

## Весы серии Secura



### Новые весы Secura: простое и надежное взвешивание в регламентированных областях

Новые лабораторные весы Secura — это не просто новый эталон метрологических характеристик, но и самое надёжное решение, гарантирующее безошибочные измерения и уверенность в результатах выполненной работы для лабораторий, работающих в соответствии со строгими законодательными и нормативными требованиями. Функция APC (Advanced Pharma Compliance) обеспечивает контроль соответствия измерений современным фармацевтическим стандартам, а также освобождает оператора от утомительных и трудоёмких задач по ведению документооборота и автоматизирует контроль.

#### Преимущества:

- LevelControl – оптоэлектронное отслеживание уровня и интерактивная поддержка пользователя в установке по уровню
- SQmin – активный контроль соблюдения требований к минимальному весу образца
- isoCAL – полностью автоматическая внутренняя калибровка и юстировка
- Cal Trail Light – последовательная регистрация всех данных калибровки и юстировки в памяти весов
- Временная блокировка передачи данных на принтер или на компьютер при обнаружении неточных результатов взвешивания
- Защита паролем – исключает возможность случайного изменения параметров весов

#### Функция автоматического контроля уровня - Sartorius Level Control

Весы Secura оснащены электронно-оптическим датчиком, непрерывно контролирующим точность установки весов по уровню. Благодаря ему система обнаруживает любые отклонения от заданных допусков, мгновенно оповещает о существующей проблеме и выводит подсказки, помогающие точно выровнять весы. Вывод результатов взвешивания через интерфейсный порт временно блокируется до завершения правильного нивелирования

#### Помощь профессионалов в обеспечении соблюдения нормативных требований

Вы используете весы Secura или другие измерительные приборы для осуществления регулируемого вида деятельности и вам приходится соответствовать многочисленным требованиям, нормам и стандартам. Специалисты сервисной службы обеспечит вам профессиональную поддержку, для того, чтобы гарантировать полное соответствие любых измерений, проводимых в вашей лаборатории строгим требованиям фармацевтической отрасли.

#### Минимизация рисков — документация IQ | OQ

Вам необходимы аттестационные документы, подтверждающие пригодность Secura для использования в регулируемых видах деятельности? Сервисная служба ООО «Сартогосм» направит к вам квалифицированных специалистов. Мы оформим необходимые документы согласно регламентам проведения испытаний по оценке рисков, и в соответствии с протоколами испытаний для квалификации монтажа (IQ) и функционирования (OQ).

#### Прикладные программы

Составление смесей, взвешивание по компонентам, статистическая обработка данных, определение плотности, взвешивание в процентах, контрольное взвешивание, подсчёт в штуках и взвешивание в нестабильных условиях

#### Удобный контроль минимального веса образца в соответствии с требованием Фармакопеи

Необходимо соответствие требованиям Фармакопеи к минимальному весу образца для абсолютной надёжности технологического процесса? Если вес образца окажется ниже минимально допустимого предела, весы укажут вам на это с помощью специального сообщения на дисплее. Кроме того, весы временно блокируют передачу данных на принтер или устройство, подсоединенное к интерфейсному порту. Это гарантирует, что неверные данные изменений не будут автоматически обработаны. Наш специально обученный обслуживающий персонал определит минимальный вес образца непосредственно на месте установки весов, запрограммирует его в Secura и поставит на весы соответствующую удостоверяющую печать.

#### Чистота - одно из главных условий безошибочных измерений и безопасности рабочего пространства.

Гладкие поверхности в сочетании с чёткими контурами и небольшое число граней, а также использование материалов, устойчивых к воздействию внешних факторов, позволяют обеспечить полное соответствие весов Secura всем санитарно-гигиеническим требованиям.

**Краткое интерактивное руководство пользователя по быстрому протоколированию в соответствии с требованиями GLP | GMP**

Если вам необходима документальная регистрация и анализ результатов взвешивания, весы Secura подскажут вам, как вывести на печать протоколы, соответствующие требованиям GLP | GMP. Новое руководство пользователя поможет вам, при работе по идентификации отслеживаемого образца.

Модель	Максимальная нагрузка весов Max, г	Минимальная нагрузка Min, мг	Действительная цена деления (d), мг	Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	Размер чашки весов, мм
SECURA26-1ORU	20		0,002	I	
SECURA225D-1ORU	60   120   220		0.01   0.01   0.1	I	Ø 80
SECURA125-1ORU	60   120		0.01   0.01	I	Ø 80
SECURA324-1ORU	320	10	0,1	I	Ø 90
SECURA224-1ORU	220	10	0,1	I	Ø 90
SECURA124-1ORU	120	10	0,1	I	Ø 90
SECURA1103-1ORU	1100	20	1	II	Ø 120
SECURA513-1ORU	510	20	1	II	Ø 120
SECURA313-1ORU	310	20	1	II	Ø 120
SECURA213-1ORU	210	20	1	II	Ø 120
SECURA6102-1ORU	6100	500	10	II	Ø 180
SECURA5102-1ORU	5100	500	10	II	Ø 180
SECURA3102-1ORU	3100	500	10	II	Ø 180
SECURA2102-1ORU	2100	500	10	II	Ø 180
SECURA1102-1ORU	1100	500	10	II	Ø 180
SECURA612-1ORU	610	500	10	II	Ø 180
SECURA6101-1ORU	6100	6000	100	II	Ø 180
SECURA3101-1ORU	3100	6000	100	II	Ø 180

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижегород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	