

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，適合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