

## CÓDIGO

## MEDIO Y MICROORGANISMOS

## PRESENTACIÓN



### 5.5-FRASCOS PREPARADOS HERMÉTICOS Y PINCHABLES DE CALDOS Y AGARES

Nuestros frascos preparados de 125 ml, otro producto estrella de MICROKITA, se pueden elaborar con tapón perforado de urea-melamina a rosca (Pilfer 28) y elastómero pinchable, aunque **si no se nos indica lo contrario, los agares los fabricamos con tapón a rosca sin perforar** (los caldos y los marcados en verde, siempre son pinchables). Son de vidrio re-autoclavable y reciclable. Contienen 100 ml de medio si no se indica lo contrario, lo que hace a los agares así fabricados, **mucho más rápidamente fundibles y rápidos de enfriar** que los frascotes de 200 ml, así el medio sufre menos. Su larga caducidad, gracias a su total hermeticidad, le permite tener stock de numerosos medios preparados, guardados para emergencias. Los viales pinchables MF son frascos con medios en caldo especialmente diseñados para Filtración de Membrana, (que se deben añadir de 2 en 2 ml a sendos cartones absorbentes), pinchables para 50 muestras diferentes, y para sistemas automáticos de esterilidad. Sólo si lo solicita en su pedido, no después, se adjuntan sin cargo jeringas graduadas de 20 ml con agujas y filtros de carcasa (1 conjunto por vial). Si no utiliza todo un vial de golpe puede dejar unos días la aguja con el filtro (la aguja sin filtro no, o se contaminaría) pinchados en el obturador, o bien retirar el conjunto aguja-filtro-jeringa, observando las precauciones de todo material estéril.

