

Catálogo.
2023

¿Quiénes somos?

COPISA es una empresa mexicana formada en 2003 con la finalidad de atender la demanda de los laboratorios de microbiología, calidad y proceso de las industrias farmacéutica, alimentos y bebidas. Con esta consigna nos hemos caracterizado por ser un canal de proveduría de confianza y sobre todo con trazabilidad.

A partir del 2022, COPISA ha buscado hacer alianzas comerciales con marcas que permitan ofrecer opciones de insumos a nuestros clientes, hemos incorporado recientemente marcas como BIOLOG (Identificación Microbiana), MICROBS (esterilidad y biocarga), INTERSCIENCE (proceso microbiológico), OXFORD LABS (Plásticos para Laboratorio), entre otras.

Actualmente COPISA se encuentra en proceso de implementación de mejora en el proceso de comercialización de reactivos químicos para laboratorio.



¿Quiénes somos?

COPISA en 2020, decide ampliar las alianzas comerciales estratégicas con las empresas fabricantes para ampliar la red de distribución a a otras casas distribuidoras con la finalidad de ampliar la participación de las marcas en el mercado estableciendo precios competitivos que permitan generar un ganar-ganar.

En este sentido COPISA ha creado un sistema especializado de atención específica para canales de distribución con el cual se pretende otorgar condiciones especiales como créditos, aprovisionamientos, logística, acuerdos contractuales y apoyos a licitaciones específicos para las necesidades de cada cliente.



Representaciones.



interscience

SARTORIUS



Sporigam[®]

MICROBS





Una gama completa de productos para microbiología

¡Nuestra calidad para su laboratorio!

Desde 1979, **interscience** diseña, fabrica y asegura un soporte en la preparación y el análisis de muestras sólidas en laboratorios de microbiología.

Fabricados en Francia, 40 años de experiencia con reconocimiento a nivel mundial.

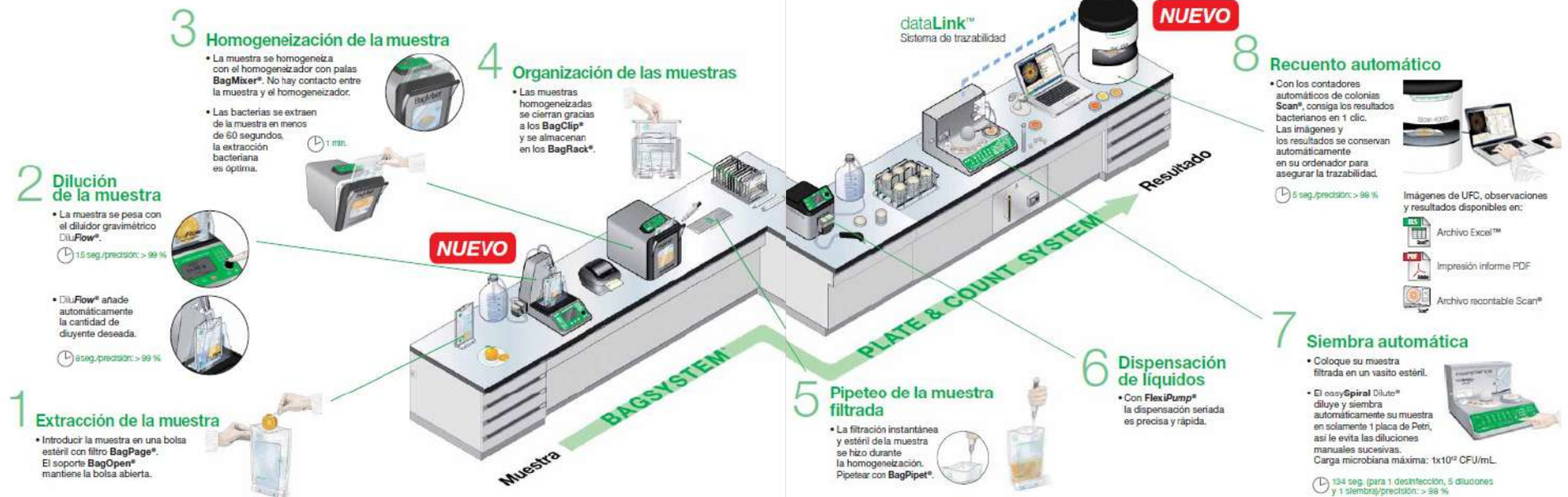
Interscience es utilizado **en más de 85 países**.

Interscience en conjunto con Copisa estamos a su disposición para brindarle la mejor información, asesoramiento técnico y soporte. Nos comprometemos a ofrecer los productos que le garanticen la experiencia más agradable.



Desde la preparación de la muestra...

...hasta su análisis microbiológico



BagSystem®: Gama completa de productos para la preparación rápida y segura de una muestra antes de su análisis microbiológico.

1 Extraer



Coloque la muestra en una bolsa estéril **BagPage®** o **BagFilter®**.

2 Diluir



DiluFlow® añade automáticamente la cantidad de diluyente deseada.

3 Homogeneizar



La muestra se homogeneiza con un homogeneizador **BagMixer®**. La filtración instantánea y estéril de la muestra se hace durante la homogeneización.

4 Pipetear



Pipetee el filtrado con **BagPipet®**. La filtración es instantánea y estéril. La muestra filtrada está lista para la siembra y el análisis.

5 Preparar



Prepare su medio de cultivo (en tubos de ensayos, frascos, placas de Petri...) para una siembra óptima de su muestra con **FlexiPump®**.

Una gama completa de productos para microbiología



Diluidores gravimétricos



Homogeneizadores



Bombas peristálticas



Sembradores automáticos



Contadores de colonias



Incubación y recuento de colonias en tiempo real



Lectores de zonas de inhibición



Bolsas de homogeneización con filtros



Bolsas sin filtro para la homogeneización

NUEVO



Bolsas de homogeneización con medios de cultivo

NUEVO



Bolsas estériles de muestreo



Accesorios de laboratorio



COPISA

BagFilter®

¿Por qué utilizar una bolsa con filtro?

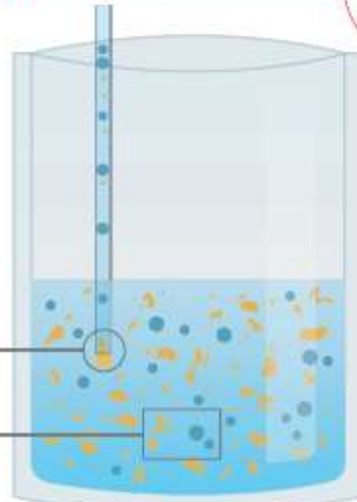


Bolsa estándar Ninguna Filtración

Residuos de muestra
diluidos y homogeneizados
en la bolsa
Microorganismos
para analizar

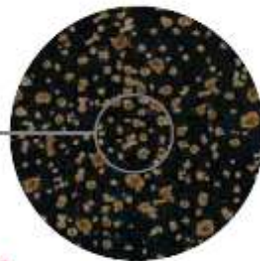
Pipeta tapada

Muestra
+ microorganismos:
para decantarse



Después de la siembra e incubación

¿Residuos o colonias?



**Pérdida de tiempo
y resultados imperfectos**



Bolsa con filtro Filtración instantánea



Residuos de muestra
diluidos y homogeneizados
en la bolsa
Microorganismos
para analizar
Filtro

Pipeteo Fácil

Microorganismos
y muestra
filtrados y separados



Después de la siembra e incubación

¡Solamente colonias!



**Manipulación optimizada
y precisión de los resultados**

BagFilter® Bolsa con filtro lateral



Filtro lateral: perfecto para muestras fibrosas

interscience
para microbiología

Bolsa estéril con filtro lateral para la homogeneización y la filtración de la muestra.



BagFilter® P

- Perfecto para pipetear
- Multilayer®: complejo fortalecido
- Filtro lateral no tejido
- Porosidad del filtro: < 250 micras
- Disponible en 400 mL y 3500 mL



BagFilter® S

- Perfecto para verter, una soldadura sujeta las partículas
- Multilayer®: complejo fortalecido
- Filtro lateral no tejido
- Porosidad del filtro: < 250 micras
- Disponible en 400 mL



BagFilter Pull-Up® Patentado

- Perfecto para pipetear pequeños volúmenes: $\leq 1000 \mu\text{L}$
- Multilayer®: complejo fortalecido
- Filtro lateral no tejido
- Porosidad del filtro: < 50 micras
- Disponible en 400 mL

Código.	Descripción.	Presentación.
111425	BagFilter® P	Caja de 500 piezas
112425	BagFilter® S	Caja de 500 piezas
111625	BagFilter Pull-Up® Patentado	Caja de 500 piezas



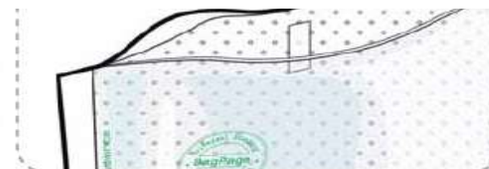
COPISA

BagPage®

Bolsa con filtro de superficie total



PATENTADO



Filtro de superficie total:
perfecto para muestras pastosas

interscience
para microbiología

Bolsa estéril con filtro de superficie total para la homogeneización y la filtración de la muestra. Un sistema único de soldadura en la bolsa garantiza un pipeteo sin errores.



