

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: quantatec.pro-solution.ru | эл. почта: qtc@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Компактная микроволновая система Multiwave GO PLUS

Компактная микроволновая система Multiwave GO PLUS

Image not found or type unknown

Система микроволнового разложения Multiwave GO Plus с запатентованной технологией распределения микроволн (DMC) сочетает в себе преимущества как мономодовых, так и мультимодовых печей. Микроволновое поле приспособляется к количеству заполненных или пустых позиций и к состоянию наполнения сосуда - вот, что действительно инновационно. Благодаря концепции TURBO Охлаждения, полностью загруженный 12-ю сосудами ротор охлаждается от 200 С до 70 С менее, чем за 8 минут. Благодаря технологии SMART VENT, Multiwave GO PLUS стала самой удобной на рынке системой для микроволнового разложения.

Ключевые особенности

GO! Концепция TURBO - самое быстрое разложение при самых компактных размерах

Компактная система Multiwave GO Plus благодаря уникальной технологии распределения микроволн (DMC) обеспечивает высокоэффективный TURBO нагрев всего с одним магнетроном. Как и в мономодовой системе, микроволны направляются на образец, обеспечивая высокоэффективный нагрев в системе небольшого размера. Как и в многомодовой системе, несколько проб можно разложить за один цикл.

Эффективная система TURBO охлаждения (быстрое охлаждение от 180 ° C до 70 ° C менее чем за восемь минут (для методов EPA)) позволяет значительно сократить общее время цикла разложения в Multiwave GO Plus, делая систему одной из самых эффективных на рынке. Это возможно благодаря идеальному взаимодействию между встроенной системой охлаждения, отводом газообразных продуктов реакции, ротором и сосудами (со специальными ребрами охлаждения). Компактный размер обеспечивает максимальную эффективность.

GO! Технология SmartVent - эффективный контроль реакции

Инновационная технология SmartVent на основе концепции принудительной вентиляции от Anton Paar, обеспечивает превосходное качество разложения. Сосуды состоят из трех частей, устойчивы к HF и закрываются без использования дополнительных устройств.

С технологией SmartVent вы получаете:

- точный контроль давления в каждом сосуде
 - безопасный сброс избыточного давления
 - контроль роста температуры разложения
 - возможность работы с большими навесками
 - безопасное разложение образцов с различным, неизвестным поведением реакции в одном цикле
-

Multiwave GO Plus - решение для широкого спектра проб

Multiwave GO Plus подходит для разложения различных типов проб, в числе которых, экологические пробы, пищевые продукты и корма, различные материалы, а также, нефтехимические, геологические пробы, сплавы, пластики, полимеры, косметические и фармацевтические продукты.

Большая часть проб может быть разложена с использованием предустановленных методов (например, EPA 3015A, EPA 3051A или EPA 3052), что значительно упрощает рабочий процесс.

Воспользуйтесь огромными возможностями компактной системы для надежного разложения больших и маленьких навесок органических и неорганических проб.

Характеристики

Бренд: QUANTACHROME