https://scientz.nt-rt.ru/>



Лабораторные многоканальные механические пипетки

Дозирующая головка вращается для удобства пипетирования
Отдельная сборка поршня и конуса наконечника обеспечивает простоту ремонта и обслуживания.
Конус наконечника из композитного материала обеспечивает высокую эффективность уплотнения
Совместимо с большинством универсальных насадок

Параметры медицинских многоканальных пипеток

8-канальные пипетки регулируемого объема						
Диапазон громкости	Приращение	Объем теста (мкл)	Ошибка точности		Ошибка точности	
			%	мкл	%	мкл
0,5-10 мкл	0,1 мкл	10	1,50%	0,15	1,50%	0,15
		5	2,50%	0,125	2,50%	0,125
		1	4,00%	0,04	4,00%	0,04
5-50 мкл	0,5 мкл	50	1,00%	0,5	0,50%	0,25
		25	1,50%	0,375	1,00%	0,25
		5	3,00%	0,15	2,00%	0,1
50-300 мкл	5 мкл	300	0,70%	2,1	0,25%	0,75
		150	1,00%	1,5	0,50%	0,75
		50	1,50%	0,75	0,80%	0,4

12-канальные пипетки регулируемого объема						
Диапазон громкости	Приращение	Объем теста (мкл)	Ошибка точности		Ошибка точности	
0,5-10 мкл	0,1 мкл	10	1,50%	0,15	1,50%	0,15
		5	2,50%	0,125	2,50%	0,125
		1	4,00%	0,04	4,00%	0,04
5-50 мкл	0,5 мкл	50	1,00%	0,5	0,50%	0,25
		25	1,50%	0,375	1,00%	0,25
		5	3,00%	0,15	2,00%	0,1
50-300 мкл	5 мкл	300	0,70%	2,1	0,25%	0,75
		150	1,00%	1,5	0,5%	0,75
		50	1,50%	0,75	0,80%	0,4

Меры предосторожности при использовании многоканальных пипеток

<p>Пипетки, всасывающие жидкость, нельзя класть горизонтально.</p> <p>Жидкость в наконечнике может легко загрязнить внутреннюю часть пистолета и привести к ржавлению пружины пистолета.</p>
<p>После каждого эксперимента шкалу пипеточного пистолета следует отрегулировать до максимума, чтобы пружина вернулась в прототип, что продлит срок службы пипеточного пистолета.</p>
<p>При сосании жидкости обязательно медленно и плавно отпускайте большой палец, и никогда не отпускайте его резко.</p> <p>чтобы предотвратить слишком быстрое всасывание раствора и его попадание в экстрактор жидкости, что может привести к коррозии поршня и утечке воздуха.</p>



Лабораторная одноканальная микропипетка с регулируемым объемом

Лабораторная одноканальная микропипетка регулируемого объема — это инструмент для дозирования небольших объемов, обычно используемый в биологических и химических лабораториях.

Функция пипетки с регулируемым объемом

Полностью автоклавируемый
Эргономичный дизайн обеспечивает превосходные ощущения от эксплуатации
Легко читаемый дисплей громкости
Пипетки охватывают диапазон объемов от 0,1 мкл до 5 мл.
Простая калибровка и обслуживание
Изготовлено из инновационных материалов
Каждый MicroPette Plus поставляется с
Индивидуальный сертификат калибровки согласно ISO8655





Портативная система анализа изображений гелей GelSMART

Визуализация геля относится к обнаружению и анализу различных окрашиваний гелевого электрофореза, таких как ДНК/РНК/белок (например, ЭБ, Кумасси бриллиантовый синий, серебряный краситель, Sybr зеленый), а также обнаружению и анализу нехемилюминесцентных изображений на микропланшетах и пластинах.

Портативная система анализа изображений гелей GelSMART может использоваться в рутинных биоинженерных исследованиях, таких как расчет молекулярной массы, сканирование плотности, количественная оценка плотности и количественная оценка ПЦР.

