

Medios en botella

Medios de alto rendimiento en formatos que se adaptan a su laboratorio



225 mL en sirop de 250 mL

Caldos de varios volúmenes disponibles en sirops de 60, 125, 250, 300, 500 y 1.000 mL



100 mL en sirop de 125 mL

Agares de varios volúmenes disponibles en sirops de 60, 125, 250, 300, 500 y 1.000 mL



Pendiente de agar de 10 mL en universal de 30 mL

Pendientes de agar disponibles en varios volúmenes



Caldo de 10 mL en universal de 30 mL con tubo de Durham

Caldos disponibles en varios volúmenes



Agar en pendiente de 3 mL en bijou

Caldos y agares disponibles en volúmenes de 3 - 5 mL



100 mL en vial de 100 mL (tapón inyectable)

Caldos y diluyentes disponibles en viales de varios tamaños 2 - 100 mL



10 mL en tubo

Caldos y agar en pendiente disponibles en varios volúmenes



100 mL en DIN de 100 mL (tapón inyectable)

Caldos y diluyentes disponibles en botellas DIN de varios tamaños 100 - 500 mL

TIPOS DE BOTELLA

D	DIN – botella de boca ancha con septum
V	Vial – botella de boca estrecha con septum
S	Sirop – botella con tapón de rosca
Spc	Sirop – con tapón de rosca perforable
U	Universal – de paredes rectas (1 oz)
B	Bijou – de paredes rectas (1/4 oz)
T	Tubo con tapón de rosca
P	Recipiente de plástico estéril

Producto/presentación	Volumen de botella	Tipo de botella	Código
-----------------------	--------------------	-----------------	--------

Medios para la industria farmacéutica

0.1% Peptone Water			
10 x 100 mL	100 mL	D	BO0833M
10 x 300 mL	500 mL	D	BO0833Z
10 x 500 mL	500 mL	D	BO0833V

0.1% Peptone Water with 0.1% Tween™			
10 x 100 mL	125 mL	Spc	BO0293M
10 x 300 mL	500 mL	Spc	BO0293Z
10 x 500 mL	500 mL	D	BO0964V

Buffered Sodium Chloride Peptone (EP/USP/JP/BP)			
24 x 9 mL		U	BO0322D
10 x 90 mL	125 mL	S	BO0322J*
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0322M

Thioglycollate Medium (EP/USP)			
10 x 100 mL	100 mL	V	BO0368M
10 x 100 mL	100 mL	D	BO0510M
10 x 500 mL	500 mL	D	BO0510V
50 x 9 mL	9 mL	T	TV5001D

Tryptone Soya Broth (EP/USP)			
24 x 2 mL	5 mL	V	BO0369A
24 x 10 mL	20 mL	V	BO0369E
24 x 15 mL	20 mL	V	BO0369F*
10 x 100 mL	100 mL	V	BO0369M
10 x 100 mL	100 mL	D	BO0509M
10 x 500 mL	500 mL	D	BO0509V
50 x 10 mL	20 mL	T	TV5002E

Medios selectivos y diferenciales para la industria farmacéutica

Enterobacteria Enrichment Broth-Mossel (EP/USP/JP/BP)			
24 x 10 mL		U	BO1156E
10 x 90 mL	125 mL	S	BO1156J
10 x 100 mL	125 mL	S	BO1156M

MacConkey Broth (EP/USP/JP/BP)			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO1124M

RVS Enrichment Broth MLT (EP/USP/JP/BP)			
24 x 10 mL		U	BO1121E

Reinforced Clostridial Medium (EP/USP/JP/BP)			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO1158M

Sabouraud Dextrose Agar pH 5.6 (EP/USP/JP/BP)			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO1155M
10 x 250 mL	300 mL	S	BO1155T
10 x 450 mL	500 mL	S	BO1155Z

Sabouraud Dextrose Broth (EP/USP/JP/BP)			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0283M

* No se mantienen existencias de este producto, que podría estar sujeto a pedidos mínimos y plazos de entrega. Para más detalles, póngase en contacto con el responsable de servicio al cliente.

