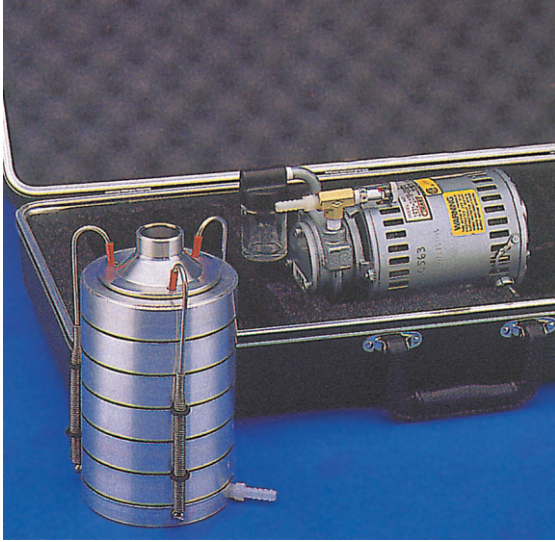


6단 미생물 분리 채취기

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. \times 197mm high 1.2kg
Vacuum Pump	241mm wide \times 140mm high \times 114mm deep 3.8kg
Carrying Case	238mm wide \times 222mm high \times 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
---------------------	-------