Функция лабораторной системы визуализации гелей

• Компактная площадь основания с полем 10×10 см
• Простота проведения экспериментов и быстрое получение результатов
• Эпи-синий свет уменьшает воздействие УФ-излучения на персонал лаборатории и повреждение ДНК в образце.
• Регулируемый источник света Epi-Blue излучает свет высокой интенсивности и минимального нагрева для лучшего управления светом
• Держатели фильтров подходят для большинства популярных смартфонов/планшетов.
• Дополнительное легкое приложение

Параметры системы визуализации лабораторного и медицинского геля

Технические характеристики	GelSMART
Источник света	470 нм эпи-синий свет
Белый световой номер	Да
Защитный экран фильтра	Янтарь, используемый при наблюдении или разрезании гелей
Зона просмотра	10 x 10 см
Совместимо Пока	ДНК: ECO Safe, SYBR Safe, GelGreen Белок: Lightning Red, Silver/Coomassie blue, SYPRO Ruby
Источник света (Д x Ш x В)	216 x 168 x 54 мм
Крышка источника света (Д x Ш x В)	211 x 161 x 108 мм
Общий размер (Д x Ш x В)	216 x 168 x 128 мм
Масса	1,2 кг
Источник питания	Адаптер питания переменного тока 12 В / 1,5 А
Дополнительное приложение	для Android 4.4 и выше или iOS9.0 и выше



Прибор для продувки азотом в водяной бане

Прибор для продувки азотом с водяной баней включает в себя основание и опорное устройство, держатель образца и систему распределения газа.

Пробирка фиксируется на месте с помощью зажима для пробирки с пружиной и опорной пластиной.

Каждой позиции образца присвоен цифровой номер; газ поступает в газораспределительную систему через расходомер, а направляющая трубка направляет газ в клапан и иглу из нержавеющей стали в каждой позиции, выдувая газ на поверхность образца, благодаря чему растворитель быстро испаряется.

В зависимости от размера пробирки и количества растворителя каждый воздуховод можно независимо поднимать и опускать на подходящую высоту.

Особенность

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">• ЖК-дисплей, простота эксплуатации, безопасность и надежность в использовании. |
| <ul style="list-style-type: none">• Круглая структура, свободное вращение на 360 градусов, удобно для держателя образца входить и выходить из воды |
| <ul style="list-style-type: none">• Вмещает образцы в пробирки (диаметром 10~29 мм), объемом (1~50 мл). |
| <ul style="list-style-type: none">• 12 позиций, каждая позиция пронумерована. |

<ul style="list-style-type: none"> • Продувка каждого образца независимо.
<ul style="list-style-type: none"> • С датчиком уровня жидкости, имеет функцию оповещения при сухом нагреве
<ul style="list-style-type: none"> • Подъемный игольчатый клапан регулирует расход газа в каждой позиции.
<ul style="list-style-type: none"> • Все детали устойчивы к коррозии, долговечны в эксплуатации, легко моются.

Параметр

Диапазон температур	КТ.+5°C~99°C
Временной диапазон	1мин~99ч59мин/∞
Точность отображения	±0,1°C
Точность измерения температуры	≤±1°C
Равномерность температуры (при 60°C)	≤±1°C
Время нагрева (40°C-99°C)	≤30 мин
Позиция образцов	12позиций
Размер трубки	φ10~φ29(объем жидкости 1мл~50мл)
Максимальный вертикальный ход	200 мм
Максимальное давление газа	200 кПа
Максимальный расход газа	15 л/мин
Диаметр газового соединения	φ8
Власть	1000 Вт
Предохранитель	250В 8А φ5×20
Измерение	390×300×850 мм
Масса	10 кг

Область применения прибора для продувки азотом в водяной бане

● Анализ остатков пестицидов: овощи, фрукты, зерновые, растительные ткани и т. д.

● Анализ окружающей среды: пробы питьевой воды, грунтовых вод, загрязненных вод и т. д.

● Тестирование фармацевтических препаратов: например, в традиционной китайской медицине

● Биологический анализ: сыворотка, плазма, кровь, моча и т. д.

● Проверка товаров: проверка на диоксины, крофт и т. д.

● Продукты питания и напитки: молоко, вино, жидкие напитки и т. д.



Профессиональный рефрактометр Аббе

Рефрактометр Аббе — это прибор для измерения показателя преломления и средней дисперсии прозрачных и полупрозрачных жидкостей и твёрдых тел (в основном, для прозрачных жидкостей).