No todos los productos están disponibles en todos los países. Póngase en contacto con su oficina local para obtener más detalles.

Producto/presentación	Volumen de botella	Tipo de botella	Código
-----------------------	--------------------	-----------------	--------

Medios de uso general

Brain Heart Infusion Broth			
24 x 9 mL		U	BO1230D
Brain Heart Glucose Bouillon			
10 x 100 mL		U	BO1230M
10 x 125 mL		U	BO1230Z
50 x 10 mL		T	TV5090E
Brilliant Green Bile Broth (Durham's Tube)			
24 x 10 mL		U	BO0345E
50 x 10 mL		T	TV5009E
Buffered Peptone Water			
10 x 90 mL	125 mL	S	BO0201Z
10 x 225 mL	225 mL	S	BO0201S
10 x 225 mL	225 mL	P	BO0688S
Buffered Peptone Water (ISO)			
50 x 9 mL		T	TV5013D
Columbia Agar with Chocolate Horse Blood			
24 x 3 mL		B	BO0341B
Cooked Meat Medium			
24 x 10 mL		U	BO0212E
100 x 10 mL		U	EB0212E
Nutrient Broth with Dextrose			
50 x 9 mL		T	TV5003D
Lethen Broth			
24 x 10 mL		U	BO0409E
Nutrient Agar (Slope)			
24 x 3 mL		B	BO0336B
200 x 3 mL		B	EB0336B
24 x 10 mL		U	BO0336E
50 x 7,5mL		T	TV5011Z
Nutrient Broth			
24 x 3 mL		B	BO0210B
24 x 10 mL		U	BO0210E
10 x 250 mL	500 mL	S	BO0210T*
Plate Count Agar			
10 x 250 mL	500 mL	S	BO0195T
10 x 500 mL	500 mL	S	BO0195V
Thioglycollate Medium USP (ESP/USP)			
24 x 20 mL		U	BO0211G
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0211M
50 x 9 mL		T	TV5001D
Tryptone Soya Agar			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0330M
10 x 250 mL	500 mL	S	BO0330T
10 x 500 mL	500 mL	S	BO0330V
Tryptone Soya Agar (Slope)			
24 x 15 mL		U	BO0405F
Tryptone Soya Broth (EP/USP)			
24 x 10 mL		U	BO0351E
24 x 20 mL		U	BO0351G
10 x 90 mL		S	BO0351U
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0351M
10 x 200 mL	250mL	S	BO0351R
10 x 500 mL	500 mL	S	BO0351V
50 x 10 mL		T	TV5002E
Yeast Extract Agar			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0635M
10 x 500 mL	500 mL	S	BO0556V

Producto/presentación	Volumen de botella	Tipo de botella	Código
-----------------------	--------------------	-----------------	--------

Diluyentes, agua y peptonas

0.1% Peptone Water with 0.85% Salt			
24 x 9 mL		U	BO0471D
0.9% Saline			
24 x 3 mL		B	BO0334B
200 x 3 mL		B	EB0334B
24 x 10 mL		U	BO0334E
Alkaline Peptone Water			
24 x 10 mL		U	BO0335E
DEV Agar			
50 x 18 mL		T	TV5207X
Lactose Peptone Water Sugar (Durham's Tube)			
24 x 3 mL		B	BO0435B
Maximum Recovery Diluent			
24 x 9 mL		U	BO0348D
50 x 9 mL		T	TV5016D
10 x 90 mL	125 mL	S	BO0348Z
10 x 225 mL	250 mL	S	BO0348S*
10 x 500 mL	500 mL	S	BO0348V
Peptone Water			
24 x 3 mL		B	BO0208B
200 x 3 mL		B	EB0208B
24 x 9 mL		U	BO0208D
24 x 3 mL		B	BO0208B
Purified Water			
24 x 3 mL		B	BO0209B
200 x 3 mL		B	EB0209B
300 x 3 mL		T	BO0184B
24 x 5 mL		B	BO0209C
200 x 5 mL		B	EB0209C
24 x 10 mL		U	BO0209E
10 x 100 mL		S	BO0209M
10 x 200 mL		S	BO0209R
Ringers Solution 1/4 strength			
100 x 9 mL		U	EB0332D
24 x 9 mL		U	BO0332D
Tryptone Water			
24 x 3 mL		B	BO0383B
24 x 5 mL		B	BO0383C