RPL001	Agua Bidestilada Estéril (No inyectable) *	10 u	90 u
RPL109	ALGAE Broth (Enriq./Recuento de algas y cianobacterias) MF/cartón	1u	10 u
RPL105	Alkaline Vibrio cholerae Enrichment Broth *	10 u	90 u
RPL002	<i>Bacillus cereus</i> MOSSEL P.R.E.P. Agar (base) ISO 7932	10 u	90 u
SAJ001	Suplemento estéril Yema+Polimixina B pinchable ISO 7932 para ↑	Ver en medios deshidratados	
RPL003	BAIRD PARKER Agar (base) (Estafilococos) ISO 6888/ Pharm.O ↑	10 u	90 u
SBH011	Supl.estéril Yema de huevo+Telurito pinchable ISO 6888 para ↑	Ver en medios deshidratados	
RPL145	★ Fr. BAT <i>Alycyclobacillus</i> Agar	-----	90 u
RPL024	BCPT Burkholderia cepacia Agar (base) ↑	10 u	90u
SMT301	Supl.estéril 100 ml selectivo BCPT (Polimixina-Ticarclilina) ↑	Ver en medios deshidratados	
RPL004	Brain Heart Infusion Broth (revitalización, coagulasa) ISO 6888 **	10 u	90 u
RPL007Z	Buffered Peptone Water ISO 6579/USP 90 ml (Diluciones, revitalización) *	10 u	90 u
RPL112	Buff.Peptone Neutralizing para alimentos con conservantes o esterilidad cial.	10 u	90 u
RPL114	Idem con perlas, para muestras grasas o de difícil homogeneización	10 u	90 u
RPL115	Buffered Cl Na Peptone Solution pH 7 Pharmacopea	10 u	90 u
RPL116	Buff.CINa Pept,Sol. pH 7 + Neutralising Agents Pharmacopea	10 u	90 u
RPL151	★ Buff. CINa Peptone Sol.pH 7,0 con Tween 80 al 1% PHARMACOPEA, 90 ml	10 u	90 u
RPL006	Brilliant Green Agar (Salmonella) ISO 6785/ Pharmacopea L	10 u	90 u
RPL009	Candida-Nickerson-BIGGY Agar *	10 u	90 u
RPL010	Cetrimida Glicerol Pseudomonas Agar UNE 12780/ Pharmac.N	10 u	90 u
RPL059	Cetrimida CN ( <i>Ps.aeruginosa</i> ) UNE 12780/ Pharmacopea N Enriq. y MF/cartón	1 u	10 u
RPL020	CHAPMAN TTC Tergitol Broth (Colif.+ <i>E.coli</i> ) ISO 9308 MF/cartón	1 u	10 u
RPL013	CHAPMAN TTC Tergitol Agar completo (Coliformes y <i>E.coli</i> ) ISO 9308	10 u	90 u
RPL700	★ CHROMOCYTOGENES AGAR BASE (Ottaviani & Agosti Listeria ISO11290)	10 u	90 u
RPL012	CHROMOSALM®MICROKIT Agar cromogénico Salmonella ISO6579	10 u	90 u
RPL117	★ COLUMBIA AGAR BASE Pharmacopea	10 u	90 u
RPL086	Dextrose Tryptone Poliximin Agar (Selectivo para Bacillus) ISO 7932	10 u	90 u
RPL050	DNA-asa Agar + azul de toluidina UNE34820:85/Staphylococcus aureus	10 u	90 u
RPL082	EE Broth MOSSEL (Enterobacterias) ISO 21528:2004/Pharmacopea E	10 u	90 u
RPL014	ENDO Broth (Coliformes Totales USA) MF/cartón	1 u	10 u
RPL148	★ FLUID A PHARMACOPEA FOR MEMBRANE FILTRATION	10 u	10 u
RPL149	★ FLUID D PHARMACOPEA FOR MEMBRANE FILTRATION	10 u	10 u
RPL150	★ FLUID K PHARMACOPEA FOR MEMBRANE FILTRATION	10 u	10 u
RPL069	★ KAA Agar (Aislamiento y recuento Estreptococos/Enterococos Fecales) *	10 u	90 u
RPL083	KAA Broth (Enriquecimiento Estreptococos/Enterococos Fecales) *	10 u	90 u
RPL017	Lactose Broth (Coliformes, Salmonella) Pharmacopea D *	10 u	90 u
RPL018	Legionella BCYE Agar BASE-Cys ISO 11731 *	10 u	90 u
SBL604	Supl.GVPC Legionella Ambiental, pinchable ISO 11731	Ver en medios deshidratados	
SBL605	IDEM SIN CISTEINA para BCYE-Cys, ISO 11731	Ver en medios deshidratados	
RPL019	Levine EMB Agar (Coliformes y <i>E.coli</i> ) *	10 u	90 u
RPL054	LETHEEN+LPT Broth Neutralizing 90 ml (Tratamiento Cosmética) *	10 u	90 u
RPL054M	LETHEEN+LPT Broth Neutralizing 45 ml (Tratamiento Cosmética) *	10 u	90 u
RPL054P	LETHEEN+LPT Broth Neutralizing 90 ml c/perlas (Idem muestras densas) *	10 u	90 u
RPL054D	LETHEEN+LPT Broth Neutralizing 90 ml [x2](Tratamiento Cosmética) *	10 u	90 u
RPL074	LPT Agar Neutralizing Purple (Recuento cosmética/ambiente UNE100012) **	10 u	90 u
RPL021	MacConkey Agar (Coliformes) Pharmacopea H *	10 u	90 u
RPL022	MacConkey Agar MUG (Coliformes y <i>E.coli</i> ) *	10 u	90 u
RPL110	MacConkey Broth Purple (Coliformes y <i>E.coli</i> ) Pharmacopea G	10 u	90 u
RPL016	MALT Agar (Aislamiento Levaduras y mohos)	-----	90 u
RPL023	Mannitol Salt Agar (Aislamiento Estafilococos) USP	10 u	90 u