При подключении к прибору термостата показатель преломления можно измерять при температуре от 0 до 70 °С.

Показатель преломления и средняя дисперсия являются одними из важных оптических констант материалов, которые могут быть использованы для оценки их оптических свойств, чистоты и дисперсии.

Приложение

Данный прибор предназначен для измерения массовой доли раствора сахарозы (Brix) (0–95%, что эквивалентно показателю преломления 1,333–1,531).

Поэтому область применения этого прибора весьма широка, и он является одним из незаменимых приборов в нефтяной, нефтедобывающей, фармацевтической, лакокрасочной, пищевой, химической, сахарной промышленности, а также в геологоразведочных и других отраслях промышленности, учебных заведениях и научно-исследовательских учреждениях. 1.

Технические параметры

Диапазон измерения показателя преломления (nd)	1.3000-1.7000
Ошибка измерения (nd)	0,0002
Диапазон показаний массовой доли раствора сахарозы (Brix)	0-95%
Качество инструмента	2,6 кг



[Высокочастотный индукционный нагревательный прибор IGBT Inventor](#)

Высокочастотный индукционный нагреватель с IGBT-генератором обеспечивает максимальную эффективность нагрева металлических материалов, максимальную скорость, низкое энергопотребление и экологичность. Высококачественный высокочастотный индукционный нагреватель Туреheat широко используется в различных отраслях промышленности для горячей обработки, термообработки, горячей сборки, сварки, плавки и других процессов обработки металлических материалов.

Малый индукционный нагревательный аппарат для пайки металлов с IGBT Inventor может не только нагревать заготовку целиком, но и локализовать ее целенаправленно; он может достигать глубокого проникновения тепла в заготовку, а также нагревать только ее поверхность и поверхностный слой; он может нагревать не только металлические материалы прямым нагревом, но и косвенным нагревом неметаллических материалов и т. д.

maximum oscillating power	15KVA	
input voltage scope	single phase 220V 50-60HZ	
output oscillating frequency	30-100KHZ	
maximum input current	32A	
heating, retain, cooling time	1S-99S	
duty cycle	90%	
cooling water flow	0.2MPa>6L/min	
cooling water temperature	<45°C	
Weight (kg)	controller	22.5
Volume (cm)	controller	50*20*45

Технические характеристики и пропускная способность стеллажей для образцов:

0,2–0,5 мл 12 лунок, производительность: 5–150 мкл

1,5-2 мл 6 лунок, производительность 100-800 мкл

5 мл, 6 отверстий, производительность 500 мкл-3 мл

Одновременно можно обрабатывать от 6 до 12 образцов, для разных объемов образцов выбираются разные адаптеры.



Аппарат роторного испарителя для добычи марихуаны

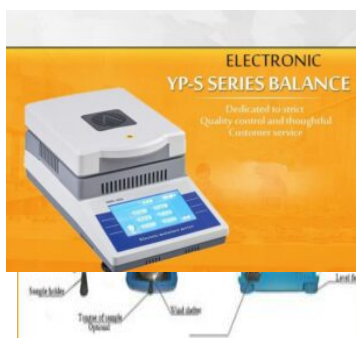
Ротационные испарители в основном используются для концентрирования, кристаллизации, сушки, разделения и извлечения растворителя в фармацевтической, химической и биофармацевтической промышленности. Принцип состоит в том, что в условиях вакуума температура нагревается до постоянной температуры, так что вращающаяся бутылка вращается с постоянной скоростью, и материал образует пленку большой площади на стенке бутылки и эффективно испаряется. Пары растворителя охлаждаются высокоэффективным стеклянным конденсатором и рекуперированы в колбу для сбора, что значительно повышает эффективность испарения.



