

AA спектрометр iCE3300

Но каталога:	9423 500 33301
Модель:	iCE 3300 AA spectrometer (wide range PMT)
Производитель:	Thermo Fisher Scientific (UK)
Брэнд:	Thermo
Страна происхождения:	Китай
Цена (действительна на 07-02-2012)	Цена по запросу



Высокая производительность, универсальность, двойной луч.

iCE 3300 AA спектрометр позволяет даже самые сложные анализы выполнить просто. Оптика двойного луча обеспечивает непревзойденное качество выполнения, а инновационный дизайн аппаратного и программного обеспечения гарантирует, что работа с образцом, разработка методов и сохранение документа очень лёгкое.

Совершенство, эффективные разработки минимизирует площадь инструмента и обеспечивает простой повседневный анализ и уход за прибором.

- Расширенное, удобное программное обеспечение, проведет вас через все аспекты анализа,
- Высокая точность, оптика двойного луча даёт лучший предел обнаружения и высокую оптическую стабильность,
- Новая универсальная титановая горелка с улучшенной способностью выделения твердых веществ увеличивает эффективность и точность анализа пламя,
- Уникальная Quadline коррекция фона с гарантированной эффективностью,
- Безопасность как стандарт с интегрированным программным обеспечением, аппаратные функции безопасности и автоматический контроль газов
- Простая установка и эксплуатация предварительная калибровка модуля печи и автосамплера
- Уникальная Видеокамера печи повышает эффективность анализа печи и развития методов (дополнительная опция)
- Безопасность программного обеспечения и валидация прибора полное соответствие с 21 CFR part 11, GLP и GALP (дополнительная опция).

iCE 3300 обеспечивает непревзойденную чувствительность пламя, которая достигается за счет высокой эффективности формирования аэрозоля и распылителя образца. Новая универсальная титановая горелка обеспечивает исключительную атомизацию, даже при анализе самых сложных образцов. Полностью автоматический контроль газов использует двойной контроль потока и приводит к безопасному и надежному анализу и повторяемостью со всеми типами пламени. Все критические параметры если требуется могут быть оптимизированы автоматически, - высота горелки, газовые потоки, даже оптические параметры инструмента.

ICE 3300 работает с графитовой печью GFS33 и автосамплером.

Модуль, предлагает лучший предел обнаружения с минимальным вмешательством пользователя. Динамическая оптическая температура обеспечивает точные показатели нагрева до 3000 ° C в секунду, независимо от возраста кюветки. Добавьте к этому уникальную печь с видеокамерой системы и вы в конечном итоге получите эффективность и простоту развития методов печи. GFS33 предлагает непревзойденную автоматизацию графитовой печи. Огромный потенциал и бесконечные возможности в подготовке образцов для удовлетворения всех потребностей.. Автоматический пробоотборник остается постоянно в соответствии с печью полностью устраняя необходимость повторного согласования зонда каждый раз установления печи.

Thermo Fisher Scientific является единственным поставщиком предлагающим кюветки продленного срока работы (ELC), до 10 раз больше чем остальные производители.

iCE Solaar AA. Программное обеспечение является интуитивно понятным. Дополнительная информация об

VilDoma UAB

139 Zirmunu str., Vilnius
Lithuania, LT-09120
тел.: +370 52 36 36 56 ; -57
эл. почта: info@vildoma.lt

Doma SIA

ул. Сканстес 50ц, Рига
Латвия, LV-1013
тел.: +371 67 37 62 89
эл. почта: info@domagroup.lv

EstDoma OÜ

Võru 165/5, Tartu
Эстония, EE-50115
тел.: +372 7 362 716
эл. почта: tartu@estdoma.ee

AA спектрометр iCE3300

оперативных условий для любого анализа элемента имеется в тексте справки и кулинарной книге. Доступен полный спектр аксессуаров: автосамплер, разбавитель, гидритная система, пакет валидации, автоматизированная графитовая печь и многое, другое.

Техническая спецификация

Название	Величина
Оптическая система	двух лучей
Монохроматор	Эберта
Ширина оптической щели	0.2, 0.5, 1.0
Спектральный диапазон, nm	180 - 900
Диапазон абсорбции, AU	-0.15 ... 3.00
Коррекция фона	Quadline
Карусель ламп	6 ламп
Горелка	Ti, 50 см

VilDoma UAB

139 Zirmunu str., Vilnius
Lithuania, LT-09120
тел.: +370 52 36 36 56 ; -57
эл. почта: info@vildoma.lt

Doma SIA

ул. Сканстес 50ц, Рига
Латвия, LV-1013
тел.: +371 67 37 62 89
эл. почта: info@domagroup.lv

EstDoma OÜ

Võru 165/5, Tartu
Эстония, EE-50115
тел.: +372 7 362 716
эл. почта: tartu@estdoma.ee