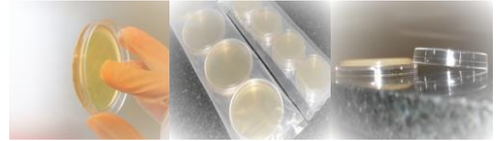


LacPlate



Las **LacPlate** son placas con medios de cultivo estéril, que abarcan una amplia gama de usos dentro los controles microbiológicos realizados en la industria.

Están constituidas por un medio de cultivo estéril, dosificado en forma aséptica sobre una placa.

El proceso de fabricación aséptico se logra a través del dosificado de un medio de cultivo estéril, en forma automática en un área con aire tratado a través de filtración que cumple con la clasificación ISO 5 o Clase 100 según el Federal Standard.

Los tamaños de placas que componen la línea son

- Placas de Petri (de 90 mm)
- Placas de contacto (Rodac)

Las mismas se presentan en doble envases de polietileno en conjuntos de 4 unidades. Esterilizadas por radiación gama dependiendo del medio de cultivo.

Las placas construidas en poliestireno cristal, brindan una transparencia similar al vidrio permitiendo un abordaje visual de 360°. Son apilables para facilitar su transporte e incubación. Las placas de Petri son aptas para sistemas de muestreo microbiológico de aire.

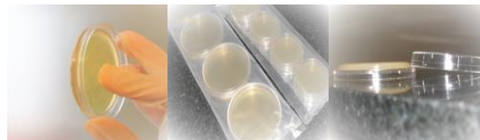
Ventajas

- Optimización de controles microbiológicos
- Seguridad en sus diagnósticos
- Trazabilidad del producto utilizado. CoA por lote de fabricación
- Disminución de costos

Aplicación

- Laboratorios Farmacéuticos
- Laboratorios Cosméticos
- Laboratorios Veterinarios
- Industrias Química (fabricante de APIs, pinturas, cortiembres, aditivos, inoculantes, etc)
- Industria Alimenticia
- Industria Biotecnológica

LacPlate



Datos técnicos

Presentación

- Placas de Petri diám 90mm: caja x 204 unidades (51 bolsas x 4 placas c/u)
- Placas de contacto RODAC diám 66mm: caja x 340 unidades (85 bolsas x 4 placa de contacto c/u)

Conservación

- Entre 4-20°C y 2-8°C dependiendo del medio de cultivo
- Al abrigo de la luz

Codificación

Envase	Medio de cultivo	Cantidad de placas x caja
PP Placa de Petri 90mm	TSA Tryptic Soya Agar/Agar Casoy	204 204 placa de Petri 90mm
PR Placa de contacto Rodac	SGA Sabouraud Glucosado Agar	340 340 Placas de contacto Rodac
	TTL Tryptic Soya Agar con Tween y Lecitina	
	RPA Recuento en placa Agar	
	MCA Mac Conkey Agar	

Ejemplo: PPTSA-204 corresponde a una caja de 204 placas de Petri con Tripteina Soya Agar acondicionado en doble bolsa cada 4 placas.