



Productos de conservación de la esterilidad

Proteger las superficies críticas para el proceso aséptico

Proteger las superficies en contacto con los productos de la contaminación durante el proceso aséptico es fundamental para mantener la esterilidad de los productos y garantizar la seguridad de los pacientes. Para responder a esta necesidad, STERIS ofrece una amplia gama de productos de conservación de la esterilidad, que incluye envolturas de esterilización, herramientas preesterilizadas para áreas controladas, indumentaria especializada para áreas controladas y cubiertas para equipos.

Sistemas de envoltura para esterilización

El sistema de envoltura para esterilización de STERIS es una combinación óptima de cubiertas, bolsas y sacos para autoclave diseñados específicamente para su proceso. Desde la tolva del alimentador de tapones más grande y voluminosa hasta la aguja de llenado más pequeña y delicada, recomendaremos la mejor configuración de envoltura para su proceso de esterilización específico. Ofrecemos diseños probados que tienen en cuenta la envoltura de piezas, la carga del autoclave, el tiempo de retención de la esterilidad, el transporte, la desenvoltura y la presentación aséptica.

Herramientas, sacos de polietileno y accesorios preesterilizados para áreas controladas

Para simplificar la gestión de piezas en áreas controladas y para reducir la necesidad de esterilizar en autoclave, STERIS proporciona una gama de artículos preesterilizados para su comodidad. No importa si necesita un par de pinzas estériles para retirar viales o un conjunto de revestimientos estériles para los baldes de mopa para así reducir la frecuencia con la que esteriliza los baldes en autoclave, STERIS puede ayudarle a diseñar una solución que se adapte a sus necesidades. También ofrecemos diferentes configuraciones de envasado para facilitar aún más la transferencia de material a través de las instalaciones y hasta la sala blanca.

Sacos de esterilización

Los sacos de esterilización de STERIS están fabricados de un tipo flexible de material de olefina, no tejido, *spunbond* Tyvek®. Están disponibles en una amplia gama de tamaños y se pueden cerrar con un cordón ajustable opcional o con un sellador térmico. Los sacos de esterilización son especialmente adecuados para piezas grandes, pesadas o de forma irregular.



Bolsas de esterilización con lámina

Las bolsas de esterilización están compuestas por capas de Tyvek y de lámina, formando una bolsa transpirable apta para la esterilización por vapor, ofreciendo al mismo tiempo una vista clara del contenido. Las opciones incluyen una tira adhesiva de autosellado para cerrar la bolsa y un diseño despegable en forma de V para una mejor presentación aséptica.



Cubiertas elásticas para cubetas | Cubiertas para silos | Cubiertas para tolvas

Las cubiertas elásticas de STERIS son una forma muy sencilla, pero altamente eficiente, de proteger las superficies en contacto con los productos de silos, tolvas y cubetas de alimentadores de tapones. Gracias a la abertura elástica son muy fáciles de colocar y de quitar, y pueden dejarse colocadas mientras la tolva del alimentador de tapones se instala en la línea de llenado.



Minicubiertas elásticas

Las aberturas pequeñas se pueden cubrir fácilmente con minicubiertas de STERIS. Fabricadas de material Tyvek flexible con un elástico unido, las minicubiertas pueden colocarse o quitarse rápidamente de los extremos abiertos de mangueras de proceso, válvulas, adaptadores, puertos de depósitos, vasos de precipitado y garrafas.



Cubiertas para equipos

Las cubiertas para equipos de STERIS se pueden utilizar para cubrir depósitos, bastidores, estanterías, tarimas, carritos, carros y demás equipos en las zonas de producción y almacenamiento. El uso de las cubiertas para equipos proporciona una barrera protectora adicional entre el equipo y el entorno, y puede ayudar a garantizar el cumplimiento de las buenas prácticas de fabricación.



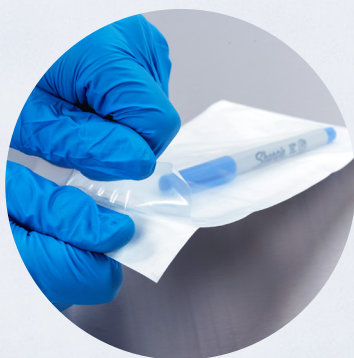
Indumentaria especializada para áreas controladas

STERIS proporciona monos de trabajo, trajes para sala blanca y packs/kits de ropa personalizados para satisfacer necesidades específicas en los procedimientos de colocación de la indumentaria. Nuestra línea de mascarillas especializadas incluye opciones para evitar el empañamiento y diferentes opciones de abrochado.



Herramientas preesterilizadas para áreas controladas

Cuando las herramientas o implementos que se necesitan en la sala blanca no se pueden esterilizar en autoclave debido a problemas de compatibilidad de los materiales o de capacidad del autoclave, STERIS puede suministrarle herramientas preesterilizadas, como bolígrafos, marcadores, pinzas, tijeras, etc. Podemos ayudarle a conseguir una gran variedad de artículos y proporcionar el embalaje, la esterilización y la documentación necesarios.



Bolsas de polietileno de uso general

STERIS ofrece una gama de bolsas de polietileno para cubrir las necesidades de las áreas controladas en cuanto a eliminación de residuos, limpieza, transporte y almacenamiento. Suministramos una gran variedad de bolsas de basura, revestimientos para baldes de mopa, bolsas para peligro biológico, bolsas con cierre zip y bolsas de polietileno de uso general.



Bolsas de conservación de la esterilidad

Las bolsas de conservación de la esterilidad ofrecen una forma práctica y rentable de proteger las piezas después de la esterilización, durante el transporte y el almacenamiento. Las bolsas de conservación de la esterilidad de STERIS están disponibles en diversos tamaños, vienen con una tira adhesiva de autosellado y se pueden abrir fácilmente sin herramientas de corte.



La elección de envolturas óptimas para esterilización óptimo y otros productos de conservación de la esterilidad es una parte fundamental para sus operaciones asépticas. Con más de 100 años de experiencia en esterilización y control de la contaminación, STERIS aporta el mejor asesoramiento y soporte técnico del sector para ayudarle a elegir y validar los productos adecuados para su programa de control de la contaminación.