

3110 水匣式二氧化碳培養箱



3110

機身可堆疊設計



- 專利 HEPA 過濾系統，確保 class 100 培養環境
- Enviro-scan 環境監測控制系統，精確監控所有參數，無須複雜設定
- 水匣式加熱環繞培養箱體，溫度穩定，保溫性佳，即使停電 1 小時，艙體溫度下降不超過 1°C
- 符合美國 FDA 510 (K) 法規，可進行人體胚胎培養，適用於不孕症中心
- 圓弧一體成形內艙、不鏽鋼特殊拋光鏡面處理
- 可選配 8 小門、銅質內層隔板、降溫系統及 RS485 信號輸出埠
- 雙重溫度感應器、獨立式過溫警報系統
- 專利 Class 100 replacement HEPA filter (美國專利 5.792.427) 5 分鐘內即可達到 Class 100 清淨度，有效過濾率 99.97%

➤ 另有低氧氣濃度調控款!!

機型規格

型號	3110
內容積 (L)	184
CO ₂ sensor	TC
CO ₂ 控制範圍	0 ~ 20% (±0.1%)
溫度控制範圍	室溫+5 ~ 55°C (±0.1°C)
溫度均一性 (@37°C)	±0.2°C
濕度 (@37°C)	95%
濕度水盤量 (L)	3
隔板數目 (片)	標準：4 / 最多：17
尺寸 (H×W×D) (mm)	外部
	內部
淨重 (kg)	120