ADB/ADJ, ABS, ABJ, ACS, ACJ, ALS/ALJ, ABT, ABP, 770/AGB, ARS, ARJ

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 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)<u>279-</u>98-46 Казань (843)206-01-48

Россия +7(495)268-04-70

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

Киргизия +996(312)-96-26-47

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 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 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

Казахстан +7(7172)727-132

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



Аналитические весы ADB/ADJ, Kern & Sohn

Производитель: Kern

Компактные аналитические весы со специальной карат-функцией. Экономичные и компактные весы, которыми легко пользоваться благодаря оптимизированной 6-кнопочной панели управления.

- Только для ADJ: внутренняя автоматическая регулировка при изменении температуры \ge 2 °C с контролем времени каждые 2 часа
- Только для ADB: программа настройки CAL для установки точности, тестовые гири за дополнительную плату
- Большой ЖК-дисплей с подсветкой
- Высота цифры 16 мм
- Щит из стекла с 3 раздвижными дверцами
- Поверхность взвешивания из нержавеющей стали
- Адаптировано к небольшим пространствам

Тип	Предел ызвешивания	Точность мг	Воспроизводимость мг	Линейность мг	Диаметр чаши мм	Тип разъема	Вес кг	Кол-во в упак	Кат. номер
ADB 100-4	120	0,1	0,2	0,4	90	EU, UK, CH	4,4	1	6.310 582
ADB 200-4	210	0,1	0,2	0,4	90	EU, UK, CH	4,4	1	6.282 811
ADB 600-C3	120 (600 ct)	0,1 (0,001 ct)	0,2 (0,002 ct)	0,4 (0,004 ct)	90	EU, UK, CH	3,8	1	6.310 583
ADJ 100-4	120	0,1	0,2	0,4	90	EU, UK, CH	5,0	1	6.275 587
ADJ 200-4	210	0,1	0,2	0,4	90	EU, UK, CH	5,0	1	6.275 588
ADJ 600-C3	120 (600 ct)	0,1 (0,001 ct)	0,2 (0,002 ct)	0,4 (0,004 ct)	90	EU, UK, CH	4,5	1	6.275 589



ADB 100-4 Kern Аналитические весы Макс 120 г: d = 0,0001 г

Код: ADB 100-4

Производитель: Kern

НОВИНКА: KERN ADB 600-C3! Компактный компактный вес в каратах с показаниями 0,001 кт и диапазоном взвешивания 600 кт. Высокий уровень точности экономит наличные деньги, где бы вы ни взвешивали ценные драгоценные камни Большой стеклянный щит с 3 раздвижными дверцами для легкого доступа к взвешиваемым предметам Компактный размер, практичный для небольших помещений Простое и удобное управление с 6 клавишами

Вес нетто: 4,4 кг



ADB 200-4 Kern Аналитические весы Макс 210 г: d = 0,0001 г

Код: ADB 200-4

Производитель: Kern

НОВИНКА: KERN ADB 600-C3! Компактный компактный вес в каратах с показаниями 0,001 кт и диапазоном взвешивания 600 кт. Высокий уровень точности экономит наличные деньги, где бы вы ни взвешивали ценные драгоценные камни Большой стеклянный щит с 3 раздвижными дверцами для легкого доступа к взвешиваемым предметам Компактный размер, практичный для небольших помещений Простое и удобное управление с 6 клавишами

Вес нетто: 4,4 кг



ADB 600-C3 Kern Аналитические весы Макс 120 г: d = 0,1 мг

Код: ADB 600-C3

Производитель: Kern

НОВИНКА: KERN ADB 600-C3! Компактный компактный вес в каратах с показаниями 0,001 кт и диапазоном взвешивания 600 кт. Высокий уровень точности экономит наличные деньги, где бы вы ни взвешивали ценные драгоценные камни Большой стеклянный щит с 3 раздвижными дверцами для легкого доступа к взвешиваемым предметам Компактный размер, практичный для небольших помещений Простое и удобное управление с 6 клавишами

Вес нетто: 3,8 кг



Аналитические весы Kern & Sohn GmbH KERN ABS-N/ABJ-NM

Производитель: Kern

Бестселлер среди аналитических весов, высококачественная система взвешивания с одной ячейкой и одобрением к использованию в ЕЭС (тип M)

- Только для ABJ-N: Автоматическая настройка в случае изменения температуры на >2°C или по временному диапазону каждые 4 часа.
- Только для ABS-N: Программа калибровки CAL, калибровочные веса приобретаются отдельно
- Помощь дозирования: Выбор режима высокой стабильности и других настроек.
- Простое рецептурное взвешивание и документирование при помощи комбинированной функции тарирования/печати. Кроме того, перемешиваемые ингредиенты рецепта автоматически нумеруются и печатаются с соответствующим номером и весом.
- Идентификационный номер: 4 знака, печатается на калибровочном протоколе
- Автоматическая передача данных на ПК/принтер при достижении стабильного состояния Технология одной ячейки:
- Автоматическое производство взвешивающей ячейки из одного куска материала.
- Температурная стабильность.
- Короткое время стабилизации: Получение стабильного веса в течение приблиз. 3 секунд в лабораторных условиях.
- Ударопрочная конструкция.
- Высокие показатели при угловой нагрузке.

Габаритные размеры (Ш х Г х В): 210 х 340 х 325 мм

Размеры места для взвешивания (Ш x Γ x B): 174 x 162 x 227 мм

Допустимая температура окруж. среды: 10°C/30°C

Масса: Около 6 кг



ABS 80-4N Kern Аналитические весы 0,0001 г: 80 г

Код: ABS 80-4N

Производитель: Kern

Только ABJ-NM: автоматическая внутренняя регулировка в случае изменения температуры> 2 ° C с контролем времени каждые 4 часа, гарантирует высокую степень точности и делает баланс независимым от места использования Только ABS-N: программа настройки CAL для быстрой установки точности баланса с использованием внешнего тестового веса.

Дозировка помощи: режим высокой стабильности и другие настройки фильтра могут быть выбраны
Простой рецепт взвешивания и документирования с комбинированной функцией тары / печати. Кроме того, ингредиенты
для рецепта нумеруются автоматически и распечатываются с соответствующим номером и номинальным весом.
Идентификационный номер: 4 цифры, напечатанные на протоколе калибровки, свободно программируемые
Автоматический вывод данных на ПК / принтер каждый раз, когда весы получают стабильный результат взвешивания
АВЈ-NМ имеет сертификацию OIML

Одноклеточная передовая технология:

Полностью автоматически изготовленная ячейка для взвешивания из одного куска материала

Стабильное температурное поведение

Короткое время стабилизации: стабильные значения веса в течение прибл. 3 сек в лабораторных условиях

Ударопрочная конструкция

Высокая угловая нагрузка



Набор для определения плотности жидкостей и твердых веществ Kern ACS-A03



911-013 Игровой принтер Kern Matrix для KERN-Balances с интерфейсом данных RS-232



ACS-A02 Принадлежности Kern



ACS-A01 Kern Data interface Интерфейсный кабель RS-232 в комплекте



911-013-010 Kern Бумажные рулоны для принтера KERN 911-013 (10 штук)



YKB-01N Kern Термопринтер для KERN-весов с интерфейсом данных RS-232



YKB-A10 Kern Тепловые чеки для принтера KERN YKB-01N (10 штук)

Описание типа продукта: ABS 80-4N

 Максимальная загрузка:
 80 г

 Разрешение:
 100 мкг

 Диаметр шкалы кастрюли:
 80 мм

 Вес нетто:
 6 кг



ABS 120-4N Kern Аналитические весы 0,0001 г: 120 г

Код: ABS 120-4N

Производитель: Kern

Только ABJ-NM: автоматическая внутренняя регулировка в случае изменения температуры> 2 ° C с контролем времени каждые 4 часа, гарантирует высокую степень точности и делает баланс независимым от места использования Только ABS-N: программа настройки CAL для быстрой установки точности баланса с использованием внешнего тестового веса.

