

FICHA TÉCNICA

Placas de Petri de 90mm

códigos 200200 - 200200.4 - 200209 - 200202 - 200203

código	características	estéril	cantidad caja	peso caja (kg)	volumen caja (m ³)	cajas por palet
200200	Ø 90 x 14 mm	no	25 x 20	7,32	0,071	28
200209	Ø 90 x 14 mm	STERILE R	25 x 20	7,39	0,071	28
200200.4	Ø 90 x 14 mm sin vientos	no	25 x 20	6,90	0,071	28
200202	Ø 90 x 14 mm 2 compartimentos	no	25 x 20	7,75	0,072	28
200203	Ø 90 x 14 mm 3 compartimentos	no	25 x 20	7,82	0,070	28



FINALIDAD DE USO - DESCRIPCIÓN

Uso en laboratorios de microbiología, diagnóstico, producción o investigación para contener diferentes medios de cultivo (Agares) sólidos y semisólidos. Posteriormente, se procede a sembrar el medio y cultivar cepas microbiológicas para su análisis.

También utilizado en laboratorios de genética.

Características Generales

Placa de Petri de 90 mm de diámetro x 14 mm de altura. Fabricada en Poliestireno de alta transparencia. Aptas para el crecimiento general de todo tipo de organismos o microorganismos aerobios y/o anaerobios.

Pueden utilizarse en la realización de pruebas específicas o sistemas de diagnóstico: antibiogramas, reacciones antígeno-anticuerpo, a excepción de los modelos de 2 y 3 compartimentos.

Las tres marcas o vientos presentes en la tapa de la placa la elevan ligeramente, permitiendo el intercambio de oxígeno u otros gases o ambientes, así como la evaporación propia de los procesos fisiológicos de los organismos en crecimiento.

Superficie plana. Fácilmente apilables gracias al reborde exterior de la tapa.



Características Específicas

El código 200200.4 es una placa sin vientos, para el cultivo de anaerobios.

El código 200202 incorpora DOS COMPARTIMENTOS iguales.

El código 200203 incorpora TRES COMPARTIMENTOS iguales.

Estas placas divididas en varios compartimentos permiten la utilización de dos o tres (según modelo) medios de cultivo distintos en la misma placa. También permiten la siembra de distintos tipos de muestras pudiendo realizar diferentes lecturas sobre una misma placa. Todo ello con el objetivo de ahorrar medio de cultivo y espacio de almacenamiento.



Todos los códigos son asépticos, excepto el 200209, que es estéril por radiación.