Аналитические весы лабораторного типа

Характеристика

1. Электронная технология компенсации силы для электронного баланса FA-M2.
2. Аналитические весы JA-M с литым алюминиевым сплавом и нержавеющей чашей.
3. Ужин яркий ЖК-дисплей с подсветкой.
4. JA-M электронный баланс RS232C интерфейс, USB.
5. Прозрачное стекло в стандартной комплектации.
6. Защита от перегрузки, регулировка уровня пузырьков, под крюком.
7. Вычитание полной мощности.
8. Разговорная единица измерения веса г / мг / карат / унция.
9. Время стабилизации 3-5 секунд.
10. Проверьте взвешивание, подсчет деталей, процентное взвешивание.
11. Универсальный адаптер питания входит в стандартную комплектацию.
12. Сертифицированный калибровочный вес поставляется в качестве



Аналитические весы с ЖК- дисплеем

Характеристика

1. Уникальный внешний вид и простота в эксплуатации
2. Высококонтрастный ЖК-дисплей
3. 9 автоматических заданных режимов сушки, применяемых для различных испытаний образцов
4. Установите температуру и время нагрева по запросу пользователя.
5. Вставлена кастрюля, чтобы сохранить мощность нагрева и сделать более точную температуру
6. Высокая мощность галогеновых зажигалок для нагрева намного быстрее
7. Хранение 6 групп записей записей, легко смотреть в
8. С интерфейсом RS232C для подключения к ПК и принтерам
9. Сертифицированный калибровочный вес поставляется в стандартной комплектации

Параметры продукта

датчик: Тензодатчик
 Размер Пан: 100мм
 Рабочая Температура: 5 °C -40 °C
 Нагревательный элемент: галоген
 TEMP.SENSOR: PT-100
 Temp.Range: 50 °C -180 °C
 Temp.Accuracy: 1 °C
 Диапазон влажности: 0% ~ 100%
 Сохранение данных: 6Groups
 Вес нетто: 3кг
 Общий вес: 4кг



Бесконтактный ультразвуковой выключатель с сенсорным экраном

Этот бесконтактный автоматический ультразвуковой измельчитель также называют системой сдвига ДНК и хроматина. Он использует ультразвук с закрытой трубкой для предотвращения пузырей, и белок не легко денатурировать. Он не производит инфекционный туман, обеспечивая лабораторный персонал и экологическую безопасность. Инструмент сдвига ДНК Фрагмент ДНК может быть фрагментирован до точного желаемого размера, такого как: анализ ChIP: 300 ~ 500 п.н., высокопроизводительный секвенсор: 150 ~ 250 п.н., высокая концентрация фрагмента ДНК



Бинокль Биологический Микроскоп

Оптический микроскоп состоит из окуляра, объектива, грубой эксцентрической спирали, тонкой эксцентрической спирали, зажима планшета, светового отверстия, затвора, преобразователя, зеркала, каскада, кронштейна зеркала, корпуса объектива, держателя зеркала, концентратора, состава света.

Окуляр: Окуляр с широким полем обзора: WF10X / 18 мм

Задача: 45-мм DIN-ахроматический объектив: 4X, 10X, 40X (S), 100 (S, масло)



Вакуумный роторный испаритель

Роторные испарители используются главным образом для восстановления концентрации, кристаллизации, сушка, разделения и растворителя в фармацевтической, химической и биофармацевтической промышленности. Принцип, что в условиях вакуума, Температура нагревается при постоянной температуре, так что вращающихся флакон вращается с постоянной скоростью, и материал образует пленку большой площади на стенке бутылки и испаряется эффективно. Растворителя пар охлаждается конденсатор высокой эффективности стекла и восстановлены в коллекции бутылку, чтобы значительно повысить эффективность испарения. Это особенно подходит для очистки биологических продуктов, которые легко разлагаются и выродились, высокой температуры и концентрации.

Особенности:

SY-2000 является всеобъемлющей нефти ванна и воды Ванна роторный испаритель разработан нашей компанией. Вся машина красивая и разумной, разумные и компактный, простой и удобный для работы, точное регулирование температуры и надежную производительность. В дополнение к практическим и удобный дизайн крепкий и прочный производительности является также важной особенностью продукта. SY-2000 оснащен (шаровая мельница, конденсационные трубы) и типа В (стандартный шлифовальный поток конденсата трубка) для пользователей, чтобы купить.

- SY-2000 водяной бане может использоваться в ванну с водой и масляной ванне. Диапазон температур составляет от комнатной температуры до 180 ° C. Температура выше температуры и Отопление трубы автоматически останавливается Отопление. Отопление-котел имеет ручку, объем умеренное и температура поднимается быстро. Отопление горшок с типом протока воздуха, охлаждения устройства изготовлен из тефлона композитный горшок, который легко чистить.



