

技術資料表 Technical Data Sheet



GUNSTER BIOTECH

~Best Choice for Life Sciences~

貨號 Product NO.	MB-Q100	發布日 Date	2023/6/20 20-Jun-2023
品名 Description	0.1ml qPCR 八連排霧管(光學蓋) 0.1ml qPCR 8-Strip Tubes (With Optical Caps)	版本 Version	第二版 Version II

產品說明 Specification				產品圖 Drawing 
產品尺寸 Dimension	管口直徑 / 管身高度 Ø 5.4 ±0.1mm / Height 16.45 ±0.1mm			
顏色 Color	透明霧管+光學蓋 Frosted tube with Optical Cap			
包裝 Packaging	12 條/袋, 10 袋/盒, 20 盒/箱 12 pcs/ bag, 10 bags/ box, 20 boxes/ carton			
產品容量 Volume	0.16 ml / tube	儲存條件 Storage	室溫 Room temperature	
原料 Material	<ul style="list-style-type: none">● 本產品原料符合美國 FDA、美國藥典第六級認證之聚丙烯● 不添加滑劑(油酰胺、芥酸酰胺、硬脂酰胺)● 不添加殺菌劑(二 (2-羥乙基), 二甲基十二烷基銨)● 不添加增塑劑(鄰苯二甲酸鹽)● MB-Q100 is made of FDA and USP VI standard virgin Polypropylene● NOT INCLUDING: Slip agents (including oleamide, erucamide, stearamide)● NOT INCLUDING: Biocides (di(2-hydroxyethyl), methyl dodecyl ammonium salts (DiHEMA))● NOT INCLUDING: Plasticizers (phthalates)			
產品特色 Features	<ul style="list-style-type: none">● 低高度設計● 管高 16 mm● 霧管設計● 薄壁設計, 導熱效果佳● 無 DNA 分解酶, RNA 分解酶, 人類 DNA, PCR 抑制劑, ATP, 內毒素● 獨特防漏設計, 確保樣品蒸散率<5%● 超透明上蓋設計, 可得到最佳螢光訊號● 每一個孔洞透明度一致, 可得到高一致性的螢光訊號● 小包裝設計, 避免交叉污染● 產品均含管身與上蓋● Low profile● Tube height 16 mm● Frosted tubes● Thin walled tube for best heat transfer● Free of DNase, RNase, DNA, PCR Inhibitor, ATP, Endotoxin● Evaporation rate below 5%● Small package can avoid contamination by different researchers● Ultra clear optical cap, to ensure better fluorescent signal● Unique injection molding technique control every single cap has same light transmitting rate, to ensure consistent fluorescent signal● This item contains tubes and caps			

鋼士特生物科技有限公司 Gunster Biotech Co., Ltd.

221412 新北市汐止區大同路三段 192 號 9 樓之 1
9F-1, No.192, Sec. 3, Datong Rd., Xizhi Dist.,
New Taipei City 221412, Taiwan (R.O.C.)

電話(Tel): +886-2-2677-2332
傳真(Fax): +886-2-2677-2339
官網(Site): www.gunster.com.tw
電郵(Email): gunster@gunster.com.tw

Eiffie Wu

Product Manager

吳佩儒
產品經理