

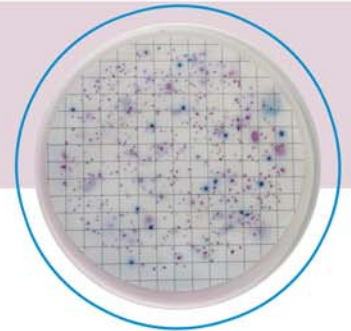


MICROPLANET LABORATORIOS, SL
www.microplanet-psl.com
info@microplanet-psl.com
Tel. 93 590 62 92

PRODUCTOS Y SERVICIOS PARA LABORATORIOS

Placas Easy-Dry™

Placas de cultivo para microbiología de aguas



- Placas Petri de 60 mm para filtración de aguas
- Para su uso en kitazato o rampas de filtración
- Incluyen “pad” nutritivo (medio de cultivo deshidratado)
- Preparadas para su uso, previa hidratación
- Larga caducidad: hasta 24 meses
- Sin necesidad de refrigeración
- No incluyen membranas



Mejorando la calidad y la productividad en su trabajo

Método de filtración por membrana

1- Humedecer el "pad" con
2-2,5 ml. de agua estéril



2- Filtrar la muestra



3- Colocar la membrana
sobre el "pad"



4-Incubar



Easy Dry 60mm placas petri

Descripción	Envase	Referencia
Easy Dry Chromatic Coliform ISO	100 pads	2360087500
Easy Dry Tryptic Soy	100 pads	2360087512
Easy Dry Yeast Extract	100 pads	2360087513
Easy Dry MacConkey	100 pads	2360087514
Easy Dry Chromatic Salmonella	100 pads	2360087515
Easy Dry C-EC MF	100 pads	2360087516
Easy Dry Tergitol	100 pads	2360087517
Easy Dry Tergitol + TTC	100 pads	2360087518
Easy Dry Chromatic Coli Coliform	100 pads	2360087519
Easy Dry M-Green Yeast & Mould	100 pads	2360087511
Easy Dry Sabouraud Dextrose	100 pads	2360087510
Easy Dry Streptococcal KF + TTC	100 pads	2360087509
Easy Dry Plate Count + TTC	100 pads	2360087501
Easy Dry Violet Red Bile Glucose	100 pads	2360087502
Easy Dry TBX	100 pads	2360087503
Easy Dry m-Endo LES	100 pads	2360087504
Easy Dry Pseudomonas CN	100 pads	2360087505
Easy Dry m-Faecal Coliform	100 pads	2360087506
Easy Dry Slanetz Bartley	100 pads	2360087507
Easy Dry Bile Aesculin Azide	100 pads	2360087508
Easy Dry Orange Serum	100 pads	2360087520

Accesorios

Descripción	Envase	Referencia
Rampa de filtración de 3 plazas para filtros de 47mm	1	3320067003
Matraz Kitazato (1000ml), embudo graduado, placa filtrante y pinza metálica	1	3320000067
Membrana de nitrocelulosa cuadrículada, estéril con 0,45 µm de poro y 47mm de Ø	10 x 100	2591140647R