

Empresa Certificada bajo Norma ISO 9001 desde 1997

**MCC P/A**      **COSMETIKIT®**      **DRY PLATES®**      **MUGPLUS**  
**CRIOTECA®**      **CHROMOSALM**      **DESINFECTEST®**      **CCCNT**  
**PLAQUIS®**      **KITPRO-PLUS**      **CROMOKIT®**      **MBS**  
**M-IDENT®**      **SEILAGUA®**      **SALMOQUICK**      **AIRESANO**  
**NEOGRAM**      **ENVIROCOUNT**

## Siembra y Muestreo en Microbiología:

### Asas de siembra:

VCL155	Asa de Digiralsky desechable (RASTRILLOS, ELES), estéril, unitaria (plástico) Caja 100 u
VRR154	Asa-Triángulo Digiralsky de vidrio flameable (RASTRILLO, ELE) 1 u
302740D	Asas estériles, individuales, calibradas 1 µl, amarillas, Caja 600 u
302750D	Asas estériles, individuales, calibradas 10 µl, azules, Caja 600 u
VDA153	MANGO DE KOLLE en metal niquelado y mango equilibrado para las siguientes asas de siembra (1 u):
VCS152	Asas de siembra de NICROM, 10 u
VDA145	Asas de picadura de NICROM, 10 u
VDA150	Asas calibradas de NICROM, 1 Lambda, 10 u
VDA151	Asas calibradas de NICROM, 10 Lambdas, 10 u



### Espátulas tomamuestras: VKR037

Envasadas de 10 en 10 u, madera o plástico. Caja 100 u

### Palillos estériles: VDP099

Ideales para manipular aros de criotecas, látex, como asa de picadura... caja de 1.000 u



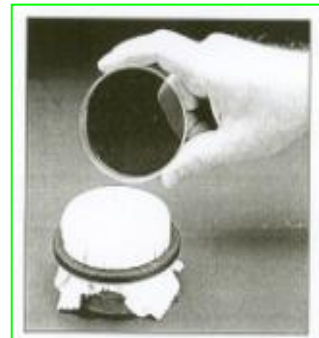
### Portabunsen: ME2195

Si le falla la cabina de flujo laminar,

crea una esfera aséptica en su zona de trabajo. Recambios 10 cartuchos gas: ME2196

### Replicador de placas: A29094

Permite duplicar placas para estudios variados de cada colonia. 6 telas estériles reutilizables tras esterilizar: A29095



### Micropipetas y Racks de puntas:

704780	Micropipeta graduable marca Brand 100-1000 µl. La de máxima precisión que hemos encontrado en 30 años de historia.
704774	Micropipeta graduable marca Brand 10-100 µl.
VFA125B	Rack puntas azules. Tipo box 50-1000 µl. 5 de 96 u
VFA124B	Rack puntas amarillas. Tipo box 2-200 µl. 5 de 96 u



### El mejor Vórtex del mercado: BOE8055000

Suave pero contundente, el mejor que hemos usado

## **Pipetas:**

P1S1G	Pipetas estériles individuales 1 ml, Caja 500 u
P5S1G	Pipetas estériles individuales 5 ml, Caja 250 u
VFR273	Pipetas PASTEUR plástico con bulbo, 3 ml, estériles, envase unitario, Caja 1000 u



## **Jeringas, cajas 100 u:**

VPL089	JERINGAS CON AGUJA, desechables y estériles, graduación decimal, 20 ml
VPL090	JERINGAS SIN AGUJA, desechables y estériles, graduación decimal, 50 ml
VPL090Z	JERINGAS SIN AGUJA, desechables y estériles, graduación decimal, 50 ml con extremo ancho, tipo catéter
VPL091	JERINGAS CON AGUJA, desechables y estériles, graduación decimal, 1 ml



## **Escobillones, Hisopos, torundas: VSN251**

Estériles, en tubo unitario, cajas de 200 u

## **Botes 150 mL para muestras:**

Estériles, graduados, cierre hermético a rosca sin fugas, Ref: VML155BL



## **Bolsas autosellables stand-up: B2787B**

Bolsas estériles con cierre de seguridad, stand-up, 120 ml, graduadas, incluyen pastilla 10 mg/l de Tiosulfato Sódico para agua clorada, también útiles para otras muestras, caja 200 u



## **Contenedores para agujas y material contaminado:**

de 1 litro, cierre inviolable, caja 10 u, Ref: VKR230

## **Placas Petri estériles:**

VFA069	Placas de Petri estériles <u>con certificado de irradiación</u> , 90 mm Diámetro, caja 480 u
VAC070	Placas de Petri estériles <u>con certificado de irradiación</u> , 55 mm diámetro, caja 1200 u
VFA071	Placas de contacto estériles <u>con certificado de irradiación</u> , caja 720 u



## **Tubos herméticos con tapón a rosca:**

De vidrio autoclavable, fondo plano, tapón de aluminio, bandeja 380-400 u aprox, Ref: VPL127



## **Gradillas para 50 tubos (10x5): VCS266**

## **Membranas de filtración: VAC073**

Filtros de membrana blancos, cuadrículados, de ésteres de celulosa, estériles, envasados individualmente, de 47 mm de diámetro y 0,45 µm de poro



## **Pinzas punta plana para membranas y DryPlates: VLT091**



## **Pulverizador Ringer 100 mL ISO 18593:2019: KMT035**

Humedezca las superficies con líquido estéril y no nutritivo antes del muestreo con torundas o esponjas. Caja 10u

**Agua bidestilada estéril:** Viales 2 mL, tubos 9 mL, frascos 90-100 mL o botellas 1/2- 1 L del mejor agua que encontrará para fabricar medios de cultivo



El usuario es el único responsable de la destrucción de los microorganismos generados en el interior del kit durante su uso, de acuerdo con la legislación medioambiental vigente. Sumerja en lejía o alcohol, o mejor autoclávalos, antes de desecharlos a la basura. Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir.

Productos distribuidos por MICROKIT desde Octubre 19 95. Revisado en Noviembre de 2023.