BagPage®+

- Multilayer®: complejo fortalecido
- Filtro microperforado calibrado de superficie total
- Porosidad del filtro: 280 micras
- Disponible también: **BagPage® U** (con fondo redondo)
- Disponible en 80/100/400 y 3500 mL



BagPage® F

- Para citometría de flujo, PCR
- Multilayer®: complejo fortalecido
- Filtro microperforado calibrado de superficie total
- Baja porosidad del filtro: 63 micras
- Disponible en 400 mL



BagPage® R

- Multilayer®: complejo fortalecido
- Filtro de material no tejido
- Porosidad del filtro < 250 micras
- Disponible en 400 mL



BagPage® XR

- Nuevo material: un 50 % más grueso
- Filtro microperforado calibrado de superficie total
- Porosidad del filtro 280 micras
- Para muestras duras
- Disponible en 400 mL

Código.	Descripción.	Presentación.
120825	BagPage®+	Caja de 500 piezas
122325	BagPage® F	Caja de 500 piezas
161025	BagPage® R	Caja de 500 piezas
122425	BagPage® XR	Caja de 500 piezas



COPISA

Bolsa estéril de homogeneización.



Código.	Descripción.	Presentación.
131025	PolySilk® 100	Caja de 500 piezas
132325	PolySilk® HD	Caja de 500 piezas
132225	Multilayer®	Caja de 500 piezas
132125	Multilayer® U	Caja de 500 piezas



Diluidores gravimétricos

Aplicaciones

- Análisis microbiológicos
- Diluciones gravimétricas/distribución de líquidos
- Sistema de pesada preciso
- Para muestras que requieren Trazabilidad.
- En todos nuestros diluidores contamos con presentación de una y dos bombas



Código.	Descripción.	Presentación.
501103	DiluFlow [®] de 1 bomba	1 pieza
501103	DiluFlow [®] Pro	1 pieza
503101	DiluFlow [®] Elite 1 kg: Una bomba	1 pieza
503105	DiluFlow [®] Elite - 5 kg: Una bomba	1 pieza



Homogeneizadores

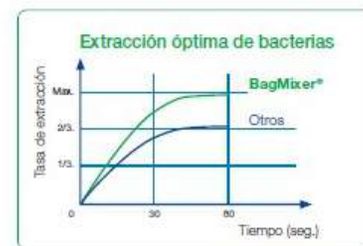
BagMixer® Gama de homogeneizadores

Los homogeneizadores BagMixer® permiten una extracción sencilla y segura de las bacterias de muestras sólidas. La muestra homogeneizada es representativa de la contaminación global de la muestra y está lista para ser analizada entre 30 y 60 segundos.



Código.	Descripción.	Presentación.
011230	MiniMix® 100 P CC,- Homogeneizador 100 mL	1 pieza
013230	MiniMix® 100 W CC - Homogeneizador 100 mL	1 pieza
021230	BagMixer® 400 P - Homogeneizador 400 mL	1 pieza
022230	BagMixer® 400 W - Homogeneizador 400 mL	1 pieza

- ▶ El homogeneizador más vendido en el mundo
- ▶ 11 modelos para la mayoría de las aplicaciones (desde 5 mL hasta 3500 mL)
- ▶ 35 años de experiencia
- ▶ Servicio al cliente y piezas de recambio garantizadas de por vida





BagMixer® 400 P

- Velocidad fija: 8 golpes/seg.
- Velocidad ajustable (30 - 210 segs. o ∞)
- Sistema de cierre Q-Tight®
- También disponible con la versión CoolMix®



BagMixer® 400 W

- Velocidad fija: 8 golpes/seg.
- Velocidad ajustable (30 - 210 segs. o ∞)
- Sistema de cierre Q-Tight®
- Puerta de cristal
- Bandeja de seguridad



BagMixer® 400 CC

- Puerta de cristal
- Bandeja de seguridad
- Sistema de cierre Q-Tight®
- Pantalla digital multifunción
- Velocidad ajustable (4/6/8/10 golpes/seg.)
- Tiempo ajustable (1s-1h o ∞/cuenta atrás)
- Fuerza de homogeneización ajustable (Patentado)
- Las palas están lado a lado
- Motor silencioso sin escobillas
- Palas extraíbles Click & Clean® (Patentado)



BagMixer® 400 S

- Pantalla digital multifunción
- Velocidad ajustable (4, 6, 8, 10 golpes/seg.)
- Tiempo ajustable (1s-1h o ∞/cuenta atrás)
- Fuerza de homogeneización ajustable (Patentado)
- Sistema de cierre Q-Tight®
- Las palas están lado a lado
- Palas extraíbles Click & Clean® (Patentado)
- Motor sin escobillas super silencioso
- Bandeja de seguridad integrada
- Sistema TotalAccess
- Sistema LightCode



BagMixer® 400 SW

- Pantalla digital multifunción
- Velocidad ajustable (4/6/8/10 golpes/seg.)
- Tiempo ajustable (1 s - 1 h o ∞/cuenta atrás)
- Fuerza de homogeneización ajustable (Patentado)
- Sistema de cierre Q-Tight®
- Las palas están lado a lado
- Palas extraíbles Click & Clean® (Patentado)
- Motor sin escobillas super silencioso
- Bandeja de seguridad integrada
- Sistema TotalAccess
- Sistema LightCode
- Puerta de cristal doble
- Líquid Sensor

Código.	Descripción.	Presentación.
024 230	BagMixer® 400 CC	1 pieza
025 000	BagMixer® 400 S	1 pieza
025 100	BagMixer® 400 SW	1 pieza

Video de demo
www.interscience.com

Código.	Descripción.	Presentación.
031 230	JumboMix® 3500 VP	1 pieza
032 230	JumboMix® 3500 VW	1 pieza
033 230	JumboMix® 3500 WarmMix®	1 pieza



JumboMix® 3500 VP

- Pantalla digital multifunción
- Velocidad ajustable (1,5 / 3 / 4,5 / 6 golpes/seg.)
- Tiempo ajustable (1 seg. - 1 h o ∞)
- Fuerza de homogeneización ajustable (Patentado)
- Sistema de cierre Q-Tight®
- Las palas están lado a lado



JumboMix® 3500 VW

- Pantalla digital multifunción
- Velocidad ajustable (1,5 / 3 / 4,5 / 6 golpes/seg.)
- Tiempo ajustable (1 seg. - 1 h o ∞)
- Fuerza de homogeneización ajustable (Patentado)
- Sistema de cierre Q-Tight®
- Las palas están lado a lado
- Puerta de cristal
- Bandeja de seguridad



Especialmente para Trichinella

JumboMix® 3500 WarmMix®

- Pantalla digital multifunción
- Velocidad ajustable (1,5 / 3 / 4,5 / 6 golpes/seg.)
- Tiempo ajustable (1 seg. - 1 h o ∞)
- Fuerza de homogeneización ajustable (Patentado)
- Sistema de cierre Q-Tight®
- Las palas están lado a lado
- Bandeja de seguridad
- Puerta térmica (desde 20°C hasta 50°C)

Accesorios BagTools®

BagPipet® & BagTips®

Pipeta autoclavable y
puntas estériles



BagRack®

Gradilla para bolsas



BagClip®

Cierre hermético para bolsas



Código.	Descripción.	Presentación.
251091	BagPipet®	1 pieza
252019	BagTips® (Regular) 1,1 mL	1 pieza
252024	BagTips® (Jumbo 2,2 mL	1 pieza
221010, 221040, 221350, 221352	BagRack® 80/100 mL, 400 mL, 3500 mL 4 compartimientos, 3500 mL 2 compartimientos	1 pieza
231010, 231040, 231350	BagClip® 80/100 mL, 400 mL, 3500 mL	

BagOpen®
Soporte para bolsas



BagSeal®
Termoselladora



PetriPile®
Soporte para placas Petri



Código.	Descripción.	Presentación.
211010, 211040, 211350	BagOpen® 80/100 mL, 400 mL, 3500 mL	1 pieza
261000	BagSeal®	1 pieza
241055, 241065, 241090, 241150	PetriPile® Ø 55, Ø 65, Ø 90, Ø 150.	1 pieza

FlexiPump®

Ahora la dispensación es fácil



Diseñado para microbiólogos

- Elija entre tres modos de dispensación
 - Continuo
 - Dosis: volumen predeterminado
 - Multidosis: volumen predeterminado, con una pausa ajustable entre cada dosis
- 32 programas modificables
- Botón giratorio para una navegación sencilla

Calibración sencilla

- Instrucciones paso a paso en la pantalla

Control de flujo preciso

- Hasta el 1 % de precisión
- Dispensación de líquido desde 50 µL hasta 99 L
- Tubos sin riesgos de contaminación



Sin mantenimiento

- Cubierta superior de policarbonato de alta resistencia y carcasa duradera de acero inoxidable
- Cabezales de bomba Watson Marlow™ de alta calidad

Dispensación práctica

- Control de la dispensación mejorado con la pistola y brazo de dispensación
- Dispensación seriada de:



Medios de cultivo

Ej.: 9 mL en tubo de ensayo



Agar

Ej.: 18 mL en placa de Petri



Todo tipo de diluyente

Ej.: 90 mL o 225 mL en botella o bolsa de homogeneización

Bombas peristálticas para la preparación de los medios de cultivo

Código.	Descripción.	Presentación.
561000	FlexiPump®	1 pieza
562000	FlexiPump® Pro	1 pieza



Sembradores automáticos

Aumente la capacidad de su laboratorio con el método Spiral®. Permite la siembra estandarizada con una sensibilidad desde 100 hasta 1×10^7 CFU/mL sin ninguna dilución preliminar en una única placa Petri.

easySpiral®



easySpiral Pro®



easySpiral Dilute®



Código.	Descripción.	Presentación.
412000	easySpiral®	1 pieza
413000	easySpiral Pro®	1 pieza
414000	easySpiral Dilute®	1 pieza

Ventajas

- Rango de recuento: desde 100 hasta 1×10^7 CFU/mL
- 25 segundos para un ciclo completo
- Sistema de desinfección patentado
- Volúmenes programables por USB
- Ahorros de consumibles hasta del 75 %

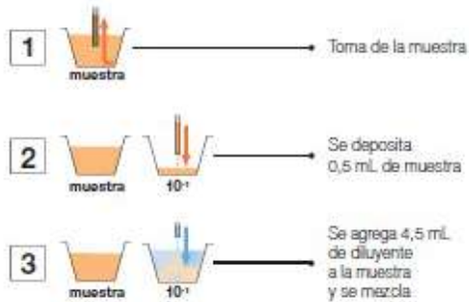
easySpiral Dilute® ¿Cómo funciona?