Дозировка помощи: режим высокой стабильности и другие настройки фильтра могут быть выбраны Простой рецепт взвешивания и документирования с комбинированной функцией тары / печати. Кроме того, ингредиенты для рецепта нумеруются автоматически и распечатываются с соответствующим номером и номинальным весом. Идентификационный номер: 4 цифры, напечатанные на протоколе калибровки, свободно программируемые Автоматический вывод данных на ПК / принтер каждый раз, когда весы получают стабильный результат взвешивания АВЈ-NМ имеет сертификацию OIML

Одноклеточная передовая технология:

Полностью автоматически изготовленная ячейка для взвешивания из одного куска материала

Стабильное температурное поведение

Короткое время стабилизации: стабильные значения веса в течение прибл. 3 сек в лабораторных условиях

Ударопрочная конструкция

Высокая угловая нагрузка



Набор для определения плотности жидкостей и твердых веществ Kern ACS-A03



911-013 Игровой принтер Kern Matrix для KERN-Balances с интерфейсом данных RS-232



ACS-A02 Принадлежности Kern



ACS-A01 Kern Data interface Интерфейсный кабель RS-232 в комплекте



911-013-010 Kern Бумажные рулоны для принтера KERN 911-013 (10 штук)



YKB-01N Kern Термопринтер для KERN-весов с интерфейсом данных RS-232



YKB-A10 Kern Тепловые чеки для принтера KERN YKB-01N (10 штук)

Описание типа продукта: ABS 120-4N

 Максимальная загрузка:
 120 г

 Разрешение:
 100 мкг

 Диаметр шкалы кастрюли:
 80 мм

 Вес нетто:
 6 кг



ABS 320-4N Kern Аналитические весы 0,0001 г: 320 г

Код: ABS 320-4N

Производитель: Kern

Только ABJ-NM: автоматическая внутренняя регулировка в случае изменения температуры> 2 ° C с контролем времени каждые 4 часа, гарантирует высокую степень точности и делает баланс независимым от места использования Только ABS-N: программа настройки CAL для быстрой установки точности баланса с использованием внешнего тестового веса.

Дозировка помощи: режим высокой стабильности и другие настройки фильтра могут быть выбраны Простой рецепт взвешивания и документирования с комбинированной функцией тары / печати. Кроме того, ингредиенты для рецепта нумеруются автоматически и распечатываются с соответствующим номером и номинальным весом. Идентификационный номер: 4 цифры, напечатанные на протоколе калибровки, свободно программируемые Автоматический вывод данных на ПК / принтер каждый раз, когда весы получают стабильный результат взвешивания ABJ-NM имеет сертификацию OIML

Одноклеточная передовая технология:

Полностью автоматически изготовленная ячейка для взвешивания из одного куска материала

Стабильное температурное поведение

Короткое время стабилизации: стабильные значения веса в течение прибл. 3 сек в лабораторных условиях

Ударопрочная конструкция

Высокая угловая нагрузка

Описание типа продукта: ABS 320-4N

Максимальная загрузка: 320 г Разрешение: 100 мкг Диаметр шкалы кастрюли: 80 мм Вес нетто: 6 кг



ABJ 80-4NM Kern Аналитические весы Макс 82 г: e = 0,001 г: d = 0,0001 г

Кол: ABJ 80-4NM

Производитель: Kern

Только ABJ-NM: автоматическая внутренняя регулировка в случае изменения температуры> 2 ° C с контролем времени каждые 4 часа, гарантирует высокую степень точности и делает баланс независимым от места использования Только ABS-N: программа настройки CAL для быстрой установки точности баланса с использованием внешнего тестового веса.

Дозировка помощи: режим высокой стабильности и другие настройки фильтра могут быть выбраны Простой рецепт взвешивания и документирования с комбинированной функцией тары / печати. Кроме того, ингредиенты для рецепта нумеруются автоматически и распечатываются с соответствующим номером и номинальным весом. Идентификационный номер: 4 цифры, напечатанные на протоколе калибровки, свободно программируемые Автоматический вывод данных на ПК / принтер каждый раз, когда весы получают стабильный результат взвешивания АВЈ-NМ имеет сертификацию OIML

Одноклеточная передовая технология:

Полностью автоматически изготовленная ячейка для взвешивания из одного куска материала

Стабильное температурное поведение

Короткое время стабилизации: стабильные значения веса в течение прибл. 3 сек в лабораторных условиях

Ударопрочная конструкция

Высокая угловая нагрузка



Набор для определения плотности жидкостей и твердых веществ Kern ACS-A03



911-013 Игровой принтер Kern Matrix для KERN-Balances с интерфейсом данных RS-232



ACS-A02 Принадлежности Kern



ACS-A01 Kern Data interface Интерфейсный кабель RS-232 в комплекте



911-013-010 Kern Бумажные рулоны для принтера KERN 911-013 (10 штук)



YKB-01N Kern Термопринтер для KERN-весов с интерфейсом данных RS-232



YKB-A10 Kern Тепловые чеки для принтера KERN YKB-01N (10 штук)

Описание типа продукта: ABJ 80-4NM

Максимальная загрузка: 80 г Разрешение: 100 мкг Диаметр шкалы кастрюли: 80 мм

Вес нетто: 7 кг



ABJ 120-4NM Kern Аналитические весы с утверждением типа, класс I 0,0001 г: 120 г

Код: ABJ 120-4NM

Производитель: Kern

Только ABJ-NM: автоматическая внутренняя регулировка в случае изменения температуры> 2° С с контролем времени каждые 4 часа, гарантирует высокую степень точности и делает баланс независимым от места использования Только ABS-N: программа настройки CAL для быстрой установки точности баланса с использованием внешнего тестового веса.

