



Микровесы серии Cubis Micro Balance

Производитель: Sartorius

Модель: Cubis

<https://assa-group.ru/cubis-micro-balance>

Пользователи могут выбирать из тысяч опций для конфигурации весов, удовлетворяющих их индивидуальные потребности и обеспечивающие оптимальное решение для интеграции в рабочие процессы. Но мы не остановились на этом уровне инноваций: когда клиентам требуется идеальное решение, позволяющее им включить в свои рабочие процессы полностью индивидуальные лабораторные весы, одной конфигурируемости недостаточно. Мы предоставляем элегантное программное решение, которое не требует дополнительных портативных компьютеров, чтобы внедрить полностью индивидуальный профиль спецификаций - от интеграции данных в инфраструктуру программного обеспечения для полного контроля процесса взвешивания - и за его пределами. Ваши преимущества : быстрота, четкость определения процессов и точность. Но и рост на 'аппаратной части' серии Cubis® уже не остановить. С новыми моделями большой грузоподъемности, серия Cubis® теперь охватывает весь спектр областей применения от исследований и контроля качества до разработок технологических процессов и компаундирования. Здесь Cubis® предлагает Вам также обширный выбор аксессуаров для решения Ваших полностью индивидуальных задач.

Шведский стол, меню à la Carte или специальный заказ клиента?

Универсальные лабораторные весы часто имеют лишь ограниченные возможности для адаптации к специальным рабочим процессам в лабораториях. Как правило, ситуация приводит к тому, что СОП необходимо изменить исходя из функциональных возможностей весов.

Весы Cubis® от Sartorius преодолевают эти ограничения. Это первые лабораторные весы, которые не только могут быть легко интегрированы в Ваши индивидуальные рабочие процессы. Благодаря широкому выбору аксессуаров и механических компонентов для расширенных возможностей, эти весы также могут быть адаптированы к Вашим емкостям для взвешивания и рабочим условиям лучше, чем любые другие весы.

Пользователи могут выбирать из тысяч опций для конфигурации весов, удовлетворяющих их индивидуальные потребности и обеспечивающие оптимальное решение для интеграции в рабочие процессы. Но мы не остановились на этом уровне инноваций: когда клиентам требуется идеальное решение, позволяющее им включить в свои рабочие процессы полностью индивидуальные лабораторные весы, одной конфигурируемости недостаточно. Мы предоставляем элегантное программное решение, которое не требует дополнительных портативных компьютеров, чтобы внедрить полностью индивидуальный профиль спецификаций - от интеграции данных в инфраструктуру программного обеспечения для полного контроля процесса взвешивания - и за его пределами. Ваши преимущества: быстрота, четкость определения процессов и точность. Но и рост на 'аппаратной части' серии Cubis® уже не остановить. С новыми моделями большой грузоподъемности, серия Cubis® теперь охватывает весь спектр областей применения от исследований и контроля качества до разработок технологических процессов и компаундирования. Здесь Cubis® предлагает Вам также обширный выбор аксессуаров

для решения Ваших полностью индивидуальных задач.

Простота и безопасность использования со стандартным Q-Guide

В дополнение к аспектам, непосредственно связанным с метрологическими характеристиками, все более и более важными становятся подготовка и выполнение процедуры взвешивания и соответствие нормативным стандартам. С пользовательским интерфейсом Q-Guide, рабочие задачи выполняются не только быстрее, но и исключается необходимость для пользователя самостоятельно выполнять трудоемкие рабочие этапы. Q-Guide разработан таким образом, чтобы пользователь мог всегда сразу видеть, что необходимо для выполнения поставленной задачи. После того, как задача определена, Q-Guide интерактивно помогает пользователю пройти по необходимым настройкам и скрывает информацию, которая не имеет отношения к выполняемой задаче.

Индивидуальность является Ключом - Больше Эффективности и Безопасности с Q-App

Персонализируйте ваши лабораторные весы Cubis®, интегрировав конкретные приложения Q-App по Вашему выбору. Это перезагружаемые прикладные программы, которые обеспечивают пользователю пошаговое руководство для каждого конкретного рабочего процесса. Таким образом, гарантируется, что процедуры, описанные в соответствующих СОП соблюдаются всегда. Это делает приложения Q-App привлекательной альтернативой реализации внешнего промежуточного программного обеспечения.

Выберите между двумя типами приложений Q-App

Поскольку индивидуальные приложения Q-App создаются в

соответствии со своим специфическим применением, многообразие решений для дифференциального взвешивания, формула и управление за количеством заполнения доступны в стандартных приложениях Q-App. Кроме того, можно также использовать стандартные приложения Q-App для определения минимальной массы образца в соответствии с USP, а также для удобства калибровки дозатора. Рабочие процессы могут выполняться независимо и не обязательно требуют подключения к ПК.

Q-Level - Автоматическая, Моторизованная Функция Выравнивания

Точное выравнивание весов для лаборатории является ключевым элементом в мониторинге контрольно-измерительного оборудования и имеет важное значение для надежности измерений. Именно здесь может быть очень ценной помощь Q-Level, так как пользователи могут определить, какие задачи они будут выполнять сами, а какие весы должен выполнять самостоятельно. Это возможно вне зависимости от того, какой из трех дисплеев | блоков управления выбран. Cubis® являются первыми весами для лаборатории, которые автоматически проверяют, выполняют и документируют свое точное выравнивание. Весы Cubis® можно выровнять нажатием кнопки или полностью автоматически, когда функция isoCAL активирована. Быстрое и безопасное выравнивание со значительно меньшим риском контаминации для пользователей, когда они работают с токсичными веществами в безопасных камерах для взвешивания. Это уменьшает нагрузку на пользователя и освобождает больше времени для выполнения актуальных задач, а в дополнение к тому делает процесс безопаснее.

Бренд
Тип весов

Cubis®
Микровесы

Соответствие законодательству	Сертификат производителя
Основной тип продукта	Весы
Ветрозащитная витрина	Автоматическая
Выравнивание	Ассистент выравнивания
Дисплей	Чёрно-белый графический дисплей высокого разрешения, 5,7 дюймов
Регулировка	Внутренняя, isoCAL
Наименьший предел взвешивания в соответствии с USP (типичный)	2 mg
Предел взвешивания	6,1 g
Дискретность отсчета	0,001 mg
Нормативно-правовое регулирование	ISO, FDA/USP, GxP
Работа	Клавиши
Нормативные требования	<ul style="list-style-type: none">• ISO• FDA/USP• GxP

<https://assa-group.ru/cubis-micro-balance>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас
коммерческое предложение и
проконсультируем в юридических
вопросах.



+7 499 490-02-72
zapros@assa-group.ru

634021, г. Томск, ул. Елизаровых
53/2, оф. 804
www.assa-group.ru

