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)

▶ 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

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





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、沉頭及矽膠管



分配型蠕動幫浦





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		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	
	壁厚	15 m/盒	117(7ba/3ania	13TC/Ibbr/28min 555 可高型減能 7.5 m/ 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