### 5.5-FRASCOS PREPARADOS (Continuación)

RPL055	Mannitol Salt Broth (Estafilococos) USP Enriquecimiento y MF/cartón	1 u	10 u
RPL444	MUG PLUS@Cefsulodin-Vanc.Cromog.Agar (Colif.+ <i>E.coli</i> ) s/BOE 31-3-09	10u	90 u
RPL400	MUGPLUS@Cfs.V.Crom.Broth (Colif.+ <i>E.coli</i> ) s/BOE 31-3-09 MF/cartón	1 u	10u
RPL078	M-FC Broth (Coliformes Fecales USA) UNE 7706390 MF/cartón	1 u	10u
RPL099	M-GREEN Broth (levaduras y mohos Alterativos Cerveza/Vino) MF/cartón	1 u	10u
RPL095	M-TGE Broth-Modif.Plate Count (Recuento Total) ISO 4833 MF/cartón *	1 u	10u
RPL029	Orange Serum Agar (Bacterias, levaduras y mohos en zumos y mermeladas)	10u	90 u
RPL094	Orange Serum Broth (Microorganismos Alterativos a pH bajo) MF/cartón	1 u	10u
RPL147	Osmophilic Zygosaccharomyces Agar (Recuento de osmófilos)	10u	90u
RPL030	PCA-Plate Count Agar-Recuento Total Standard Methods ISO 2293/ISO 4833 *	10u	90u
RPL530	PCA-Cromogénico (distingue partículas y medio de las colonias, que crecen rojas)	10u	90u
RPL031	Peptone-Tryptophan Water (Indol, Diluciones) ISO 9308, ISO 6579 *	10u	90u
RPL079	pH 6,0 Inhibitors Agar (residuos de Antibióticos en tejidos animales) *	10u	90u
RPL080	pH 7,2 Inhibitors Agar (residuos de Antibióticos en tejidos animales) *	10u	90u
RPL081	pH 8,0 Inhibitors Agar (residuos de Antibióticos en tejidos animales) *	10u	90u
RPL085	Potato Dextrose Agar - PDA (Gran desarrollo de Hongos) *	10u	90u
RPL084	Potato Carrot Agar (desarrollo del hongo antifúngico <i>Trichoderma harzianum</i> y del hongo insecticida <i>Beauveria bassiana</i> )	90u	
RPL032	Rappaport Vassiliadis Soja Broth (Enriq.Salmonella) ISO6579 modif.**	10u	90u
RPL118	RCM Reinforced Clostridial Fluid Medium Pharmacopea	10u	90u
RPL077	RINGER Solución (Diluciones sin nutrientes) UNE 34 818 85 *	10u	90u
RPL034	Rosa Bengala Caf. Agar (Recuento Hongos ambientales (UNE100012) *)	10u	90u
RPL100	Rosa Bengala CAF. Broth (Hongos L.M. UNE100012) MF/cartón *	1 u	10u
RPL033	R2 Tiosulfato oligotrofico Agar (Recuento aguas limpias Pharmacopea S) *	10u	90u
RPL087	R2 Oligotrophic Broth (Pharmacopea medio S) Recuento MF/cartón *	1 u	10u