Medios de ensayo en agua

DEV-Agar			
50 x 18 mL		T	TV5207X
10 x 250 mL		S	BO1251T
Minerals Modified Glutamate (Durham Tube)			
24 x 10		U	BO0541E
Minerals Modified Glutamate x2 strength (Durham Tube)			
24 x 10		U	BO0542E
Water Plate Count Agar (ISO)			
10 x 100 mL		S	BO0055M
10 x 200 mL		S	BO0055R
TSC Agar (Clostridium perfringens Agar)			
50 x 20 mL		T	TV5204G
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0634M

Medios de cultivo

Medios en botella

Producto/presentación	Volumen de botella	Tipo de botella	Código
Específicos para microorganismos			
Anaerobios			
Schaedler Broth (with Haemin and Vitamin K)			
50 x 9 mL		T	TV5008D
TSC Agar			
50 x 20 mL		T	TV5204G
Campylobacter			
Bolton Broth			
10 x 225 mL	250 mL	S	BO1070S
Clostridium perfringens			
Lactose Gelatin Medium			
24 x 15 mL		U	BO1068F
Buffered Motility Nitrate Medium			
24 x 10 mL		U	BO1069E
Coliformes/E. coli			
Brilliant Green Bile Broth (Durham's Tube)			
24 x 10 mL		U	BO0345E
50 x 10 mL		T	TV5009E
Citrate Agar (Slope)			
24 x 3 mL		B	BO0379B
E.E. Broth			
10 x 100 mL		S	BO0598M
10 x 90 mL		S	BO0443Z
50 x 10 mL		T	TV5041E
Lactose Broth			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0074M
10 x 90 mL	125 mL	S	BO0596Z
Lauryl Tryptose Broth with MUG and Tryptophan (with Durham Tube)			
50 x 10 mL		T	TV5079E
MacConkey Broth			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0550M
MacConkey Broth Purple			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0376M
MacConkey Broth Purple (Durham's Tube)			
24 x 10 mL		U	BO0347E
Membrane Lauryl Sulphate Broth			
24 x 10 mL		U	BO0394E
Minerals Modified Glutamate (Durham's Tube)			
24 x 10 mL		U	BO0541E*
Minerals Modified Glutamate x2 Strength (Durham's Tube)			
24 x 10 mL		U	BO0542E
Violet Red Bile Agar			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0455M
Enterobacterias			
EE Broth			
10 x 90 mL	125 mL	S	BO0443Z
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0598M
50 x 10 mL		T	TV5041E
Kligler Iron Slant Agar (with Urea)			
50 x 9 mL		T	TV5004D
S.I.M. Medium			
50 x 10 mL		T	TV5014E
Simmons Citrate Slant Agar			
50 x 7,5 mL		T	TV5015Z
Triple Sugar Iron Agar			
50 x 9 mL		T	TV5074D
Urea Agar (Slope)			
24 x 3 mL		B	BO0337B
200 x 3 mL		B	EB0337B