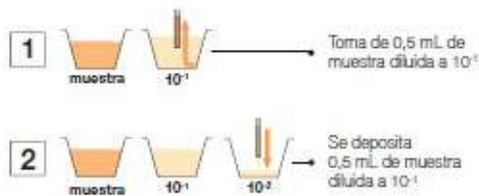
easySpiral Dilute® hace diluciones seriadas y siembras automáticas en solamente 134 segundos para 1 desinfección, 5 diluciones y 1 siembra.

interscience
para microbiología

1. Ciclo de dilución



El ciclo de dilución anterior se repite para la siguiente dilución seriada.



El ciclo de dilución se puede repetir tantas veces como se quiera.

2. Ciclo de siembra

Modo constante

Siembra homogénea en superficie
50 μ L, 100 μ L, 200 μ L y programable por USB

Modo Spiral®

Concentración decreciente en superficie
50 μ L, 100 μ L, 200 μ L y programable por USB

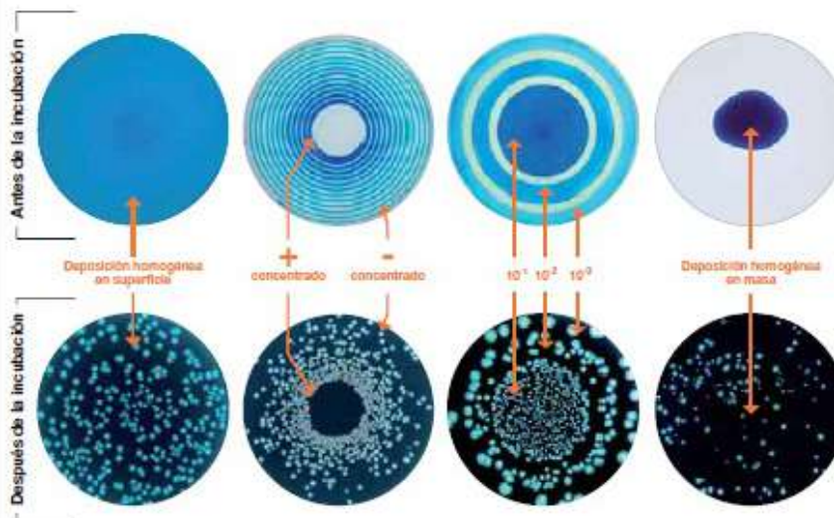
Modo Circulo

3 o 6 diluciones en 1 placa de Petri en superficie
10 μ L en el círculo interior, 16 μ L en el círculo del medio y 25 μ L en el círculo exterior

Modo en masa

Siembra homogénea en masa*
50 μ L, 100 μ L, 200 μ L y programable por USB

Ejemplos:



* Con el modo siembra en masa, el easySpiral Dilute® deja una gota en el fondo de una placa de Petri virgen. El usuario añade luego el agar por encima a sobrefusión.

Contadores de colonias



Scan® 100 Contador manual de colonias

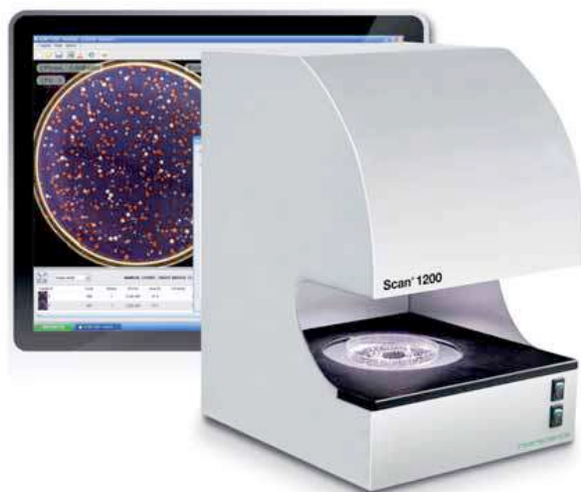


Scan® 300 Contador automático de colonias



Scan® 500 Contador automático de colonias & lector de zonas de inhibición

Código.	Descripción.	Presentación.
435000	Scan® 100. De acero inoxidable Iluminación Dark Field con LEDs. Con descansa muñeca. Exportación de resultados con USB	1 pieza
436300	Scan® 300. Resultados inmediatos. Trazabilidad: salvaguarda automática de imágenes y resultados. Conexión LIMS y lector de códigos de barras. Exportación de datos hacia Excel™. Tamaño mínimo de las colonias detectadas: 0,1 mm	1 pieza
436000	Scan® 500 Resultados inmediatos. Trazabilidad: salvaguarda automática de imágenes y resultados. Conexión LIMS y lector de códigos de barras. Exportación de datos hacia Excel™. Tamaño mínimo de las colonias detectadas: 0,1 mm	1 pieza



Scan® 1200 Contador automático de colonias & lector de zonas de inhibición

Scan® 4000 Contador automático de colonias & lector de zonas de inhibición

Código.	Descripción.	Presentación.
437000	Scan® 1200. Resultados inmediatos. Trazabilidad: salvaguarda automática de imágenes y resultados. Conexión LIMS y lector de códigos de barras. Exportación de datos hacia Excel™. Tamaño mínimo de las colonias detectadas: 0,05 mm	1 pieza
438000	Scan® 4000. Imagen con una resolución de ultra AD. Iluminación 360° del reflejo de la placa y ausencia de sombras. Mayor gama de lectura del mercado	1 pieza

Clinet® Gama de desinfección



Clinet® 101 Toallas de desinfección



Clinet® 202 Toallas de desinfección en envase individual



Clinet® 303 Bactericida y pulverizador listo para usar



Clinet® Anti-Algae Líquido de inhibición de algas

Código.	Descripción.	Presentación.
310101	Clinet® 101. Toallas de desinfección. Bactericida/Fungicida/Virucida/. Tuberculocida/Levuricida. Hipoalergénico, sin aldehído y sin amonio cuaternario. Dispensador de 120 toallitas precortadas. Tamaño de la toallita: 13 x 20 cm	120 toallas. Caja de 6
310202	202 Toallas de desinfección en envase individual. Bactericida/Fungicida/Virucida/Levuricida. Hipoalergénico, con una solución alcohólica de isopropyl y cloruro de benzalconio. En envase individual, caja de 100. Tamaño de la toallita: 25 x 18 cm	Ndividual. Caja de 100
310303	303 Bactericida y pulverizador listo para usar Bactericida. Preparación de glutaraldehido, glioxal y dimetil-didecil amonio cloruro con base de alcohol. Pulverización sobre la superficie para desinfectar. Sin enjuague Capacidad: 1 L	1 L Caja de 6
310400	Anti-Algae. Solución de inhibición de algas Para baños María, aguas de piscina.. Amonio cuaternario, forma un complejo con calcio, conservante. Botella de 1 litro para diluir (20 mL para 20 L)	1 L Caja de 1

Anabac® Desodorantes para autoclave

El desodorante Anabac® combate eficazmente las emanaciones de los autoclaves y las sustituye por agradables olores.



Classic
Perfume intenso
Fragancia con olor a menta y eucalipto



Poma
Perfume suave
Fragancia con olor a manzana



Citrus
Perfume tónico
Fragancia con olor a limón



Floral
Perfume fresco
Fragancia con olor a flores



Peach
Perfume dulce
Fragancia con olor a melocotón

Desodorante autoclave

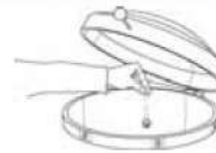
interscience
para microbiología

Código.	Descripción.	Presentación.
320100	Anabac® Classic	Frasco con 100 cápsulas
320200	Poma	Frasco con 100 cápsulas
320300	Citrus	Frasco con 100 cápsulas
320400	Floral	Frasco con 100 cápsulas
320500	Peach	Frasco con 100 cápsulas

¡Perfume fresco en su laboratorio!



Olores malos del autoclave



Poner 1 desodorante en el agua del autoclave o en un recipiente con agua.



El aire se purifica con Anabac®



biolog

Identificación de Microorganismos.

Identifique de forma rápida y precisa más de 2900 especies de bacterias aerobias gram + y gram -, anaerobias, levaduras y hongos filamentosos.

La tecnología fenotípica avanzada de Biolog proporciona información valiosa sobre las propiedades de las cepas, además de una identificación a nivel de especie. Los métodos moleculares como la secuenciación 16s y MALDI-TOF no proporcionan información sobre las propiedades de la cepa.

La tecnología de utilización de fuente de carbono de Biolog identifica microorganismos ambientales y patógenos mediante la producción de un patrón característico o "huella digital metabólica" a partir de reacciones de prueba discretas realizadas dentro de una microplaca de 96 pocillos. Las suspensiones de cultivo se prueban con un panel de ensayos preseleccionados, luego se incuban, leen y comparan con nuestras extensas bases de datos.



biolog

Identificación de Microorganismos.



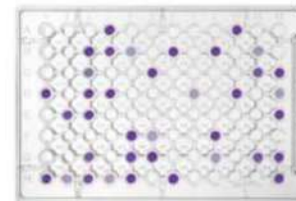
OmniLog

Identificación aeróbica de alto rendimiento totalmente automatizada



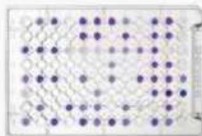
microestación

Identificación semiautomática de bacterias, levaduras y hongos filamentosos

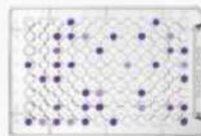


Manual

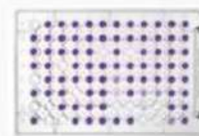
Diseñado para enseñanza y aplicaciones de bajo volumen



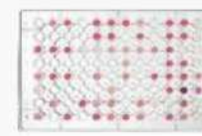
[GEN III \(Aerobios\)](#)



[AN \(Anaerobios\)](#)



[YT \(Levadura\)](#)



[FF \(hongos filamentosos\)](#)



COPISA

biolog

Identificación de Microorganismos.

