

Mini BIO

自動讀取器

用於培養和快速讀取，超快速或特快速生物指示劑



用法

用於培養和讀取：

Bionova®快速熒光讀取生物指示劑：

BT220 (蒸汽)：3 小時。在 60°C，

BT221 (蒸汽)：1 小時。在 60°C，

BT110 (EO)：4 小時。在 37°C，

BT102 (甲醛)：2 小時。在 60°C，

BT95 (VH₂O₂)：2 小時。在 60°C。

Bionova®超快速熒光讀數生物指示劑：

BT222 (蒸汽)：1 小時。在 60°C，

BT223 (蒸汽)：30 分鐘。在 60°C，

BT96 (VH₂O₂)：30 分鐘。在 60°C。

Bionova®特快速熒光讀數生物指示劑：

BT224 (蒸汽)：20 分鐘。在 60°C。

適用法規

歐盟低壓指令 2014/35 / EU。

電磁兼容指令 2014/30 / CE。

RoHS 指令 2011/65 / EU。

授權

根據質量管理體系標準 ISO 13485 : 2003 / NS-EN ISO 13485 : 2012 設計。

特點

3 個金屬位置 (38 毫米深，9 毫米直徑)，用於培養快速/超快速/特快速熒光讀取自含式生物指示劑。

1 個安瓶破碎器。

外部溫度計專用孔。

合併頂蓋。

雙溫度系統：允許在兩種不同的培養溫度 (37°C 和 60°C) 之間進行選擇

USB 連接，用於通過讀取和可追溯性軟件在 PC 中註冊結果。

允許在不同的培養時間內，在相同溫度下同時培養 3 個指示劑。

感熱印表機列印結果。

事件指示的聲音警報

檢測並自動取消生物指示劑的熒光讀取。

熒光讀取波長：~460 nm

用戶更新固件。

尺寸：高 180 mm，寬 154 mm，深 105 mm。

電壓範圍：100 - 240 V。

功率：28 瓦

頻率：50-60 赫茲

穗滿企業股份有限公司

台北市忠孝東路 4 段 162 號 5 樓之 3

電話：(02) 2731-7727

傳真：(02) 2731-8221

s111@bge.com.tw; s119@bge.com.tw;

製造過程中的環境條件

室溫 15-35°C，相對濕度 35-85%

儲存條件

溫度 10-30°C，相對濕度 30-80%，保存在黑暗處。

運輸條件

應嚴格遵守儲存條件。產品應在封閉和加固的盒子中運輸，以避免損壞。產品運輸不代表任何人類健康風險。

保質期

5 年

包裝

每箱一個單位。

包裝信息：產品代碼和描述以及製造商信息。

標籤

產品和產品包裝盒上的相同標籤：產品代碼和說明，批號，序列號和製造商信息。

可能的目標市場

醫療保健，食品，製藥和醫療器械行業。

其他重要信息（可選）

Bionova®MiniBIO 在培養器面板上有一個按鈕，可選擇 37°C 或 60°C 的溫度。每個讀取位置還有一個按鈕，可為每個位置設置不同的時間。

Bionova®MiniBIO 培養箱具有自動讀取系系統和印表機可記錄結果。

注意：必要時，應指定每個產品參數的限制。

描述可能代表產品風險的已識別和/或可預測風險

不要在裡面倒入任何液體。

不要浸入任何液體中。

僅限室內使用。

清潔前請拔下電源線。

不要使用磨蝕性或腐蝕性清潔劑或消毒劑。

確保培養箱連接到額定值適當的電源線。

穗滿企業股份有限公司

台北市忠孝東路 4 段 162 號 5 樓之 3

電話：(02) 2731-7727

傳真：(02) 2731-8221

s111@bge.com.tw; s119@bge.com.tw;