

Дигесторы (блоки для термического разложения) по методу Кьельдаля серии **Bloc Digest**

Производитель:
JP Selecta S.A., Испания



На рис. показана система Bloc Digest 12 со скруббером

Возможно оснащение системы как скруббером с рециркулирующим вакуумным насосом (для работы без тяги), так и водоструйным насосом.

Модели серии Macro	Bloc Digest 6 complete	Bloc Digest 12 complete	Bloc Digest 20 complete
№ заказа	4000629	4000630	4000631
Число мест	6	12	20
Тип пробирок	250 мл, длина 300 мм, диаметр 42 мм, № заказа 4042300		
Модели серии Micro	Bloc Digest m 12 complete	Bloc Digest m 24 complete	Bloc Digest m 40 complete
№ заказа	4001047	4001048	4001049
Число мест	12	24	40
Тип пробирок	100 мл, длина 300 мм, диаметр 26 мм, № заказа 4001045		
Контроллер	Микропроцессорный RAT-2 (единый для всех типов нагревательных блоков, как MACRO, так и MICRO)		
Подключение к нагревательному блоку	кабелем RS-232		
Программатор	до 20 4-хстадийных программ		
Температурный диапазон нагревателя	от 45 до 450 °C		
Максимальная длительность стадии	600 минут		
Точность поддержания температуры	±1 °C в одной точке		
Стандартный комплект поставки для комплектации complete	нагревательный блок, штатив для пробирок по числу мест, коллектор паров со шлангом, контроллер RAT-2, пробирки MACRO по числу мест, 1 банка (250 таблеток) катализатора.		
Опциональное оснащение: скруббер с рециркулирующим вакуумным насосом, дополнительные штативы, пробирки, водоструйные насосы (ПВХ, нерж. сталь)			



ООО «ЛАБОРАТОРНЫЕ И ВЕСОВЫЕ СИСТЕМЫ»

220131 Минск, 2-й пер. Кольцова, 24

тел/факс: (017) 385-28-22 (23)

www.lvs.by info@lvs.by