



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83
DO XPE 16001L 8 800 350-70-37

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Те»



Описание METTLER TOLEDO XPE 16001L

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 чашка 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 мгновенно 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, тарирование, 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 16001L

Технические характеристики METTLER TOLEDO XPE 16001L	
НПВ	16,1 kg
Дискретность	0,1 g
Воспроизводимость (типичная)	40 mg
Типичный минимальный вес (USP)	82 g
Воспроизводимость (контрольной гирей)	80 mg (5 kg)