Si opera en un entorno regulado y el cumplimiento de la norma 21 CFR Parte 11 de la FDA es importante, recientemente se lanzaron paquetes de software actualizados para OmniLog y MicroStation. También se han desarrollado manuales de validación para respaldar el software actualizado. Las actualizaciones de software incluyen funciones de seguridad mejoradas, integridad de datos mejorada y registro de auditoría mejorado.

Obtener las respuestas que necesita nunca ha sido tan fácil

- Procedimiento de configuración simple de un minuto
- Tinción de Gram y otras pruebas previas no necesarias
- Soluciones manuales, semiautomáticas y automatizadas para cualquier nivel de rendimiento



microbioma
Análisis de la comunidad anaeróbica y aeróbica
Identificación de cepa única y análisis metabólico
[Aprende más >](#)



biolog

Identificación de Microorganismos.

Código.	Descripción.	Presentación.
Omnilog Plus ID System. Para incubación y lectura automatizada de bacterias aerobias y aerobias, levaduras y hongos filamentosos, consiste en un OmniLog ID System MicroStation y una computadora configurada con el software OmniLog y Microstation.		
91391	Omnilog Plus ID System - North American plug (110-120 VAC).	Pieza

Código.	Descripción.	Presentación.
Sistema MicroStation. Para identificación rápida de bacterias, levaduras y hongos filamentosos. El sistema MicroStation tiene la capacidad de leer todas las configuraciones de placa de Biolog.		
65361	Sistema MicroStation - North American plug (110-120 VAC)	Pieza



Código.	Descripción.	Presentación.
Bases de datos para Identificación. Las bases de datos incluyen sus estándares de turbidez.		
22730D	GEN III Database (para bacterias Gram negativas y positivas).	Pieza.
22607D	AN Database (Identificación de bacterias anaerobias) Requiere sistema OmniLog MicroStation.	Pieza.
22605D	YT Database (Identificación de levaduras) Requiere sistema OmniLog MicroStation	Pieza.
22606D	FF Database (Identificación de hongos filamentosos) Requiere sistema OmniLog MicroStation	Pieza.

biolog

Identificación de Microorganismos.

Código.	Descripción.	Presentación.
Sistema de identificación Manual. MicroLog M System (ML-M). El sistema MicroLog M puede interpretar Microplacas GEN III, basado en inspección visual e ingreso manual de resultados.		
45101	Sistema MicroLog M sin computadora.	Pieza.
3711	Micropipeta electrónica de 8 canales, marca Ovation. Incluye batería y fuente de poder.	Pieza.
5160-WX	Computadora con monitor, teclado, mouse y Windows 10 profesional, pre-configurada con Biolog.	Pieza.
5124	Impresora a color.	Pieza.



biolog

Identificación de Microorganismos.

Código.	Descripción.	Presentación.
Microplacas de identificación.		
1030	Microplaca GEN III (para identificación de bacterias Gram negativas y positivas).	Caja con 10 Piezas.
1007	Microplaca AN (para identificación de bacterias anaerobias).	Caja con 10 Piezas.
1005	Microplaca YT (para identificación de levaduras).	Caja con 10 Piezas.
1006	Microplaca FF (para identificación de hongos filamentosos).	Caja con 10 Piezas.



Código.	Descripción.	Presentación.
Flúidos de inoculación y Reservorios.		
72401	IF-A (para usarse con microplacas GEN III).	Caja con 20 tubos.
72402	IF-B (para usarse con microplacas GEN III)	Caja con 20 tubos.
72403	IF-C (para usarse con microplacas GEN III)	Caja con 20 tubos.
3102	Reservorios estériles.	Caja con 100 piezas.



Plásticos y equipos para para Laboratorio.

ACERCA DE LOS PRODUCTOS DE LABORATORIO OXFORD.

Oxford Lab Products se enorgullece de brindar a sus clientes el más alto nivel de servicio y satisfacción. “Este es nuestro objetivo”. Como científicos, requerimos confiabilidad, exactitud y precisión cuando se trata de nuestros instrumentos y equipos de laboratorio. Nos esforzamos por proporcionar: "Rendimiento legendario, a un valor inigualable".



Consumibles:





Plásticos y equipos para para Laboratorio.

Código.	Descripción.	Presentación.
XB-10	10 µl Universal tip, bulk 1000 tips	1 bulk
XR-10	10 µl Universal tip, 10 racks x 96 tips	c/10 racks de 96 tips
XR-10F	10 µl Universal tip, Filtered 10 racks x 96 tips	c/10 racks de 96 tips
XR-10-SL	10 µl Universal tip, Rack, sterile, low retention, 10 racks x 96 tips	c/10 racks de 96 tips
XB-20-F	20µL Universal Tip, Bulk, Filter, packs x 1000 tips	packs x 1000 tips
XR-20-SLF	20µL Universal Tip, Rack, Sterile, Low Retention Filter, 10 racks x 96 tips	c/10 racks de 96 tips
XB-100-F	100µL Universal Tip, Bulk, Filter, pack x 1000 tips	pack x 1000 tips
XR-100-SLF	100µL Universal Tip, Rack, Sterile, Low Retention, Filter, 96 tips X 10 racks	c/10 racks de 96 tips
XB-200	200µL Universal Tip, Bulk, pack x 1000 tips	pack x 1000 tips
XR-200	200µL Universal Tip, Rack, 96 tips X 10 racks	c/10 racks de 96 tips



Plásticos y equipos para para Laboratorio.

Código.	Descripción.	Presentación.
XR-200-SL	200µL Universal Tip, Rack, Sterile, Low Retention, 96 tips X 10 racks	c/96 tips X 10 racks
XR-200-SLF	200µL Universal Tip, Rack, Sterile, Low Retention, Filter, 96 tips X 10 racks	c/96 tips X 10 racks
XB-1250	1250µL (1000µL Extended) Universal Tip,	Bulk x 500 tips
XR-1250-SL	1250µL (1000µL Extended) Universal Tip, Rack, Sterile, Low Retention,	96 tips X 6 racks X 5 packs
XR-1250-SLF	1250µL (1000µL Extended) Universal Tip, Rack, Sterile, Low Retention, Filter,	96 tips X 6 racks X 5 packs
XB-5ML	5000 µL tip suitable to Accupet Pro 5mL pipette, Bulk,. Compatible with Accupet Pro, Eppendorf, Biohit, and Sartorius Pipettes.	packs x 100 tips
XBE-5ML	5000 µL tip suitable to Accupet EVO 5 ml pipette,. Compatible with Acupet Evo, BenchMate Plus, BenchMate Electronic, Gilson, Rainin, HTL, Nichiryo, and Capp pipettes	10 packs x 100 tips
XB-10ML	10000 µL tip suitable to Accupet Pro 10 ml pipette, Compatible with Accupet Pro, and Thermo (Fintip) pipettes.	Bulk 10 packs x 100 tips.



Plásticos y equipos para para Laboratorio.

Código.	Descripción.	Presentación.
OSP-1C	Oxford LP Serological Pipettes, 1mL, Yellow, Sterile, DNase/RNase Free, Individually Wrapped,	500 /Case
OSP-2C	Oxford LP Serological Pipettes, 2mL, Green, Sterile, Individually Wrapped	500 /Case
OSP-5C	Oxford LP Serological Pipettes, 5 mL, Blue, Sterile, DNase/RNase free, Individually Wrapped,	200 /Case
OSP-10C	Oxford LP Serological Pipettes, 10 mL, Orange, Sterile, DNase/RNase free, Individually Wrapped,	200 /Case
OSP25C	Oxford LP Serological Pipettes, 25 mL, Red, Sterile, DNase/RNase free, Individually Wrapped,	150 /Case
OSP-50C	Oxford LP Serological Pipettes, 50 mL, Purple, Sterile, Individually Wrapped,	100 /Case
OSP-100C	Oxford LP Serological Pipettes, 100 mL, Pink, Sterile, Individually Wrapped,	50 /Case



Plásticos y equipos para para Laboratorio.

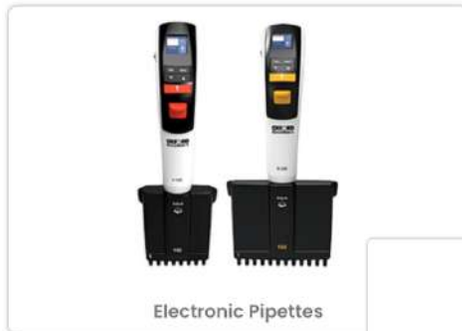
Código.	Descripción.	Presentación.
OCT-15B	Oxford 15mL Centrifuge Tubes, Bulk, Sterile,	25 tubes x 20 packs, 500 tubes / case
OCT-50B	Oxford 50mL Centrifuge Tubes, Bulk, Sterile,	25 tubes x 20 packs, 500 tubes / case
OMT-005B	Oxford BenchMate Microcentrifuge Tubes - 0.5mL Graduated, in Bulk Packaging.	1,000 Tubes/Pack
OMT-020B	Oxford BenchMate Microcentrifuge Tubes - 2.0mL Graduated, in Bulk Packaging.	500 Tubes/Pack
OMT-017B-SL	Oxford BenchMate Microcentrifuge Tubes - 1.7mL Graduated, Sterile, Low-Retention, in Bulk Packaging.	500 Tubes/Pack
MLC05	Cryo vial 0.5 mL. 100 vials per bag. Sterile product with anti-rotation	bags/100
MLC2	Cryo vial 2 mL. 100 vials per bag. Sterile product with anti-rotation	bags/100



Plásticos y equipos para para Laboratorio.

