

ROCKER

分配型蠕動幫浦

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 AC100-240V, 50/60Hz · 美規插頭 (歐規插頭)	185601-01(02)
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	保驗絲



► 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

分配型蠕動幫浦



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	
16#	3.1 mm	1.6 mm	15m/盒	121°C / 1bar / 20 min 可高壓滅菌	121°C / 1bar / 20 min 可高壓滅菌	7.5m/盒
25#	4.8 mm	1.6 mm	15m/盒	121°C / 1bar / 20 min 可高壓滅菌	121°C / 1bar / 20 min 可高壓滅菌	15m/盒
17#	6.4 mm	1.6 mm	15m/盒	121°C / 1bar / 20 min 可高壓滅菌	121°C / 1bar / 20 min 可高壓滅菌	15m/盒

* 配件包包含灌裝針頭、針頭固定座及沉頭

ROCKER

SATO

YAMATO

HansaBioMed

SIBATA

Witeg

ASONE

其它