

## Прибор для дозирования QUANTOS

**QUANTOS — высокоточный прибор для дозирования порошкообразных веществ в автоматическом режиме. Компактный и легкий в устройстве, QUANTOS позволяет дозировать навеску порошкообразного вещества массой до 250 мг в любую тару массой до 220 г.**

Quantos имеет режим ручного дозирования.

Прибор может использоваться в качестве аналитических полумикровесов для взвешивания любых образцов массой 220 г.

### **Шпатель был вчера, сегодня — QUANTOS**

Использование весового дозатора Quantos позволяет увеличить производительность и сэкономить время, требуемое для дозирования каждого образца вручную. Достаточно поместить дозирующую головку с требуемым порошком в гн и нажать кнопку.

### **Весь процесс автоматизирован**

Информация о процессе дозирования выводится на дисплей, удобный пользовательский интерфейс позволяет легко задавать массы целевых навесок и допуски, вводить названия образцов в чип памяти, который содержится в дозирующей головке, индивидуальной для каждого вещества.

Благодаря автоматическому режиму, можно достичь большого количества дозирований в день, учитывая все специфические требования пользователя.

### **Quantos обеспечивает точное и быстрое дозирование, и как следствие, экономию средств**

Вручную сложно достигнуть точности при дозировании вещества. Неточность влечет за собой потерю дорогостоящего образца плюс неверные результаты всего анализа или калибровки, и как следствие необходимость повтора операции или анализа. Многие вещества активно взаимодействуют с воздухом, сублимируют, поглощают влагу.

Дозирование с помощью QUANTOS исключает потери и загрязнение образцов, т.к. максимально исключаются ошибки вызванные «человеческим фактором».

### **Quantos защищает персонал от опасных веществ**

В работе с QUANTOS персонал лаборатории максимально защищен от опасных веществ. Прибор позволяет достичь высокого уровня безопасности при работе с высокоактивными и опасными для здоровья человека веществами. При дозировании происходит без прямого контакта рук оператора с веществом, а также с минимально возможным контактом вещества с атмосферой даже без использования перчаточного бокса.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,  
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,  
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [mtt@nt-rt.ru](mailto:mtt@nt-rt.ru)

[www.mettler.nt-rt.ru](http://www.mettler.nt-rt.ru)