Producto/presentación	Volumen de botella	Tipo de botella	Código
Urea Broth			
24 x 3 mL		B	BO0338B
50 x 6 mL		T	TV5007N
Violet Red Bile Agar			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0455M
Violet Red Bile Glucose Agar			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0197M
Enterococos			
Bile Aesculin Agar (Slope)			
24 x 3 mL		B	BO0339B
Aesculin Agar (Slope)			
24 x 3 mL		B	BO0826B
E. coli enterohemorrágica			
Modified Tryptone Soya Broth with Novobiocin			
100 x 10 mL		U	BO0869E
Estreptococos del grupo B			
Group B Strep Selective Enrichment (LIM) Broth			
24 x 10 mL		U	BO1086E
50 x 5 mL		T	TV5093E
Listeria			
Fraser Broth			
10 x 24 mL		U	BO1034E
50 x 10 mL		T	TV5020E
Half Fraser Broth			
10 x 225 mL	250 mL	S	BO0350S
10 x 225 mL	250 mL	P	BO0793S
ONE Broth-Listeria			
10 x 225 mL	250 mL	S	BO1066S
LEB-Listeria Enrichment Broth			
10 x 225 mL	250 mL	S	BO1205S
Mycoplasma			
Mycoplasma / Ureaplasma Enrichment Broth			
50 x 2 mL		T	TV5081A
Salmonella/Shigella			
Buffered Peptone Water			
50 x 9 mL		T	TV5013D
Lysine Decarboxylase Broth (Taylor)			
50 x 6 mL		T	TV5028N
MKTT(n)			
50 x 10 mL		T	TV5065E
ONE Broth-Salmonella			
10 x 225 mL	250 mL	S	BO1096S
Rappaport-Vassiliadis Broth			
24 x 10 mL		U	BO0203E
50 x 10 mL		T	TV5017E
Rappaport-Vassiliadis Soya Peptone Broth			
24 x 10 mL		U	BO0499E*
50 x 10 mL		T	TV5036E
Selenite Cystine Broth			
24 x 10 mL		U	BO0354E
50 x 10 mL		T	TV5018E
Selenite F Broth			
24 x 10 mL		U	BO0213E
100 x 10 mL		U	EB0213E
Selenite Lactose Broth			
50 x 10 mL		T	TV5005I
Tetrathionate Broth Base			
24 x 10 mL		U	BO0346E
Tetrathionate Broth (Mueller Kaufmann)			
50 x 10 mL		T	TV5006I

Producto/presentación	Volumen de botella	Tipo de botella	Código
Staph. aureus/MRSA			
Contrast MRSA Broth			
100 x 3 mL en vidrio		U	EB1225B
100 x 3 mL en tubos de plástico			EB1226B
24 x 3 mL en plástico		U	BO1226B
Nutrient Broth with 7.5% Salt			
24 x 10 mL		U	BO0424E
100 x 10 mL		U	EB0424E
Trichomonas			
Trichomonas Medium			
200 x 5 mL		B	EB0861C
24 x 5 mL		B	LR0027A
Levaduras y mohos			
Actidione Agar			
100 mL			PM0118C
Rose Bengal Chloramphenicol Agar			
10 x 250 mL	300 mL	S	BO0198T*
Sabouraud Dextrose Agar			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0408M
10 x 250 mL	500 mL	S	BO0408T
10 x 500 mL	500 mL	S	BO0408V
Sabouraud Dextrose Agar (Slope)			
24 x 10 mL		U	BO0342E
Sabouraud Dextrose Agar with Chloramphenicol			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0756M
Sabouraud Liquid Medium USP			
24 x 10 mL		U	BO0358E
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0283M*

Agar en pendiente

Bile Aesculin Agar (Slope)			
24 x 3 mL		B	BO0339B
Citrate Agar (Slope)			
24 x 3 mL		B	BO0379B
Columbia Agar with Chocolate Horse Blood (Slope)			
24 x 3 mL		B	BO0341B
Nutrient Agar (Slope)			
24 x 3 mL		B	BO0336B
200 x 3 mL		B	EB0336B
24 x 10 mL		U	BO0336E
Sabouraud Dextrose (Slope)			
24 x 10 mL		U	BO0342E
Triple Sugar Iron Agar (Slope)			
50 x 9 mL		T	TV5074D
Tryptone Soya Agar (Slope)			
24 x 15 mL		U	BO0405F
Urea Agar (Slope)			
24 x 3 mL		B	BO0337B
200 x 3 mL		B	EB0337B



