

ROCKER

分配型蠕動幫浦



觀看影片

NEW

Buller 600 - DSP

產品貨號 185601-01(02)-DSP



NEW

關聯產品

ROCKER

Buller 600 分配型蠕動幫浦

不含手持分注器的蠕動幫浦。



為您推薦本頁的產品資訊

▶ P.19

相關訂購資訊

產品 / 配件	產品貨號
Buller 600 分配型蠕動幫浦	185601-01(02)
AC100-240V, 50/60Hz · 美規插頭 (歐規插頭)	
一般流速泵浦頭, ~1950 mL/min	184100-15
高流速泵浦頭, ~2130 mL/min	184100-20

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

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
- 生醫液體分配及輸送
 - 血液、蛋白質、緩衝液、液態藥物等
- 藥劑學

ROCKER

SATO

YAMATO

Hansabiomed

SIBATA

Witeg

ASONE

其它

ROCKER

分配型蠕動幫浦



精確分配

分配體積 1 mL ~ 9999 mL，具回吸功能，
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	
			 121°C / 1bar / 20 min 可高壓滅菌 15m / 盒	 121°C / 1bar / 20 min 可高壓滅菌 15m / 盒	 121°C / 1bar / 20 min 可高壓滅菌 7.5m / 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