RPL035	Saboraud Dextrose Cloranfenicol Agar (Aisla Hongos) Pharmacopea C	10u	90u
RPL098	Saboraud CAF. polimicological Broth (Enriquecimiento Hongos y MF/cartón)	1 u	10u
RPL097	Schaedler Agar (Recuento total anaerobios)	10u	90u
RPL046	Slanetz-Bartley M Enterococcus TTC Broth ISO 7899 MF/cartón	1 u	10u
RPL025	Sorbitol MacConkey Telurito-Cefixim <i>E.coli</i> O157 Agar ISO 16654	10u	90u
RPL039	SPS Agar (Recuento Clostridios Sulfito-Reductores)	10u	90u
RPL062	SPS Agar Tiosulfato Parafinado 50 ml doble Concentrado (Sulfito-Reductores)	10u	90u
RPL096	STANDARD TTC (Recuento Total en muestras con particulas) MF/cartón	1 u	10u
RPL040	SS-Salmonella-Shigella Agar	10u	90u
RPL146	TAMPÓN FOSFATO 40 ml pH 6,0 c/perlas de vidrio	10u	90u
RPL053	T.B.A. Tryptone Bile Agar ( <i>E.coli</i> ISO 9308) *	10u	90u
RPL056	T.B.X. ( <i>E.coli</i> en aguas, alimentos y piensos ISO/TC 34/SC9)	10u	90u
RPL041	TCBS <i>Vibrio cholerae</i> Agar ISO 8914	10u	90u
RPL044	Tetrationato Mueller Kauff.V.B. Salmonella Broth ISO 6579/ Pharmacopea I	10u	90u
RPL066	TIOGLICOLATO Resazurin FTM Sterility Medium UNE13401/USP	10u	90u
RPL090	TJA Tomato Juice Agar (Recuento más sensible de Flora acidoláctica) *	10u	90u
RPL102	Tomato Juice Broth (Recuento sensible de Lactobacilos) MF/cartón *	1 u	10u
RPL052	Tributirín Agar (Detección y recuento de Lipolíticos CENAN) *	10u	90u
RPL042	TSA-Tryptic Soy Agar (Recuento Total Farmacéutico) Pharmacopea B *	10u	90u
RPL043	TSB-Tryptic Soy Broth (Esterilidad/enriquecimientos) Pharmacopea A *	10u	90u
RPL049	TSC Broth ( <i>Clostridium perfringens</i> ) ISO/CD 6461-2:2002 MF/cartón	1 u	10u
RPL045	VRBL Agar (Recuento de Coliformes) UNE 34 804 83	10u	90u
RPL047	VRBG Agar (Recuento Enterobacterias) ISO 21528:2004/ Pharmacopea F	10u	90u
RPL104	WL Nutrient Broth (Alterativos Cerveza/Vino) MF/cartón	1 u	10u
RPL107	Wort Broth (Caldo mosto, alterativos Cerveza/Vino) MF/ cartón	1 u	10u
RPL106	YEA-Agar Nutritivo Cromogénico + Inactivadores del cloro, Recuento ISO 6222 *	10u	90u
RPL101	YEA-Nutrient Broth Cromogénico (Recuento total ISO 6222) MF/cartón *	1 u	10u