Medios en bolsa

Medios en Bolsa Dry-Bags

máxima comodidad: cada bolsa dispone de un filtro de llenado. Cada bolsa permite preparar 20 litros

Buffered Peptone Water	
10 bolsas	DB0509M
Buffered Peptone Water (ISO)	
10 bolsas	DB1049M
Half Fraser Broth	
5 bolsas	DB0895L
Maximum Recovery Diluent	
10 bolsas	DB0733M
Caldo de soja triptona	
10 bolsas	DB0129M
Caldo Salmonella ONE	
10 bolsas	DB1091M
Caldo Listeria ONE	
5 bolsas	DB1066L
ONE broth Listeria con filtro	
5 bolsas	DB1066M
ONE broth Salmonella con filtro	
10 bolsas	DB1091L

Dry-Bags sin filtro

Opción más económica al suministrarse sin filtros de llenado. Se utilizan con los filtros para Thermo Scientific™ Dry-Bags™ (DB0200A). Cada bolsa permite preparar 20 litros

Buffered Peptone Water	
10 bolsas	DB0509W
Buffered Peptone Water (ISO)	
10 bolsas	DB1049W
Maximum Recovery Diluent	
10 bolsas	DB0733W
Half Fraser Broth	
5 bolsas	DB0895V
24 Listeria Enrichment Broth without filter (24 LEB for BAX™ 24E Assay)	
5 bolsas	DB1107V
Lactose Broth	
10 bolsas	DB0137W
Buffered Listeria Enrichment Broth	
5 bolsas	DB0897V
Tryptone Soya Broth	
10 bolsas	DB0129W
ONE Broth Salmonella	
10 bolsas	DB1091W
ONE Broth Listeria	
5 bolsas	DB1066V

Filtro para Dry-Bags

filtro de 0,2 µm esterilizable en autoclave para Dry-Bags. Esterilizar antes de usar

Filtro para Dry-Bags	
1 filtro	DB0200A

Bombas peristálticas

Bomba simple para llenar hasta 2 Dry-Bags de una vez		
Unidad	Paquete inicial: incluye la bomba peristáltica, un cabezal y el tubo	DB2000A
Bomba compleja de llenado y dispensación		
Unidad		DB3000A
Cabezal y casquillos de bomba adicionales		
Unidad		DB1500A
Tubo para bomba peristáltica		
Unidad		DB1750A

* No se mantienen existencias de este producto, que podría estar sujeto a pedidos mínimos y plazos de entrega. Para más detalles, póngase en contacto con el responsable de servicio al cliente.

No todos los productos están disponibles en todos los países. Póngase en contacto con su oficina local para obtener más detalles.

Medios de cultivo

Medios en botella

Medios en bolsa ReadyBags

cada Thermo Scientific™ ReadyBags™ bolsa contiene 3 litros de medio listo para usar

Buffered Peptone Water	
4 x 3 litros	BM0104T
Buffered Peptone Water (ISO)	
4 x 3 litros	BM1104T
Maximum Recovery Diluent	
4 x 3 litros	BM0204T

Accesorios para bolsas

solo pueden usarse con ReadyBags

Conectores de bolsa (desechables)	
25	BM9925A

adecuadas para Thermo Scientific™ ReadyBags™ y Dry-Bags medios en bolsa; pueden esterilizarse en autoclave y reutilizarse



Diluidor gravimétrico automatizado Diluflux

Diluidor automatizado con bomba doble	
Unidad	DB4000A
Consumibles	
BagFilter® 400, bolsa filtrante lateral estéril	DB4011A
BagPage® 400, bolsa filtrante completa estéril	DB4012A
BagLight® 400, bolsa simple estéril	DB4013A
RollBag® 1300, bolsa de muestreo estéril	DB4014A
Elementos opcionales y accesorios para el diluidor automatizado Diluflux	
Pedal	DB4007A
Trocar	DB4002A
Frasco de 5 L esterilizable en autoclave	DB4005A
500 g, peso calibrado por COFRAC	DB4006A
Plataforma dispensadora	DB4001A
Soporte para bolsas de caldo	DB4003A
Brazo portatubos móvil	DB4004A
Impresora	DB4008A
Boquilla de acero inoxidable	DB4009A
Peso para tubo	DB4010A



