

# Ficha Técnica R2S

## Descrição do produto

Amostrador de Ar Microbiano projetado para monitorar salas limpas, capelas de LAF e isoladores, mas pode ser empregado para monitoramento em praticamente qualquer ambiente crítico.



## Especificações

- Construído em alumínio / aço inoxidável 316
- Acabamento externo de revestimento epóxi/poliéster branco
- Conjunto de cúpula de policarbonato transparente com medidor de distância
- Peso de 3,25 libras
- Dimensões de 5,5" Altura x 5" Diâmetro
- A plataforma giratória é operada por um motor de passo (V100)
- A base é quimicamente higienizável, a cúpula/vedação é autoclavável
- De 0 a 120 minutos de monitoramento ativo por ciclo de amostra
- Opera com taxas de amostragem de 28,3, 50 e 100 LPM
- Funciona com o controlador V100
- Não gera praticamente nenhuma matéria particulada
- Utiliza placas de teste padrão de 90 mm
- Permite estimar o tempo de recuperação do organismo