

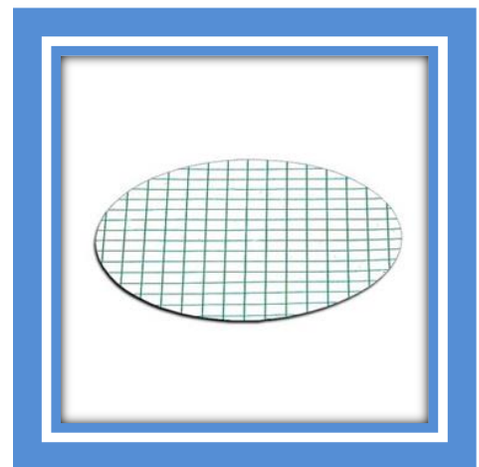
MEMBRANA CUADRICULADA

Filtros de membrana cuadrículadas estériles se utilizan ampliamente para la rutina de control de calidad microbiológica debido a los beneficios que ofrecen. Ya sea de un solo empaquetado o dispensador, los filtros de membrana son listos para usar y cada filtro está empaquetado individualmente, ofreciendo mayor seguridad con ahorro del tiempo preparatorio. Cada sobre individual está marcado con la identificación de filtro y número de lote.

Los filtros de membrana están disponibles en diferentes tamaños de poro y tres tipos de materiales diferentes. Filtros de nitrato de celulosa (éster de celulosa mixto) contienen una mezcla de nitrato de celulosa y acetato de celulosa, un material que asegura una retención eficaz combinado con altas tasas de flujo y un crecimiento óptimo de colonia. El acetato de celulosa combina altas velocidades de flujo y estabilidad térmica con características de muy baja absorción. Los diversos colores de filtro permiten un mejor contraste posible a las colonias para una cuantificación e identificación fácil y fiable.

CARACTERISTICAS

- Excelentes masa de recuperación de los microorganismos
- membranas de alto flujo disponible
- Tres colores disponibles
- Varios tamaños de poro
- Calidad Certificada
- Irradiación gama a 25 kGray
- Los filtros de membrana están en conformidad con las siguientes normas: ISO 7704, ISO 7899-2, ISO 8199, ISO 9308-1 y EN 12780,



Dirección: Victoria 1401 San Bernardo Teléfono: 225272020

E-mail: ventas02@glasslab.cl / cotizacion@glasslab.cl