

Atención personalizada · Calidad · Servicio

Ayudamos a Profesionales de Laboratorio a mejorar sus procesos y rentabilizar recursos mediante nuestra selección de productos de excelente relación calidad-precio y a un servicio y atención personalizados.

AP Medical, tu colaborador de confianza.



Stock



Entregas rápidas



Servicio Técnico



- Botellas estériles
- Botellas estériles con Tiosulfato
- Frascos vidrio ámbar
- Bolsas para muestras aguas / Alimentos
- Bolsas estériles Homogeneizador
- Bolsas estériles con cierre metálico

- Placas Petri
- Jarras anaerobios
- Sobres Anaerobiosis
- Cestos placas Petri

- Placas preparadas
- Culti loops. Asas con microorganismos estabilizados para control de calidad
- Histodry desnaturalizado 96^o

- Escobillones para muestreo superficies con Neutralizante
- Esponja para muestreo superficies con Agua Salina Peptonada
- Esponja para muestreo superficies con Agua Peptonada
- Esponja para muestreo superficies con Peptona
- Agua peptonada, agua peptonada deshidratada
- Esponja seca estéril
- Plantillas Muestreo Superficies
- Cubiertos estériles para muestreo
- Escobillones Cromogénicos. Medio Selectivo
- Escobillones estériles secos en tubo

- Membranas filtración
- Filtros Jeringa
- Papel Filtro
- Bandejas de pesada
- Papel Parafilm
- Papel pH
- Papel Resmas

- Asas para Siembra
- Pipetas Pasteur
- Espátulas / Espátulas estériles
- Frascos para muestras

- Tubos centrífuga cónicos 10 ml
- Tubos centrífuga cónicos 15 ml
- Tubos centrífuga cónicos 50 ml
- Tubos con rosca fondo redondo 10 ml
- Tubos con rosca f/redondo + faldón
- Tubos estériles tapón presión

Botellas Toma de Muestras



Código	Botellas estériles para muestreo físico o químico. Tapón azul	Caja
85010100	Botellas estériles en PET 100 ml	700
85010250	Botellas estériles en PET 250 ml	384
85110500	Botellas estériles en PET 500 ml	90
85111000	Botellas estériles en PET 1000 ml	48
85012000	Botellas estériles en PET 2000 ml	48



Código	Botellas estériles con Tiosulfato. Tapón Rojo	Caja
85000100	Botellas estériles PET para la recogida de aguas con tiosulfato 100ml	700
85000250	Botellas estériles PET para la recogida de aguas con tiosulfato 250ml	384
85000500	Botellas estériles PET para la recogida de aguas con tiosulfato 500ml	180
85001000	Botellas estériles PET para la recogida de aguas con tiosulfato 1000ml	90
85002000	Botellas estériles PET para la recogida de aguas con tiosulfato 2000ml	48



Código	Botellas estériles para muestreo físico o químico. PEHD	Caja
85310500	Botellas estériles en PEHD 500ml	100
85311000	Botellas estériles en PEHD 1000ml	80

Resistentes a alta temperatura



Código	Botellas estériles con tiosulfato. PEHD	Caja
85300500	Botellas estériles en PEHD con tiosulfato 500ml	100
85301000	Botellas estériles en PEHD con tiosulfato 1000ml	80

Resistentes a alta temperatura



Código	Botellas estériles PET Boca ancha con tiosulfato	Caja
85000501	Botellas estériles PET con tiosulfato 500ml	60
85001001	Botellas estériles PET con tiosulfato 1000ml	36



Código	Botellas estériles PET Boca ancha	Caja
85010501	Botellas estériles PET 500ml	60
85010101	Botellas estériles PET 1000ml	36



Código	Neveras o Bolsas Isotérmicas – Homologadas UN3373	Caja
1720264	Medidas 290 x 170 x 220 mm - 9 litros	1
1720266	Medidas 340 x 300 x 220 mm – 17 litros	1
1720267	Medidas 480 x 300 x 220 mm – 25 litros	1
1720268	Medidas 450 x 270 x 400 mm – 46 litros	1

Homologadas para el transporte de muestras de riesgo biológico



Código	Frasco de vidrio ámbar – tapón aparte	Caja
VC-581430	Frasco de 30 ml	156
VC-581440	Frasco de 60 ml	160
VC-581450	Frasco de 125 ml	104
VC-581460	Frasco de 250 ml	60
VC-581470	Frasco de 500 ml	35
VC-581480	Frasco de 1000 ml	20
012009	Tapón a rosca PP 28 Blanco	1