Вертикальная двойная дверь-двухслойная постоянной температуры культуры осциллятор

Model of products	SPH-1102	SPH-2102
Control mode	P. I. D (Microcomputer scans the micro-processing chip)	
Display mode	LCD (Double display of large liquid crystal screen)	
Circulation mode	Forced convection	
Shaking mode	Orbital shaking	
Drive mode	Balancing device with single shaft (Chinese patent)	
Temperature range	Ambient temperature +5℃-60℃	4℃-60℃
Accuracy of temperature	± 0,1℃	
Temperature uniformity	± 1℃	
Rotary frequency	40~300rpm	
Rotary accuracy	± 1rpm	
Shimmy amplitude	Φ 25mm	
Safety functions	Sound and light alarm for temperatures above or below the upper or lower limit; alarm for speeds above or below the upper or lower limit; separate over-temperature protector; shutdown protection for door opening; leakage or overcurrent protector.	
Additional functions	Storage of rotary speed, startup after power again, recording of parameters, temperature and speed calibration, clock display and display of room temperature and actual temperature.	
Programming function	Programing of repetition, steps and eight curves settings	
Coolant	/	CFC-Free (134A) safe cooling system
Cooler	/	230W
Heater	800W	
Timing range	0 -999,59 hours/continuous	
Size of shaking plate	734 x 464(mm)	
Maximum capacity	1000ml*30 or 500ml*44 or 250ml*56 or 100ml*104	
Standard configuration	500ml*22 or 250ml*28	
Number of shaking plate	Two	
Net weight	200kg	235kg
ize of cavity	850 x 520 x 760H (mm)	
Shape size	950 x 740 x 1400H (mm)	
Power	930W	1200W
Motor	250W Inverter motor	
Power supply	AC 200~240V 50~60HZ	
Material of cavity	Imported high quality stainless steel mirror panel	
Material of box	High-quality and high-tensile channel steel, angle steel and cold steel sheets	



Вертикальный роторный испаритель с вакуумным насосом

Диапазон емкости: 0,25—2л

Общая мощность: 1,5 кВт, входное напряжение ~ 220 В / 50 Гц

Объем / вес: Наружный размер (длина × ширина × высота) 71 × 46,5 × 51 см. Вес брутто 30 кг

Размер инструмента: (длина × ширина × высота) 66 × 42 × 83 см

Заводской стандарт

Бутылка для сбора шариков S35 2L1 24 # стандартный порт вращающаяся бутылка 1л, 2л каждая 1

24 # стандартный флакон для сбора рта 2L1 24 # стандартный флакон с вращающимся ртом 1L, 2L каждый 1

Инструкция по обслуживанию роторного испарителя

1. Внимательно проверьте прибор перед использованием. Независимо от того, повреждена стеклянная бутылка или нет, и совместимы ли интерфейсы, обращайтесь на легкое обращение.

2. Протрите каждый интерфейс мягкой тканью (можно заменить салфеткой) и нанесите небольшое количество вакуумной смазки. Вакуумная смазка должна быть покрыта после использования, чтобы предотвратить попадание известкового песка.

3. Интерфейсы не должны быть затянуты слишком плотно. Его следует регулярно ослаблять, чтобы избежать длительной жесткой фиксации и вызвать укусы соединителя.

4, сначала включите выключатель питания, затем дайте машине поработать медленно или быстро, остановите машину, когда машина остановлена, затем выключите выключатель



ЖИЗНЬ — Размер Плод

Модели Анатомическая

Модель

Модель состоит из 10 частей и показывает взаимосвязь между плодом и маткой в течение периода беременности. Размер: натуральный размер, на основании.

описание продукта

Никогда не искажайте. Достаточно материала, чтобы обеспечить достаточную толщину модели, а не полагаться на наполнители, чтобы сохранить форму, она может выдержать температуру 40-60 ° C и выдержать испытание высокой температурой внутри контейнера, никогда не деформироваться.

