

Practum®



Practum[®]. Надежное взвешивание







Защита блокировкой

Весы оснащены блокировкой доступа к настройкам для исключения возможности непреднамеренного изменения параметров весов.

Документирование всех процессов с помощью USB-интерфейса и перенос данных в Microsoft[®] Excel

USB-интерфейс автоматически распознает подключенный к нему лабораторный принтер Sartorius. Результаты взвешивания также могут напрямую заноситься в таблицу Microsoft[®] Excel, без использования дополнительного программного обеспечения.

Простая регистрация результатов с функцией настройки интервала выведения данных

Весы автоматически документируют изменение массы в процессе поэтапного взвешивания.

Простота нивелировки

Всего две большие, легко управляемые ножки и пузырьковый уровень на лицевой панели весов облегчают выравнивание весов и способствуют получению надежных и воспроизводимых результатов взвешивания.



Plug & Play Стандартный принтер YPD40

Practiim

Practum[®]. Надежное взвешивание

С новыми весами Practum® вы не допустите ни единой ошибки: Practum® – это сверхпрочные, надежные лабораторные весы, подходящие для всех стандартных вариантов применения. Вы оплачиваете только те функции которые Вам необходимы.



Взвешивание

От минимального веса образца до образца весом в несколько килограмм, взвешивание твёрдых крупных образцов и точное взвешивание самых малых количеств паст, порошков и жидкостей.



Подсчет

Весы помогут вам подсчитать количество идентичных предметов: таблеток, болтов и т. д. Это будет проще, быстрее и точнее, чем вручную.



Определение плотности

С весами Practum® и набором для определения плотности, поставляемым дополнительно, вы можете вычислить плотность любого твердого тела.



Определение максимального значения

С помощью этой функции вы можете измерить максимальную силу, например, импульсную силу прыгающего мяча, или взвесить крупногабаритный груз, который зачительно больше платформы весов и закрывает собой дисплей.



Контроль

Вы можете проверить, не выходят ли различные образцы, например, упаковочные единицы, за пределы допустимого диапазона.



Динамическое взвешивание

Программа позволит вам работать в чрезвычайно нестабильных условиях, или взвешивать лабораторных животных.



Определение процентного отклонения массы

Поможет сравнить различные образцы и определить отклонение от эталона в процентах.





Practiim





Технические данные весов Practum®

| Модель | | 224 | 124 | 64 | 513 | 313 | 213 | 3102 | 2102 | 1102 | 612 | 412 | 5101 | 2101 | 5100 |
|-----------------------------------|---|---|---------|--------|---------|-------|-------------------|----------|----------|--------|--------|-------|--------|---------|------|
| Диапазон взвешивания | Γ | 220 | 120 | 60 | 510 | 310 | 210 | 3100 | 2100 | 1100 | 610 | 410 | 5100 | 2100 | 5100 |
| Дискретность | МГ | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 100 | 100 | 1000 |
| Воспроизводимость результатов | МГ | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 100 | 100 | 500 |
| Линейность | МГ | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 2 | 2 | 2 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 300 | 300 | 1000 |
| Типичное время стабилизации | С | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1 |
| Размеры чаши весов | Ø MM | 90 | 90 | 90 | 120 | 120 | 120 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| Высота весовой камеры | ММ | 209 | 209 | 209 | 209 | 209 | 209 | | | | | | | | |
| Вес нетто | КГ | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 |
| | фунтов | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 |
| Размеры Гл × Ш × В | MM | 360×216×320 360×216×95 | | | | | | | | | | | | | |
| | дюймов | 3 14,1 × 8,5 × 12,6 | | | | | 14,1 × 8,5 × 3,75 | | | | | | | | |
| Интерфейс | Интерфейс Mini USB — Автоматическое распознавание стандартного принтера Sartorius YDP40 YDP20-0CE — Прямая передача данных в приложения Microsoft® без дополнительного программного обеспечения — Программируемый интервал вывода данных — Выбор между протоколами передачи данных SBI, табличного формата и текстового формата | | | | | | | | | | | | | | |
| Защита блокировкой | | Блок | ировк | а дост | упа к н | астро | йкам м | иеню в ц | целях за | щиты о | г непр | еднам | еренны | х измен | ений |
| Корпус и ветрозащитная витрина | | Прочный, легко очищаемый корпус и простая в управлении ветрозащитная витрина со сменными панелями | | | | | | | | | | | | | |
| Стандартные прикладные программы | | Взвешивание, определение плотности, определение процентного отклонения массы, контроль, определение максимального значения, подсчет, динамическое взвешивание | | | | | | | | | | | | | |
| Защита от хищения | | «Кенсингтонский замок» и крепежная проушина для цепочки или кабеля | | | | | | | | | | | | | |
| Рабочий чехол | | Стан | дартны | ый для | всех м | оделе | èй | | | | | | | | |
| Нижнее взвешивание | | Встр | оенно | e | | | | | | | | | | | |
| Принадлежности | | См. с | писок | прина | длежн | остей | Practu | ım® | | | | | | | |
| Разработка и изготовление | | Сдел | ано в Г | ермані | ии | | | | | | | | | | |



Russian Federation

LLC "Sartorius ICR" and LLC "Biohit" Uralskaya str. 4, Lit. B 199155, Saint-Petersburg

Phone +7.812.327.5.327 Fax +7.812.327.5.323

Germany

Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG Weender Landstrasse 94–108 37075 Goettingen

Phone +49.551.308.0 Fax +49.551.308.3289