Homogeneizador mezclador de laboratorio

Homogeneizador mezclador de laboratorio	
Cada unidad	DB5000A
Elementos opcionales y accesorios para el homogeneizador mezclador de laboratorio	
BagOpen™ 400, Soporte abridor y portador de bolsas	DB5001A
BagRack™ 400, bastidor apilable de acero inoxidable para 10 bolsas	DB5002A
BagClip™ 400, pinzas de cierre para bolsas de mezclador de laboratorio de 400 mL	DB5003A



Laminocultivo

Almacenar a 10–25 °C

MacConkey Agar/CLED Medium	
10 láminas	DS0103A
100 láminas	DS0102B
10 láminas	GFD01A*
MacConkey Agar No. 3/CLED Medium	
10 láminas	DS0120A
Plate Count Agar/MacConkey Agar No. 3	
10 láminas	DS0166A
Plate Count Agar/MacConkey Agar No. 3 (with added germicide inhibitors)	
10 láminas	DS0167A
Plate Count Agar Violet Red Bile Glucose Agar	
10 láminas	DS0168A
10 láminas	GFD06A*
Plate Count Agar/Violet Red Bile Glucose Agar (with added germicide inhibitors)	
10 láminas	DS0169A
Plate Count Agar with OGYE Agar	
10 láminas	DS0170A
TTC (Red Spot)	
10 láminas	DS0147A
TTC (Red Spot)/Malt Extract Agar	
10 láminas	DS0155A
CLED/MacConkey/Malt Extract	
1 x 10 láminas	GFD02A*
CLED/MacConkey/Cetrimide	
1 x 10 láminas	GFD03A*
TSA/Malzextract	
1 x 10 láminas	GFD04A*
PCA/MacConkey with MUG	
1 x 10 láminas	GFD05A*
Plate count agar/Plate count Agar	
1 x 10 láminas	GFD07A*

Reactivos bioquímicos

Barbitone Complement Fixation Test Diluent

tabletas que permiten preparar de forma sencilla y cómoda el diluyente especial utilizado en las pruebas de fijación del complemento

100 tabletas	cada tableta proporciona 100 mL	BR0016G
--------------	---------------------------------	---------

Basic Fuchsin Indicator

colorante para Endo Agar Base (CM0479) y Membrane Endo Agar LES (MM0551)

10 g		BR0050A
------	--	---------

MUG Supplement

4-metilumbeliferil-β-D-glucuronido; sustrato fluorogénico para la detección de *Escherichia coli*

10 viales	50 mg/vial	BR0071E
-----------	------------	---------

Phosphate Buffered Saline (Dulbecco A)

tabletas para la preparación de una solución salina equilibrada sin calcio ni magnesio

100 tabletas	cada tableta proporciona 100 mL	BR0014G
--------------	---------------------------------	---------

Ringers Solution Tablets

tabletas para la preparación de diluyentes isotónicos para células bacterianas y muestras bacteriológicas; conservar en un lugar fresco y seco

Calgon Ringers Solution		
100 tabletas	cada tableta proporciona 10 mL	BR0049G
Ringers Solution		
100 tabletas	cada tableta proporciona 500 mL	BR0052G
Thiosulphate Ringers		
100 tabletas	cada tableta proporciona 500 mL	BR0048G

Saline Tablets

tabletas para la preparación de solución isotónica 0,85%; conservar en un lugar fresco y seco

100 tabletas	cada tableta proporciona 500 mL	BR0053G
--------------	---------------------------------	---------

