

SIGMA MM-MWMM  
SIGMA TRANSWAB-MW176S  
FECAL TRANSWAB -MW168S  
病毒/糞便 / 腸道微生物(細菌/病毒)  
先進採集  
可手動採樣與自動化系統兼容  
可培養與PCR檢驗



#### FECAL TRANSWAB 型號：MW168S

Cary Blair 培養基專門用於收集腸道微生物

- 塑膠拭子(新型設計)和一小瓶 Cary Blair 裝在容易打開的滅菌包裝袋內
- 收集瓶含有2ml Cary Blair medium 專門為腸道微生物的收集和運輸而開發的培養基
- 適用於糞便、病毒和寄生蟲、細菌 Salmonella、Shigella、Campylobacter、Vibrio、Clostridium spp etc
- 可用在培養、分生檢驗

Cary Blair medium專門為糞便檢體進行培養而開發大量獨立研究表明 Fecal Transwab® 與PCR分生平台和試劑盒完全兼容保持核酸成分完整防止細菌、病毒和糞便寄生蟲的侵害

非常明顯的紅色線，顯示拭子插入的安全線  
當蓋子被擰上時，拭子被“固定住”  
並且當蓋子被取下時，仍然牢固地固定蓋內

蓋子擰上時，拭子被“固定住”

#### SIGMA TRANSWAB 型號：MW176S

- Sigma Transwab 是內含液體 Amies 主要用於收集和運輸需氧、厭氧細菌和病毒，運輸過程中保持檢體活性及穩定，適合多項測試和流行病學研究並符合 CLSI 標準 M40-A2，兼容自動化和傳統實驗室流程
- 適用於傷口、皮膚、喉嚨、MRSA、耳鼻喉及性病測試奈瑟氏淋病雙球菌(Neisseria gonorrhoeae)、肺炎鏈球菌 (Streptococcus pneumoniae) 分離率較高
- 可用在培養、分生檢驗

#### SIGMA MM 型號：MWMM

- 唯一能在60秒內去活化滅活致命病原體，已被證明適用於細菌、黴菌，包括葡萄球菌金黃色葡萄球菌大腸桿菌、流感嗜血桿菌和肺炎鏈球菌和病毒、流感病毒A&B、Mpox、新型冠狀病毒
- 溫和冷藏下可保持 RNA 和 DNA 穩定至少 21 天
- 適用於所有微生物、細菌、分枝桿菌和病毒
- 可用在培養、分生檢驗



MW176S

MW168S

MWMM

型號	品名
MW176S	SIGMA TRANSWAB -1ml Amies
MW168S	Liquid Cary Blair, media and swab
MWMM	Σ-MM™ Molecular Medium with No Swab