Si necesita frascos preparados 100 ó 200 ml de cualquier otro medio de cultivo, podemos fabricarlos especialmente para Ud. para lotes de al menos 20-90 (100 ml) ó 75 u (200 ml) (CONSÚLTENOS). REUTILICE NUESTROS FRASCOS Y TAPONES TRAS LAVARLOS Y ESTERILIZARLOS, PUES SON DE ALTA CALIDAD (EXCEPTO EN MEDIOS TOXICOS, QUE DEBEN NEUTRALIZARSE CON CARBON ACTIVO -SMT975- Y AUTOCLAVARSE ANTES DE DESECHARSE).

Nuestros FRASCOS preparados tienen 4-12 meses de **caducidad** excepto \* con 6-24 meses y \*\* con 3-9 meses. Estas caducidades no son teóricas, están demostradas y publicadas. DÉLE PRESTIGIO A SU LABORATORIO UTILIZANDO LOS

MEJORES FRASCOS PREPARADOS: EXIJA CALIDAD Y SERVICIO MICROKIT.

H No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") H

**\*GRACIAS POR CONSUMIR PRODUCTOS NACIONALES DE MÁXIMA CALIDAD\***



CÓDIGOMEDIO Y MICROORGANISMOSPRESENTACIÓN**5.6-FRASCOTES PREPARADOS HERMÉTICOS Y PINCHABLES DE CALDOS Y AGARES**

Nuestros frascotes preparados de 250 ml, otro producto estrella de MICROKIT, se pueden elaborar con tapón perforado de urea-melamina a rosca (Pilfer 28) y elastómero pinchable, aunque **si no se nos indica lo contrario, los agares los fabricamos con tapón a rosca sin perforar** (los caldos y los marcados en verde, siempre son pinchables). Son de vidrio autoclavable. Contienen 200 ó 225 ml de medio si no se indica lo contrario. Se agrupan en cajas de 5 unidades, con unidad de venta de 25 unidades (5 cajas). Su larga caducidad, gracias a su total hermeticidad, permite tener un pequeño stock de numerosos medios preparados, guardados para emergencias.

RPL208	Baird Parker Agar BASE (Staph.) ISO 6888/Pharmacopea O	25 u	75 u
SBH011	Supl.estéril Yema de huevo+Telurito pinchable ISO 6888	Ver en medios deshidratados	
RPL202	Buffered Peptone Water c/Perlas de vidrio ISO 6579 *	25 u	75 u
RPL236	Buff.CINa Peptone Solution pH 7 Pharmacopea	25 u	75 u
RPL901	Buff.CINa Peptone Solution pH 7 Pharmacopea <b>1 LITRO</b>	10u	100u
RPL237	Buff.CINa Pept.Sol.pH 7 + Neutralising Pharmacopea	25 u	75 u
RPL904	Buff.CINa Pept.Sol.pH 7+Neutralising Pharmac. <b>1 LITRO</b>	10u	100u
RPL235	Buff.Peptone Neutralizing p/alim.con conservantes o esterilidad cial	25 u	75 u
RPL211	Chapman TTC Agar BASE (Coliformes+E.coli) ISO9308	25 u	75 u
SDA018	TTC, SOLUCION ESTERIL AL 1% , para 250 frascotes	Ver en medios deshidratados	
RPL203	<i>E.coli</i> O157 Novobiocin Broth c/Perlas de vidrio ISO16654	25 u	75 u
RPL228	LPT NEUTRALIZING Broth 90 ml (Soluc. inactivadora cosmética) *	25 u	75 u
RPL228Z	LPT NEUTRALIZING Broth 225 ml con Perlas de vidrio	25 u	75 u
RPL228P	LPT-NEUTRALIZING BROTH 90 ML con Perlas de vidrio	25 u	75 u
RPL903	<b>LPT-NEUTRALIZING BROTH 1 LITRO</b>	10u	100u
RPL232	LPT Neutralizing Agar (Rto.total cosméticos, aire y superficies s/UNE100012)**	25 u	75 u
RPL205	Listeria Broth LOVETT 225 ml con Perlas de vidrio	25 u	75 u
RPL205Z	Listeria Broth LOVETT 225 ml	25 u	75 u
RPL229	Listeria Half-Fraser Broth 225 ml p/enriq.1°, ISO 11290	25 u	75 u
RPL230	Listeria Fraser Base sin antib. 225 ml p/rto., ISO 11290	25 u	75 u
RPL244	MUGPLUS® Cfs.Vanc.Cromogenic Agar (Colif.+ <i>E.coli</i> ) s/BOE 31-3-09	25 u	75 u
RPL214	Plate Count Agar (Recuento Total alimentos) ISO 2293/ISO 4833 *	25 u	75 u
RPL215	PCA+SkimMilk Cromogénico (Rto.lácteos,colonias rojas) ISO4833	25 u	75 u
RPL218	Rosa Bengala Caf.Agar (Levaduras/Mohos UNE100012) **	25 u	75 u
RPL216	Sabouraud Dextrose Caf.Agar (Levad./Mohos) Pharmacopea C	25 u	75 u
RPL238	★ Solución de lavado A-USP 225 ml	25 u	75 u
RPL239	★ Solución de lavado D-USP 225 ml	25 u	75 u
RPL240	★ Solución de lavado K-USP 225 ml	25 u	75 u
RPL210	Thioglicolato FTM (Pharmacopea)	25 u	75 u
RPL217	TSA (Recuento total en medicamentos) Pharmacopea B *	25 u	75 u
RPL207	TSB (Esterilidad y Enriquecimientos) Pharmacopea A *	25 u	75 u
RPL902	TSB-Pharmacopea A * <b>1 LITRO</b>	10u	100u
RPL219	VRBG (Rto.Enterobacterias) ISO 21528:2004/ Pharmacopea F	25 u	75 u