Дозировка помощи: режим высокой стабильности и другие настройки фильтра могут быть выбраны Простой рецепт взвешивания и документирования с комбинированной функцией тары / печати. Кроме того, ингредиенты для рецепта нумеруются автоматически и распечатываются с соответствующим номером и номинальным весом. Идентификационный номер: 4 цифры, напечатанные на протоколе калибровки, свободно программируемые Автоматический вывод данных на ПК / принтер каждый раз, когда весы получают стабильный результат взвешивания АВЈ-NМ имеет сертификацию OIML

Одноклеточная передовая технология:

Полностью автоматически изготовленная ячейка для взвешивания из одного куска материала

Стабильное температурное поведение

Короткое время стабилизации: стабильные значения веса в течение прибл. 3 сек в лабораторных условиях

Ударопрочная конструкция

Высокая угловая нагрузка



Набор для определения плотности жидкостей и твердых веществ Kern ACS-A03



911-013 Игровой принтер Kern Matrix для KERN-Balances с интерфейсом данных RS-232



ACS-A02 Принадлежности Kern



ACS-A01 Kern Data interface Интерфейсный кабель RS-232 в комплекте



911-013-010 Kern Бумажные рулоны для принтера KERN 911-013 (10 штук)



YKB-01N Kern Термопринтер для KERN-весов с интерфейсом данных RS-232



YKB-A10 Kern Тепловые чеки для принтера KERN YKB-01N (10 штук)

Описание типа продукта: ABJ 120-4NM

Максимальная загрузка: 120 г Разрешение: 100 мкг Диаметр шкалы кастрюли: 80 мм

 Вес нетто:
 7 кг

 Код EAN:
 4045761145320



ABJ 220-4NM Kern Аналитические весы с утверждением типа, класс I 0,0001 г: 220 г

Код: ABJ 220-4NM

Производитель: Kern

Только ABJ-NM: автоматическая внутренняя регулировка в случае изменения температуры> 2° С с контролем времени каждые 4 часа, гарантирует высокую степень точности и делает баланс независимым от места использования Только ABS-N: программа настройки CAL для быстрой установки точности баланса с использованием внешнего тестового веса.

Дозировка помощи: режим высокой стабильности и другие настройки фильтра могут быть выбраны Простой рецепт взвешивания и документирования с комбинированной функцией тары / печати. Кроме того, ингредиенты для рецепта нумеруются автоматически и распечатываются с соответствующим номером и номинальным весом. Идентификационный номер: 4 цифры, напечатанные по протоколу калибровки, свободно программируемые Автоматический вывод данных на ПК / принтер каждый раз, когда весы получают стабильный результат взвешивания АВЈ-NМ имеет сертификацию ОІМL

Одноклеточная передовая технология:

Полностью автоматически изготовленная ячейка для взвешивания из одного куска материала

Стабильное температурное поведение

Короткое время стабилизации: постоянные значения веса в течение прибл. 3 сек в лабораторных условиях

Ударопрочная конструкция

Высокая угловая нагрузка

Описание типа продукта: ABJ 220-4NM

Максимальная загрузка: 220 г Разрешение: 100 мкг Диаметр шкалы кастрюли: 80 мм Вес нетто: 7 кг



ABJ 320-4NM Kern Аналитические весы с утверждением типа, класс I 0,0001 г: 320 г

Код: ABJ 320-4NM

Производитель: Kern

Только ABJ-NM: автоматическая внутренняя регулировка в случае изменения температуры> 2° С с контролем времени каждые 4 часа, гарантирует высокую степень точности и делает баланс независимым от места использования Только ABS-N: программа настройки CAL для быстрой установки точности баланса с использованием внешнего тестового веса.

Дозировка помощи: режим высокой стабильности и другие настройки фильтра могут быть выбраны
Простой рецепт взвешивания и документирования с комбинированной функцией тары / печати. Кроме того, ингредиенты
для рецепта нумеруются автоматически и распечатываются с соответствующим номером и номинальным весом.
Идентификационный номер: 4 цифры, напечатанные на протоколе калибровки, свободно программируемые
Автоматический вывод данных на ПК / принтер каждый раз, когда весы получают стабильный результат взвешивания
АВЈ-NМ имеет сертификацию OIML

Одноклеточная передовая технология:

Полностью автоматически изготовленная ячейка для взвешивания из одного куска материала

Стабильное температурное поведение

Короткое время стабилизации: стабильные значения веса в течение прибл. 3 сек в лабораторных условиях

Ударопрочная конструкция

Высокая угловая нагрузка



Набор для определения плотности жидкостей и твердых веществ Kern ACS-A03



911-013 Игровой принтер Kern Matrix для KERN-Balances с интерфейсом данных RS-232



ACS-A02 Принадлежности Kern



ACS-A01 Kern Data interface Интерфейсный кабель RS-232 в комплекте



911-013-010 Kern Бумажные рулоны для принтера KERN 911-013 (10 штук)



YKB-01N Kern Термопринтер для KERN-весов с интерфейсом данных RS-232



YKB-A10 Kern Тепловые чеки для принтера KERN YKB-01N (10 штук)

Описание типа продукта: ABJ 320-4NM

Максимальная загрузка: 320 г Разрешение: 100 мкг Диаметр шкалы кастрюли: 80 мм

 Вес нетто:
 7 кг

 Код EAN:
 4045761145344



ACJ 80-4M Kern Аналитические весы Макс 82 г: e = 0,001 г: d = 0,0001 г

Код: ACJ 80-4М

Производитель: Kern

АВЈ-NМ: автоматическая внутренняя регулировка в случае изменения температуры? 2 ° С или контроль времени каждые 4 часа, гарантирует высокую степень точности и делает весы независимыми от места использования ABS-N: Программа настройки CAL для быстрой установки точности баланса с использованием внешнего испытательного веса ACS ABS-N, идентичного по конструкции для ACJ, ABJ-NM, идентичный по конструкции, но со встроенным интерфейсом данных RS-232 и USB в качестве стандартного вспомогательного средства для дозировки: можно выбрать режим высокой стабильности и другие настройки фильтра. Простое взвешивание и документирование рецептов с комбинированной функцией тары / печати. Кроме того, ингредиенты для рецепта нумеруются автоматически и распечатываются с соответствующим номером и номинальным весом. Автоматический вывод данных на ПК / принтер каждый раз, когда весы устойчивы. Идентификационный номер: 4 цифры, напечатанные по протоколу калибровки, свободно программируемый АВЈ-NM имеет сертификат МОЗМ Защитный рабочий чехол включен в комплект поставки



Аналитические весы ALS-A/ALJ-A Kern

Производитель: Kern

Аналитические весы с большими диапазонами взвешивания.