Product Name:	Life - Size Plastic Development Process Fetus Models Anatomical model
Size:	Life-size
Product No:	<u>SZ-414</u>
Material:	Made of eco-friend PVC .
packing:	1 set/carton, 77x41x33cm, 11kgs



ЖК-электронный

аналитический баланс

Технические характеристики ЖК-дисплей с тензодатчиком на 1 мг 300 г с электронной лабораторной шкалой с лобовым стеклом

Цифровые промышленные весы работают на высокоточном тензодатчике, который обеспечивает высокую скорость стабилизации и высокую надежность.

Промышленные весы также оснащены клавишами управления, что повышает удобство управления и упрощает использование весов.

Эти цифровые весы также имеют множество других функций, которые делают его более удобным для клиентов для использования в их собственных приложениях, включая функцию связи Window Direct, которая позволяет передавать результаты измерений на ПК без установки какого-либо программного обеспечения.



Измеритель гемоглобина

Измеритель гемоглобина

Описание продукта

Модель № MSLGH10

Быстро: результаты в течение 15 секунд **Точность:** принцип отражения света **Удобство:** один тест, два результата, три шага **Маленький:** дизайн для работы на ладони, легко носить с собой. **Спецификация** Анализатор гемоглобина **Время обнаружения** <15 seconds **10-40 градусный** тест температуры окружающей среды **Питание** от 3 батареек типа ААА. **Время автономной работы** от 100 до 150 часов, около 1,000 тестов **Единицы измерения** г/дл г/л ммоль/л **Хранение данных** 1000 **Автоматическое отключение** после 8 минут последней операции. **Размер инструмента:** 127 мм × 58 мм × 25 мм. **Размер дисплея** 39 мм × 37 мм **Вес** ок. 102 г (без батареи) **Температура окружающей среды** 10 ~ 40 градусов, относительная влажность <90% **Регистрационный снаряд** огневой УЛ94В-0 **Стандартный выходной порт** USB в режиме онлайн для компьютерной сети, управления данными **Тест-полоски** на гемоглобин **Диапазон измерения** 5 ~ 25,6 г/дл или 50 ~ 256 г/л или 3,1 ~ 15,9 ммоль/л **Капиллярная кровь** или тип образца крови **Объем образца** около 10 мкл **горячая этикетка** :



Лабораторные весы

высокого качества для

аналитических весов

Весы обычно используются в лаборатории. Весы — это инструмент, который измеряет массу объекта. Это сделано по принципу кредитного плеча. На каждом конце рычага имеется небольшая пластина, один конец которой помещен с грузом, другой конец помещен с объектом для взвешивания, а центр рычага снабжен указателем. Когда оба конца сбалансированы, масса (вес) обоих концов равна.

Характеристика

♦ Высокоточный тензодатчик, компактный дизайн.

♦ Алюминиевый сплав литой основы и сети. ♦ Кастрюля из нержавеющей стали. ♦ Пластиковое ветровое стекло в стандартной комплектации. ♦ Яркий ЖК-дисплей. ♦ Регулируемые по высоте ножки. ♦ Защита от перегрузки, регулировка уровня пузырьков. ♦ Время стабилизации 1,5 секунды. ♦ Проверка взвешивания, функция подсчета штук.

♦ интерфейс RS232.

Параметры продукта

читабельность: 0.01g

стабильность: ± 0,02 г

линейность: ± 0,02 г

Размер кастрюли: d = 125мм

Размеры: 29см * 18.5см * 8 см

Размер упаковки: 30.2см * 22см * 14.5см

Вес нетто: 2000g

Общий вес: 2400g

Источник питания: 110 В — 240 В переменного тока

Выходной интерфейс: RS232C



Лабораторный аналитический LCD Balance Price

Изобретение баланса было очень рано. Он богат водными растениями в дельте Нила Египта. Это очень похоже на тростник, растущий в водоемах Китая. Стебли отслаиваются и нарезаются слой за слоем. Это может быть написано. Такая вещь называется папирусом. Бумага в текстах многих европейских стран произошла от латыни папируса. Книга, написанная на папирусе, является бумажным курсивом, который стал важным историческим документом древнего Египта. Ситуация в Древнем Египте, которую мы теперь знаем, особенно историческое развитие науки и техники, главным образом получена из записей в рукописном документе. Согласно рукописному документу, еще в 1500 г. до н.э. египтяне уже использовали весы, а другие говорили, что это время было раньше, около 5000 г. до н.э. Хотя баланс древнего Египта очень груб, он имеет очертания современного баланса и стал прообразом современного баланса.

