



PEQUEÑA PERO PODEROSA

Descubra la comodidad a pequeña escala con los nuevos medios de cultivo ReadyPlate™ 55.



Le damos la bienvenida a la comodidad en el análisis microbiológico. La nueva ReadyPlate™ 55 de Merck facilita el manejo de la membrana con placas de 55 mm de alto nivel de llenado y fáciles de usar. La ReadyPlate™ 55 también está disponible en kits certificados que combinan las placas de agar de 55 mm con las membranas necesarias para los ensayos.

Ventajas de ReadyPlate™ 55

- Colocación fácil y reproducible de la membrana de filtración, evitando la formación de burbujas, debido a la gran altura de llenado de la placa de agar
- Diseño inteligente para un mejor apilamiento y un transporte más seguro
- Mayor flexibilidad al poder conservarse a temperatura ambiente y gracias a su caducidad de 6 a 9 meses.
- Protección ambiental debido a los menores requisitos de refrigeración y menos residuos
- Conformes a la norma EN ISO 11133:2014 y a normas específicas para medios de cultivo
- Liberadas por laboratorios de control de calidad que tienen la acreditación ISO 17025, reduciendo así las pruebas de control de calidad posteriores.

MERCK

MÁS SEGURIDAD CON LA MÁXIMA COMODIDAD

En los análisis de alto rendimiento de muestras filtrables cada etapa añadida o complicada de manejo de la muestra afecta al rendimiento de su laboratorio. A menudo existe un espacio limitado tanto para almacenamiento en la nevera como para incubación en la estufa. Por este motivo Merck presenta la nueva ReadyPlate™ 55 y los kits ReadyPlate™ 55 para que su laboratorio mantenga un elevado rendimiento.

En vez del habitual tamaño de 90 mm, las placas de agar ReadyPlate™ 55 tienen un diámetro de 55 mm. También se presentan como kits ReadyPlate™ 55 certificados que constan no sólo de la placa de agar, sino también de la membrana de filtración. Al estar las placas llenas hasta el mismo borde, se facilita la colocación y la retirada de las membranas de la placa de agar, reduciendo así el riesgo de errores de manejo y de resultados falsos positivos.

Es su diseño especial el que contribuye a aumentar la seguridad durante la manipulación, el transporte y la incubación. Las placas de agar ReadyPlate™ 55 son apilables y con sistema de cierre con bloqueo. En el caso de que las placas se caigan, las esporas de los hongos no se liberan, reduciendo el riesgo de contaminación cruzada.

Flexibles y sostenibles desde el punto de vista ecológico

Al ser mucho más pequeñas que las placas convencionales de 90 mm, las ReadyPlate™ 55 ahorran espacio en la incubadora y reducen la cantidad de residuos. Las placas ReadyPlate™ 55 le proporcionan más flexibilidad con respecto a su almacenamiento, ya que la mayoría de los medios pueden conservarse a temperatura ambiente, ahorrándole el espacio y la energía de la refrigeración.



Kits ReadyPlate™ 55

AGILICE AL MÁXIMO SU SECUENCIA DE TRABAJO

Obtenga el paquete completo

Para mejorar su secuencia de trabajo, hemos desarrollado los nuevos kits de ensayo ReadyPlate™ 55: placas de agar de 55 mm llenas hasta el borde con las membranas de filtración. Los kits cuentan con la certificación EN ISO 11133:2014 otorgada por un laboratorio de control de calidad que tiene la acreditación ISO 17025, lo que le ahorra a usted ensayar cada lote de filtro con cada lote de medios de cultivo, como exige ahora la EN ISO 11133. Además, se producen kits ReadyPlate™ 55 con diferentes tipos de agar y el mismo lote de membrana durante un periodo más prolongado, reduciendo así el número de dispensadores de membrana necesarios y evitando el cambio frecuente de las propias membranas.

Todos los resultados de control están disponibles en nuestro Certificado de Análisis.

Esta fuente de información "todo en uno" documenta los análisis de los medios en combinación con la membrana para los kits ReadyPlate™ 55 e incluye información sobre:

- Composición típica
- Aplicación
- Caducidad y temperatura de conservación
- Parámetros técnicos
- Ensayo de rendimiento microbiano, incluidos los números de registro en el WDCM (World Data Centre for Microorganisms)
- Temperatura y tiempo de incubación
- Medio de referencia cuando sea oportuno
- Método analítico
- Especificaciones del ensayo
- Resultados de lote

Más control con menos molestias

Las ReadyPlate™ 55 y los kits ReadyPlate™ 55 son liberados por un laboratorio de control de calidad que tiene la acreditación ISO 17025 para el ensayo de rendimiento de los medios microbiológicos de acuerdo con la DIN EN ISO 11133:2014 y en cumplimiento de normas de referencia particulares como la ISO 9308-1:2014. Si su laboratorio tiene la acreditación ISO 17025, pueden transferirse simplemente los datos de control de calidad Merck a su documentación y reducir su proceso de control de calidad a un simple control físico o visual.

Gracias a nuestro diseño de etiqueta inteligente, puede encontrarse toda la información relativa al cumplimiento de otras normas de referencia.