Código	Frasco de vidrio ámbar con tapón	Caja
VC-58143	Frasco de 30 ml	156
VC-58144	Frasco de 60 ml	160
VC-58145	Frasco de 125 ml	104
VC-58146	Frasco de 250 ml	60
VC-58147	Frasco de 500 ml	35
VC-58148	Frasco de 1000 ml	20



Código	Bolsas estériles con cierre metálico	Caja
200325	Bolsa cierre metal 60 ml	500
38011555	Bolsa cierre metal 355 ml	500
38011556	Bolsa cierre metal 540 ml	500
38011557	Bolsa cierre metal 650 ml	500
200332	Bolsa cierre metal 720 ml	500
38011558	Bolsa cierre metal 1650 ml	500
38011559	Bolsa cierre metal 6750 ml	500

Código	Bolsas estériles con Zip-Lock	Caja
160220ST	Bolsa Estéril para muestras con cierre zip lock 160 x 220 mm.	480

Código	Bolsa Canguro para transporte de muestras	Caja
12160235	Bolsa Canguro color Verde	1000

Disponible en colores: Neutro (34), Amarillo (32), Naranja (31), Rojo (33)

Código	Bolsas Stomacher	Caja
983039	Bolsas estériles para Stomacher estándar cerrados con precorte 105x155mm 80ml.	1.000
983041	Bolsas estériles para Stomacher estándar cerrados con precorte 180x320mm 400ml	1.000
85020231	Bolsas estériles para Stomacher estándar cerrados con precorte 380x510 mm 3500ml	1.000
983047	Clip de ajuste para bolsas	200

Código	Bolsas para Stomacher con filtros estériles	Caja
983044	Bolsa con Filtro total. PE, rígida y transparente 50-300ml 190x300mm	500
983045	Bolsa con Filtro lateral. PE, rígida y transparente 50-300ml 190x300mm	500



Código	Placas de Petri	Caja
85020091	Placas de Petri 90x14mm	480
85020095	Placas de Petri 90x14mm. Estériles	480
85020231	Placas de Petri 35mm	800
85020160	Placas de Petri 60 mm	1.000
85020166	Placas de Petri 60 mm. Estériles	1.000
85020221	Placas de Petri 140 mm. Estériles	240

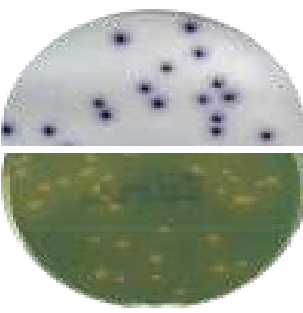
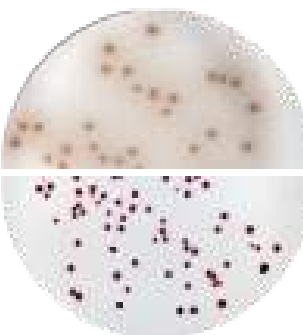
Código	Placas de Petri Rodac	Caja
85021591	Placa de Petri Rodac . Estéril	800

Código	Jarras para anaerobios	Caja
AG0025AO	Jarra anaerobiosis 2'5L Redonda 200x145mm	1
AB0025AO	Jarra anaerobiosis 2'5 L Rectangular 200x145mm	1

Código	Anaerobiosis	Caja
AN0025AO	Sobres anaerobiosis de 2'5L. Sobres de anaerobiosis, no necesitan la adición de agua ni catalizador.	10
AN0035AO	Sobres anaerobiosis de 3'5L. Sobres de anaerobiosis, no necesitan la adición de agua ni catalizador	10
CN0025AO	Sobres anaerobiosis para jarras de 2,5 l. Para la creación eficiente de atmósferas de microaerofilia. Los sobres no necesitan la adición de agua ni catalizador.	10
CN0025AO	Sobres anaerobiosis para jarras de 3,5 l. Para la creación eficiente de atmósferas de microaerofilia. Los sobres no necesitan la adición de agua ni catalizador.	10
CD0025AO	CO2 Gen. Sobres para generar una atmósfera de CO2 en jarras de 2,5 litros	10
BR0055BO	Indicador de anaerobiosis. Cambia de rojo a blanco. (Reactivo: resazurina. Tiras	100

