

Certificado de calidad



Calidad SARSTEDT

La producción de consumibles para el diagnóstico, la ciencia y la investigación debe ser especialmente cuidadosa. Materiales de alta calidad, instalaciones de producción de última generación, controles exhaustivos desde la materia prima hasta el producto terminado y mejoras continuas. Esta es la clave del alto nivel de calidad de todos los productos SARSTEDT.

Gestión de calidad transparente

Un organismo independiente acreditado por DakkS se encarga de certificar la gestión de calidad SARSTEDT, según la norma internacional EN ISO 13485. Integrada en todos los procesos, la gestión de calidad garantiza la excelente calidad de los artículos SARSTEDT y constituye la base para el progreso continuo y la transparencia.

El análisis y la supervisión minuciosos de todos los procesos de producción y comprobación garantizan unos productos precisos y seguros para la medicina y la ciencia.

Materias primas de alta calidad

Para la fabricación de los productos SARSTEDT se utilizan únicamente materiales de la más alta pureza y calidad. Se seleccionan y validan especialmente para la aplicación de destino.

La conformidad de los materiales con las directrices y normas internacionales se controla y documenta constantemente. En la fabricación de los productos hechos de polipropileno, polietileno y poliestireno no se incorporan aditivos, como bisfenoles, biocidas, látex o metales pesados.

Producción controlada

Los productos SARSTEDT se fabrican conforme a estrictas directrices. Los procesos automatizados y las condiciones reguladas en áreas de producción controladas minimizan el riesgo de contaminación y reducen las fuentes de error. El mantenimiento y la limpieza periódicos de las modernas instalaciones de producción garantizan el cumplimiento de las estrictas normas de higiene y limpieza.

Los controles minuciosos y la medición continua de la contaminación por partículas, basada en la norma ISO 14644-1, en los lugares de producción con áreas controladas confirman la consecución y preservación de la pureza necesaria en fábrica.

La conformidad de los materiales y productos finales con las especificaciones prescritas se garantiza mediante inspecciones de entrada, intermedias y de salida. Los procesos de fabricación validados y coherentes, avalados por pruebas funcionales realizadas y evaluadas por especialistas cualificados, garantizan una alta calidad y una fiabilidad constantes en todos los ámbitos de aplicación.



Pureza garantizada

La pureza de los productos estériles SARSTEDT es fruto de unas áreas de producción controladas y unos procedimientos de esterilización validados según las normas ISO 11137-1 y 11137-2. Asimismo, las normas de pureza SARSTEDT Biosphere® plus, PCR Performance Tested, TC Tested y Cryo Performance Tested proporcionan la máxima seguridad para aplicaciones altamente sensibles. El cumplimiento de los valores límite certificados se garantiza mediante análisis periódicos.

Calidad fiable

Para el suministro de materiales se seleccionan exclusivamente fabricantes y proveedores respetuosos con la exigencia de máxima calidad. La certificación de los procesos regulados y documentados de los proveedores es un requisito previo sometido a constantes comprobaciones.

La disponibilidad a largo plazo de los materiales, así como su inalterabilidad, son elementos básicos que se acuerdan contractualmente con los proveedores, para garantizar la calidad máxima invariable de los productos SARSTEDT.

Los productos SARSTEDT se utilizan directamente en los pacientes y en los laboratorios de investigación y desarrollo más modernos. De ahí que cumplan con los requisitos más exigentes en materia de seguridad, precisión e higiene. Como empresa de actividad internacional, nos cercioramos de que nuestros productos cumplan con los requisitos legales y oficiales de los distintos países y mercados.