

MiniCapt®

Amostrador de Ar Microbiano Remoto

Sem medição não há controle.



Facilita as tarefas usando o Amostrador de Ar Microbiano Remoto MiniCapt para realizar amostragem automatizada, sem a necessidade de amostrador móvel ou fonte de vácuo central.

Redução de erros – O Amostrador de Ar Microbiano Remoto MiniCapt se comunica com o sistema FacilityPro® ou outro sistema de monitoramento existente para permitir o controle remoto e a operação do processo de amostragem de ar. A automação da amostragem remota elimina erros do operador devido a procedimentos de amostragem incorretos e registro manual de dados.

Não contamina a sala limpa, pois usa exaustão com filtros HEPA. O gabinete de aço inoxidável pode ser higienizado com os produtos químicos mais comuns para salas limpas e os conectores de alimentação e de Ethernet selados evitam possíveis danos a essas conexões críticas.

Flexibilidade de usar um amostrador para várias aplicações de amostragem, incluindo o monitoramento de gás comprimido, amostragem de isolador remoto, bem como a capacidade de conectar-se ao BioCapt® e a Impactadores Microbianos de Uso Único BioCapt.

Identificação de falso-positivo que pode reduzir os custos de investigação pelo uso do design de fenda radial do BioCapt. As entradas do Cabeçote do Impactador são cortadas com precisão para garantir o fluxo laminar, maximizando a eficiência de coleta e biológica de acordo com a ISO 14698-1.



Kit de Amostragem de Gás Comprimido



Kit de Monitoramento de Isolador



Kit de Amostragem de ISP Remota



Conexão Remota com o BioCapt® de Uso Único

MiniCapt®

Amostrador de Ar Microbiano Remoto

ESPECIFICAÇÕES

MiniCapt	25R	50R	100R
Taxa de fluxo de amostragem	25 litros/minuto	50 litros/minuto	100 litros/minuto
Fonte de alimentação	Entrada: 100 – 240 VCA, 50/60 Hz, 1,5 A		
Comunicação	Modbus TCP		
Dimensões (a, l, p)	Gabinete: 7,0 x 5,9 x 6,3 polegadas (18 x 15 x 16 cm) Gabinete com conexões: 9,8 x 5,9 x 6,3 polegadas (25 x 15 x 16 cm)		
Peso	7,4 lb (3,4 kg) sem Impactador Microbiano BioCapt; 2,3 lb (1.1 kg) mounting bracket		
Ambiente operacional	Temperature: 32 – 104 °F (0 – 40 °C); Humidity: 10 – 90% RH		
Intervalo de calibração	Recomendado a cada 12 meses		

Cabeçote do Impactador BioCapt

Materiais	AISI 316L Stainless Steel
Número de entradas	20 (Precision-cut slits)

Acessórios

Kit de Amostragem de Gás Comprimido
Kit de Monitoramento de Isolador
Kit de Amostragem Remota para BioCapt e Impactador Microbiano de Uso Único BioCapt
Kit de Amostragem de ISP Remota

BioCapt® e MiniCapt® são marcas registradas da Particle Measuring Systems.
Todas as outras marcas registradas são de propriedade de seus respectivos proprietários.
A Particle Measuring Systems, Inc. reserva-se o direito de alterar as especificações sem aviso prévio.

Sede

5475 Airport Blvd, Boulder, CO 80301, UEA
Tel: +1 303 443 7100, +1 800 238 1801
FAX: +1 303 546 7380

Serviços e Suporte a Instrumentos

+1 800 557 6363

Centro de Atendimento ao Cliente

+1 877 475 3317

www.pmeasuring.com

info@pmeasuring.com

Escritórios Globais

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

Particle Measuring Systems **França**

Tel: +33 (0)6 82 99 17 98
pmsfrance@pmeasuring.com

Particle Measuring Systems **Alemanha**

Tel: +49 2222 9299 522
pmsgermany@pmeasuring.com

Particle Measuring Systems **Itália**

Tel: +39 06 9053 0130
pmsrli@pmeasuring.com

Particle Measuring Systems **Nórdica**

Tel: +45 707 028 55
pmsnordic@pmeasuring.com

Particle Measuring Systems **China**

Tel: +86 21 6113 3600
pmschina@pmeasuring.com

Particle Measuring Systems **Japão**

Tel: +81 3 5298 8175
pmsjapan@pmeasuring.com

Particle Measuring Systems **Cingapura**

Tel: +65 6496 0330
pmsingapore@pmeasuring.com

Particle Measuring Systems **Brasil**

Tel: +55 11 5188 8166
pmsbrazil@pmeasuring.com

Particle Measuring Systems **México**

Tel: +52 55 2271 5106
pmsmexico@pmeasuring.com

Particle Measuring Systems **Porto Rico**

Tel: +1 787 718 9096
pmspuertorico@pmeasuring.com



**PARTICLE
MEASURING
SYSTEMS**