Código	Cesto para placas de Petri	Caja
92112004	Cesto cuadrado para 36 (6x6) placas Petri 90mm en acero inoxidable. Autoclavable. Apilable. 375x260x130mm	1

Placas Preparadas – Medios de Cultivo



Código	Placas preparadas	Caja
10128	Legionella agar (GVPC) 90mm	20 placas
10051	Legionella BCYE 90mm	20 placas
10448	Legionella BCYE + AB 90mm	20 placas
10424	Legionella BCYE Agar w Vancomycin + Colistin 90mm	20 placas
446910.0922	CCA Coliforms Agar cromogénico 55mm	30 placas

Código		Caja
96162	Legionella Látex kit	50 test

Código	Culti-Loops™ de Legionella pneumophila	Caja
89052	Legionella pneumophila subsp. Pneumophila ATTC® 33152	1 ud

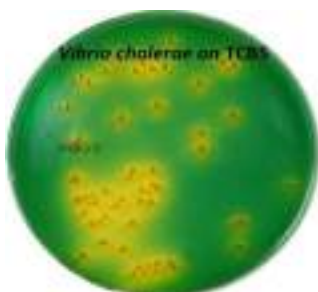
Consulte otros modelos Culti loops (E. Coli, Enterococos, Listeria, etc..)

Código	Enterococos - Medios deshidratados y placa preparada	Caja
4010182	Bile Aesculin Azide ISO 7899 Formulation	500 gr
PO5062A	Agar selectivo para enterococos (BAA) (Agar bilis esculina con azida)	20 placas
CM0377B	Slanetz and Bartley Agar ISO 7899-2	500 gr
PO5018A	Medio de Slanetz And Bartley (90 mm)	20 placas
PO5410J	Medio de Slanetz and Bartley (55 mm).	20 placas

Código	E. Coli - Medios deshidratados y placa preparada	Caja
4021562	Tryptone Bile X-Gluc (TBX) Agar ISO 16649	500 gr
PO5109A	TBX Medium	20 placas

Código	Coliformes - Medios deshidratados y placa preparada	Caja
CM1205B	Chromogenic Coliform Agar ISO - 9308-1:2014	500 gr
PO5318A	Chromogenic Coliform Agar (CCA) (90 mm)	20 placas
PO5428J	Chromogenic Coliform Agar (CCA) (55 mm)	20 placas
CM0793B	Tergitol 7 Agar (ISO 9308)	500 gr
SR0148E	TTC Supplement (0,125%) (tri-phenyltetrazolium chloride)	10 viales
PO5164A	Agar TTC Lactosa Tergitol 7	20 placas

Placas Preparadas – Medios de Cultivo



Código	C. perfringens - Medios deshidratados y placa preparada	Caja
PO5163A	Agar m-CP	500 gr
PO5315A	Clostridium perfringens TSC (90 mm)	20 placas
PO5415J	Clostridium perfringens TSC (55 mm)	20 placas
BO0634M	Clostridium perfringens TS (botellas)	10 x 100 ml

Código	Recuento Cultivos - Medios deshidratados y placa preparada	Caja
CM1012B	Water Plate Count Agar (Agar Extracto de Levadura), ISO 6222	500 gr
TP1012	Water Plate Cont Agar	20 tubos x 15 ml

Código	Pseudomonas - Medios deshidratados y placa preparada	Caja
CM0559B	Pseudomonas Agar Base (ISO 12780)	500 gr
SR0102E	C-N Supplement (Cetrimide, Sodium Nalidixate)	10 viales
PO5076A	Agar Cetrimida (90 mm)	20 placas
PO5413J	Agar Cetrimida (55 mm)	20 placas

Código	Vibrio - Medios deshidratados y placa preparada	Caja
CM1117B	Alkaline Saline Peptone Water (ISO 21872)	500 gr

Código	Sulfito reductores - Medios deshidratados y placa preparada	Caja
4020942	SULPHITE POLYMYXIN SULPHADIAZINE AGAR (SPS Agar)	500 gr

