

MiniCapt® Mobile

Микробиологический пробоотборник

Without measurement there is no control.



Упрощает работу. С помощью прибора MiniCapt® Mobile выполнить процедуру пробоотбора для последующего проведения микробиологического анализа становится легко и просто. Применение современных возможностей управления данными экономит время и снижает риск возможных ошибок оператора. Пробоотборник снабжен ярким сенсорным экраном емкостного типа, что позволяет использовать прибор в перчатках (нет необходимости в использовании стилуса). Меню прибора на русском языке.

Исключает возможные ошибки. Интуитивно-понятный интерфейс позволяет Вам без лишних усилий прописать процедуру пробоотбора, подходящую именно для Вашего производства. На дисплее устройства отображаются иконки меню, а также имеются несколько уровней безопасности. Все это дает возможность использовать предварительно настроенные процедуры пробоотбора, чтобы избежать возможных ошибок при его проведении.

Не загрязняет атмосферу чистого помещения. Воздух на выходе из устройства проходит через высокоэффективный HEPA-фильтр, что позволяет использовать MiniCapt® Mobile в чистых помещениях класса А. Автоклавируемый стальной импактор BioCapt® и выдерживающий дезинфекцию корпус идеально подходят для эксплуатации в асептических условиях.

Гибкий в использовании. С помощью различных вспомогательных устройств MiniCapt® Mobile можно применять для анализа сжатых газов, удаленного пробоотбора из изоляторов и шкафов биологической безопасности. Также имеется дополнительный набор для подключения одноразовых импакторов с питательной средой - BioCapt® Single-Use.

Идентификация ложноположительных результатов. Особая радиально-щелевая конструкция головки импактора позволяет отнести КОЕ по краям чашки Петри к ложноположительным результатам (контакт среды с оператором при установке/снятии чашки). Форма отверстий импактора BioCapt® обеспечивает ламинарный поток отбираемой пробы воздуха, что максимально увеличивает биологическую эффективность пробоотбора.

Соответствует ГОСТ ИСО 14698-1.



Комплект для анализа сжатых газов



Комплект для пробоотбора из изолятора/ бокса биологической безопасности



Комплект для удаленного изокинетического пробоотбора



Комплект для использования одноразовых импакторов BioCapt® Single-Use



PARTICLE
MEASURING
SYSTEMS



MiniCapt[®] Mobile

Микробиологический пробоотборник

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MiniCapt[®]

	25M	50M	100M
Скорость пробоотбора	25 л/мин	50 л/мин	100 л/мин
Аккумулятор ¹	20 часов	13 часов	6 часов
Источник питания	100 – 240 В, 50/60 Гц, 1.5 А		
Встроенная память	3,000 измерений; 400 точек пробоотбора; 50 процедур пробоотбора		
Режимы пробоотбора	По объему пробы или по времени пробоотбора; Периодический пробоотбор		
Интервал измерения	По времени: 1 – 400 мин По объему: 1 – 9999 л	1 – 200 мин 1 – 9999 л	1 – 100 мин 1 – 9999 л
Протоколы связи	Modbus TCP; USB для загрузки данных; USB для подключения к принтеру		
Дисплей	4.3" VGA (480 x 272) LCD с сенсорным экраном		
Доступные языки	English, Français, Deutsch, Italiano, Русский, Español, Português, 日本の, 한국어, 中國 (中国)		
Габариты (В x Ш x Г)	26.0 x 14.5 x 15.0 см		
Масса	2.1 кг		
Рабочая температура	0 – 40 °С ; Влажность: 10 – 90%		
Калибровка	Рекомендуется проводить калибровку скорости потока каждые 12 месяцев		
Импактор BioCapt [®]			
Материал	Нержавеющая сталь 316L		
Количество отверстий	20 (целевой формы, радиально-расположенные)		
Комплектующие	Комплект для анализа сжатых газов (доп.)		
	Комплект для пробоотбора из изолятора/бокса биологической безопасности (доп.)		
	Комплект для использования одноразовых импакторов BioCapt [®] Single-Use (доп.)		
	Комплект для удаленного изокинетического пробоотбора (доп.)		

¹ Время использование литий-ионного аккумулятора приведено для работы в режиме 10 минут пробоотбор/5 минут пауза, повтор.

BioCapt[®] и MiniCapt[®] являются зарегистрированными товарными знаками компании Particle Measuring Systems, Inc. Остальные товарные знаки являются собственностью их соответствующих владельцев. Particle Measuring Systems, Inc. оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления

Headquarters

5475 Airport Blvd, Boulder, CO 80301, USA
Tel: +1 303 443 7100, +1 800 238 1801
FAX: +1 303 564 7380

Instrument Service & Support

+1 800 557 6363

Customer Response Center

+1 877 475 3317

www.pmeasuring.com
info@pmeasuring.com

Global Offices

Particle Measuring Systems **UK**
Tel: +44 1684 581 000
pmsmea@pmeasuring.com

Particle Measuring Systems **France**
Tel: +33 160 10 32 96
pmsfrance@pmeasuring.com

Particle Measuring Systems **Germany**
Tel: +49 2222 9299 522
pmsgermany@pmeasuring.com

Particle Measuring Systems **Italy**
Tel: +39 06 9053 0130
pmsrli@pmeasuring.com

Particle Measuring Systems **Nordic**
Tel: +45 707 028 55
pmsnordic@pmeasuring.com

Particle Measuring Systems **China**
Tel: +86 21 6113 3600
pmschina@pmeasuring.com

Particle Measuring Systems **Japan**
Tel: +81 3 5298 8175
pmsjapan@pmeasuring.com

Particle Measuring Systems **Singapore**
Tel: +65 6496 0330
pmsingapore@pmeasuring.com

Официальный представитель

ООО "Соктрейд Лаб" РФ
125252, Москва, а/я 58
ул. Алабяна 13 к.2, оф. XXV
Тел: +7-495-150-03-08
Тел: +7-495-604-44-44

Калибровка и обслуживание
Тел: +7-495-604-44-44 доб.405
service@soctrade.com

www.soctrade-lab.ru
info@soctrade-lab.ru