Código.	Descripción.	Presentación.
OPT-AC2	OPTimate 0.2 mL 8-Strip PCR tubes with Attached Optical Flat Caps 10 Units / Case. 12 Strips x10 Packs / Unit. 1200 Strips / Case	Unit. 1200 Strips / Case
OPT-RTW1	OPTimate 0.1 mL qPCR 8-Strip White PCR Tubes with Optically-clear flat Caps. 10 Units / Case. Each Unit contains 10 packs of 12 Tube Strips + 12 Cap Strips.	10 packs of 12 Tube Strips
OPT-RTW1-T	8-Strip qPCR Tubes - 0.1mL White Tubes without Caps. 10 Units / Case. 10 Packs/Unit. 12 Strips / Pack	10 packs of 12 Tube Strips
OPP-NS2	OPTimate 0.2 mL No Skirt, Standard Profile 96 Well PCR Plates, clear. 10 Plates x 10 Packs / Case	100/Pack
OPP-LC1	OPTimate 0.1 mL Semi-Skirted, Low Profile 96 Well PCR Plate, clear. 10 Plates x 10 Packs / Case	100/Pack
C8-M	Oxford BenchMate Micro Centrifuge Magnetic Rotor 8 place x 1.5/2.0mL Capacity, includes Optional Magnetic PCR Strip Rotor, 6000rpm / 2000xg Fixed Speed	1 pz
C6VX	Oxford BenchMate C6V Clinical Centrifuge - Fixed Angle Rotor (8 x 10/15ml Cap.) - Adapts for smaller 5ml, 7ml, 9/10 ml & 1.5/2 ml tubes, RPM for 500-6500 RPM steps of 100 RPM	1 pz

Manejo de líquidos:





Plásticos y equipos para para Laboratorio.

Código.	Descripción.	Presentación.
AP-10	Oxford Accupet pro pipette 0.5 -10 μ l	1 pieza
AP-50	Oxford Accupet pro pipette 5 -50 μ l	1 pieza
AP-200	Oxford Accupet pro pipette 2 -200 μ l	1 pieza
AP-100	Oxford Accupet pro pipette 100 -1000 μ l	1 pieza
AP-5000	Oxford Accupet pro pipette 500 -5000 μ l	1 pieza
AP8-50	Oxford Accupet pro pipette ,8-Channel 50 -50 μ l	1 pieza
AP8-200	Oxford BenchMate Plus pipette,8-Channel 20 -200 μ l	1 pieza





Plásticos y equipos para para Laboratorio.

Código.	Descripción.	Presentación.
OBP-50	Oxford BenchMate Plus pipette, 5 -50 μl	1 pieza
OBP-200	Oxford BenchMate Plus pipette, 20 -200 μl	1 pieza
OBP-1000	Oxford BenchMate Plus pipette, 100 -1000 μl	1 pieza
OBP-5000	Oxford BenchMate Plus pipette, 500 -5000 μl	1 pieza
OBP8-50	Oxford BenchMate Plus pipette,8 -Channel 5 -50 μl	1 pieza
OBP8-100	Oxford BenchMate Plus pipette,8-Channel 10 -100 μl	1 pieza
OBP8-200	Oxford BenchMate Plus pipette,8-Channel 30 -200 μl	1 pieza





Plásticos y equipos para para Laboratorio.

Código.	Descripción.	Presentación.
AE-100	Oxford Accupet Evo pipette 10 -100 μ l	1 pieza
AE-200	Oxford Accupet Evo pipette 20 -200 μ l	1 pieza
AE-1000	Oxford Accupet Evo pipette 100 -1000 μ l	1 pieza
AE-5000	Oxford Accupet Evo pipette 500 -5000 μ l	1 pieza
AE8-100	Oxford Accupet Evo pipette, 8-channel 10 -100 μ l	1 pieza
AE8-300	Oxford Accupet Evo pipette, 8-channel 30 -300 μ l	1 pieza
AE12-100	Oxford Accupet Evo pipette, 12-channel 10 -100 μ l	1 pieza





Plásticos y equipos para para Laboratorio.

Código.	Descripción.	Presentación.
OBE-100-CS	Oxford BenchMate electronic Pipette 5 -100 μ l Charging Stand included	1 pieza
OBE-1000-CS	Oxford BenchMate electronic Pipette 50 -1000 μ l Charging Stand included	1 pieza
OBE-5000-CS	Oxford BenchMate electronic Pipette 250 -5000 μ l Charging Stand included	1 pieza
OBE8-100-CS	Oxford BenchMate electronic Pipette, 8 channel, 5 -100 μ l Charging Stand included	1 pieza
OBE8-300-CS	Oxford BenchMate electronic Pipette, 8 channel, 15 -300 μ l Charging Stand included	1 pieza
OBE12-100-CS	Oxford BenchMate electronic Pipette, 12 channel, 5 -100 μ l Charging Stand included	1 pieza
OBE12-300-CS	Oxford BenchMate electronic Pipette, 12 channel, 15 -300 μ l Charging Stand included	1 pieza

Equipamiento:



Vortex Mixers



Centrifuges



Plásticos y equipos para para Laboratorio.

Código.	Descripción.	Presentación.
VM-M	Oxford BenchMate Mini Vortex Mixer, rated up to 4500 rpm	1 pz
VM-D-PLATE	Oxford BenchMate Microplate Foam Insert for BenchMate Digital Vortex Mixer VM-D (for use with Universal Platform VM-D PLATFORM) holds 1 microtiter plate	1 pz
VM-MT-FLASK-Kit	Oxford BenchMate Multi-tube Vortex Mixer, 110 - 230 V, 50/60 Hz, with included Foam Attachment for 6 X 250mL Flasks	1 pz
VM-MT-7-Kit	Oxford BenchMate Multi-tube Vortex Mixer, 110 - 230 V, 50/60 Hz, with included Foam Attachment for 60 X 7mL Tubes	1 pz





Pruebas de esterilidad y Biocarga.

IAN

Una solución completamente automatizada

Para aumentar la productividad en su laboratorio de control de calidad microbiano, Microbs está lanzando IAN®, un método microbiológico ultrarrápido que permite una enumeración precisa de bacterias, levaduras y hongos en minutos, ¡no en días!
Citometría en fase sólida e Inteligencia Artificial

Tiempo hasta el resultado: 15 minutos.

No se requiere experiencia.

Cualitativo cuantitativo.

Resultados objetivos: no se necesita interpretación.





Pruebas de esterilidad y Biocarga.

Código.	Descripción.	Presentación.



Sporigam[®] Indicadores Biológicos.



Gamma Biolabs (Sporigam).

- Indicadores biológicos en tira, ampolleta o vial.
- Incubadora para indicadores biológicos.



Sporigam[®] Indicadores Biologicos.

Código.	Descripción.	Presentación.
AMPOLLETAS DE SPORIGAM INDICADOR BIOLOGICO Geobacillus stearothermophilus ATCC 7953 Para calor húmedo (vapor).		
IB-1.1	Geobacillus stearothermophilus 10 ⁵ UFC/ml	Caja con 50 pruebas.
IB-1	Geobacillus stearothermophilus 10 ⁶ UFC/ml	Caja con 50 pruebas.
C-N	Ampolletas CONTROL NEGATIVO	1 pieza
TIRAS DE SPORIGAM INDICADOR BIOLOGICO Geobacillus stearothermophilus ATCC 7953 Para calor húmedo (vapor).		
IB-4	Geobacillus stearothermophilus 10 ⁶ UFC	Caja con 100 pruebas.



Sporigam[®] Indicadores Biologicos.

Código.	Descripción.	Presentación.
VIAL DE SPORIGAM INDICADOR BIOLÓGICO <i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC 7953 Para calor húmedo (vapor).		
IB-2	<i>Geobacillus stearothermophilus</i> 10 ⁶ UFC	Caja con 50 pruebas.
TIRAS DE SPORIGAM INDICADOR BIOLÓGICO <i>Bacillus atrophaeus</i> ATCC 9372 Para óxido de etileno y calor seco.		
IB-5	<i>Bacillus atrophaeus</i> 10 ⁶ UFC	Caja con 100 pruebas.
VIAL DE SPORIGAM INDICADOR BIOLÓGICO <i>Bacillus atrophaeus</i> ATCC 9372 Para óxido de etileno.		
IB-3	<i>Bacillus atrophaeus</i> 10 ⁶ UFC	Caja con 50 pruebas.
INCUBADORA PARA INDICADORES BIOLÓGICOS.		
INC	GAMMA BIOLABS B80 Sporigam	1 pieza.



SARTORIUS

Instrumentos, consumibles y servicios para laboratorios académicos, biofarmacéuticos, químicos y de alimentos.

Sartorius ofrece un gran portafolio de soluciones para la industria dividido en las siguientes aplicaciones:



Filtración y
Purificación para
Laboratorio



Cromatografía de
proceso



Proceso de
Filtración y
Purificación



Análisis celular



Medio de cultivo
celular y Buffers



Fermentación |
Biorreactores



Purificación de agua



Pesaje



Pipeteo y
dispensación



Gestión de Fluidos



Control de procesos
y Análisis de datos



Microbiología
Industrial



SARTORIUS

Instrumentos, consumibles y servicios para laboratorios académicos, biofarmacéuticos, químicos y de alimentos.



Pesaje

Soluciones de pesaje de renombre a nivel mundial

Una amplia gama de balanzas de laboratorio de alta precisión, desde ultramicrobalanzas hasta...



The logo for Sartorius, featuring the word "SARTORIUS" in a bold, black, sans-serif font on a yellow rectangular background.

Instrumentos, consumibles y servicios para laboratorios académicos, biofarmacéuticos, químicos y de alimentos.

Código.	Descripción.	Presentación.