Батарея весов электроники ячейки загрузки серии YP-D перезаряжаемые для Load Высокоточный тензодатчик.

♣ Прочный пластиковый корпус.

Pan Большая кастрюля из нержавеющей стали.

♣ Высококонтрастный, легко читаемый светодиодный дисплей.

♣ Встроенная аккумуляторная батарея.

Adjustable Регулируемые по высоте ножки.

♣ Вычитание полной мощности.

♣ Время стабилизации 1,5 секунды.

Protection Защита от перегрузки.

Balance Весы под весами.

♣ Проверьте вес, функцию подсчета штук.

♣ интерфейс RS232.



Марихуана маслоэкстракционный аппарат роторный испаритель

Роторный испаритель можно использовать для извлечения и испарения органических растворителей. Он использует двигатель для вращения реторты. Поскольку дистиллятор постоянно вращается, можно избежать добавления цеолита без ударов. В то же время благодаря непрерывному вращению жидкость прикрепляется к стенке дистиллятора, образуя жидкую пленку, которая увеличивает площадь испарения и ускоряет скорость испарения. В последние годы, с развитием индустрии каннабиса, роторный испаритель был хорошо принят всеми. Любовь, потому что роторный испаритель играет незаменимую роль в процессе экстракции каннабиса, он эффективно удаляет экстракционный растворитель выпариванием, не повреждая продукт. Обычно роторный испаритель используется для рафинирования после экстракции или экстракции и извлечения этанола.



Модель мини скелета

Модель человеческого тела основана на параметрах человеческого тела. Он может быть использован для точного описания морфологических и механических характеристик организма человека. Это важный вспомогательный инструмент для исследований, анализа, проектирования, тестирования и оценки систем человек-машина. Было много исследований в стране и за рубежом по созданию и применению человеческих моделей.

Технические параметры

наименование товара: Модель скелета 85см, мини

Продукт не.: SZ-102

материал: небьющийся ПВХ пластик

Спецификация: 85см

Вес: 14kgs (6 шт)

заявка: Школа, больница, клиника, выставка

язык: Английский или требование клиента

упаковка: 6 шт / коробка, 74 * 33 * 52.5cm



Модель человеческого бесполого анатомического

туловища

Product Name	SZ Science 42CM 18 Parts Human Sexless Anatomical Torso Model
Product No.	SZ-107
Material	unbreakable PVC plastic
Specification	42CM
Weight	14kgs(6 pcs)
Application	School,hospital,clinic,exhibition
Language	English or customer requirement
Packing	6pcs/carton, 59x56x55cm



Свинья иглоукалывание

Модель

Технику иглоукалывания модель для свиней используется для справки ветеринаров. Левая сторона показывает форму тела мужских свиней Шанхай белых свиней, и 55 общих точек иглы распределены от головы и шеи, туловища, ягодиц и стопы. Правая сторона показывает мелкие мышцы и удаляется. Стенка тела, показывающая позвоночник и висцеральную структуру.

Параметры

Название предмета: Свинья иглоукалывание Модель

Язык: Требования к английскому языку или клиенту

Материал: ПВХ

Сертификат: ISO

Функции: Обучение медсестер

Приложения: Больница, школа, студенты, клиника, выставка

Упаковки: В картоне

Размер: 12шт/коробка, 66x28x27cm, 5kgs



Расширенные Микроскоп биологический для медицинских

АМикроскопэто оптический инструмент, состоящий из объектива или сочетание нескольких линз. Это символ человеческого вступления в атомный век. Используется в основном для усиления крошечные объекты в инструменты, которые можно увидеть на человеческий глаз.