COMPLETE SU SECUENCIA DE TRABAJO CON EZ



Familia EZ®

La oferta de Merck se completa con nuestra gama de herramientas de filtración de última generación, **la familia de productos EZ:**

- La bomba EZ-Stream™: el líquido fluye directamente a través de la bomba hasta el desagüe, eliminando la necesidad de recipientes intermedios para líquidos. La bomba está diseñada para que funcione sin hacer ruido y el nivel de vacío cumple las normativas de referencia.
- El nuevo sistema de filtración EZ-Fit™ está diseñado en especial para el análisis microbiológico de la contaminación que puede causar resultados falsos positivos: todas las áreas internas son accesibles y pueden limpiarse de manera eficaz; además, todos los componentes pueden ser esterilizados en autoclave.
- El dispensador EZ-Pak® Curve, permite una dispensación automática rápida y perfecta de membranas estériles.
- Las membranas EZ-Pak® y S-Pak® son el complemento de calidad ideal para su análisis con las placas de agar ReadyPlate™ 55 para crecimiento eficaz de microorganismos específicos.

En combinación, esta familia de productos proporciona un rendimiento óptimo y agiliza su procedimiento de filtración.

Para más información, véase: www.merckmillipore.com/ezfamily

Información para pedidos

Producto	Tipo	Membranas	Aplicación	Pq/	Caducidad (días)	Conservación (°C)	Referencia
ReadyPlate™ 55 agar CCA ISO 9308	Placas de 55 mm		Coliformes y E.coli	20	270	15-25	1.46757.0020
ReadyPlate™ 55 agar CCA ISO 9308	Placas de 55 mm		Coliformes y E.coli	200	270	15-25	1.46757.0200
KIT ReadyPlate™ 55 agar CCA ISO 9308	Placas de 55 mm y membranas de filtración	Ésteres mezclados de celulosa, 47 mm, 0,45 µm de poro, blanca y cuadrículada.	Coliformes y E.coli	Kit	270	15-25	1.46758.0150
ReadyPlate™ 55 Agar Lactosa TTC	Placas de 55 mm		Coliformes y E.coli	20	180	15-25	1.46759.0020
KIT ReadyPlate™ 55 Agar Lactosa TTC	Placas de 55 mm y membranas de filtración	Ésteres mezclados de celulosa, 47 mm, 0,45 µm de poro, blanca y cuadrículada.	Coliformes y E.coli	Kit	180	15-25	1.46760.0150
ReadyPlate™ 55 agar TGE	Placas de 55 mm		Recuento total	20	270	15-25	1.46761.0020
KIT ReadyPlate™ 55 agar TGE	Placas de 55 mm y membranas de filtración	Ésteres mezclados de celulosa, 47 mm, 0,45 µm de poro, blanca y cuadrículada.	Recuento total	Kit	270	15-25	1.46762.0150
ReadyPlate™ 55 agar PCA para recuento en placa	Placas de 55 mm		Recuento total	20	180	15-25	1.46763.0020
KIT ReadyPlate™ 55 agar PCA para recuento en placa	Placas de 55 mm y membranas de filtración	Ésteres mezclados de celulosa, 47 mm, 0,45 µm de poro, blanca y cuadrículada.	Recuento total	Kit	180	15-25	1.46764.0150
ReadyPlate™ 55 agar Slanetz & Bartley ISO 7899	Placas de 55 mm		Enterococos	20	180	15-25	1.46765.0020
KIT ReadyPlate™ 55 agar Slanetz & Bartley ISO 7899	Placas de 55 mm y membranas de filtración	Ésteres mezclados de celulosa, 47 mm, 0,45 µm de poro, blanca y cuadrículada.	Enterococos	Kit	180	15-25	1.46766.0150
ReadyPlate™ 55 agar CN ISO 16266	Placas de 55 mm		Pseudomonas	20	180	15-25	1.46767.0020
KIT ReadyPlate™ 55 agar CN ISO 16266	Placas de 55 mm y membranas de filtración	Ésteres mezclados de celulosa, 47 mm, 0,45 µm de poro, blanca y cuadrículada.	Pseudomonas	Kit	180	15-25	1.46768.0150
ReadyPlate™ 55 agar m-Green	Placas de 55 mm		Levaduras y mohos	20	270	15-25	1.46769.0020
KIT ReadyPlate™ 55 agar m-Green	Placas de 55 mm y membranas de filtración	Ésteres mezclados de celulosa, 47 mm, 0,45 µm de poro, blanca y cuadrículada	Levaduras y mohos	Kit	270	15-25	1.46769.0150

Para hacer un pedido o recibir asistencia técnica

En www.merckmillipore.com/offices encontrará la información de contacto correspondiente a su país

Para servicio técnico, visite:

www.merckmillipore.com/techservice



Merck KGaA
Frankfurter Straße 250
64293 Darmstadt, Alemania

Correo electrónico: mibio@merckgroup.com
www.merckmillipore.com/biomonitoring



Familia EZ®, EZ-Pak® y S-Pak® son marcas registradas, y EZ-Fit™, EZ-Stream™ y ReadyPlate™ marcas comerciales, de Merck KGaA, Darmstadt, Alemania. © 2016 Merck KGaA, Darmstadt, Alemania. Todos los derechos reservados. Ofrecemos información y soporte a nuestros clientes sobre las tecnologías de aplicaciones y temas normativos según nuestro conocimiento y experiencia, pero sin obligación o responsabilidad alguna. Nuestros clientes deben respetar en todos los casos las normativas y leyes vigentes. Esto también aplica a todo derecho de terceros. Nuestra información y asesoramiento no exime a nuestros clientes de su responsabilidad de comprobar la idoneidad de nuestros productos para el propósito contemplado.

Nº de ref. DS1243ES00
04/2016