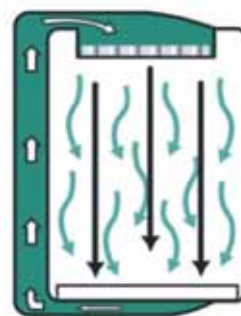


二氧化碳培養箱

3307 / 3310 濕度控制型二氧化碳培養箱



3307



HEPA 過濾系統

- 結合高溫滅菌及濕度控制功能，為目前市場上容量最大的可疊式培養箱 (232/323 L)
- 專利 HEPA 過濾氣流設計，艙內氣流 100% 經過 HEPA filter 過濾，單一方向每分鐘循環一次，確保艙內氣體維持 class 100 品質
- 程控高溫滅菌程式，標準滅菌流程 140°C，14 小時
- 外置溼度控制系統，避免內置水盤可能帶來的汙染



前方口袋式儲存空間，可存放紀錄表



氣密八小內門設計



外置潮溼瓶，方便加水

機型規格

型號	3307	3310	
內容積 (L)	232.2	322.8	
CO ₂ sensor		IR	
CO ₂ 控制範圍		0 ~ 20% (±0.1%)	
溫度控制範圍		室溫+5 ~ 50°C (±0.1°C)	
溫度均一性 (@37°C)		±0.2°C	
濕度 (@37°C)		95%	
外置式濕度系統		√	
濕度容器 (L)		3.8	
隔板數目 (片)		標準: 5 / 最多: 22	
自動起始設計 (automatic start-up)		√	
隔板滑軌緩衝系統		√	
尺寸 (H×W×D) (mm)	外部	1001×889×686	1001×1092×686
	內部	833×528×523	833×732×523
淨重 (kg)	149.7	186	