The logo for Sartorius, featuring the word "SARTORIUS" in a bold, black, sans-serif font on a yellow rectangular background.

Instrumentos, consumibles y servicios para laboratorios académicos, biofarmacéuticos, químicos y de alimentos.

Código.	Descripción.	Presentación.



SARTORIUS

Instrumentos, consumibles y servicios para laboratorios académicos, biofarmacéuticos, químicos y de alimentos.



Pipeteo y
dispensación

Ergonomía: pipeteo para su seguridad

Como entendemos los riesgos de las pipetas repetitivas, nos enfocamos en la ergonomía en cada producto que fabricamos. En pocas palabras, puede usar nuestro equipo mientras trabaja en una postura cómoda, con el mínimo esfuerzo y presión.





Instrumentos, consumibles y servicios para laboratorios académicos, biofarmacéuticos, químicos y de alimentos.

Código.	Descripción.	Presentación.
728060	Micropipeta Mecánica Monocanal Proline Plus, Volumen variable 20-200µL	Pieza
728070	Micropipeta Mecánica Monocanal Proline Plus, Volumen variable 100-1000µL	Pieza
LH-729060	Micropipeta Mecánica Monocanal Tacta, Volumen variable 20-200µL	Pieza
LH-729070	Micropipeta Mecánica Monocanal Tacta, Volumen variable 100-1000µL	Pieza
LH-745081	Micropipeta Electrónica Monocanal Picus NxT, Volumen variable 50-1000µL	Pieza
LH-728671	Kit de Micropipetas Mecánicas Monocanal Volumen Variable: 1 Micropipeta 2-20µL, 1 Micropipeta 20-200µL, 1 Micropipeta 100-1000µL, un rack de puntas de cada volumen y un soporte lineal para cuatro micropipetas.	Kit



Instrumentos, consumibles y servicios para laboratorios académicos, biofarmacéuticos, químicos y de alimentos.

Código.	Descripción.	Presentación.
790011	Puntas para Micropipeta, 0.1-10 μ L, Estériles, Libres de Endotoxinas, Dnasa y RNasa	Caja con 960 piezas, en rack de 96 puntas.
790201	Puntas para Micropipeta, 0.5-200 μ L, Estériles, Libres de Endotoxinas, Dnasa y RNasa	Caja con 960 piezas, en rack de 96 puntas.
791001	Puntas para Micropipeta, 10-1000 μ L, Estéroles, Libres de Endotoxinas, Dnasa y RNasa	Caja con 960 piezas, en rack de 96 puntas.
LH-723072	Prospenser Plus, Dispensador automático con sistema de recirculación, volumen 1-5mL.	Pieza



SARTORIUS

Instrumentos, consumibles y servicios para laboratorios académicos, biofarmacéuticos, químicos y de alimentos.



Microbiología
Industrial



Manteniendo su calidad bajo control

Más de 60 años de experiencia

Beneficiarse de la larga experiencia de Sartorius en el control de calidad microbiológica, mejore el rendimiento y la seguridad de sus procesos. Obtenga resultados confiables y reproducibles para las pruebas de lanzamiento final y en proceso para cumplir con los requisitos de hoy y anticipar las demandas del mañana.





Instrumentos, consumibles y servicios para laboratorios académicos, biofarmacéuticos, químicos y de alimentos.

Código.	Descripción.	Presentación.
168M3-SS100	Microsart 3place Manifold para embudos de acero inoxidable, Incluye conexiones de silicón, filtro hidrofóbico para protección de la bomba de vacío y 3 embudos de acero inoxidable 100mL, no incluye tapas.	Kit
168M3-BS250	Microsart 3place Manifold for Biosart250, Incluye conexiones de silicón y filtro hidrofóbico para protección de la bomba de vacío.	Kit
16407--25----ALK	Embudos de PP BioSart250 estériles y reutilizables	Caja con 50 piezas
14087—47----N	NKS Chromocult Medio para filtración por membrana, incluye membranas.	Caja con 100 piezas
14075—47----N	NKS Cetrimida Medio para filtración por membrana, incluye membranas.	Caja con 100 piezas
11406--47----ACN	Membrana de Nitrato de Celulosa 0.45µm, 47mm diámetro, estériles empaquetadas individualmente, Membrana Blanca con cuadrícula negra.	Caja con 100 piezas.

The logo for Sartorius, featuring the word "SARTORIUS" in a bold, black, sans-serif font on a yellow rectangular background.

Instrumentos, consumibles y servicios para laboratorios académicos, biofarmacéuticos, químicos y de alimentos.

Código.	Descripción.	Presentación.



SARTORIUS

Instrumentos, consumibles y servicios para laboratorios académicos, biofarmacéuticos, químicos y de alimentos.



Fermentación |
Biorreactores



Biorreactores de acero
inoxidable



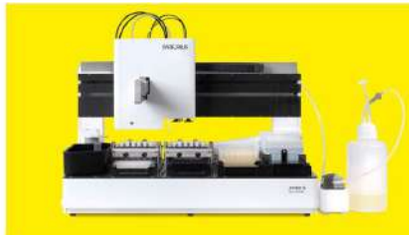
Biorreactores Microbianos



Biorreactores de cultivo
celular



Biorreactores de un solo uso



Biorreactores Multiparalelo



Biorreactors de sobremesa



The logo for Sartorius, featuring the word "SARTORIUS" in a bold, black, sans-serif font on a yellow rectangular background.

Instrumentos, consumibles y servicios para laboratorios académicos, biofarmacéuticos, químicos y de alimentos.

Código.	Descripción.	Presentación.



The logo for Sartorius, featuring the word "SARTORIUS" in a bold, black, sans-serif font on a yellow rectangular background.

Instrumentos, consumibles y servicios para laboratorios académicos, biofarmacéuticos, químicos y de alimentos.

Código.	Descripción.	Presentación.



SARTORIUS

Instrumentos, consumibles y servicios para laboratorios académicos, biofarmacéuticos, químicos y de alimentos.



Filtración y
Purificación para
Laboratorio



Filtros de jeringa



Filtros de calificación



Ultrafiltración



Filtros en línea



Cromatografía de laboratorio



Filtros de membrana



Filtros de microfibrá de vidrio
y cuarzo



Filtros sin jeringa



Filtros y papeles secantes



The logo for Sartorius, featuring the word "SARTORIUS" in a bold, black, sans-serif font on a yellow rectangular background.

Instrumentos, consumibles y servicios para laboratorios académicos, biofarmacéuticos, químicos y de alimentos.

Código.	Descripción.	Presentación.



SARTORIUS

Instrumentos, consumibles y servicios para laboratorios académicos, biofarmacéuticos, químicos y de alimentos.



Purificación de agua

Sistemas de purificación de agua innovadores y compactos

La base para su análisis exitoso

Nuestros sistemas de purificación de agua de laboratorio Arium® cuentan con un diseño inspirador y orientado a la aplicación. Le permiten realizar sus flujos de trabajo de manera más rápida y confiable, simplificando su trabajo diario de laboratorio y asegurando una operación rentable a largo plazo.

Todos los instrumentos ofrecen la máxima flexibilidad, ya que pueden integrarse perfectamente en el entorno de su laboratorio y adaptarse a sus necesidades.



Sistemas de agua pura



Sistemas de agua pura por ósmosis inversa



Sistemas de agua ultrapura



Nuevo; Sistema de dispensación de agua Arium® Smart Station



COPISA

The logo for Sartorius, featuring the word "SARTORIUS" in a bold, black, sans-serif font on a bright yellow rectangular background.

Instrumentos, consumibles y servicios para laboratorios académicos, biofarmacéuticos, químicos y de alimentos.

Código.	Descripción.	Presentación.



The logo for Sartorius, featuring the word "SARTORIUS" in a bold, black, sans-serif font on a yellow rectangular background.

Instrumentos, consumibles y servicios para laboratorios académicos, biofarmacéuticos, químicos y de alimentos.

Código.	Descripción.	Presentación.





Impulsando el mundo de la salud

Sistemas de Diagnóstico

Trabajamos para mejorar la práctica médica y proveer al mercado productos de la más avanzada tecnología y calidad con un enfoque en control de infecciones y en prácticas seguras para el trabajador de la salud y para el paciente.



BD RODAC™ SL (Secure Lid) Plated Media

- RODAC SL has three lugs positioned on the base to provide all of the same benefits of the RODAC plate **plus**
- A tight fit between the lid and the base
- Accidental contamination prevention
- A secure fit even after multiple open-close operations





Impulsando el mundo de la salud



Código.	Descripción.	Presentación.
Medios de cultivo deshidratados (DCM) y complementos. Bioxón, Difco y BBL.		
210800	Agar Soya Trypticaseína, frasco de 450gr. Bioxón.	1 pieza.
210700	Agar Dextrosa Sabouraud, frasco de 450gr. Bioxón.	1 pieza.
211724	Agar Metodos Estandar, frasco de 450gr. Bioxón.	1 pieza.
214300	Agar Bilis Rojo Violeta, frasco de 450gr. Bioxón.	1 pieza.
211900	Agar Dextrosa y Papa, frasco de 450gr. Bioxón.	1 pieza.
214600	Agar Sal y Manitol, frasco de 450gr. Bioxón.	1 pieza.
210900	Agar Macconkey, frasco de 450gr. Bioxón.	1 pieza.
223800	Caldo Lauril Sulfato de Sodio, frasco de 450gr. Bioxón.	1 pieza.





Impulsando el mundo de la salud

Código.	Descripción.	Presentación.
211741	Agar XLD, frasco de 450gr. Bioxón.	1 pieza.
211200	Caldo Infusión Cerebro Corazón, frasco 450gr. Bioxón.	1 pieza.
215000	Agar Bacteriológico, frasco de 450gr. Bioxón.	1 pieza.
211745	Agar Sulfito y Bismuto, frasco de 450gr. Bioxón.	1 pieza.
214500	Agar Verde Brillante, frasco de 450gr. Bioxón.	1 pieza.
211670	Caldo de Soya Tripticaseína, frasco de 450gr. Bioxón.	1 pieza.
214700	Agar Infusión Cerebro Corazón, frasco de 450gr. Bioxón.	1 pieza.
214400	Agar Salmonella y Shigella, Frasco de 450gr. Bioxón.	1 pieza.





