

Competencia en plásticos

PRODUCTOS DE PLÁSTICO EN EMBALAJE ESTÉRIL

¡Novedad!



VITLAB 
Competence in Labware

Embalaje estéril – para ahorrar tiempo y dinero

En la industria farmacéutica y la biotecnología, el cumplimiento de estándares de calidad estrictos es una obligación legal. Especialmente el trabajo estéril plantea requisitos elevados hacia los locales y la higiene, con el fin de garantizar la ausencia de gérmenes y excluir toda posibilidad de contaminación.

A partir de ahora, VITLAB® le ofrece un amplio programa de productos de plástico estériles en embalajes individuales acordados. La fabricación de los productos de laboratorio tiene lugar en condiciones similares a las de una sala blanca. Los productos de laboratorio son producidos con un bajo nivel de gérmenes, soldados herméticamente bajo vacío en bolsas y embalados en cajas de cartón con un recubrimiento especial. Seguidamente, se procede a la esterilización por irradiación para la eliminación de los gérmenes. Cada producto esterilizado se marca con un número de lote y la fecha de caducidad. La esterilización se señala a través de un punto indicador y se demuestra con un certificado de esterilización.

A petición, se realizan estudios microbiológicos según el procedimiento Bio-Burden y comprobaciones con respecto a la esterilidad y la ausencia de pirógenos. Para este fin, VITLAB® colabora con un instituto acreditado independiente que ejecuta las pruebas y evaluaciones.

Sus ventajas con productos de laboratorio estériles de VITLAB®:

Se eliminan por completo los laboriosos procesos de limpieza y esterilización en autoclave, necesarios al trabajar con productos de vidrio o plástico sin embalaje esterilizado. Esto le permite ahorrar tiempo y dinero. Además, el uso único de los productos de laboratorio estériles de VITLAB® ofrece una protección óptima contra la contaminación de las muestras y los productos, pero también de las personas y del medio ambiente. Sus procesos de trabajo son más seguros. Con mucho gusto le asesoramos detalladamente. ¡Llámenos!

