

MICRONVIEW

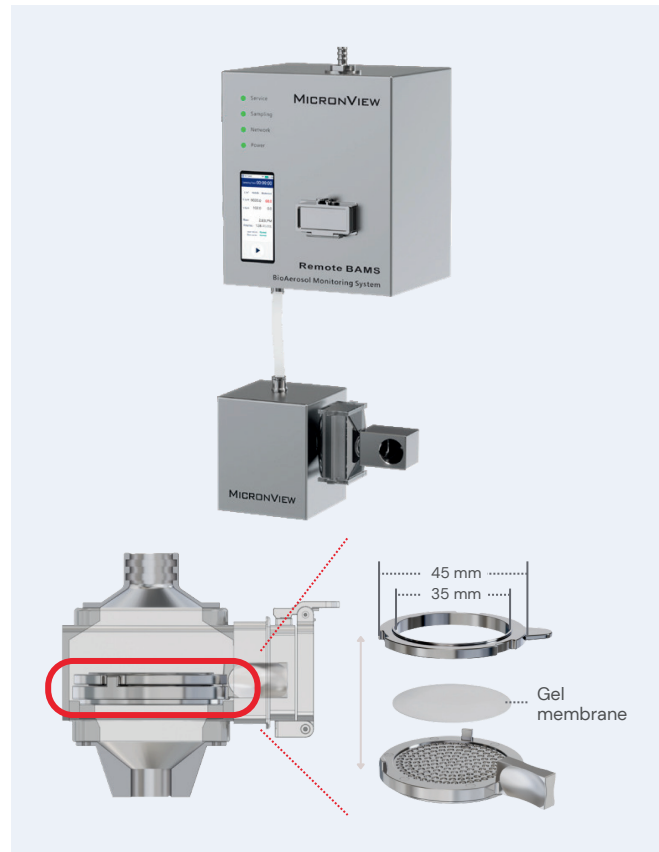
BAMS 即時浮游菌監測系統 BioAerosol Monitoring System



即時浮游菌監測系統 (BAMS) 旨在滿足嚴格的製藥生產標準，同時提供**即時數據**，以便及時採取行動並避免災難性損失。

- 連續監測：即時、連續的空氣微生物監測
- 合規：符合 ISO-21501 標準的粒子計數器
- 高效：高效且以用戶為導向的設計
- 便攜：第一款真正便攜的微生物監測設備

	藥典方法	BAMS 優勢
結果所需時間	<ul style="list-style-type: none"> • 1-7 天 • 更多預定/非預定的中斷 • 不太可能識別污染源 	<ul style="list-style-type: none"> • 即時 • 可能識別污染根本原因
檢測頻率	<ul style="list-style-type: none"> • 取樣監測 • 降低準確性 • 限制趨勢分析 • 更高的污染風險 • 更大的生產損失風險 	<ul style="list-style-type: none"> • 持續監測 • 趨勢數據與改進分析 • 降低污染與生產損失風險
協調	<ul style="list-style-type: none"> • 資源密集型 • 時間延遲 • 較高的勞動成本 	<ul style="list-style-type: none"> • 最低的成本和資源 • 即時且在線



採樣數據
超過閾值



自動啟動
BAS採樣程序

