

# 分配型蠕動幫浦

## 產品特色

- ▶ **專為微生物設計**  
內建微生物常用容器及分配體積，直覺操作。
  - ◆ 試管 (2.5 mL, 5 mL, 9 mL)
  - ◆ 培養皿 (15 mL, 18 mL, 20 mL)
  - ◆ 血清瓶 (90 mL, 225 mL, 450 mL)
- ▶ **手持分注器**  
符合人體工學設計，輕鬆握拿，一按即分注。
  - ◆ 灌裝針頭可進行高溫高壓滅菌，無污染疑慮
  - ◆ 磁吸設計，可直接吸附於主機上，方便收納
- ▶ **精確分配**  
可分配體積 1 mL ~ 9999 mL，且具回吸功能，可降低分配誤差。
- ▶ **簡易校正**  
只要在操作頁面設定要分配的體積與時間，即可直接進行校正。
- ▶ **符合 ISO 7218 規範**  
Buller 600 內建微生物專用程式，符合 ISO 7218 之建議標準，適用於微生物檢驗中培養基及稀釋液分配。
- ▶ **國際認證**  
歐盟 CE 安全認證  
IP 33 防護等級  
RoHS 認證
- ▶ **一年產品保固**

## 產品應用

- ▶ **微生物檢測**  
培養基分配  
緩衝液、稀釋液分配  
各種無菌溶液分配
- ▶ **生醫液體分配**  
血液、蛋白質、緩衝液、液態藥物等
- ▶ **藥劑學**

## 訂購資訊

### 185601-01(02)

Buller 600 - DSP 分配型蠕動幫浦，  
AC100-240V, 50/60Hz，美規插頭  
(歐規插頭)

### 185600-01(02)

Buller 600 分配型蠕動幫浦，  
AC100-240V, 50/60Hz，美規插頭  
(歐規插頭)

### 184100-15

一般流速泵浦頭，~1950 mL/min

### 184100-20

高流速泵浦頭，~2130 mL/min

## Buller 600 - DSP



**185600-01(02)** Buller 600  
不含手持分注器的蠕動幫浦。

## 產品規格

型號	Buller 600 - DSP
技術數據	
轉速	1 ~ 600 rpm
轉速精確度	1 %
最大流量	1950 mL/min
控制模式	數位變速
通道數	1
手持分注器	(標配) 具啟 / 停控制功能
淨重	5.8 Kg
尺寸 (LxWxH)	20 x 33 x 24 cm
電氣數據	
電壓	100-240V
頻率	50 / 60Hz
最大功率	80W
馬達	步進馬達
外控輸入	0~5V / 4~20mA / 0~10kHz
通訊功能	RS 232
安全性	保險絲

\* 整套包含一般流速泵浦頭、手持分注器、灌裝針頭及矽膠管