Основные параметры

Окуляр: Широкое поле план область окуляра: WF10X/18 мм

Цель: 45 мм DIN ахроматические цель: 4 X, 10 X 40 X (S), 100(S,Oil)

Руководитель: Шарнирные бесплатные тринокулярные головы, межзрачковое расстояние: 55-75 мм; Наклонные 30°, 360° вращающийся

Этап: Двойные слои механический этап: 130X130mm, перемещая диапазон 60X30mm X-Y:

Конденсатор: Конденсор АББЕ: N.A.1.25; Ф2-Ф30mm ирисовой диафрагмой и Ф32 фильтр

Настройка фокусировки: Коаксиальный кабель грубой и тонкой фокусировки

регулируемый механизм: 20 мм, точность: 0,01 мм

Освещение: Опционально: Встроенные регулируемая яркость 1W Индикаторная лампа

СИД; 6V/20W галогенные лампы

Необязательный: 1.WF10X, WF16X



Электронный окуляр микроскоп

Этот серийныймикроскопявляется базовой моделью и высокоточным прибором, разработанным и изготовленным нашей компанией. Он специально разработан для клинического осмотра и демонстрации в медицинских и медицинских учреждениях, лабораториях, сельскохозяйственной науке и технике, исследовательских институтах.Используется для рутинной работы и исследований в биологии, бактериологии, цитологии и фармакологии.

Окуляр: Окуляр с широким полем обзора: WF10X / 18 мм

Задача: 45-мм DIN-ахроматический объектив: 4X, 10X, 40X (S), 100 (S, масло)

Голова: Двойная смотровая головка, одна труба наклонена на 30°, а другая труба вертикально, вращается на 360°

стадия: Двухслойная механическая сцена: 130X130 мм, диапазон перемещения XY: 60X30 мм

Конденсатор: Конденсатор АББЕ: NA1.25;Ирисовая диафрагма Ф2-Ф30мм и фильтр Ф32

Регулировка фокусировки: Регулируемый коаксиальный грубый и точный фокус: 20 мм, точность: 0,01 мм

освещение: Дополнительно: встроенная светодиодная лампа с регулируемой яркостью 1 Вт;6V / 20W Галогенная лампа

Необязательный: 1.WF10X, WF16X;2.Полная цель плана, цель плана;3. перезаряжаемые батареи4. Электронный Окуляр

Вес нетто: 3.8kg

пакет

1 компл. / Пена + внутренняя коробка

4sets / Внешняя коробка

Размер коробки: 69X45X47см



**5L 10L Портативный
медицинский
кислородный аппарат**

5L 10L Портативный медицинский кислородный аппарат имеет большую скорость потока, регулируемая концентрация кислорода может достигать 96%

Генератор кислорода имеет функцию генерации кислорода, функцию распыления, отрицательную ионную функцию, простую работу, высокую концентрацию кислорода, низкий уровень шума

На складе оптовая цена

Функция высококачественной кислородной машины

Медицинский Портативный кислородный концентратор Машина Параметр

Концентрация кислорода

номинальное напряжение: AC 110-220V 50-60 ГЦ

Методы PSA: PSA

Входная мощность: 115 Вт

ингаляция: тип гарнитуры, носовая трубка работает

шум: около 48db

30-90%:

Выход воздуха: 1-5L (электрический регулятор)

Размер продукта: 302-168-325 мм

Чистый вес: 21кг

Отрицательный ион кислорода: >5 миллионов частиц/см³

Управление дисплеем: Светодиодный дисплей таймера, интеллектуальный контроль чипа

Сертификаты: CE, ISO

Model	Oxygen Purity	Flow Range	Noise	Input Voltage	Output Pressure	Power	Weight	Size
KSOC-3	93±3%	0-5L	≤43dB	220V/110V	30~70kPa	320W	18kgs	380X320X590mm
KSOC-5	93±3%	0-5L	≤45dB	220V/110V	30~70kPa	350W	19kgs	380X320X590mm
KSOC-8	93±3%	0-8L	≤52dB	220V/110V	30~70kPa	750W	23kgs	380X320X590mm
KSOC-10	93±3%	0-10L	≤52dB	220V/110V	30~70kPa	750W	23kgs	380X320X590mm



**Портативный
импульсный оксиметр
пальца**

Основными показателями измерения портативного пальцевого пульсоксиметра являются частота пульса, сатурация крови кислородом и индекс перфузии (PI).

Пульсоксиметр на кончике пальца



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: szv@nt-rt.ru || сайт: <https://scientz.nt-rt.ru/>