

# FLEXI PUMP®

Cod. 22.8231.99

Pompa peristaltica a singola testa INTERSCIENCE modello FLEXI PUMP®



## Descrizione

FLEXI PUMP® è una pompa peristaltica a singola testa per dosare con precisione terreni di coltura, agar o qualsiasi tipo di diluente. Compatta ed ergonomica è dotata di un'intuitiva interfaccia.

La sua velocità e la sua precisione garantiscono la massima efficienza nella preparazione del campione. Calibrazione guidata su volumi scelti dall'utilizzatore. Conforme alle normative ISO 6887-1 e 7218.

### Caratteristiche principali:

- Può dispensare volumi compresi fra 50 µl e 99 litri con una portata variabile da 1,5 a 1,25 l/min.
- Si possono impostare 3 diversi modi di dispensazione: continua, singola o multipla.
- 32 programmi preimpostati con controllo sul display digitale.
- costruzione in acciaio inox per una semplice pulizia.
- utilizza tubi autoclavabili con diametro interno compreso tra 1,6 e 8 mm.
- connessione per comando a pedale o dispensatore manuale (opzionali).

### La dotazione standard include:

- Set di tubi autoclavabili con diametro interno di 3,2 mm.
- Cavo di alimentazione.
- Manuale d'uso.

## Dati Tecnici

---

<b>Precisione (%)</b>	1,8 (9 ml) / 1 (18 ml) / 0,5 (225 ml)
<b>Dimensioni (LxPxH cm)</b>	16x27x21
<b>Peso (kg)</b>	5,5
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	220/50/-

---

## Accessori/Correlati

---

<b>23.8634.99</b>	561 001 Dispensatore manuale/automatico modello Handygun con pulsante di start.
<b>23.8635.99</b>	561 002 Supporto di dispensazione regolabile.
<b>23.8638.99</b>	561 101 Set tubi di dispensazione, completo. Diametro interno di 1,6 mm.
<b>23.8639.99</b>	561 102 Set tubi di dispensazione, completo. Diametro interno d 3,2 mm.
<b>23.8640.99</b>	561 103 Set tubi di dispensazione, completo. Diametro interno di 4,8 mm.
<b>23.8641.99</b>	561 104 Set tubi di dispensazione, completo. Diametro interno di 6,4 mm.
<b>23.8642.99</b>	561 105 Set tubi di dispensazione, completo. Diametro interno di 8 mm.
<b>23.8637.99</b>	507 008 Comando a pedale.

---