- Только ALJ-A: Автоматическая внутренняя регулировка в случае изменения температуры > 1,5 °C
- Только ALS-A: Программа настройки CAL для быстрой установки точности взвешивания, внешние тест-веса за дополнительную плату
- Эргономичная клавиатура для пользователей-левшей и правшей
- Большой противоветровый щит с 3 раздвижными дверями для легкого доступа к взвешиваемым объектам
- Компактный размер, подходит для небольших помещений
- Определение в процентах: позволяет хранить заданное значение веса (100%), а также определяет отклонения от этого целевого значения
- ЖК дисплей с подсветкой, высота цифр 17 мм
- Взвешивающая пластина из нержавеющей стали



ALS 160-4A Kern Аналитические весы 0,1 мг: 160 г

Код: ALS 160-4A

Производитель: Kern

HOBИНКА: KERN ALJ 200-5DA! Высокоточные полу-микроаналитические весы

НОВИНКА: KERN ALJ-AO3! Ионизатор для нейтрализации электростатического заряда для фиксированной установки в аналитических весах. Это делает его удобным в обращении, так как вам больше не нужно отдельное устройство. Просто включите вентилятор ионизатора одним нажатием кнопки. Подходит для всех моделей в этом диапазоне только ALJ-A / -AM: автоматическая внутренняя регулировка в случае изменения температуры? 1,2 ° С и контролируется по времени через определенные интервалы, гарантирует высокую степень точности и делает весы независимыми от места использования

только ALS-A: программа настройки CAL для быстрой настройки точности весов, внешние тестовые веса за дополнительную плату, см. страницу Fehler, ungueltiger Seitenverweis

Эргономически оптимизированная клавиатура для левых и правосторонних пользователей Большой стеклянный щит с 3 раздвижными дверцами для легкого доступа к взвешиваемым предметам Компактный размер, практичный для небольших помещений

Описание типа продукта: ALS 160-4A Дизайн диапазона взвешивания: Один диапазон

 Максимальная загрузка:
 160 г

 Разрешение:
 100 мкг

 Диаметр шкалы кастрюли:
 80 мм

 Вес нетто:
 7 кг



ALS 250-4A Kern Аналитические весы 0,1 мг: 250 г

Код: ALS 250-4A

Производитель: Kern

HOBИНКА: KERN ALJ 200-5DA! Высокоточные полу-микроаналитические весы

НОВИНКА: KERN ALJ-AO3! Ионизатор для нейтрализации электростатического заряда для фиксированной установки в аналитических весах. Это делает его удобным в обращении, так как вам больше не нужно отдельное устройство. Просто включите вентилятор ионизатора одним нажатием кнопки. Подходит для всех моделей в этом диапазоне только ALJ-A / -AM: автоматическая внутренняя регулировка в случае изменения температуры? 1,2 ° С и контролируется по времени через определенные интервалы, гарантирует высокую степень точности и делает весы независимыми от места использования

только ALS-A: программа настройки CAL для быстрой настройки точности весов, внешние тестовые веса за дополнительную плату, см. страницу Fehler, ungueltiger Seitenverweis

Эргономически оптимизированная клавиатура для левых и правосторонних пользователей Большой стеклянный щит с 3 раздвижными дверцами для легкого доступа к взвешиваемым предметам Компактный размер, практичный для небольших помещений

Описание типа продукта: ALS 250-4A Дизайн диапазона взвешивания: Один диапазон

 Максимальная загрузка:
 250 г

 Разрешение:
 100 мкг

 Диаметр шкалы кастрюли:
 80 мм

 Вес нетто:
 7 кг



ALJ 200-5DA Kern Аналитические весы Макс 82 г: 220 г: d = 0,00001 г: 0,0001 г

Код: ALJ 200-5DA

Производитель: Kern

HOBИНКА: KERN ALJ 200-5DA! Высокоточные полу-микроаналитические весы

НОВИНКА: KERN ALJ-AO3! Ионизатор для нейтрализации электростатического заряда для фиксированной установки в аналитических весах. Это делает его удобным в обращении, так как вам больше не нужно отдельное устройство. Просто включите вентилятор ионизатора одним нажатием кнопки. Подходит для всех моделей в этом диапазоне только ALJ-A / -AM: автоматическая внутренняя регулировка в случае изменения температуры? 1,2 ° С и контролируется по времени через определенные интервалы, гарантирует высокую степень точности и делает весы независимыми от места

только ALS-A: программа настройки CAL для быстрой настройки точности весов, внешние тестовые веса за дополнительную плату, см. страницу Fehler, ungultiger Seitenverweis

Эргономически оптимизированная клавиатура для левых и правосторонних пользователей Большой стеклянный щит с 3 раздвижными дверцами для легкого доступа к взвешиваемым предметам Компактный размер, практичный для небольших помещений

Вес нетто: 7 кг



ALJ 160-4A Kern Аналитические весы Макс 160 г: d = 0,0001 г: с внутренней настройкой

Код: ALJ 160-4A

Производитель: Kern

HOBИНКА: KERN ALJ 200-5DA! Высокоточные полу-микроаналитические весы

НОВИНКА: KERN ALJ-AO3! Ионизатор для нейтрализации электростатического заряда для фиксированной установки в аналитических весах. Это делает его удобным в обращении, так как вам больше не нужно отдельное устройство. Просто включите вентилятор ионизатора одним нажатием кнопки. Подходит для всех моделей в этом диапазоне только ALJ-A / -AM: автоматическая внутренняя регулировка в случае изменения температуры? 1,2 ° С и контролируется по времени через определенные интервалы, гарантирует высокую степень точности и делает весы независимыми от места

только ALS-A: программа настройки CAL для быстрой настройки точности весов, внешние тестовые веса за дополнительную плату, см. страницу Fehler, ungueltiger Seitenverweis

Эргономически оптимизированная клавиатура для левых и правосторонних пользователей Большой стеклянный щит с 3 раздвижными дверцами для легкого доступа к взвешиваемым предметам Компактный размер, практичный для небольших помещений

Вес нетто: 7 кг



ALJ 160-4AM Kern Аналитические весы Макс 160 г: e = 0,001 г: d = 0,0001 г

Код: ALJ 160-4AM

Производитель: Kern

HOBUHKA: KERN ALJ 200-5DA! Высокоточные полу-микроаналитические весы

НОВИНКА: KERN ALJ-AO3! Ионизатор для нейтрализации электростатического заряда для фиксированной установки в аналитических весах. Это делает его удобным в обращении, так как вам больше не нужно отдельное устройство. Просто включите вентилятор ионизатора одним нажатием кнопки. Подходит для всех моделей в этом диапазоне только ALJ-A / -AM: автоматическая внутренняя регулировка в случае изменения температуры? 1,2 ° С и контролируется по времени через определенные интервалы, гарантирует высокую степень точности и делает весы независимыми от места использования

только ALS-A: программа настройки CAL для быстрой настройки точности весов, внешние тестовые веса за дополнительную плату, см. страницу Fehler, ungueltiger Seitenverweis

Эргономически оптимизированная клавиатура для левых и правосторонних пользователей Большой стеклянный щит с 3 раздвижными дверцами для легкого доступа к взвешиваемым предметам Компактный размер, практичный для небольших помещений

Описание типа продукта: ALJ 160-4AM

Максимальная загрузка: 160 г Разрешение: 100 мкг Вес нетто: 7 кг



ALJ 250-4A Kern Аналитические весы Макс 250 г: d = 0,0001 г: с внутренней настройкой

Код: ALJ 250-4A

Производитель: Kern

HOBИНКА: KERN ALJ 200-5DA! Высокоточные полу-микроаналитические весы

НОВИНКА: KERN ALJ-AO3! Ионизатор для нейтрализации электростатического заряда для фиксированной установки в аналитических весах. Это делает его удобным в обращении, так как вам больше не нужно отдельное устройство. Просто включите вентилятор ионизатора одним нажатием кнопки. Подходит для всех моделей в этом диапазоне только ALJ-A / -AM: автоматическая внутренняя регулировка в случае изменения температуры? 1,2 ° С и контролируется по времени через определенные интервалы, гарантирует высокую степень точности и делает весы независимыми от места

