



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
8 800 350-70-37

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

По
Ст



Описание METTLER TOLEDO XPE 504

Получайте точные и воспроизводимые результаты с помощью технологии защиты от статических зарядов StaticDetect и улучшенной грузоприемной чаши SmartGrid. Инновация StatusLight мгновенно оповестит оператора о состоянии весов, а система автоматизированной проверки весов TestManager обеспечит соответствие весов современным стандартам качества.

СООТВЕТСТВОВАТЬ НОРМАТИВАМ ПРОСТО.

Встроенный в терминал индикатор StatusLight изменяет цвет и помогает отследить готовность весов к работе. Зеленый цвет означает готовность весов, желтый предупреждает, а красный сигнализирует об ошибке. Индикатор StatusLight мгновенно информирует оператора о готовности весов к взвешиванию.

УСТРАНЕНИЕ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИХ ЗАРЯДОВ.

Уникальная технология StaticDetect автоматически детектирует статический заряд на таре и образцах. Если погрешность взвешивания превышает заданный уровень, появляется предупреждение. Далее можно задействовать функцию снятия электростатического заряда. Пользователь, заинтересованный в максимальной надежности процесса, может выбрать, чтобы при наличии заряда результат взвешивания не выводился на терминал.

УПРАВЛЕНИЕ РАБОЧИМ ПРОЦЕССОМ

ПО LabX® МЕТТЛЕР ТОЛЕДО оснащено уникальной функцией вывода стандартных рабочих инструкций (SOP) на сенсорный дисплей весов. Автоматическая обработка данных, расчеты и оформление отчетов с помощью ПО LabX отвечают требованиям безопасности и прослеживаемости процесса, а также помогают избавиться от «бумажного» оформления.

НАДЕЖНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В аналитических весах Excellence XPE сочетаются запатентованные МЕТТЛЕР ТОЛЕДО технологии и накопленный десятилетиями опыт, что позволяет предлагать лучшее качество взвешивания на рынке — быстрое получение надежных результатов!

ПРОСТОТА ОЧИСТКИ

Уникальная чашка SmartGrid и защитный кожух снимаются за несколько секунд, что облегчает поддержание чистоты на рабочем месте.

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА С ПОМОЩЬЮ МЕТОК RFID — ПИПЕТКИ

Современные пипетки оснащены встроенными метками RFID, на которые записывается информация, например, идентификатор пипетки, ее объем, даты последней, последующей калибровки и прочее. С помощью сканера RFID вы можете быстро и качественно проверить данную информацию и получить полный отчет на дисплее терминала весов.

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА С ПОМОЩЬЮ МЕТОК RFID — ТИТРОВАНИЕ

Введите данные титруемого образца на терминале весов, и они будут легко и точно перенесены в титратор с помощью метки RFID SmartSample, прикрепленной к стакану.

РАСШИРЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Модули Quantos для автоматического дозирования порошков и жидкостей помогают добиться высокого уровня точности и надежности при подготовке образцов, а также снижают минимальный вес на 30 %.

Характеристики METTLER TOLEDO XPE 504

Технические характеристики METTLER TOLEDO XPE 504	
НВП	520 g
Дискретность	0,1 mg
Воспроизводимость (контрольной гирей)	0,08 mg (20 g)
Линейность ± мг.	0,4

