

CUNO LIFEASSURE SP-020 FILTER CARTRIDGE 3M 020-SP SERIES

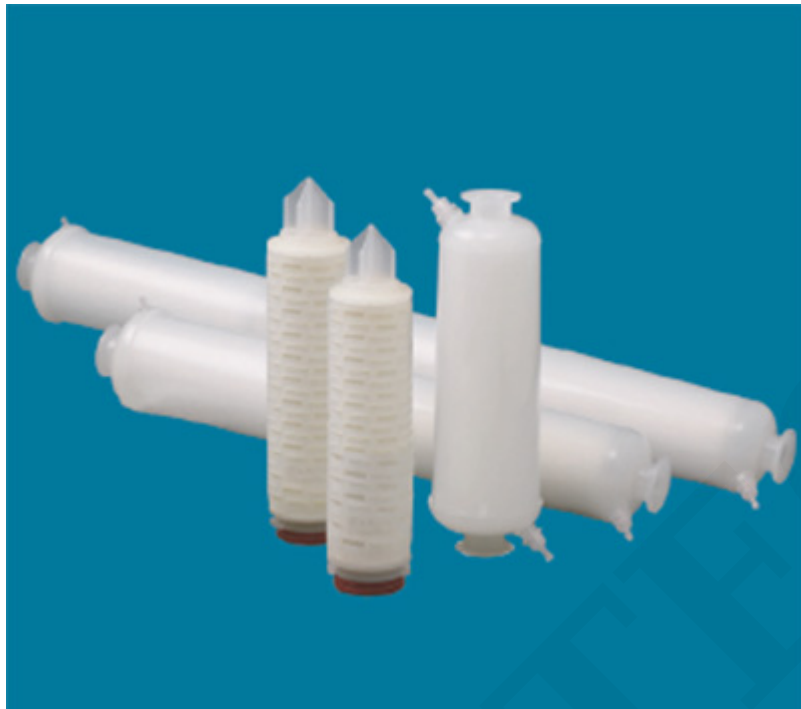


SKU: 7002504B020SP | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

CUNO LIFEASSURE SP-020 FILTER CARTRIDGE 3M 020-SP SERIES

Part Number: 7002504B020SP



Especificaciones

Marca	Cuno LifeASSURE SP-020
Tipo	Filter Cartridge
Tamaño de los poros en μ	
Temperatura máxima de $^{\circ}\text{C}$	80
Temperatura máxima de $^{\circ}\text{F}$	176
O-Ring / juntas /	Fluorocarbon
Dimensiones / Pesos	
Longitud en pulgadas	40
Longitud en cm	101.6

FILTRO 3M LIFEASSURE CARTUCHO SERIE 020SP

Filtros y cápsulas serie de esterilización grado LifeASSURE 020SP se validan para la retención de bacterias absolutos y proporcionan un rendimiento de filtración estéril fiable.

Además de una estructura de poro que retiene bacterias fijadas, la membrana serie LifeASSURE 020SP es la carga modificado para proporcionar una mayor reducción de los contaminantes biológicos cargados negativamente, tales como endotoxina, virus y fragmentos de ácidos nucleicos.

Características y ventajas

- La retención de contaminantes biológicos y partículas cargadas negativamente, incluyendo endotoxinas
- Membrana inherentemente hidrófilo para facilitar el mojado de salida
- Caudales altos, baja caída de presión
- Sistemas de filtros más pequeños, mayor vida útil de los costes de filtración reducidos
- Cartuchos de soportar la tensión mecánica y térmica incluyendo vapor En operaciones Place
- Sistemas de Calidad Standard
- Niveles extraíbles Bajos,
- Efecto mínimo en la calidad de la filtración y la pureza

Condiciones de Operación

- Temperatura máxima de funcionamiento 80 ° C (176 ° F)
- Presión diferencial máxima de 5,5 bar (80 psi)

Aplicaciones típicas

- Parenterales de gran volumen
- Productos Biológicos
- Soluciones de proteínas derivadas de Bioprocesos
- vacunas
- Diagnóstico
- Sistemas de agua purificada
- Solventes
- Ophthalmics
- Componentes de la sangre y suero
- Medios de cultivo celular
- Reactivos y tampones
- Soluciones químicas a granel Farmacéuticos

Los datos pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso.

[Ver PDF](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO