

微電腦可程式滅菌型 二氧化碳培養箱

model:370



- 溫度：
 1. 溫度範圍：室溫加 5°C ~ 50°C
 2. 溫度控制：± 0.1°C
- 氣體控制：
 1. 二氧化碳控制範圍：0~20% (± <0.1%)
 2. 二氧化碳感知器種類：TC
- 容量：184 公升 (6.5cu. ft.)
- 加熱滅菌程式 ~ 自動執行加熱滅菌 140°C，標準滅菌流程 12 小時 (含降溫至所設定之培養溫度)。
- Digital 數字顯示，超溫自動停溫裝置，控制精度至 0.1%。
- 自動監視氣流，使用風扇讓空氣流經頂部到側壁再傳送到濕度水盤，能提供較穩定的溫度、濕度、二氧化碳；運作氣流慢慢的，柔和循環及不會引起污染。
- 可拆卸式內門墊圈，便於清潔。
- 內門開關在開門時，自動關閉二氧化碳。
- 獨立式過溫安全警告系統。
- 標準配備 Class100 Replacement Hepa Filter, Hepa filter 必須直徑達 12.5 cm 有效達到空氣潔淨度，Hepa Filter Airflow system FDA, NSF 認證，過濾有效率 99.97%，配合智慧型驅動馬達，可依開關門時間長短，在 1 分鐘內完成內倉完全清淨度。
- 具備第三實驗室之滅菌效果白皮書認證。
- 直接重疊式設計，節省空間利用效果。