

Campionatore d'aria Microflow alfa 60 kit in valigetta (G.1004) AQUARIA



Codice Articolo: 22.4390.99

Breve descrizione del prodotto:

Campionatore d'aria MICROFLOW ALFA60 AQUARIA

Informazioni aggiuntive:

- Volume impostabile (l): 1/1000
- Dimensioni (LxPxH mm): 310 x 130 x 170
- Peso (kg): 1,9
- Alimentazione: batterie ricaricabili
- Caratteristiche: senza compensazione
- Campionamento: sequenziale
- Piastre (Ø mm): a contatto 60 ± 2
- Portate di campionamento (nr): 5 (30-60-90-100-120 l/min)

Descrizione

Il **Microflow α 60** è un campionario d'aria portatile per biocontaminanti aerodispersi, come batteri e spore fungine. Ideale per ambienti sterili, ospedali, industrie farmaceutiche e alimentari, permette di aspirare aria su piastre colturali per analisi microbiologiche precise e

certificate ISO 14698-1.

Caratteristiche principali:

- Campionamento ad aria a portata costante (30 - 120 l/min)
- Memoria interna fino a 160 campionamenti e porta USB per esportare i dati
- Display digitale con menù in 5 lingue
- Telecomando IR per avvio remoto
- Alimentazione a batterie ricaricabili o rete elettrica
- Testata autoclavabile in alluminio anodizzato
- Compatibile con piastre Petri da 60 mm e 90 mm
- Conforme a norme ISO 14698-1 e metodo UNICHIM n°1962-2
- Funzione di delay start e campionamento programmabile da 1 a 2000 litri

Campi di applicazione:

- Aree sterili e camere bianche
- Ospedali e strutture sanitarie
- Industrie farmaceutiche e laboratori di microbiologia
- Industrie alimentari e lattiero-casearie
- Impianti di trattamento dell'aria e depurazione acque
- Ambienti di lavoro sottoposti a controlli HACCP e D.L. 81/2008

Scheda tecnica dettagliata:

- **Chassie:** poliuretano disinfettabile, interno rivestito con vernice in argento
- **Display:** alfanumerico, segnali di allarme (es. batteria scarica)
- **Testata di aspirazione:** alluminio anodizzato autoclavabile
- **Microflow α 60:** 219 fori conici (Ø 1 mm)
- **Microflow α 90c:** 380 fori conici (Ø 1 mm)
- **Supporto piastre:** alluminio anodizzato autoclavabile con molle di aggancio
- **Piastre compatibili:** 60 ± 2 mm e 90 ± 2 mm (sostituibile facilmente)
- **Portata di campionamento:** 30 - 60 - 90 - 100 - 120 l/min
- **Calibrazione:** certificata INRiM Torino, con funzione di controllo dedicata
- **Programmazione aria aspirata:** 1 - 2000 litri, con steps da 1 litro o manuale
- **Memorizzazione dati:** 160 campionamenti (data, ora, volume, portata)
- **Alimentazione:** batterie ricaricabili 4-5 h autonomia, o rete elettrica 220 V
- **Dimensioni:** 310 x 130 x 170 mm
- **Peso:** 1,9 kg
- **Condizioni di esercizio:** 0-50°C, umidità 20-80% senza condensa


- **Kit incluso:** valigetta, campionatore, testa aggiuntiva, caricabatterie, telecomando IR, cannello flambatore, piattello verticale, manuale istruzioni, rapporto di calibrazione

| | Codice | VARIANTI Articolo |
|--|--------|-------------------|
|--|--------|-------------------|

Accessori

| | Codice | ACCESSORI Articolo |
|---|----------------------------|---|
|  | 23.2330.99 | Testa in acciaio 60 mm per Microflow (G.1105) AQUARIA |
|  | 23.2340.99 | Interfaccia USB x scarico dati a PC con software x Microflow (G.1117_a) AQUARIA |
|  | 23.2345.99 | Kit di calibrazione digitale x Microflow (G.1120) AQUARIA |
|  | 23.2325.99 | Stativo tre piedi t.Master h max 3,66m per MICROFLOW AQUARIA |

Download

| Brochure |
|---|
|  |