

Viable Sampler

환경부 형식승인 IASM-2008-20호



Model : 10-890

용도

- + 다중 이용 시설의 미생물 채취
- + 미생물 제제 생산 공정, Clean Room 및 병원환경 등의 미생물 측정

Applications

특징

- + Petri Dish에 미생물을 포집하여 배양 측정이 용이
- + 22.0 μ m 이상과 0.65 μ m 미만 사이에서 채취
- + 분당 28.3 ℓ 의 유량으로 다량의 시료 채취 가능

Features

SPECIFICATIONS

Measurement	Airborne microbe
Method/Collection Mode	Single-stage viable cascade impactor (NIOSH 6)
Material	Anodized aluminum alloy
Particle Size	0.65 μ m ~ 22.0 μ m
Vacuum Pump Flow Rate	28.3 ℓ /min
Power	220V/50Hz (1 cfm) vane pump
Dimensions	Impactor : 133mm D x 88.90mm H Pump : 241mm W x 140mm H x 144mm D
Weight	Impactor : 2.75kg Pump : 18.84kg

CONFIGURATIONS

1 Aluminum Orifice Stages	1 ea
Silicon O-rings Gaskets	1 ea
Vacuum Pump Assembly with Orifice	1 ea
Carrying Case	1 ea

SPARE PARTS

Tryptic Soy Agar, 50/set	1 set
--------------------------	-------