Código	Histodry – desnaturalizado	Caja
430122	HISTODRY 96 [®] Garrafa de 5L.	4

Toma de Muestras en Superficies

Cumple Normativa internacionales ISO 18593, ISO 6579, ISO 11290-1, ISO 21528-1,



Código	Escobillones Superficies + Neutralizante (ISO 18593)	Caja
80220490	Foam Standard+ 5 ml solución inhibidora estéril. Tubo 16x100 mm	200
80220492	Rayon/Viscosa Standard+ 5 ml solución inhibidora estéril. Tubo 16x100 mm	200
80220480	Foam Standard+ 10 ml solución inhibidora estéril. Tubo 16x100 mm	200
80220482	Rayon/Viscosa Standard+ 10 ml solución inhibidora estéril. Tubo 16x100 mm	200
80222470	10 ml Neutralizante (Solo tubo)	200
80222470.1	10 ml Neutralizante + Esponja estéril en bolsa	25
80222470.2	10 ml Neutralizante + Esponja estéril + Plantilla 10x10	25
80222470.3	10 ml Neutralizante + Esponja estéril + Plantilla 10x10 + guantes	25

Inhibe las propiedades bacteriostáticas de las muestras para posterior análisis microbiológico

Código	Esponja para Superficies + Agua Salina Peptonada (ISO 18593, ISO 6887)	Caja
80222471	10 ml Agua Salina Peptonada (Solo tubo)	200
80222471.1	10 ml Agua Salina Peptonada + Esponja estéril en bolsa	25
80222471.2	10 ml Agua Salina Peptonada + Esponja estéril + Plantilla 10x10	25
80222471.3	10 ml Agua Salina Peptonada + Esponja estéril + Plantilla 10x10 + guantes	25

Ideal para Superficies, Alimentos y Canales/Carcasas.

Código	Esponja para Superficies + Agua Peptonada (ISO 18593, ISO 6887)	Caja
80222472	10 ml Agua Peptonada (Solo tubo)	200
80222472.1	10 ml Agua Peptonada + Esponja estéril en bolsa	25
80222472.2	10 ml Agua Peptonada + Esponja estéril + Plantilla 10x10	25
80222472.3	10 ml Agua Peptonada + Esponja estéril + Plantilla 10x10 + guantes	25

Solución específica para Canales o carcasas de animales. Recomendado para detección de Salmonella, Enterobacterias y Listeria.



Código	Esponja para muestreo Superficies – Agua Peptonada (ISO 18593, ISO 6887)	Caja
80222473.1	25 ml Agua Peptonada + Esponja estéril	25
80222473.2	25 ml Agua Peptonada + Esponja estéril + Plantilla 10x10	25
80222473.3	25 ml Agua Peptonada + Esponja estéril + Plantilla 10x10 + guantes	25

Solución específica para Canales o carcasas de animales. Recomendado para detección de Salmonella, Enterobacterias y Listeria.



Código	Esponja estéril	Caja
80222460	Esponja estéril en Bolsa 16x22 cm	120



Código	Plantillas Muestreo de superficies	Caja
80220544	Plantilla muestreo de superficies 10x10cm. Estéril bolsa unitaria	720
80220540	Plantilla muestreo de superficies 4x5cm. Estéril bolsa unitaria	1.200



Código	Cubiertos estériles	Caja
CUB10860	Cuchara en PS, blanco, estéril, Bolsa Unitaria	10x100
CUB10861	Tenedor en PS, blanco, estéril, Bolsa Unitaria	10x100
CUB10862	Cuchillo en PS, blanco, estéril, Bolsa Unitaria	10x100



Código	Escobillones con Medio Selectivo Cromogénicos	Caja
21.220310	Escobillones con medio neutralizante XLD Agar. Identificación de Salmonella, Shigela y Bacterias Coliformes	100
21.220320	Escobillones con medio neutralizante Oxford Agar. Identificación de Listeria Monocytogenes.	100
21.220330	Escobillones con medio neutralizante Plate Count Agar. Identificación de Bacterias Aeróbicas, Facultativa aneróbicas, Heterophilas. En Alimentos, Agua, Leche y otros productos diarios.	100
21.220340	Escobillones con medio neutralizante Coliform Agar. Identificación de Escherichia Coli y Coliformes en Alimentos y Aguas	100



Código	Escobillones secos	Caja
21511138	Escobillones Plástico + Viscosa en tubo. Estériles	100