Si necesita frascotes preparados 200 ml de cualquier otro medio de cultivo, podemos fabricarlos especialmente para Ud. para lotes de al menos 75 u (CONSÚLTENOS). REUTILICE NUESTROS FRASCOS Y TAPONES TRAS LAVARLOS Y ESTERILIZARLOS, PUES SON DE ALTA CALIDAD (EXCEPTO EN MEDIOS TOXICOS, QUE DEBEN NEUTRALIZARSE CON CARBON ACTIVO -SMT975- Y AUTOCLAVARSE ANTES DE DESECHARSE).

Nuestros FRASCOS preparados tienen 4-12 meses de **caducidad** excepto \* con 6-24 meses y \*\* con 3-9 meses. Estas caducidades no son teóricas, están demostradas y publicadas. DÉLE PRESTIGIO A SU LABORATORIO UTILIZANDO LOS MEJORES FRASCOS PREPARADOS: EXIJA CALIDAD Y SERVICIO MICROKIT.

H No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") H

**\*GRACIAS POR CONSUMIR PRODUCTOS NACIONALES DE MÁXIMA CALIDAD\***



La gran ventaja del frasco o frascote de MICROKIT es que el 100 % de la producción de nuestros 20 años es estéril. Además, profundas validaciones internas nos permiten asegurar que nuestros medios preparados nunca están "quemados", lo que garantiza su mayor sensibilidad. Su doble tapón hermético a rosca + pinchable, permite el doble uso para desenroscar y añadir polvos (en medios líquidos) o verter el medio fundido (en medios sólidos), o bien para pinchar líquidos y garantizar el mantenimiento de la esterilidad durante la siembra.

**CÓDIGO****MEDIO Y PRESENTACIÓN****PRESENTACIÓN**

M  
E  
D  
I  
O  
S  
  
D  
E  
  
C  
U  
L  
T  
I  
V  
O  
  
P  
R  
E  
P  
A  
R  
A  
D  
O  
S  
  
P  
A  
R  
A  
  
M  
I  
C  
R  
O  
B  
I  
O  
L  
O  
G  
Í  
A



**5.7-FRASCOS PREPARADOS  
HERMÉTICOS DE BOCA ANCHA**

Nueva presentación de nuestros clásicos frascos preparados, ahora también en formato Pyrex de boca ancha, a petición de numerosos clientes de la industria farmacéutica para poder incluir mejor los sólidos. Contienen 90-200 ml de medio si no se indica lo contrario. Su larga caducidad, gracias a su total hermeticidad, permite tener un pequeño stock de numerosos medios preparados, guardados para emergencias. Utilice los frascos de siempre, pinchables, para analizar soluciones líquidas y estos nuevos, de boca ancha, para polvos. Cad: 6-12 meses.