только ALS-A: программа настройки CAL для быстрой настройки точности весов, внешние тестовые веса за

дополнительную плату, см. страницу Fehler, ungueltiger Seitenverweis
Эргономически оптимизированная клавиатура для левых и правосторонних пользователей
Большой стеклянный щит с 3 раздвижными дверцами для легкого доступа к взвешиваемым предметам
Компактный размер, практичный для небольших помещений

Вес нетто: 7 кг



ALJ 250-4AM Kern Аналитические весы Макс 250 г: e = 0,001 г: d = 0,0001 г

Кол: ALJ 250-4AM

Производитель: Kern

HOBUHKA: KERN ALJ 200-5DA! Высокоточные полу-микроаналитические весы

НОВИНКА: KERN ALJ-AO3! Ионизатор для нейтрализации электростатического заряда для фиксированной установки в аналитических весах. Это делает его удобным в обращении, так как вам больше не нужно отдельное устройство. Просто включите вентилятор ионизатора одним нажатием кнопки. Подходит для всех моделей в этом диапазоне только ALJ-A / -AM: автоматическая внутренняя регулировка в случае изменения температуры? 1,2 ° С и контролируется по времени через определенные интервалы, гарантирует высокую степень точности и делает весы независимыми от места использования

только ALS-A: программа настройки CAL для быстрой настройки точности весов, внешние тестовые веса за дополнительную плату, см. страницу Fehler, ungueltiger Seitenverweis

Эргономически оптимизированная клавиатура для левых и правосторонних пользователей Большой стеклянный щит с 3 раздвижными дверцами для легкого доступа к взвешиваемым предметам Компактный размер, практичный для небольших помещений

Описание типа продукта: ALJ 250-4AM

Максимальная загрузка: 250 г Разрешение: 100 мкг Диаметр шкалы кастрюли: 80 мм Вес нетто: 7 кг



ALJ 310-4A Kern Аналитические весы Макс 310 г: d = 0,0001 г: с внутренней настройкой

Код: ALJ 310-4A

Производитель: Kern

HOBИНКА: KERN ALJ 200-5DA! Высокоточные полу-микроаналитические весы

НОВИНКА: KERN ALJ-AO3! Ионизатор для нейтрализации электростатического заряда для фиксированной установки в аналитических весах. Это делает его удобным в обращении, так как вам больше не нужно отдельное устройство. Просто включите вентилятор ионизатора одним нажатием кнопки. Подходит для всех моделей в этом диапазоне только ALJ-A / -AM: автоматическая внутренняя регулировка в случае изменения температуры? 1,2 ° С и контролируется по времени через определенные интервалы, гарантирует высокую степень точности и делает весы независимыми от места

только ALS-A: программа настройки CAL для быстрой настройки точности весов, внешние тестовые веса за дополнительную плату, см. страницу Fehler, ungueltiger Seitenverweis

Эргономически оптимизированная клавиатура для левых и правосторонних пользователей Большой стеклянный щит с 3 раздвижными дверцами для легкого доступа к взвешиваемым предметам Компактный размер, практичный для небольших помещений

Описание типа продукта: ALJ 310-4A

Максимальная загрузка: 310 г Разрешение: 100 мкг Диаметр шкалы кастрюли: 80 мм

Вес нетто:

Код EAN: 4045761134560

7 кг



ALJ 500-4A Kern Аналитические весы Макс. 510 г: d = 0,0001 г: с внутренней настройкой

Код: ALJ 500-4A

Производитель: Kern

HOBИНКА: KERN ALJ 200-5DA! Высокоточные полу-микроаналитические весы

НОВИНКА: KERN ALJ-AO3! Ионизатор для нейтрализации электростатического заряда для фиксированной установки в аналитических весах. Это делает его удобным в обращении, так как вам больше не нужно отдельное устройство. Просто включите вентилятор ионизатора одним нажатием кнопки. Подходит для всех моделей в этом диапазоне только ALJ-A / -AM: автоматическая внутренняя регулировка в случае изменения температуры? 1,2 ° С и контролируется по времени через определенные интервалы, гарантирует высокую степень точности и делает весы независимыми от места

только ALS-A: программа настройки CAL для быстрой настройки точности весов, внешние тестовые веса за дополнительную плату, см. страницу Fehler, ungultiger Seitenverweis

Эргономически оптимизированная клавиатура для левых и правосторонних пользователей Большой стеклянный щит с 3 раздвижными дверцами для легкого доступа к взвешиваемым предметам Компактный размер, практичный для небольших помещений

Вес нетто: 7 кг



Аналитические весы ALS-A/ALJ-A Kern

Производитель: Kern

Аналитические весы с большими диапазонами взвешивания.

- Только ALJ-A: Автоматическая внутренняя регулировка в случае изменения температуры > 1,5 °C
- Только ALS-A: Программа настройки CAL для быстрой установки точности взвешивания, внешние тест-веса за дополнительную плату
- Эргономичная клавиатура для пользователей-левшей и правшей
- Большой противоветровый щит с 3 раздвижными дверями для легкого доступа к взвешиваемым объектам
- Компактный размер, подходит для небольших помещений
- Определение в процентах: позволяет хранить заданное значение веса (100%), а также определяет отклонения от этого целевого значения
- ЖК дисплей с подсветкой, высота цифр 17 мм
- Взвешивающая пластина из нержавеющей стали



ALS 160-4A Kern Аналитические весы 0,1 мг: 160 г

Код: ALS 160-4A

Производитель: Kern

HOBИНКА: KERN ALJ 200-5DA! Высокоточные полу-микроаналитические весы

НОВИНКА: KERN ALJ-AO3! Ионизатор для нейтрализации электростатического заряда для фиксированной установки в аналитических весах. Это делает его удобным в обращении, так как вам больше не нужно отдельное устройство. Просто включите вентилятор ионизатора одним нажатием кнопки. Подходит для всех моделей в этом диапазоне только ALJ-A / -AM: автоматическая внутренняя регулировка в случае изменения температуры? 1,2 ° С и контролируется по времени через определенные интервалы, гарантирует высокую степень точности и делает весы независимыми от места использования

только ALS-A: программа настройки CAL для быстрой настройки точности весов, внешние тестовые веса за дополнительную плату, см. страницу Fehler, ungueltiger Seitenverweis

Эргономически оптимизированная клавиатура для левых и правосторонних пользователей Большой стеклянный щит с 3 раздвижными дверцами для легкого доступа к взвешиваемым предметам Компактный размер, практичный для небольших помещений

