

Protein Microarray Slide, FAST®
단백질 마이크로어레이 슬라이드

Cat. No.	Model	Pad	Size	PK Price ₩
M20-594-011	10484182	1	20 x 51 mm	20ea 1,062,000
M20-594-015	10486111		20 x 60 mm	20ea 1,115,000
M20-594-019	10485317	2	20 x 20 mm	10ea 565,000
M20-594-023	10485323	16	6 x 6 mm	10ea 545,000

- 재질 : Nitrocellulose polymer
- 주요용도 : Protein Arrays, RPPAs, Antibody Arrays or Micro-Spot ELISA
- 우수한 단백질 결합력
- 높은 감도 및 넓은 범위 보유
- 프린트된 단백질이 장기적으로 안정적
- 모든 검출 방법과 호환 및 대중적으로 이용되는 Arraying Robot 이용 가능
- **GVS Lifescience**



Buffer Swab, SwabCheck
스왑체크

- 오염에 대한 정확한 테스트 결과
- Cellulose Swab으로 박테리아를 수집한 후 배지에 옮겨서 배양
- 일반적인 ATP 방법에 비해 1000배 정도의 민감도를 가짐
- 개별 멸균 포장 (Ready to Use), 사용하기 쉬움
- 단일 균에 대한 색 변화로 빠른 결과 도출
- 공정라인의 표면 오염도 모니터링에 적합
- 자세한 용도는 홈페이지 (www.labmart.co.kr) 참조
- **GVS Lifescience**



Buffer Swab

Cat. No.	Model	용량	용도	PK Price ₩
106-594-132	10498303	4 ml	Neutralizing Buffer Swab	125ea 507,000
106-594-136	10498304			500ea 1,865,000
106-594-140	10498305		Buffer Swab	125ea 752,000
106-594-144	10498306			500ea 2,238,000

SwabCheck

Cat. No.	Model	용량	용도	PK Price ₩
106-594-148	10498404	4 ml Tube	SwabCheck	125ea 461,000
106-594-152	10498402		SwabCheck Excherichia coli	125ea 461,000
106-594-156	10498315	2.8 ml Tube, membrane device	Total Count Swab Kit	30ea 378,000
106-594-160	10498316		Yeast and Mold Swab Kit	30ea 450,000
106-594-164	10498406	15 cm tube, Yellow-capped	Coliform SwabCheck	25ea 311,000
106-594-168	10498407	15 cm tube, Black-capped	Hygiene SwabCheck	25ea 299,000
106-594-172	10498408	4 ml Tube	Listeria SwabCheck	25ea 322,000

Sample Dilution Bottle
샘플 희석 용액

Cat. No.	Model	용량	용도	PK Price ₩
106-594-120	10498503	99 ml	Butterfield's Buffer	72ea 288,000
106-594-124	10498504	90 ml		72ea 288,000
106-594-128	10498505	99 ml	Phosphate Buffer Magnesium Chloride	72ea 288,000

- 미생물 샘플 테스트를 위한 샘플 희석용 멸균 용액
- 용도 : 식품, 의약품, 유제품, 수질 관련 분야의 미생물 테스트
- APHA Standard Methods에 적합
 - pH : 7.2 ± 0.2 (at 25°C)
- Contain : Deionized Water(탈이온수), MgCl, KH₂PO₄
- 10498505 : DI Water, Monopotassium Phosphate, Magnesium Chloride (유제품 및 식품 샘플에서 손상된 미생물 회수에 사용)
- 플립형 뚜껑으로 쉽게 개봉할 수 있음
- **GVS Lifescience**