PFP007	Buffered ClNa Peptone Sol. pH 7,0, 90 ml en frasco 100 ml	10 u
PFP207Z	Buffered ClNa Peptone Sol. pH 7,0, 90 ó 100 ml en frasco 250 ml **	10 u
PFP227	Buffered ClNa Peptone Sol. pH 7,0, 200 ml en frasco 250 ml	10 u
PFP009	Buff.ClNa Pept,Sol. pH 7 + Neutralising Agents 90 ml en frasco 100 ml	10 u
PFP209Z	Buff.ClNa Pept,Sol. pH 7 + Neutralising 90 ó 100 ml en frasco 250 ml **	10 u
PFP229	Buff.ClNa Pept,Sol. pH 7 + Neutralising Agents 200 ml en frasco 250 ml	10 u
PFP002	Agua Peptonada pH 7,2, 90 ml en frasco 100 ml	10 u
PFP202Z	Agua Peptonada pH 7,2, 90 ó 100 ml en frasco 250 ml **	10 u
PFP222	Agua Peptonada pH 7,2, 200 ml en frasco 250 ml	10 u
PFP043	TSB (Esterilidad/enriq.) Ph.Medio A, 90 ml en frasco 100 ml	10 u
PFP243Z	TSB (Esterilidad/enriq.) Ph.Medio A, 90 ó 100 ml en fr. 250 ml **	10 u
PFP243	TSB (Esterilidad/enriq.) Ph.Medio A, 200 ml en frasco 250 ml	10 u
PFP066	TIOGLICOLATO FTM- USP, 90 ml en frasco 100 ml	10 u
PFP266Z	TIOGLICOLATO FTM- USP, 90 ó 100 ml en frasco 250 ml **	10 u
PFP266	TIOGLICOLATO FTM- USP, 200 ml en frasco 250 ml	10 u
PFP098	Saboraud Dextrose Broth (Hongos) USP, 90 ml en frasco 100 ml	10 u
PFP298	Saboraud Dextrose Broth (Hongos) USP, 90 ó 100 ml en fr.250ml **	10 u
PFP082	EE Broth MOSSEL Ph.Medio E, 90 ml en frasco 100 ml	10 u
PFP282	EE Broth MOSSEL Ph.Medio E, 90 ó 100 ml en frasco 250 ml **	10 u
PFP017	Lactose Broth Ph.Medio D, 90 ml en frasco 100 ml	10 u
PFP217	Lactose Broth Ph.Medio D, 90 ó 100 ml en frasco 250 ml **	10 u
PFP054	LETHEEN LPT Broth Neutralizing, 90 ml en frasco 100 ml	10 u
PFP254Z	LETHEEN LPT Broth Neutralizing, 90 ó 100 ml en frasco 250 ml **	10 u
PFP224	LETHEEN LPT Broth Neutralizing, 200 ml en frasco 250 ml	10 u
PFP110	MacConkey Broth Purple Ph.Medio G, 90 ml en frasco 100 ml	10 u
PFP210	MacConkey Broth Purple Ph.Medio G, 90 ó 100 ml en fr. 250 ml **	10 u
PFP044	Tetrionato M.Kauff.V.B. Broth Ph.I, 90 ml en frasco 100 ml	10 u
PFP244	Tetrionato M.Kauff.V.B. Broth Ph.I, 90 ó 100 ml en fr. 250 ml **	10 u

**POSIBILIDAD DE RECUPERACIÓN DE ENVASES CON SUS ELASTÓMEROS Y TAPONES, SIEMPRE QUE SE DEVUELVAN COMPLETAMENTE LIMPIOS, EN PERFECTO ESTADO Y A PORTES PAGADOS HASTA MICROKIT:**

PFPDV1	por cada 10 envases de 100 ml c/tapón rojo devueltos limpios y en perfecto estado, DESCANTAMOS :	10 u
PFPDV2	por cada 10 envases de 200 ml c/tapón rojo devueltos limpios y en perfecto estado, DESCANTAMOS :	10 u
PFPDV3	por cada 10 envases de 500 ml c/tapón rojo devueltos limpios y en perfecto estado, DESCANTAMOS :	10 u
PFPDV4	por cada 10 envases de 1.000 ml c/tapón rojo devueltos limpios y en perfecto estado, DESCANTAMOS :	10 u

\*\* Indique siempre en sus pedidos si desea 90 ó 100 ml de medio, para evitar errores irreparables, ya que estos frascos se fabrican bajo pedido y no se pueden devolver. **OTROS VOLÚMENES TANTO DE CALDO COMO DE FRASCO, A SU ENTERA DISPOSICIÓN: CONSÚLTENOS!**