

## **air IDEAL –Control aeromicroflora**

### **H Y G I E N E**



## **AIR QUALITY CONTROL**

- Pentru control in prevenirea infectiilor nozocomiale
- Depistare bacterii in cantitate mai mare decat cea permisa
- Depistare bacterii multi-rezistente

### **Necesar in controlul mediului**

**Principiu:** Volumul de aer este aspirat de turbina printr-o suprafata perforata. Gaurile favorizeaza jeturi de aer care propulseaza particulele pe placa de agar situat sub gril.

**Specificatii:** Dimensiuni in cm : 12.8 (H) x 14.6 (W) x 20.8 (D)

- Greutate :

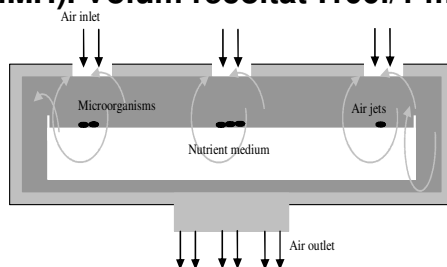
Instrumentul singur : 1.2 kg

Instrumentul in cate (fig.) : 5.5 kg

**Specificatii electrice :**

- Alimentare : 90 - 260 VAC , 60 - 50 Hz

- Autonomie : 4 ore prin utilizarea bateriei interne (NiMH). Volum recoltat :100l/1 min.



#### **medii iradiate :**

- 90 mm placi : GTS, GTS cu agenti de neutralizare, Sabouraud dextroza, Sabouraud dextroza cu chloramphenicol

#### **Medii standard :**

- 90 mm placi : GTS, PCA, Sabouraud dextroza

Universal, doua versiuni de 65-70 si 90 mm  
Instrumentul se poate utiliza cu orice tip de placi Petri de pe piata.

Este usor de intretinut si de curatat avind o suprafata neteda si fara unghiuri.