Productos de recogida y transporte de muestras

Sistema de transporte MicroTest

Medios en tubos de 15 mL con esferas de vidrio

M4

contiene gelatina, vancomicina, anfotericina B y colistina; para virus, clamidias, ureaplasma y micoplasma. Almacenar entre -25 °C y +8 °C

12 x 3 mL	R12502
72 x 3 mL	R12500
M4 Female con 2 hisopos femeninos con bastoncillo de plástico	
100 x 3 mL	R12550

M4RT

contiene gelatina, gentamicina y anfotericina B; para virus y clamidias. Almacenar a 2-30 °C

12 x 3 mL	R12506
72 x 3 mL	R12505
M4RT Female con 2 hisopos femeninos con bastoncillo de plástico	
100 x 3 mL	R12552
M4RT w/Micro-Tip Flocked Swab con 1 micropunta de nylon flocado	
100 x 3 mL	R12566
M4RT Male/Female con 1 hisopo femenino con bastoncillo de plástico y 1 hisopo masculino con bastoncillo de acero inoxidable	
100 x 3 mL	R12578

M5

contiene vancomicina, anfotericina B, colistina y estabilizadores de proteínas; para virus, clamidias, ureaplasma y micoplasma. Almacenar a entre -25 °C y +8 °C

12 x 3 mL	R12516
72 x 3 mL	R12515

Otros hisopos de transporte

Almacenar a 2-25 °C

Amies Agar Gel	
10 x 50	TS0001A
Amies Agar Gel with Charcoal	
10 x 50	TS0002A
Amies Liquid	
10 x 50	TS0003A
Amies Agar Gel Mini Tip: Firm Applicator Wire	
10 x 50	TS0012A

Preparados de laboratorio y extractos biológicos

Para uso exclusivo en medios de cultivo microbiológicos

Agar Bacteriological (Agar No. 1)

agar bacteriológico transparente, purificado y de alta capacidad de gelificación compatible con todos los medios de cultivo; concentración de trabajo normal de +1,5% p/v

500 g	LP0011B
5 kg	LP0011T

Agar Technical (Agar No. 3)

agar de uso general; concentración de trabajo normal de 1,2%

500 g	LP0013B
5 kg	LP0013T

Agar (Purified)

agar transparente excepcionalmente brillante, especialmente recomendado para estudios electroforéticos

500 g	LP0028B
-------	---------

Bile Salts

extracto de bilis de buey estandarizado; se emplea para la inhibición selectiva en medios de cultivo

250 g	LP0055J
-------	---------

Bile Salts No. 3

sales de ácidos biliares especialmente purificadas

250 g	LP0056J
-------	---------

Casein Hydrolysate (Acid)

hidrolizado purificado que proporciona materias nitrogenadas a los medios de cultivo

500 g	LP0041B
-------	---------

Dextrose Bacteriological

azúcar adecuado para añadirse a medios de cultivo bacteriológicos

500 g	LP0071B
-------	---------

Gelatin Bacteriological

fácil de disolver en agua; proporciona una solución transparente sin sulfitos ni conservantes

500 g	LP0008B
-------	---------

Haemoglobin Powder Soluble

hemoglobina especialmente preparada para medios de cultivo

400 g	LP0053C
-------	---------

Lab-Lemco Powder (Beef Extract)

500 g	LP0029B
5 kg	LP0029T

Lactalbumin Hydrolysate

digerido pancreático de lactoalbúmina que contiene elevados niveles de aminoácidos esenciales

500 g	LP0048B
-------	---------

Lactose Bacteriological

500 g	LP0070B
-------	---------

Liver Desiccated Bacteriological

se prepara en condiciones controladas para garantizar la máxima retención de las propiedades nutritivas

250 g	LP0026J
-------	---------

Medios de cultivo

Preparados de laboratorio y extractos biológicos, Vegetonas

Liver Digest Neutralized

digerido papaico biológicamente estandarizado de hígado de buey que se utiliza como fuente de nutrientes