Código	Filtros de Membrana Acetato de celulosa (AC)	Caja
022047E	Acetato de Celulosa. Poro 0,20 µm. Ø 47 mm. Estéril Individual.	100
022025N	Acetato de Celulosa. Poro 0,22 µm. Ø 25 mm. No estéril	100
024547E	Acetato de Celulosa. Poro 0,45 µm. Ø 47 mm. Estéril Individual.	100
028047E	Acetato de Celulosa. Poro 0,80 µm. Ø 47 mm. Estéril Individual.	100

Usos: Filtraciones Acuosas, Filtración de proteínas y enzimas, Análisis microbiológicos,

Código	Filtros de Membrana Nitrato de Celulosa (NC). Estéril	Caja
11694722	NC Poro 0,2 µm. Ø 47 mm. Estéril	200
11694745	NC Poro 0,45 µm. Ø 47 mm. Estéril	200

Código	Filtros de Membrana Policarbonato (PCTE). Track Etched. Ideal Análisis de Legionella	Caja
047PCTE020B	PCTE Membrana Filtrante. Poro 0.20 µm. Diámetro: 47 mm. Negra	100
047PCTE020	PCTE Membrana Filtrante. Poro 0.20 (µm). Diámetro: 47 mm. Translúcida	100
047PCTE040B	PCTE Membrana Filtrante. Poro 0.40 (µm). Diámetro: 47 mm. Negra	100
047PCTE040	PCTE Membrana Filtrante. Poro 0.40 (µm). Diámetro: 47 mm. Translúcida	100
047PCTE080B	PCTE Membrana Filtrante. Poro 0.8 (µm). Diámetro: 47 mm. Negra	100
047PCTE080	PCTE Membrana Filtrante. Poro 0.8 (µm). Diámetro: 47 mm. Translúcida	100

Usos: Análisis de Legionella, Epifluorescencia, Retención glóbulos rojos del plasma, Citología Biología Celular

Código	Filtros de Membrana Nylon (NY)	Caja
2004700	NY Membrana Filtrante. Poro 0.20 µm. Diámetro: 47 mm.	200
2004547	NY Membrana Filtrante. Poro 0.45 µm. Diámetro: 47 mm.	200
2002047	NY Membrana Filtrante. Poro 0.20 µm. Diámetro: 47 mm. Estéril	200
2004547	NY Membrana Filtrante. Poro 0.45 µm. Diámetro: 47 mm. Estéril	200

Se utilizan fundamentalmente para filtraciones de muestras para HPLC, esterilización de soluciones biológicas y para la detección de Legionella en análisis de aguas.



Código	Filtros de Membrana PES	Caja
2000247	Membrana PES. Poro 0,2 µm. Ø 47 mm.	10 x100
2000245	Membrana PES. Poro 0,2 µm. Ø 45 mm.	10 x100

Filtración productos farmacéuticos, Filtración de proteínas y enzimas, Análisis microbiológicos



Código	Filtros de Jeringa Acetato Celulosa	Caja
022025N	Filtros de Acetato de Celulosa. Poro 0,2 µm. Ø 25 mm	100
022025N	Filtros de Acetato de Celulosa. Poro 0,2 µm. Ø 25 mm. Estéril Ind.	100
022045N	Filtros de Acetato de Celulosa. Poro 0,45 µm. Ø 25 mm	100
022045NE 17594K	Filtros de Acetato de Celulosa. Poro 0,45 µm. Ø 25 mm. Estéril Ind.	100



Código	Filtros de Jeringa Nylon	Caja
245225	Filtros de Nylon. Poro 0,2 µm. Ø 25 mm.	100
245100	Filtros de Nylon. Poro 0,45 µm. Ø 25 mm.	100



Código	Filtros de Jeringa PTFE/H	Caja
2000213	Filtros de PTFE. Poro 0,2 µm. Ø 13 mm.	50
2000225	Filtros de PTFE. Poro 0,2 µm. Ø 25 mm.	50
2004513	Filtros de PTFE. Poro 0,45 µm. Ø 13 mm	50
2004525	Filtros de PTFE. Poro 0,45 µm. Ø 25 mm.	50

Hidrofóbico. Indicados para limpiar muestras de pequeño volumen para análisis de HPLC o GC. Autoclavable



Código	Filtros de Jeringa PTFE/L	Caja
2010213	Filtros de PTFE. Poro 0,2 µm. Ø 13 mm.	50
2010225	Filtros de PTFE. Poro 0,2 µm. Ø 25 mm.	50
2014513	Filtros de PTFE. Poro 0,45 µm. Ø 13 mm	50
2014525	Filtros de PTFE. Poro 0,45 µm. Ø 25 mm.	50

Hidrofílicos. Adecuados para soluciones acuosas y agresivas a base de solventes orgánicos y especialmente ideales para muestras de HPLC.



