

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 抑制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 |