500 g		LP0027B
-------	--	---------

Malt Extract

extracto de grano germinado que conserva los componentes de nitrógeno y carbohidratos; se recomienda en medios de cultivo para el crecimiento de levaduras y mohos

500 g		LP0039B
-------	--	---------

Peptone Bacteriological

peptona nutritiva de uso general; recomendada si se precisa peptona bacteriológica de alta calidad

500 g		LP0037B
5 kg		LP0037T

Peptone Bacteriological Neutralized

500 g		LP0034B
-------	--	---------

Peptone Mycological

peptona micológica para el aislamiento y el diagnóstico de hongos

500 g		LP0040B
-------	--	---------

Peptone P

digerido péptico que cumple con las exigencias de USP sobre digeridos pépticos de tejido animal; gracias a su alto contenido de azufre resulta ideal para medios de cultivo

500 g		LP0049B
-------	--	---------

Peptone Special

se ha diseñado para estimular el crecimiento de los microorganismos más exigentes

500 g		LP0072B
-------	--	---------

Peptonized Milk

digerido pancreático de leche desnatada en polvo de alta calidad con niveles elevados de carbohidratos y calcio; particularmente útil en medios para el análisis bacteriológico de derivados lácteos

250 g		LP0032J
-------	--	---------

Proteose Peptone

peptona especial que contiene proteosas, conforme a las estipulaciones de USP; especialmente indicada para la producción de toxinas o en medios de cultivo para bacterias con requisitos nutritivos muy diversos

500 g		LP0085B
-------	--	---------

Purified Agar – véase Agar (Purified)

Skim Milk Powder

sin termófilos

500 g		LP0031B
-------	--	---------

Sodium Biselenite

se añade a medios de selenito; se suministra por separado para evitar efectos teratógenos

100 g		LP0121A
-------	--	---------

Sodium Chloride Bacteriological

500 g		LP0005B
-------	--	---------

Soya Peptone Neutralized

digerido enzimático de soja con elevado contenido de carbohidratos

400 g		LP0044C
-------	--	---------

Tryptone

digerido pancreático de caseína; resulta idóneo cuando el elevado rendimiento y la uniformidad en la composición son indispensables

500 g		LP0042B
5 kg		LP0042T

Tryptone T

triptona desarrollada con bajos niveles de iones, ideal para la producción de toxinas de *Clostridium tetani*

500 g		LP0043B
-------	--	---------

Tryptose

hidrolizado enzimático mezclado para el crecimiento de microorganismos fastidiosos

500 g		LP0047B
-------	--	---------

Yeast Extract Powder

autolisado de levadura seca, fuente de nitrógeno y vitaminas

500 g		LP0021B
5 kg		LP0021T

Vegetonas

gama de peptonas y medios de cultivo fabricados a partir de materias primas con garantía de ausencia de carne y de organismos genéticamente modificados (OGM)

Cold Filterable Vegetable Peptone Broth

caldo de peptona vegetal gamma irradiado y filtrable en frío adecuado para ensayos de asepticidad microbiológica (MFT) en la industria farmacéutica, elaborado a partir de materias primas que no contienen materiales de origen animal

500 g		VG0704B
5 kg		VG0704T

GMO-Free Soya Peptone

peptona nutritiva de uso general fabricada a partir de soja y enzimas fúngicas sin OGM

400 g		VG0300C
5 kg		VG0300T

Vegetable Peptone No. 1

peptona muy nutritiva de uso general

400 g	para 16,1 litros de medio	VG0700B
5 kg	para 161,0 litros de medio	VG0700T

Vegetable Peptone Broth

alternativa muy nutritiva, sin carne, a Tryptone Soya Broth

500 g	para 16,1 litros de medio	VG0701B
5 kg	para 161,0 litros de medio	VG0701T

Vegetable Peptone Phosphate Broth

alternativa sin carne a Tryptose Phosphate Broth; resulta adecuado como componente en medios de cultivo de tejidos o para el cultivo de microorganismos fastidiosos

500 g	para 16,9 litros de medio	VG0200B
-------	---------------------------	---------