Código	Papel de Filtro con Carbón Activo	Caja
20070100	Papel de Filtro con Carbón Activo Ø 70 mm discos	100
20090100	Papel de Filtro con Carbón Activo Ø 90 mm discos	100
20011100	Papel de Filtro con Carbón Activo Ø 110 mm discos	100
20012100	Papel de Filtro con Carbón Activo Ø 125 mm discos	100
20015100	Papel de Filtro con Carbón Activo Ø 150 mm discos	100

Uso: eliminación de Benceno, Tolueno, Xileno, Etilbenceno, indicado para filtración de agua



Código	Papel de Filtro Microfibra de Vidrio. Grado GFFC (1,2 µm)	Caja
20025100	Papel de Filtro Microfibra de Vidrio Ø 25 mm discos	100
20047100	Papel de Filtro Microfibra de Vidrio Ø 47 mm discos	100
20047100E	Papel de Filtro Microfibra de Vidrio Ø 47 mm discos. Estériles	50

También disponible en Ø 55 mm, Ø 70 mm, Ø 90 mm discos

Uso: determinación de partículas en suspensión (MES) en aguas potables o residuales (EN872 o 2540D)



Código	Bandejas de pesada	Caja
611138	Bandeja pesada aluminio Ø 74 mm h= 16 mm. 80 ml	100
611195	Bandeja pesada aluminio Ø 98 mm h= 7 mm	100

Consulte otras medidas.



Código	Papel Parafilm	Caja
009259	Papel Parafilm 5 cm x75 m.	1
009260	Papel Parafilm 10cm x38m	1



Código	Medición pH	Caja
PH020123	Papel PH en rollo pH1 - pH14	1
524151.1825	Papel Indicador pH en tiras pH1 - pH14	1
981290	Phmetro básico de bolsillo 0 – 14 pH estanco al agua	1
90501RM	Papel indicador TRITEST pH 1-11. Rollo 5m largo y 10mm ancho. Macherey-Nagel	1



Código	Papel Resma (Sobre mesa/ Filtro)	Caja
120069	Papel Resma filtro 80 grms 32 x 42 mm. (500 Hojas)	1
120070	Papel Resma filtro 64 grms 42 x 52 mm (500 Hojas)	1
120075	Papel Resma filtro 75 grms 42 x 52 mm. (500 Hojas)	1



Código	Asas de siembra	Caja
15403015	Asas estériles para siembra Flex 1ul. B/20 uds.	1.000
15403025	Asas estériles para siembra Flex 10ul. B/20 uds.	1.000



Código	Asas Digiralsky	Caja
15315201	Asa de homogenización en superficie en PP Digiralsky B/U	1.000



Código	Pipetas Pasteur	Caja
270540	Pipeta Pasteur graduada 1ml (1.5 ml).	500
270541	Pipeta Pasteur graduada 1ml (1.5 ml). Estéril	1.700
270550	Pipeta Pasteur graduada 3ml	3.000
270551	Pipeta Pasteur graduada 3ml. Estéril	1.500



Código	Espátulas de laboratorio	Caja
90311081	Espátula – Espátula 150mm	200
90311082	Espátula – Espátula 180mm	200
90311083	Espátula – Cuchara 180mm	200
90311084	Espátula – Cuchara 210mm	200



Código	Espátulas estériles	Caja
90311091	Espátula – Espátula 150mm. Estéril	1.000
90311092	Espátula – Espátula 180mm. Estéril	500
90311093	Espátula – Cuchara 180mm. Estéril	500
90311094	Espátula – Cuchara 210mm. Estéril	1.000



Código	Frascos recogida de muestras 120 ml	Caja
425034	Frascos recogida de muestras 120 ml aséptico	300
425032	Frasco recogida de muestras 120 ml sala blanca ISO 8 B/U	250
425035	Frasco recogida de muestras 120 ml B/U Estéril R	250