Описание типа продукта: ALS 160-4A Дизайн диапазона взвешивания: Один диапазон

 Максимальная загрузка:
 160 г

 Разрешение:
 100 мкг

 Диаметр шкалы кастрюли:
 80 мм

 Вес нетто:
 7 кг



ALS 250-4A Kern Аналитические весы 0,1 мг: 250 г

Код: ALS 250-4A

Производитель: Kern

HOBИНКА: KERN ALJ 200-5DA! Высокоточные полу-микроаналитические весы

НОВИНКА: KERN ALJ-AO3! Ионизатор для нейтрализации электростатического заряда для фиксированной установки в аналитических весах. Это делает его удобным в обращении, так как вам больше не нужно отдельное устройство. Просто включите вентилятор ионизатора одним нажатием кнопки. Подходит для всех моделей в этом диапазоне только ALJ-A / -AM: автоматическая внутренняя регулировка в случае изменения температуры? 1,2 ° С и контролируется по времени через определенные интервалы, гарантирует высокую степень точности и делает весы независимыми от места использования

только ALS-A: программа настройки CAL для быстрой настройки точности весов, внешние тестовые веса за дополнительную плату, см. страницу Fehler, ungueltiger Seitenverweis

Эргономически оптимизированная клавиатура для левых и правосторонних пользователей Большой стеклянный щит с 3 раздвижными дверцами для легкого доступа к взвешиваемым предметам Компактный размер, практичный для небольших помещений

Описание типа продукта: ALS 250-4A Дизайн диапазона взвешивания: Один диапазон

 Максимальная загрузка:
 250 г

 Разрешение:
 100 мкг

 Диаметр шкалы кастрюли:
 80 мм

 Вес нетто:
 7 кг



ALJ 200-5DA Kern Аналитические весы Макс 82 г: 220 г: d = 0,00001 г: 0,0001 г

Код: ALJ 200-5DA

Производитель: Kern

HOBИНКА: KERN ALJ 200-5DA! Высокоточные полу-микроаналитические весы

НОВИНКА: KERN ALJ-AO3! Ионизатор для нейтрализации электростатического заряда для фиксированной установки в аналитических весах. Это делает его удобным в обращении, так как вам больше не нужно отдельное устройство. Просто включите вентилятор ионизатора одним нажатием кнопки. Подходит для всех моделей в этом диапазоне только ALJ-A / -AM: автоматическая внутренняя регулировка в случае изменения температуры? 1,2 ° С и контролируется по времени через определенные интервалы, гарантирует высокую степень точности и делает весы независимыми от места

только ALS-A: программа настройки CAL для быстрой настройки точности весов, внешние тестовые веса за дополнительную плату, см. страницу Fehler, ungultiger Seitenverweis

Эргономически оптимизированная клавиатура для левых и правосторонних пользователей Большой стеклянный щит с 3 раздвижными дверцами для легкого доступа к взвешиваемым предметам Компактный размер, практичный для небольших помещений

Вес нетто: 7 кг



ALJ 160-4A Kern Аналитические весы Макс 160 г: d = 0,0001 г: с внутренней настройкой

Код: ALJ 160-4A

Производитель: Kern

HOBИНКА: KERN ALJ 200-5DA! Высокоточные полу-микроаналитические весы

НОВИНКА: KERN ALJ-AO3! Ионизатор для нейтрализации электростатического заряда для фиксированной установки в аналитических весах. Это делает его удобным в обращении, так как вам больше не нужно отдельное устройство. Просто включите вентилятор ионизатора одним нажатием кнопки. Подходит для всех моделей в этом диапазоне только ALJ-A / -AM: автоматическая внутренняя регулировка в случае изменения температуры? 1,2 ° С и контролируется по времени через определенные интервалы, гарантирует высокую степень точности и делает весы независимыми от места

только ALS-A: программа настройки CAL для быстрой настройки точности весов, внешние тестовые веса за дополнительную плату, см. страницу Fehler, ungueltiger Seitenverweis

Эргономически оптимизированная клавиатура для левых и правосторонних пользователей Большой стеклянный щит с 3 раздвижными дверцами для легкого доступа к взвешиваемым предметам Компактный размер, практичный для небольших помещений

Вес нетто: 7 кг



ALJ 160-4AM Kern Аналитические весы Макс 160 г: e = 0,001 г: d = 0,0001 г

Код: ALJ 160-4AM

Производитель: Kern

HOBUHKA: KERN ALJ 200-5DA! Высокоточные полу-микроаналитические весы

НОВИНКА: KERN ALJ-AO3! Ионизатор для нейтрализации электростатического заряда для фиксированной установки в аналитических весах. Это делает его удобным в обращении, так как вам больше не нужно отдельное устройство. Просто включите вентилятор ионизатора одним нажатием кнопки. Подходит для всех моделей в этом диапазоне только ALJ-A / -AM: автоматическая внутренняя регулировка в случае изменения температуры? 1,2 ° С и контролируется по времени через определенные интервалы, гарантирует высокую степень точности и делает весы независимыми от места использования

только ALS-A: программа настройки CAL для быстрой настройки точности весов, внешние тестовые веса за дополнительную плату, см. страницу Fehler, ungueltiger Seitenverweis

Эргономически оптимизированная клавиатура для левых и правосторонних пользователей Большой стеклянный щит с 3 раздвижными дверцами для легкого доступа к взвешиваемым предметам Компактный размер, практичный для небольших помещений

Описание типа продукта: ALJ 160-4AM

Максимальная загрузка: 160 г Разрешение: 100 мкг Вес нетто: 7 кг



ALJ 250-4A Kern Аналитические весы Макс 250 г: d = 0,0001 г: с внутренней настройкой

Код: ALJ 250-4A

Производитель: Kern

HOBИНКА: KERN ALJ 200-5DA! Высокоточные полу-микроаналитические весы

НОВИНКА: KERN ALJ-AO3! Ионизатор для нейтрализации электростатического заряда для фиксированной установки в аналитических весах. Это делает его удобным в обращении, так как вам больше не нужно отдельное устройство. Просто включите вентилятор ионизатора одним нажатием кнопки. Подходит для всех моделей в этом диапазоне только ALJ-A / -AM: автоматическая внутренняя регулировка в случае изменения температуры? 1,2 ° С и контролируется по времени через определенные интервалы, гарантирует высокую степень точности и делает весы независимыми от места

только ALS-A: программа настройки CAL для быстрой настройки точности весов, внешние тестовые веса за

дополнительную плату, см. страницу Fehler, ungueltiger Seitenverweis
Эргономически оптимизированная клавиатура для левых и правосторонних пользователей
Большой стеклянный щит с 3 раздвижными дверцами для легкого доступа к взвешиваемым предметам
Компактный размер, практичный для небольших помещений

Вес нетто: 7 кг



ALJ 250-4AM Kern Аналитические весы Макс 250 г: e = 0,001 г: d = 0,0001 г

Кол: ALJ 250-4AM

Производитель: Kern

HOBИНКА: KERN ALJ 200-5DA! Высокоточные полу-микроаналитические весы

НОВИНКА: KERN ALJ-AO3! Ионизатор для нейтрализации электростатического заряда для фиксированной установки в аналитических весах. Это делает его удобным в обращении, так как вам больше не нужно отдельное устройство. Просто включите вентилятор ионизатора одним нажатием кнопки. Подходит для всех моделей в этом диапазоне только ALJ-A / -AM: автоматическая внутренняя регулировка в случае изменения температуры? 1,2 ° С и контролируется по времени через определенные интервалы, гарантирует высокую степень точности и делает весы независимыми от места использования