Impulsando el mundo de la salud

Código.	Descripción.	Presentación.
224150	Caldo Lauril Triptosa, frasco de 500gr. Difco.	1 pieza.
211695	Agar Bilis Rojo Violeta, frasco de 500gr. Difco.	1 pieza.
288130	Caldo Lactobacilos MRS, frasco de 500gr. Difco.	1 pieza.
236950	Agar Soya Tripticaseína, frasco de 500gr. Difco.	1 pieza.
265020	Agar TCBS, frasco de 500gr. Difco.	1 pieza.
268620	Agar D/E Neutralizante, frasco de 500gr. Difco.	1 Pieza.
213400	Agar Papa Dextrosa, frasco de 500gr. Difco.	1 pieza.





Impulsando el mundo de la salud

Código.	Descripción.	Presentación.
247940	Agar Cuenta en Placa, frasco de 500gr. Difco.	1 pieza.
276840	Base de Agar Baird Parker, frasco de 500gr. Difco.	1 pieza.
265320	Base de Caldo Demi-Fraser, frasco de 500gr. Difco.	1 pieza.
263620	PALCAM Medium Base, frasco de 500gr. Difco.	1 pieza.
211825	Caldo Soya Trypticaseína, frasco de 500gr. Difco.	1 pieza.
245710	Medio para Ensayo B12 USP, frasco de 100gr. Difco.	1 pieza.
231430	Medio EC, frasco de 500gr. Difco.	1 pieza





Impulsando el mundo de la salud

Código.	Descripción.	Presentación.
211407	Agar Sal y Manitol, frasco de 500gr. BBL.	1 pieza.
211876	Enriquecimiento Isovitalex, frascos de 10ml, BBL.	Caja con 5 piezas.
211037	Base de Agar Sangre, frasco de 500gr. BBL.	1 pieza.
211221	Agar Levine con Eosina y Azul de Metileno, frasco de 500gr. BBL:	1 pieza.
211899	Peicilinasas 10 Millones Unidades/ML, frasco.	1 pieza.
211199	Agar Endo, frasco de 500gr. BBL.	1 pieza.
211486	Agar Suero de Naranja, frasco de 500gr. BBL.	1 pieza.





Impulsando el mundo de la salud

Código.	Descripción.	Presentación.
Medios de Cultivo Preparados en Placa PPM, 90x15, 60x15 y Placa RODAC™		
215437	Agar Soya Trypticaseína, preparado en placa de 90x15.	Bolsa con 10 piezas.
215438	Agar Dextrosa Sabouraud, preparado en placa de 90x15.	Bolsa con 10 piezas.
220150	Agar Sangre, preparado en placa de 90x15.	Bolsa con 10 piezas.
211662	Agar Macconkey, preparado en placa de 90x15.	Bolsa con 10 piezas.
214650	Agar Sal y Manitol, preparado en placa de 90x15.	Bolsa con 10 piezas.
211748	Agar Gelosa Chocolate, preparado en placa de 90x15.	Bolsa con 10 piezas.
252630	Chromoagar Candida, preparado en placa de 90x15.	Bolsa con 10 piezas.





Impulsando el mundo de la salud

Código.	Descripción.	Presentación.
257507	Agar CLED, preparado en placa de 90x15.	Bolsa con 10 piezas.
252631	Chromoagar Orientador, preparado en placa de 90x15.	Bolsa con 10 piezas.
280150	Agar Casman con 10% de Sangre, preparado en placa de 90x15.	Bolsa con 10 piezas.
252563	Agar Biggy, preparado en placa de 90x15.	Bolsa con 10 piezas.
212126	Agar Eosina y Azul de Metileno (EMB), preparado en placa de 90x15.	Bolsa con 10 piezas.
214450	Agar Salmonella Shigella, preparado en placa de 90x15.	Bolsa con 10 piezas.
252764	Agar MI, preparado en placa de 60x15.	Bolsa con 20 piezas.
252596	Agar M Green, Preparado en placa de 60x15.	Bolsa con 20 piezas.





Impulsando el mundo de la salud

Código.	Descripción.	Presentación.
Placa de contacto RODAC TM. Para monitoreo de superficies. Preparada en placa de		
252711		
252706		
252712		





Impulsando el mundo de la salud

Código.	Descripción.	Presentación.





Impulsando el mundo de la salud

Sistemas de Diagnóstico

Trabajamos para mejorar la práctica médica y proveer al mercado productos de la más avanzada tecnología y calidad con un enfoque en control de infecciones y en prácticas seguras para el trabajador de la salud y para el paciente.



El sistema BD Veritor™ Plus es un dispositivo portátil que permite realizar pruebas de Influenza A+B, Streptococcus grupo A, pruebas de Virus Siniicial Respiratorio (VSR) y detección de antígenos para el SARS-CoV-2. La funcionalidad de un sólo botón, su trazabilidad y la flexibilidad en el flujo de trabajo permiten que el equipo de atención médica use el dispositivo con confianza. Además, los resultados rápidos y precisos del sistema pueden ayudar a mejorar la experiencia del paciente. El sistema BD Veritor™ Plus optimiza la experiencia de las pruebas en el punto de atención.





Código.	Descripción.	Presentación.
256066	Sistema Lector Veritor II.	1 pieza.
443907	Impresora USB, Veritor analizador.	1 pieza.
256089	Detección rápida de SARS-CoV-2 Veritor CE.	Caja con 30 pruebas.
256045	Kit para detección de influenza A+B, prueba médica Veritor.	Caja con 30 pruebas.
256040	Kit Estreptococo Grp A Veritor.	Caja con 30 pruebas.
256038	Kit RSV prueba médica Veritor.	Caja con 30 pruebas.





Impulsando el mundo de la salud

Productos Hipodérmicos

Jeringas y agujas Hipodérmicas desechables para hospitales, recolectores de punzocortantes y caja recolectora de vacunación segura.

Todos los productos hipodérmicos BD han sido diseñados para asegurar un mayor confort al paciente y al usuario, de contar con un portafolio de productos con la más alta tecnología y calidad para ayudar a prevenir punciones accidentales para el trabajador de la salud y el paciente.





Impulsando el mundo de la salud

Código.	Descripción.	Presentación.
302485	Jeringa 1ml LS 27GA 13mm TB	Caja con 100 piezas.
302538	Jeringa Azul de 3ml LL 21GA 25mm	Caja con 100 piezas.
302539	Jeringa Verde de 3ml LL 21GA 32mm	Caja con 100 piezas.
302540	Jeringa Azul de 3ml LL 22GA 25mm	Caja con 100 piezas.
302541	Jeringa Negra de 3ml LL 22GA 32mm	Caja con 100 piezas.
302549	Jeringa Verde de 5ml LL 21GA 32mm	Caja con 100 piezas.
302551	Jeringa Azul de 5ml LL 22GA 25mm	Caja con 100 piezas.
302552	Jeringa Negra de 5ml 22GA 32mm	Caja con 100 piezas.





Código.	Descripción.	Presentación.
302555	Jeringa Amarilla de 10ml LL 20GA 32mm	Caja con 100 piezas.
302558	Jeringa Verde de 10ml LL 21GA 32mm	Caja con 100 Piezas.
302560	Jeringa Negra de 10ml LL 22GA 32mm	Caja con 100 Piezas.
302553	Jeringa de 5ml LL sin aguja	Caja con 100 piezas.
302561	Jeringa de 10ml LL sin aguja	Caja con 100 piezas.
302562	Jeringa de 20ml LL sin aguja	Caja con 50 piezas.





Impulsando el mundo de la salud

Código.	Descripción.	Presentación.
302346	Aguja 18GA 25mm	Caja con 100 piezas.
302347	Aguja 18GA 38mm	Caja con 100 piezas.
302349	Aguja 20GA 25mm	Caja con 100 piezas.
301730	Aguja 20GA 32mm	Caja con 100 piezas.
302350	Aguja 20GA 38mm	Caja con 100 piezas.
302351	Aguja 21GA 25mm	Caja con 100 piezas.
301731	Aguja 21GA 32mm	Caja con 100 piezas.
302352	Aguja 21GA 38mm	Caja con 100 piezas.
300081	Aguja 22GA 32mm	Caja con 100 piezas.





Código.	Descripción.	Presentación.
400679	Aguja Tuohy 16G x 3 1/2" Catéter epidural 19G x 36"	Caja con 10 piezas.
405067	Aguja Tuohy 17G x 3 1/2" Catéter epidural 19G x 36" Kit básico	Caja con 10 piezas.
405179	Aguja Tuohy 17G x 3 1/2" Catéter epidural 19G x 36" Kit completo	Caja con 10 piezas.
405182	Aguja Quincke 18 x 3 1/2" Long. Estándar (0.90mm x 9.0cm)	Caja con 100 piezas, 4 de 25.
405010	Aguja Whitacre 22G x 3 1/2" Long. Estándar (0.70mm x 9.0cm)	Caja con 50 piezas, 5 de 10.
409442	Aguja Whitacre 25G x 4 11/16" Long. Estándar (0.50mm x 11.9cm)	Caja con 50 piezas, 5 de 10.
409443	Aguja Whitacre 27G x 4 11/16" Long. Estándar (0.40mm x 11.9cm)	Caja con 50 piezas, 5 de 10.





