

BIO AEROSOL PROBENAHME

BIO SAMPLER™

Partikel-Meßsysteme
Meßgeräte für
Arbeits- und
Umweltschutz

DEHA

MERKMALE:

- Besondere Konstruktion verringert Partikelstöße und Aerosolrückbildung
- Hohe Sammeleffizienz
- Sterilisierbar
- Auch für hochviskose Sammelmedien geeignet
- Erhält Integrität und Viabilität der Mikroorganismen

ANWENDUNG:

- Probenahme für:
 - ✓ Kulturwachstumsanalyse
 - ✓ Zur Qualifizierung und Charakterisierung von Bakterien und Pilzsporen in der Luft
 - ✓ Mikroskopische Analyse zum Auszählen und Identifizieren von Bakterien und Pilzsporen
 - ✓ Biochemische Assays zur Bestimmung von biologischen Komponenten wie z.B. Endotoxinen
 - ✓ Immunoassay zur Qualifizierung von durch Aerosole hervorgerufene Allergien (z.B. Staubmilben)

TECHNISCHE DATEN:

- Sammel-Volumenstrom 12.5 l/min
- Sammelbehälter in zwei Größen: 5ml und 20ml

LIEFERUMFANG:

- Sampler komplett mit Ein- und Auslassteil
- Sammelbehälter

OPTIONALES ZUBEHÖR:

- ViaTrap Sammelmedium 120ml und 500ml



TECHNISCHE ÄNDERUNGEN UND IRRTUM VORBEHALTEN