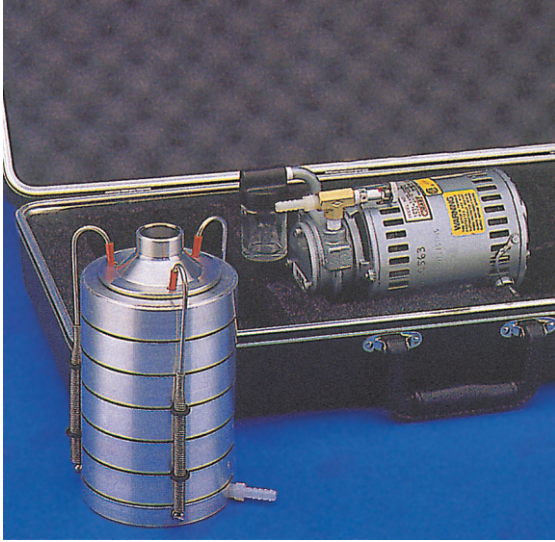


6단 미생물 분리 채취기

대기 | 실내 | 작업환경

Six Stage Viable Impactor



Model : 10-800

용도

Applications

- 실내 및 작업 환경 중의 미생물을 6단계로 분리 채취
- 미생물 제제 생산 공정, Clean Room 및 병원 환경 등의 미생물 측정

특징

Features

- Petri Dish에 미생물을 직접 포집하여 배양 측정이 용이
- 9.0 μ m 이상과 0.65 μ m 미만 사이에서 6단계로 분리 채취
- 분당 28.3 l 의 유량으로 다량의 시료 채취 가능

SPECIFICATIONS

Size Distribution	6stage, > 9.0 μ m between < 0.65 μ m
Impactor	114m dia. × 197mm high 1.2kg
Vacuum Pump	241mm wide × 140mm high × 114mm deep 3.8kg
Carrying Case	238mm wide × 222mm high × 127mm deep
Flow Rate	Operates at 28.3 lpm(1ACFM)
Calibration	Performed by Primary Standard Calibration Device

Stage	Mic. Cut-Point (μ m)
1	7.1 and above
2	4.7 to 7.1
3	3.3 to 4.7
4	2.1 to 3.3
5	1.1 to 2.1
6	0.65 to 1.1

CONFIGURATIONS

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

SPARE PARTS

Glass badge, 12/set	1 set
---------------------	-------