только ALS-A: программа настройки CAL для быстрой настройки точности весов, внешние тестовые веса за дополнительную плату, см. страницу Fehler, ungueltiger Seitenverweis

Эргономически оптимизированная клавиатура для левых и правосторонних пользователей Большой стеклянный щит с 3 раздвижными дверцами для легкого доступа к взвешиваемым предметам Компактный размер, практичный для небольших помещений

Описание типа продукта: ALJ 250-4AM

Максимальная загрузка: 250 г Разрешение: 100 мкг Диаметр шкалы кастрюли: 80 мм Вес нетто: 7 кг



ALJ 310-4A Kern Аналитические весы Макс 310 г: d = 0,0001 г: с внутренней настройкой

Код: ALJ 310-4A

Производитель: Kern

HOBИНКА: KERN ALJ 200-5DA! Высокоточные полу-микроаналитические весы

НОВИНКА: KERN ALJ-AO3! Ионизатор для нейтрализации электростатического заряда для фиксированной установки в аналитических весах. Это делает его удобным в обращении, так как вам больше не нужно отдельное устройство. Просто включите вентилятор ионизатора одним нажатием кнопки. Подходит для всех моделей в этом диапазоне только ALJ-A / -AM: автоматическая внутренняя регулировка в случае изменения температуры? 1,2 ° С и контролируется по времени через определенные интервалы, гарантирует высокую степень точности и делает весы независимыми от места

только ALS-A: программа настройки CAL для быстрой настройки точности весов, внешние тестовые веса за дополнительную плату, см. страницу Fehler, ungueltiger Seitenverweis

Эргономически оптимизированная клавиатура для левых и правосторонних пользователей Большой стеклянный щит с 3 раздвижными дверцами для легкого доступа к взвешиваемым предметам Компактный размер, практичный для небольших помещений

Описание типа продукта: ALJ 310-4A

Максимальная загрузка: 310 г Разрешение: 100 мкг Диаметр шкалы кастрюли: 80 мм

Вес нетто:

Код EAN: 4045761134560

7 кг



ALJ 500-4A Kern Аналитические весы Макс. 510 г: d = 0,0001 г: с внутренней настройкой

Код: ALJ 500-4A

Производитель: Kern

HOBИНКА: KERN ALJ 200-5DA! Высокоточные полу-микроаналитические весы

НОВИНКА: KERN ALJ-AO3! Ионизатор для нейтрализации электростатического заряда для фиксированной установки в аналитических весах. Это делает его удобным в обращении, так как вам больше не нужно отдельное устройство. Просто включите вентилятор ионизатора одним нажатием кнопки. Подходит для всех моделей в этом диапазоне только ALJ-A / -AM: автоматическая внутренняя регулировка в случае изменения температуры? 1,2 ° С и контролируется по времени через определенные интервалы, гарантирует высокую степень точности и делает весы независимыми от места

только ALS-A: программа настройки CAL для быстрой настройки точности весов, внешние тестовые веса за дополнительную плату, см. страницу Fehler, ungultiger Seitenverweis

Эргономически оптимизированная клавиатура для левых и правосторонних пользователей Большой стеклянный щит с 3 раздвижными дверцами для легкого доступа к взвешиваемым предметам Компактный размер, практичный для небольших помещений

Вес нетто: 7 кг



Весы электронные аналитические, тип ABT, Kern & Sohn

Производитель: Kern

Модель отличного качества с однодатчиковой системой взвешивания. Удобство в приготовлении смесей и документировании результатов в комбинации с функциями учета веса тары и печати результатов.

Идентификационный номер 4-разрядный, свободно программируемый, распечатывается в составе протокола юстировки. Набор для определения плотности жидкостей и твердых веществ, индикация плотности непосредственно на дисплее, KERN ABT-A01.

Соответствует общепринятым стандартам лабораторной практики (GLP) благодаря указанию весами даты и времени. Большой ЖК-графический дисплей с высотой цифр 14 мм и индикацией шкалы нагрузки. Внутреннее устройство автоматической юстировки. Управление по времени, либо при изменении температуры.

Автоматический вывод данных на ПК/принтер после каждого установившегося на весах результата измерений.

Удобство суммирования результатов отдельных взвешиваний с автоматическим учетом веса тары и автоматическим выводом данных после каждой процедуры взвешивания.

Передовая технология с одной ячейкой:

- Полностью автоматизированная весоизмерительная ячейка из одного куска материала
- Стабильная температура
- Короткое время стабилизации: Устойчивые значения веса в пределах ок. 4 сек в лабораторных условиях
- Ударопрочная конструкция
- Высокая кромочная нагрузка

Тип	Диаметр чаши мм	Предел взвешивания	Точность мг	Воспроизводимость мг	Линейность мг	Кол-во в упак	Кат. номер
ABT 120-4NM	80	120	0,1	O,1	0,2	1	9.900 955
ABT 220-4NM	80	220	0,1	O,1	0,2	1	9.900 956
ABT 320-4NM	80	320	0,1	O,1	0,3	1	9.900 957
ABT 100-5NM	80	101	0,01	0,05	0,15	1	6.241 274
ABT 120-5DNM	80	42 / 120	0,01 / 0,1	0,02 / 0,1	0,05 / 0,2	1	9.900 958
ABT 220-5DNM	80	82 / 220	0,01 / 0,1	0,05 / 0,1	0,1 / 0,2	1	9.900 959



ABT 120-4NM Kern Аналитические весы Макс 120 г: e = 0,001 г: d = 0,0001 г

Код: ABT 120-4NM

Производитель: Kern

Автоматическая внутренняя регулировка в случае изменения температуры> 0.5 ° C с контролем времени каждые 4 часа, гарантирует высокую степень точности и делает баланс независимым от места его использования

Дозировка помощи: режим высокой стабильности и другие настройки фильтра могут быть выбраны

Простой рецепт взвешивания и документирования с комбинированной функцией тары / печати. Кроме того, ингредиенты для рецепта нумеруются автоматически и распечатываются с соответствующим номером и номинальным весом.

Идентификационный номер: 4 цифры, напечатанные на протоколе калибровки, свободно программируемые

Автоматический вывод данных на ПК / принтер каждый раз, когда баланс устойчив

Большой стеклянный щит с 3 раздвижными дверцами для легкого доступа к взвешиваемым предметам

Одноклеточная передовая технология:

Полностью автоматически изготовленная ячейка для взвешивания из одного куска материала

Стабильное температурное поведение

Короткое время стабилизации: стабильные значения веса в течение прибл. 4 с в лабораторных условиях (на всех моделях с индикацией = 0,1 мг, 10 с на всех моделях с индикацией = 0,01 мг)

Ударопрочная конструкция

Высокая угловая нагрузка

Вес нетто: 7 кг



ABT 220-4NM Kern Аналитические весы Макс 220 г: e = 0,001 г: d = 0,0001 г

Кол: ABT 220-4NM

Производитель: Kern

Автоматическая внутренняя регулировка в случае изменения температуры> 0.5 ° C с контролем времени каждые 4 часа, гарантирует высокую степень точности и делает баланс независимым от места его использования

Дозировка помощи: режим высокой стабильности и другие настройки фильтра могут быть выбраны

Простой рецепт взвешивания и документирования с комбинированной функцией тары / печати. Кроме того, ингредиенты для рецепта нумеруются автоматически и распечатываются с соответствующим номером и номинальным весом.

