



Lock & Block

PHARMA PLATES

Inspired by knowledge

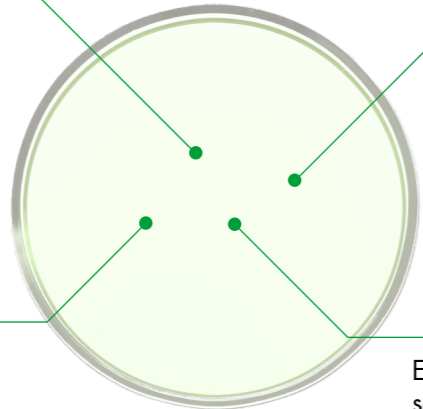
CONDALAB INCORPORA A SU CATÁLOGO LA NUEVA LÍNEA LOCK&BLOCK PHARMA PLATES

La toma de muestras es una parte crucial en el análisis microbiológico de aire y superficies, dónde un transporte correcto de las placas es crucial para asegurar la ausencia de contaminación y la fiabilidad del análisis.



Eficaz sistema de bloqueo

Aumenta la seguridad en el proceso de muestreo evitando la contaminación por la apertura accidental de las placas.



Facilidad de uso

Gracias a su sencillo sistema de apertura, podrás tomar las muestras en tiempo récord.

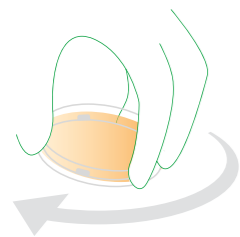
Comodidad en la lectura de resultados

Las placas cuentan con marcado lateral para facilitar la lectura de la placa.

Seguridad en el transporte

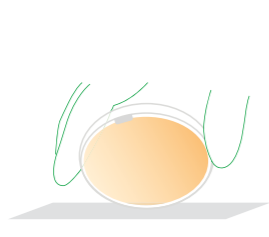
El sistema de bloqueo permite el transporte seguro de las placas desde el lugar de muestreo hasta el laboratorio.

¿Cómo utilizo mis placas Lock&Block?



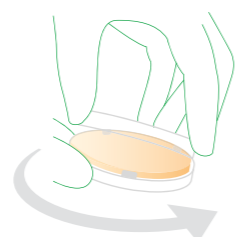
1

Abra la placa con un sencillo giro de la tapa.



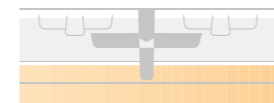
2

Tome la muestra presionando la superficie sin girar ni deslizar la placa.



3

Cierre la placa con un simple movimiento y téngala con total seguridad.



Sistema de bloqueo Lock&Block



Dos posiciones de cierre que permiten un bloqueo hermético (CLOSE) y una mínima apertura para la incubación (AIR).

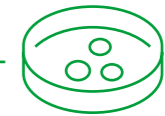
Todos los medios de cultivo de la **gama Lock&Block Pharma** han sido esterilizados mediante irradiación, garantizando la máxima seguridad e inocuidad en tus análisis de monitorización ambiental así como en el control de aire y desinfección de superficies.

CAT.	PRODUCTO	ENVASE	FORMATO
4575	Lock&Block Agar Soja y Trypticaseína (TSA) TLHTh	Triple Bolsa	30 placas de contacto
4576	Lock&Block Agar Sabouraud TLHTh	Triple Bolsa	30 placas de contacto
4577	Lock&Block TSA + Penasa	Triple Bolsa	30 placas de contacto
4578	Lock&Block Agar Dextrosa Sabouraud con Cloranfenicol	Triple Bolsa	30 placas de contacto
803	LC Agar Dextrosa Sabouraud	Doble Bolsa	20 placas Petri
804	LC Agar Soja y Trypticaseína (TSA)	Doble Bolsa	20 placas Petri
805	LC Agar Sabouraud TLHTh	Triple Bolsa	20 placas Petri
806	LC Agar Dextrosa Sabouraud con Cloranfenicol	Triple Bolsa	20 placas Petri
807	LC Agar Dextrosa Sabouraud	Triple Bolsa	20 placas Petri
808	LC TSA + Penasa	Triple Bolsa	20 placas Petri
809	LC Agar Soja y Trypticaseína (TSA) TLHTh.	Triple Bolsa	20 placas Petri
810	LC Agar Soja y Trypticaseína (TSA)	Triple Bolsa	20 placas Petri



EXPERTOS EN MEDIOS DE CULTIVO

Como fabricantes y distribuidores de medios de cultivo desde hace más de 60 años, contamos con una larga experiencia en el ámbito de la microbiología.



QUIÉNES SOMOS

Líderes a nivel nacional e internacional en la fabricación de medios de cultivo, reactivos de biología molecular y bioingredientes.



APOSTAMOS POR LA CALIDAD

Nuestras formulaciones cumplen con los estándares internacionales como ISO, Farmacopea Europea, FDA, APHA, USP y AOAC.

ENCUENTRA EL PRODUCTO QUE NECESITAS DENTRO DE NUESTRA GAMA ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA CUBRIR LAS NECESIDADES DE LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA:

- Medios de cultivo para control microbiológico de productos estériles y no estériles
- Medios de cultivo para validación de llenados asepticos (Media Fill)
- Control de salas blancas
- Control de aguas de producción
- Peptonas con bajo nivel de endotoxinas para optimizar tus cultivos celulares





¡Descubre toda la gama de productos
descargando este documento!



Condalab

Inspired by knowledge

comercial@condalab.com | www.condalab.com