

TRIO.BAS DUO cable

TRIO.BAS™



- 雙進氣口的空氣採樣器
- 藍芽功能及有線充電



- 進氣流量在兩種模式間選擇：100 公升/每分鐘或200 公升/每分鐘
- 數據資料同時支援藍牙及有線傳輸
- 充電以有線連接方式進行
- 垂直放置於工作的平面即可開始作業，無需任何外力支撐
- 頂級316耐蝕不鏽鋼製成的進氣口可以快速與主機卡扣式結合，且每一組進氣口皆有其獨立識別碼
- 適用於5.5公分接觸型平板培養基及9公分平板培養基
- 可記憶量：1,000組採樣
- 可同時採樣兩組培養基
- 200公升/每分鐘的進氣量可有效節省採樣時間
- 通過“EN 17141”標準驗證

描述

- 此空氣採樣器適合在不同環境中進行對照實驗、人員輪換較多的場所以及進行QM/GMP 品管標準的用戶
- 主要客戶為無菌製藥灌裝室、無塵室、生物科技公司、試管嬰兒診所、手術室、醫院藥房、血庫、診所、微生物實驗室、HVAC（暖通空調）建築監控、環境實驗
- 條碼內含該次採樣的操作者、地點以及使用的培養皿等資訊。使用具有藍芽功能的條碼掃描器，即可將這些資訊回傳到儀器上做紀錄。對於目前已在使用傳統條碼或二維條碼（QR Code）功能的培養皿的用戶來說非常方便，只要安裝特定軟體即可將資料透過藍芽傳輸至PC 或筆記型電腦
- 數據資料透過藍芽由空氣採樣器主機傳送至智慧型手機或是平板電腦（限Android 系統），並可再傳輸至PC或筆記型電腦中進行進一步分析。
- 數據也可以透過有線連接傳輸到電腦裡，適用於內部政策不允許使用無線傳輸的公司
- 在手動及自動模式間切換。
- IP65 的防塵、防水等級
- 電池透過直接連接到空氣採樣器的電源線充電
- 200公升/每分鐘的進氣量可有效節省操作人員以及採樣本身的花費時間
- 使用無菌“Daily Shift”進氣口可有效降低污染風險
- 同時使用兩個不同的進氣口。代表可以同時測量兩個不同的培養基，或是在測量的不同週期如開始前、測量中及測量後都持續採樣
- 螢幕左側的指示燈會以閃爍的次數/頻率來表示目前的採樣狀態（等待延遲、採樣進行中、採樣暫停）

技術規格

- 輕量化、符合人因工程的設計，不論是否配戴手套皆可操作
- 高科技聚合體製成的防震主體加上具有抗菌性能的表面
- 符合以下規範：EN/ISO 14698-1, GMP, GLP
- 耐蝕不鏽鋼製成的進氣口可以快速與主機卡扣式結合，且能有效防止污染。每一組進氣口皆有其獨立識別碼
- 進氣流量：100 公升/每分鐘或200 公升/每分鐘
- 可選擇30- 2000 公升的總進氣量，並內建17組預設程式
- 適用於5.5公分接觸型平板培養基及9公分平板培養基
- 自動校正功能：功率/流量電子化實時控制
- 供電系統：儀器可以通過交流電源110/240 伏特50/60 赫茲連接充電或直接更換充電電池（插入空氣採樣器內）
- 一次完整電池循環：70,000 公升
- IP65的防塵、防水等級
- 語言：英語、法語、德文、西班牙文、義大利文
- 手動和自動密碼
- 操作進氣方式：手動及自動皆可
- 可記憶量：1,000組採樣
- 可儲存50組採樣地點及使用者資訊
- 延遲、遠端、啟動、同步以及特定區間採樣
- 同時支援藍芽及有線傳輸
- 下次校正自動提醒
- 可調整程式針對壓縮氣體/空氣
- 數據完整性符合CFR21及GAMP5
- 歐洲合格認證
- 根據USP（美國藥典委員會）規範進行連續性及趨勢性的分析
- 尺寸：26x28x15h 公分
- 重量：1,630 公克
- 通過 ISO 9001 品質認證

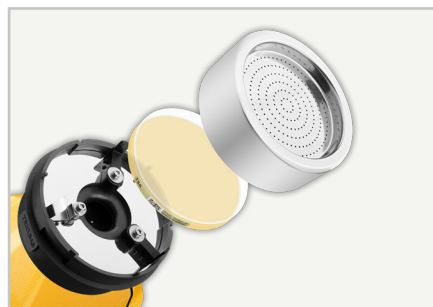
識別碼

Code	TRIO.BAS DUO cable PACK (*)
222K	TRIO.BAS DUO 100 接觸型平板培養基版 (100 公升/每分鐘的進氣流量)
223K	TRIO.BAS DUO 100 9公分平板培養基版 (100 公升/每分鐘的進氣流量)
231K	TRIO.BAS DUO 200 接觸型平板培養基版 (200 公升/每分鐘的進氣流量)
232K	TRIO.BAS DUO 200 9公分平板培養基版 (200 公升/每分鐘的進氣流量)

(*)每包裝內含：具藍芽功能的空氣採樣器1台、充電器1個、校正手冊1 本、不銹鋼進氣口以及其蓋子2組、數據傳輸線1條、手提盒1個



TRIO.BAS DUO 主機及其線材



不鏽鋼製成的進氣口可以快速與主機卡扣式結合



垂直放置於工作平面