Идентификационный номер: 4 цифры, напечатанные на протоколе калибровки, свободно программируемые

Автоматический вывод данных на ПК / принтер каждый раз, когда баланс устойчив

Большой стеклянный щит с 3 раздвижными дверцами для легкого доступа к взвешиваемым предметам

Одноклеточная передовая технология:

Полностью автоматически изготовленная ячейка для взвешивания из одного куска материала

Стабильное температурное поведение

Короткое время стабилизации: стабильные значения веса в течение прибл. 4 с в лабораторных условиях (на всех моделях с индикацией = 0,1 мг, 10 с на всех моделях с индикацией = 0,01 мг)

Ударопрочная конструкция

Высокая угловая нагрузка

Вес нетто: 8 кг



ABT 320-4NM Kern Аналитические весы Макс 320 г: e = 0,001 г: d = 0,0001 г

Кол: ABT 320-4NM

Производитель: Kern

Автоматическая внутренняя регулировка в случае изменения температуры> 0,5 $^{\circ}$ C с контролем времени каждые 4 часа, гарантирует высокую степень точности и делает баланс независимым от места его использования

Дозировка помощи: режим высокой стабильности и другие настройки фильтра могут быть выбраны

Простой рецепт взвешивания и документирования с комбинированной функцией тары / печати. Кроме того, ингредиенты для рецепта нумеруются автоматически и распечатываются с соответствующим номером и номинальным весом.

Идентификационный номер: 4 цифры, напечатанные на протоколе калибровки, свободно программируемые

Автоматический вывод данных на ПК / принтер каждый раз, когда баланс устойчив

Большой стеклянный щит с 3 раздвижными дверцами для легкого доступа к взвешиваемым предметам

Одноклеточная передовая технология:

Полностью автоматически изготовленная ячейка для взвешивания из одного куска материала

Стабильное температурное поведение

Короткое время стабилизации: стабильные значения веса в течение прибл. 4 с в лабораторных условиях (на всех моделях с индикацией = 0,1 мг, 10 с на всех моделях с индикацией = 0,01 мг)

Ударопрочная конструкция

Высокая угловая нагрузка

Вес нетто: 7 кг



ABT 100-5NM Kern Аналитические весы Макс. 101 г: e = 0,001 г: d = 0,00001

Код: ABT 100-5NM

Производитель: Kern

Автоматическая внутренняя регулировка в случае изменения температуры> 0,5 ° С с контролем времени каждые 4 часа, гарантирует высокую степень точности и делает весы независимыми от места использования

Дозировка помощи: режим высокой стабильности и другие настройки фильтра могут быть выбраны

Простой рецепт взвешивания и документирования с комбинированной функцией тары / печати. Кроме того, ингредиенты для рецепта нумеруются автоматически и распечатываются с соответствующим номером и номинальным весом.

Идентификационный номер: 4 цифры, напечатанные по протоколу калибровки, свободно программируемые

Автоматический вывод данных на ПК / принтер каждый раз, когда баланс устойчив

Большой стеклянный щит с 3 раздвижными дверцами для легкого доступа к взвешиваемым предметам

Одноклеточная передовая технология:

Полностью автоматически изготовленная ячейка для взвешивания из одного куска материала

Стабильное температурное поведение

Короткое время стабилизации: постоянные значения веса в течение прибл. 4 с в лабораторных условиях (на всех моделях с индикацией = 0,1 мг, 10 с на всех моделях с индикацией = 0,01 мг)

Ударопрочная конструкция

Высокая угловая нагрузка

Вес нетто: 8 кг



ABT 120-5DNM Kern Аналитические весы Макс. 42 г: 120 г: e = 0,001 г: d = 0,00001 г: 0,0001 г

Код: ABT 120-5DNM

Производитель: Kern

Автоматическая внутренняя регулировка в случае изменения температуры> 0,5 ° С с контролем времени каждые 4 часа, гарантирует высокую степень точности и делает баланс независимым от места его использования

Дозировка помощи: режим высокой стабильности и другие настройки фильтра могут быть выбраны

Простой рецепт взвешивания и документирования с комбинированной функцией тары / печати. Кроме того, ингредиенты для рецепта нумеруются автоматически и распечатываются с соответствующим номером и номинальным весом.

Идентификационный номер: 4 цифры, напечатанные на протоколе калибровки, свободно программируемые

Автоматический вывод данных на ПК / принтер каждый раз, когда баланс устойчив

Большой стеклянный щит с 3 раздвижными дверцами для легкого доступа к взвешиваемым предметам

Одноклеточная передовая технология:

Полностью автоматически изготовленная ячейка для взвешивания из одного куска материала

Стабильное температурное поведение

Короткое время стабилизации: стабильные значения веса в течение прибл. 4 с в лабораторных условиях (на всех моделях с индикацией = 0,1 мг, 10 с на всех моделях с индикацией = 0,01 мг)

Ударопрочная конструкция

Высокая угловая нагрузка

Вес нетто: 8 кг



Аналитические весы ABP 100-4M Kern Premium с новейшим поколением для одной ячейки для ...

Код: ABP 100-4M

Производитель: Kern

Аналитические весы премиум-класса с последним поколением отдельных ячеек для чрезвычайно быстрых и стабильных результатов взвешивания

120 г

0,0001 г



Аналитические весы ABP 200-4M Kern Premium с новейшим поколением с одной ячейкой для ...

Код: ABP 200-4M

Производитель: Kern

Аналитические весы премиум-класса с последним поколением отдельных ячеек для чрезвычайно быстрого и стабильного взвешивания

220 г

0,0001 г



Аналитические весы ABP 300-4M Kern Premium с новейшим поколением с одной ячейкой для ...

Код: ABP 300-4M

Производитель: Kern

Аналитические весы премиум-класса с последним поколением отдельных ячеек для чрезвычайно быстрых и стабильных результатов взвешивания

320 г

0,0001 г



Аналитические весы ABP 100-5DM Kern Premium с новейшим поколением с одной ячейкой для ...

Код: ABP 100-5DM

Производитель: Kern

Аналитические весы премиум-класса с последним поколением отдельных ячеек для чрезвычайно быстрых и стабильных результатов взвешивания

52 г; 120 г

0,00001 г; 0,0001 г



Аналитические весы ABP 200-5DM Kern Premium с новейшим поколением с одной ячейкой для ...

Код: ABP 200-5DM

Производитель: Kern

Аналитические весы премиум-класса с последним поколением отдельных ячеек для чрезвычайно быстрых и стабильных результатов взвешивания

102 г; 220 г

0,00001 г; 0,0001 г

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 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)<u>279-</u>98-46 Казань (843)206-01-48 Россия +7(495)268-04-70

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

Киргизия +996(312)-96-26-47

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 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 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 Казахстан +7(7172)727-132

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