

Весы аналитические KERN ABP100.4M



Высокоточные аналитические весы премиум-класса с широким диапазоном взвешивания. Многофункциональная пластина для взвешивания входит в комплект поставки, минимизирует влияние воздушных потоков в пространстве для взвешивания и, следовательно, значительно улучшает время стабилизации и воспроизводимость.

Производитель: DAIHAN Scientific Co, Ltd
Модель: KERN ABP100.4M
Страна: Корея

Особенности: Люминесцентный OLED-дисплей: высота 14 мм, яркий с высокой контрастностью, для легкого считывания веса, даже в условиях плохого освещения. Многофункциональная пластина для взвешивания. Образцы, бумага для проб, контейнеры для ПЦР, микроцентрифужные пробирки и многие другие взвешиваемые предметы могут быть легко закреплены на месте и взвешены; Навигационная панель для удобного использования меню; Минимальный вес пробы может быть сохранен в приборе вручную или рассчитан автоматически; Возможность сохранения индивидуальных настроек для 10 пользователей; Автоматический вывод данных на ПК/принтер каждый раз, когда весы находятся в стабильном состоянии; Весы оснащены стеклянной коробкой для защиты шкалы от внешних воздействий. Верхняя и боковые стороны камеры для взвешивания открываются и закрываются, поэтому удобно измерять массу, манипулируя образцом; Простое взвешивание и документирование образцов, которые автоматически нумеруются и распечатываются с указанием номера измерения и веса образца.

Характеристики

Калибровка	внутренняя автокалибровка
Наибольший предел взвешивания, г	120
Рабочий температурный диапазон	от 10°C до 30°C
Размер весовой пластины, мм	Ø91
Воспроизводимость, мг	0.1
Линейность, мг	±0,2
Время стабилизации	около 2 сек (при m= 0,1 мг) около 8 сек (при m = 0,01 мг)
Габариты (Д)х(Ш)х(В), мм	213х407х344 (с защитным щитом)
Вес, кг	около 8
Дискретность, мг	0.1

Все изображения