Impulsando el mundo de la salud

Código.	Descripción.	Presentación.
381257	BD Insyte™ 16GA x 1.77"	Caja con 50 piezas.
381267	BD Insyte™ 14GA x 1.75"	Caja con 50 piezas.
388317	BD Insyte™ 18GA x 1.16"	Caja con 50 piezas.
388314	BD Insyte™ 20GA x 1.16"	Caja con 50 piezas.
388312	BD Insyte™ 22GA x 1.0"	Caja con 50 piezas.
388311	BD Insyte™ 24GA x 0.75"	Caja con 50 piezas.
381812	BD Insyte™ Autoguard™ 24GA x 0.75"	Caja con 50 piezas.



COPISA



Impulsando el mundo de la salud

Código.	Descripción.	Presentación.
381823	BD Insyte™ Autoguard™ 22GA x 1.0"	Caja con 50 piezas.
381834	BD Insyte™ Autoguard™ 20GA x 1.16"	Caja con 50 piezas.
381844	BD Insyte™ Autoguard™ 18GA x 1.16"	Caja con 50 piezas.
381857	BD Insyte™ Autoguard™ 16GA x 1.77"	Caja con 50 piezas.
381867	BD Insyte™ Autoguard™ 14GA x 1.75"	Caja con 50 piezas.
260400	Chloraprep® 3ml (sin tinte para el mantenimiento del catéter).	Caja con 100 piezas, 4 de 25.
261415	Chloraprep® 3ml (tinte naranja para la inserción del catéter).	Caja con 100 piezas, 4 de 25.





Recolección de Sangre

BD Diagnósticos Sistemas Preanalíticos es el pionero en la industria de sistemas de recolección de sangre al vacío, incluyendo agujas y tubos al vacío. La familia de productos BD Vacutainer™ cuenta con agujas, tubos para la recolección y transporte de sangre, tubos para la recolección de sangre capilar y un sistema de recolección de orina.

BD Vacutainer™ Tecnología basada en confianza

Durante más de 60 años, BD ha avanzado en la ciencia de recolección de muestras y ha sido de utilidad para permitir que las pruebas de laboratorios sean la base del 70% de todas las decisiones médicas.¹

En la actualidad, el estándar de referencia en la recolección de muestras es la familia de productos de BD Vacutainer™, en quien confían los hospitales a nivel mundial para mejorar la calidad de la muestra y proteger a sus enfermeros, flebotomistas y otros profesionales de la salud ante heridas accidentales y costosas producidas por punzocortantes. Estos productos, con el respaldo de un soporte al cliente y una capacitación inigualables, ayudan a que los hospitales mejoren diariamente su productividad en el laboratorio así como su flujo de trabajo, reduciendo las muestras, recolecciones dobles y el período de inactividad instrumental.





Impulsando el mundo de la salud





Impulsando el mundo de la salud

Código.	Descripción.	Presentación.
Tubos para recolección de sangre.		
368175	Tubo Rojo de 6.0 ml 13x100 con activador de coagulación.	Gradilla con 100 piezas.
367812	Tubo Rojo de 4.0 ml 13x75 con activador de coagulación.	Gradilla con 100 piezas.
368159	Tubo Oro de 5.0 ml 13x100 con activador de coagulación/ Gel de polímero.	Gradilla con 100 piezas.
367988	Tubo Oro de 8.5 ml 16x100 con activador de coagulación/ Gel de polímero.	Corrugado con 1000 piezas.
368774	Tubo Naranja de 5.0 ml de 13x100 con activador de coagulación basado en trombina.	Gradilla con 100 piezas.
363080	Tubo Azul de 1.8 ml de 13x100 con citrato de sodio 0.109 M.	Gradilla con 100 piezas.
363083	Tubo Azul de 2.7 ml de 13x100 con citrato de sodio 0.109 M.	Gradilla con 100 piezas.





Impulsando el mundo de la salud

Código.	Descripción.	Presentación.
368171	Tubo Lila EDTA-K ₂ 5.4 mg de 3.0 ml 13x75	Gradilla con 100 piezas.
367856	Tubo Lila EDTA-K ₂ 7.2 mg de 4.0 ml 13x75	Gradilla con 100 piezas.
367878	Tubo verde de 6.0 ml 13x100 heparina de sodio 95 USP	Gradilla con 100 piezas.
Agujas para recolección de sangre.		
360211	Aguja Negra para toma múltiple 22G x 38 mm.	Caja con 100 piezas.
360213	Aguja Verde para toma múltiple 21G x 38 mm.	Caja con 100 piezas.
360215	Aguja Amarilla para toma múltiple 20G x 38 mm.	Caja con 100 piezas.
368607	Aguja para toma múltiple con broche de seguridad 21G x 32 mm.	Caja con 48 piezas.
368608	Aguja para toma múltiple con broche de seguridad 22G x 32 mm.	Caja con 48 piezas.





Impulsando el mundo de la salud

Código.	Descripción.	Presentación.
301746	Aguja para toma múltiple con área de visualización 21G x 25 mm.	Caja con 50 piezas.
301747	Aguja para toma múltiple con área de visualización 22G x 25 mm.	Caja con 50 piezas.
Holder o camisas para agujas.		
364815	Holder desechable.	Bolsa con 250 piezas.
368872	Holder reutilizable automático BD Pronto™	Caja con 20 piezas.
Torniquetes.		
367198	Torniquete Stretch™ Libre de látex	Caja con 25 piezas.
367218	Torniquete automático BD Pronto™	Caja con 6 piezas.





Impulsando el mundo de la salud

Código.	Descripción.	Presentación.
367292	Equipo Alado Verde 21G x 19mm/ 7"	Caja con 50 piezas.
367287	Equipo Alado Azul 23G x 19mm/ 7"	Caja con 50 piezas.
367338	Equipo Alado Verde con botón automático 21G x 19mm/ 7" (Push Button)	Caja con 200 piezas.
367336	Equipo Alado Azul con botón automático 23G x 19mm/ 7" (Push Button)	Caja con 200 Piezas.
367391	Equipo Alado con botón automático 25G x 19mm/ 7" (Ultratouch)	Caja con 200 Piezas.
367392	Equipo Alado Azul con botón automático 23G x 19mm/ 7" (Ultratouch)	Caja con 200 Piezas.
367393	Equipo Alado Verde con botón automático 21G x 19mm/ 7" (Ultratouch)	Caja con 200 Piezas.





Impulsando el mundo de la salud

Código.	Descripción.	Presentación.
Tubos BD Microtainer™ Con tapón Microgard™. Toma de muestra capilar.		
365967	Microtainer Oro con Gel separador 400-600 µl	Caja con 200 piezas.
365963	Microtainer Rojo con Silicón 250-500 µl	Caja con 200 piezas.
365985	Microtainer Verde con heparina de litio y gel 400-600 µl	Caja con 200 piezas.
365978	Microtainer Ambar con gel separador 400-600 µl	Caja con 200 piezas.
365974	Microtainer Lila, EDTA K2 250-500 µl	Caja con 200 piezas.
363706	Microtainer MAP 250-500 µl	Caja con 200 piezas.





Impulsando el mundo de la salud

Código.	Descripción.	Presentación.
Lancetas Contact-Activated toma de muestra dactilar.		
366592	Contact-Activated Lila (flujo bajo) 30G x 1.5 mm	Caja con 200 piezas.
366593	Contact-Activated Rosa (flujo medio) 21G x 1.8 mm	Caja con 200 piezas.
366594	Contact-Activated Azul (flujo abundante) 1.5 mm x 2.0 mm	Caja con 200 piezas.
Lancetas BD Quikheel™ Diseñado para incisiones en talón de prematuros, recién nacidos y bebés que aún no caminen.		
368100	BD Quikheel™ Rosa 0.85mm x 1.75mm	Caja con 50 piezas.
368101	BD Quikheel™ Verde 1.0mm x 2.5mm	Caja con 50 piezas.





Impulsando el mundo de la salud

Código.	Descripción.	Presentación.
Jeringas para gases arteriales BD Preset™		
364415	Jeringa para gasometría de 1ml con heparina de litio balanceada 25G x 16mm	Caja con 100 Piezas.
364327	Jeringa para gasometría de 3ml con heparina de litio balanceada 23G x 25mm	Caja con 100 Piezas.
364391	Jeringa para gasometría de 3ml con heparina de litio balanceada y broche de seguridad BD Eclipse™ 23G x 25mm	Caja con 100 Piezas.





Impulsando el mundo de la salud

Código.	Descripción.	Presentación.
364951	Tubo Gris de 4.0ml con conservador microbiológico al vacío de plástico 13x75	Gradilla con 100 piezas.
364992	Tubo Rojo/Ama. cónico de 8.0ml con conservador para uroanálisis al vacío de plástico 16x100	Gradilla con 100 piezas.
364980	Tubo Amarillo cónico de 8.0ml al vacío de plástico sin conservador 16x100	Gradilla con 100 piezas.
364975	Vaso recolector de orina de 120ml tapa azul con adaptador de transferencia integrado	Caja con 200 piezas.
364984	Recolector de orina de 3lts ambar de 24Hrs, graduado con adaptador de transferencia int.	Caja con 30 piezas.
364966	Adaptador para transferencia de orina.	Caja con 100 piezas.
364946	Kit para recolección de orina con vaso recolector de 120ml y tubo rojo/amarillo cónico al vacío de plástico para uroanálisis con conservador.	Caja con 50 kits.





Impulsando el mundo de la salud

Código.	Descripción.	Presentación.
	Accuvein TM Visualizador de venas portátil. La hemoglobina de la sangre absorbe la luz infrarroja. Al sostener AccuVein® AV500 a unos 18 cm sobre la piel, las venas se distinguen claramente del tejido circundante. Se distingue fácilmente la red vascular, ayudando a la localización de las venas para la extracción de sangre y las canalizaciones intravenosas.	
AV500-ZAVN	Sistema visualizador de venas AV500	1 pieza



¡Gracias!

Jorge Luis Loza Mauricio.
Gerente de ventas.
Movil: 55 1694 2852
Mail: jorge.loza@copisa.mx

Sitio web:

