

分配型蠕動幫浦



觀看影片

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)
- ▶ **標配手持分注器**
 - (1) 符合人體工學設計，輕鬆握拿，一按即分注。
 - (2) 灌裝針頭可進行高溫高壓滅菌，無污染疑慮。
 - (3) 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
- ▶ **生醫液體分配及輸送**
血液、蛋白質、緩衝液、液態藥物等
- ▶ **藥劑學**

訂購資訊

185601-01(02)-DSP

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

185601-01(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



185601-01(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與手持分注器。進行分注操作時需搭配配件包及蠕動管，請依應用選擇適合的規格

分配型蠕動幫浦



精確分配

具回吸功能，分配體積 1 mL ~ 9999 mL，
可降低分配體積的誤差



觸控螢幕

戴著手套也可以操作觸控面板，
讓操作更簡單、便利



手持分注器

符合人體工學，輕鬆握拿，一按即分注



磁吸收納設計

磁吸於幫浦兩側，簡單收納，乾淨整潔



專為微生物檢測設計

內建微生物常用容器及分配體積，且符合 ISO 7218，
推薦用於分注培養液與稀釋液

管子	內徑	壁厚	TYGON S3™ E-3603	Biosicon	PHARMED® BPT	DSP 配件包
			實驗室一般應用	- 生物相容性 - GMP 認證	- 生物相容性 - 高敏物質處理	
			15m/盒	15m/盒	75m/盒	
16#	3.1 mm	1.6 mm	185600-48	185600-55	184100-48	185600-51-16
25#	4.8 mm	1.6 mm	185600-54	185600-57	185600-50	185600-51-25
17#	6.4 mm	1.6 mm	185600-53	185600-56	185600-49	185600-51-17

* 配件包包含灌裝針頭、針頭固定座及沉頭