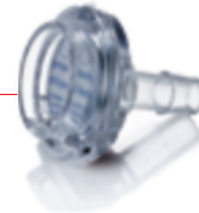


Minimice la carga de trabajo asociada al llenado aséptico de medios

La manipulación eficaz de medios de cultivo es una parte esencial de todo proceso de llenado aséptico. Los medios de cultivo Thermo Scientific Oxoid en recipientes para bioprocesos (BPC) garantizan un control total. Con las variantes de caldo Tryptona Soja y caldo libre de componentes de origen animal (ACDF), fórmulas validadas y conformes a la legislación que no requieren preparación ni esterilización. Solo conectar y ya está listo para usar. Maximice la simulación de procesos y minimice la contaminación secundaria.

maximice su producción

- Para racionalizar el proceso de llenado aséptico de medios, visite thermoscientific.com/BPCs



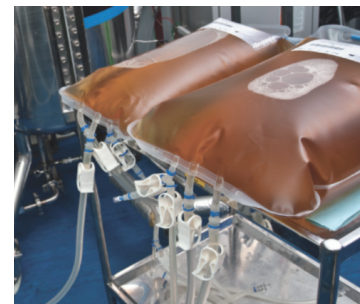
Conecte una BPCs a su flujo de trabajo. Note la diferencia. Por la compra de una caja de 10 ó 20 litros recibirá un set de conectores gratis.



Simplificamos el llenado aséptico de medios

Utilice medios Oxoid y nuestro plan de cuatro puntos para:

- 1 Realizar simulaciones eficaces de procesos con un riesgo mínimo de contaminación secundaria.
 - El diseño innovador de la bolsa y de los conectores facilita la integración de los procesos.
 - Sistema “plug and play”
- 2 Reducir el tiempo de preparación
 - Gama de productos de serie, estándar, fáciles de utilizar
 - No se requieren mezclas, ni esterilización; larga vida útil a temperatura ambiente
- 3 Cumplir con la normativa vigente
 - Caldo de triptona de soja conforme a las normas de la farmacopea y
 - Formulaciones vegetales con base de peptona sin componentes de origen animal (ADCF) disponibles
 - Sin contaminación por Mycoplasmas
 - Capacidad de recuperación microbiana cualificada
 - Paquete de validación completo para medios, bolsa/componentes y proceso de llenado
- 4 Ahorrar tiempo y reducir costes
 - Sin bloqueos de filtro
 - Sin mezclas
 - Sin esterilización
 - Sin agua para inyectables (WFI)
 - Sin limpieza del recipiente



Opciones de 1, 10 y 20 litros

La opción de 1 litro es muy adecuada para procesos de control de llenado aséptico en Terapia celular, Terapia Génica y Farmacia Hospitalaria.

