



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ +7 (495) 258-80-83 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Te>



Описание METTLER TOLEDO XPE 603SDR

ОБРАЗЦОВАЯ МЕТРОЛОГИЯ ИЗ ГОДА В ГОД

Технические весы XPE — это прочный и надежный измерительный инструмент для взвешивания в диапазоне от 1 миллиграмма до 1 килограмма. Весы можно быстро и легко очистить. Благодаря новой конструкции грузоприемная чашка SmartPan™ отличается исключительной стабильностью и позволяет брать навески с дискретностью до 1 мг без защитного кожуха. Модели с дискретностью 5 и 10 мг обеспечивают двукратное сокращение времени стабилизации даже в вытяжном шкафу. Также вдвое улучшена воспроизводимость измерений. Функции управления качеством, например, индикация StatusLight™, помогут любому лаборанту взвешивать образцы быстро и уверенно.

ОРИГИНАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВЕСОВОЙ ЧАШИ

Весовая чаша SmartPan даже в нестабильных условиях работает без защитного кожуха. SmartPan улучшает воспроизводимость до 50%. Удобная очистка весовой чаши и встроенного поддона производится за считанные секунды.

ВЕСОВАЯ ЯЧЕЙКА С РЕКОРДНО МАЛЫМ ВРЕМЕНЕМ СТАБИЛИЗАЦИИ

Весы XPE сконструированы на базе высокоскоростного датчика веса MonoblocHighspeed, который гарантирует отличные технические характеристики.

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Встроенный в терминал индикатор StatusLight импровенно информирует о готовности весов к работе. Зеленый цвет означает готовность весов, желтый — предупреждение, красный сигнализирует об ошибке. Индикатор StatusLight показывает, выставлены ли весы по уровню, проведена ли калибровка или плановое тестирование.

ИНТУИТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

В терминал встроены инфракрасные датчики SmartSens. С их помощью простым движением руки можно выполнять взвешивание, тарированием, печать результатов и другие действия. Процессы взвешивания становятся более эргономичными, а вероятность перекрестного загрязнения сводится к нулю.

КОНТРОЛЬ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА

Функции RFID; ПО LabX: автоматизированная обработка данных, руководство по стандартным рабочим процедурам (SOP).

ЭРГОНОМИЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Уменьшение нагрузки на шейный отдел позвоночника благодаря конструкции ErgoStand.

Характеристики METTLER TOLEDO XPE 603SDR

Технические характеристики METTLER TOLEDO XPE 603SDR	
НПВ	610 g/120 g
Дискретность	0,01 g; 1 mg
Типичный минимальный вес (USP)	0,82 g
Воспроизводимость (контрольной гирей)	0,8 mg; 4 mg (200 g; 0 g)