Código	Frascos recogida de muestras 60 ml	Caja
425184	Frascos recogida de muestras 60 ml aséptico	600
425182	Frasco recogida de muestras 60 ml sala blanca ISO 8 B/U	500
425185	Frasco recogida de muestras 60 ml B/U Estéril R	500



Código	Frascos recogida de muestras 200 ml	Caja
402220	Frasco recogida de muestras 200 ml aséptico	600
422221	Frasco recogida de muestras 60 ml B/U Estéril R	200



Código	Frascos recogida de muestras. Boca ancha	Caja
140500	Frascos recogida de muestras 500 ml	160
340500	Frasco recogida de muestras 500 ml B/U Estéril R	100
141000	Frasco recogida de muestras 1000 ml	50
341300	Frasco recogida de muestras 1000 ml B/U Estéril R	50
142000	Frascos recogida de muestras 2000 ml aséptico	75
25420315	Frasco recogida de muestras 2000 ml con asa, aséptico	40
342000	Frasco recogida de muestras 2000 ml B/U Estéril R	75



Código	Tubos fondo cónico 10ml con tapón a rosca	Caja
31.503531	Tubo fondo cónico en PP 16x100mm	800
31.503532	Tubo fondo cónico en PP 16x100mm. Estéril. B/100 pcs	800
31.503533	Tubo fondo cónico en PP 16x100mm. Estéril. B/unitaria	800

Código	Tubos fondo cónico 15ml graduados	Caja
31.421408	Tubo fondo cónico en PP 17x120 mm. B/50 pcs	1.700
31.421409	Tubo fondo cónico en PP 17x120 mm. Estéril. B/50 pcs	1.700
31.421410	Tubo fondo cónico en PP 17x120 mm. Estéril. B/unitaria	750

Código	Tubos fondo cónico 50ml graduados	Caja
31.421351	Tubo cónico sin faldón graduado B/100 pcs	500
31.421352	Tubo cónico sin faldón graduado. Estéril B/100 pcs	600
31.421355	Tubo cónico sin faldón graduado. Estéril B/unitaria	600

Código	Tubos cónicos con Faldón tipo Falcon 50ml	Caja
31.422510	Tubo cónico con faldón graduado. B/100 pcs	500
31.422511	Tubo cónico con faldón graduado. Estéril B/100 pcs	600
31.422515	Tubo cónico con faldón graduado. Estéril B/unitaria	500



Código	Tubos cilíndricos 10ml con tapón a rosca	Caja
41.010361	Tubo fondo redondo en PS 16x100mm	1.000
41.010362	Tubo fondo redondo en PS 16x100mm. Estéril. B/200 pcs	1.200
41.010364	Tubo fondo redondo en PS 16x100mm. Estéril. B/unitaria	750



Código	Tubos 10ml con tapón a rosca y Faldilla	Caja
41.018001	Tubo fondo redondo/faldón en PP 16 x 100mm	1.000
41.018003	Tubo fondo redondo/faldón en PP 16 x 100mm. Estéril. B/100 uds.	1.000
41.018002	Tubo fondo redondo/faldón en PP 16 x 100mm. Estéril. B/unitaria	750



Código	Tubos 5ml y 10ml con tapón a rosca y Faldilla. graduados	Caja
41.010560	Tubo fondo semicónico en PP 16 x 60mm	1.000
41.010561	Tubo fondo semicónico en PP 16 x 60mm. Estéril. B/100 uds.	2.000
41.010550	Tubo fondo semicónico en PP 16 x 100mm.	1.000
41.010551	Tubo fondo semicónico en PP 16 x 100mm. Estéril B/100 uds.	2.000



Código	Tubos estériles con etiqueta. Tapados 3 ml, 5 ml, 10 ml	Caja
30.301254	Tubo 12 x 55 mm PS transparente estéril tapado B/1000 uds.	1.000
30.301380	Tubo 13 x 75 mm PS transparente estéril tapado 4 x 500 uds.	2.000
30.301386	Tubo 12 x 86 mm PS transparente estéril tapado 4 x 500 uds.	2.000
30.301620	Tubo 16 x 100 mm PS transparente estéril tapado 4 x 500 uds.	2.000



GRUPO VIRALAB

C/ Paraguay, 33
30310 CARTAGENA - Murcia
Teléfono: 968 53 97 53
e-mail: grupoviralab@viralab.es