# Microgen ® Pulsifier II ® >

## 袋子免破很簡單 異軍突起!





## 革命持續中 ...

於 2002 推出的 Pulsifier® 是均質機革命性的里程碑,市場先前幾乎完全以拍打槳式及攪拌系統進行樣品的備製,唯有 Pulsifier® 獨排眾議,異軍突起,以超音波振盪先進的觀念,加以洗鍊的英式風格設計,打造出既實用及精煉的均質系統。

## Pulsifier II® 持續的故事,利用獨特地功能及設計 以便使用更簡單和維護更容易

Pulsifier II® 振盪式均質機,利用高頻振盪金屬環振盪 於液體,介質中產生強烈的混合和衝擊波,輕易地使細 菌從食材上去附著,並離開間隙,作用很簡單,因此 Pulsifier II® 能在不破壞樣品下,而將細菌均勻懸浮於 檢液中。

Pulsifier®列入ISO:7218:2017(E)食物中的微生物與動物飼料,均質篇儀器之應用

若想了解更多關於 Pulsifier II® 的資訊,請聯絡台灣現用 / Microgen Bioproducts Ltd.

樣品含有較少懸浮的食物殘渣,這意味著:

- 更容易過濾
- 更容易移液
- 更清潔、使其成為分子、EIA、免疫側流方法 的理想選擇
- 由於食物顆粒的減少,使用傳統的平板計數 和 Petrifilm 方法能更容易判讀
- 不太可能允許 PCR 抑製劑從食品樣品中釋放,因此更精確的分子檢測結果
- 可應用測試更廣泛的食品基質

#### 此外:

- 大幅降低過濾袋的使用
- 堅硬的食物容易加工
- 大幅減少鐵胃袋的破裂





#### 主要特色:

- 較新的經濟設計
- 前面板可拆、更易於清潔
- 低噪音、更安靜
- 更易維護桌面位置
- 輕巧的設計提供了 fle 且易於清潔

- 佔地面積小
- 簡易雙按鈕控制計時器
- 若有需要·服務端口允許快速更換金屬攪拌機
- 門需完全開啟,以方便清潔和消毒
- 當門開啟時將啟動中斷功能中斷過程

#### 訂購資訊

代碼	描述	附件
PUL 200 - Pulsifier II® 230 v ±10 % / 50 - 60 Hz	Pulsifier II®	PUL 512 Pulsifier II® Bags ( 500 bags / box )
PUL 201 - Pulsifier II® 110 v ± 10 % / 50 - 60 Hz	Pulsifier II®	PUL 512 Pulsifier II® Bags ( 500 bags / box )

### 技術規格

尺寸	淨重	電壓	可調時間設定	附加控制	特色
L 460 mm x W 320 mm x H 320 mm	10.7 kg	PUL 200 - 230 v ± 10 % / 50 - 60 Hz PUL 201 - 110 v ± 10 % / 50 - 60 Hz	15 or 30 秒	具 LCD 顯示屏 的數字鍵盤	門啟動時中斷功 能將中斷過程 輕巧的設計 易於清潔廢料室 可拆裝 金屬環由服務端 口進入