

Qualitätszertifikat



SARSTEDT-Qualität

Verbrauchsmaterialien für die Diagnostik, Wissenschaft und Forschung erfordern besondere Sorgfalt bei der Herstellung. Hochwertige Materialien, modernste Fertigungsanlagen, sorgfältige Kontrollen vom Rohstoff bis zum fertigen Produkt und kontinuierliche Verbesserungen bilden die Grundlage für das hohe Qualitätsniveau aller SARSTEDT-Produkte.

Transparentes Qualitätsmanagement

Die Zertifizierung des SARSTEDT-Qualitätsmanagements wird nach dem internationalen Standard EN ISO 13485 von einer unabhängigen, durch die DakKS akkreditierten Stelle durchgeführt. In alle Prozesse integriert, gewährleistet es die hervorragende Qualität der SARSTEDT-Artikel und bildet die Basis für stetigen Fortschritt und Transparenz.

Engmaschige Analysen und Überwachung aller Produktions- und Prüfprozesse garantieren präzise und zuverlässige Produkte für Medizin und Wissenschaft.

Hochwertige Rohstoffe

Für die Herstellung von SARSTEDT-Produkten werden nur Materialien von höchster Reinheit und Qualität verwendet. Sie werden speziell für den jeweiligen Anwendungszweck ausgewählt und validiert.

Die Entsprechung der Materialien mit internationalen Richtlinien und Normen wird stetig kontrolliert und dokumentiert. Auf den Zusatz von Additiven wie beispielsweise Bisphenole, Biozide, Latex oder Schwermetalle wird bei der Herstellung aller Produkte aus Polypropylen, Polyethylen und Polystyrol verzichtet.

Kontrollierte Produktion

SARSTEDT-Produkte werden unter strengen Richtlinien hergestellt. Durch automatisierte Prozesse und regulierte Bedingungen in kontrollierten Produktionsbereichen wird das Kontaminationsrisiko minimiert und Fehlerquellen reduziert. Regelmäßige Wartungen und Reinigungen der modernen Fertigungsanlagen gewährleisten, dass die strengen Hygiene- und Reinheitsvorschriften eingehalten werden.

Engmaschige Kontrollen und kontinuierliche Messung der Partikelbelastung angelehnt an ISO 14644-1 an Produktionsstandorten mit kontrollierten Bereichen bestätigen, dass während der Herstellung die notwendige Reinheit erreicht und eingehalten wird.

Die Übereinstimmung der Materialien und Endprodukte mit den vorgegebenen Spezifikationen wird durch Eingangs-, Zwischen- und Ausgangskontrollen garantiert. Validierte und gleichbleibende Herstellungsverfahren, unterstützt durch funktionelle Testungen, die durch qualifiziertes Fachpersonal durchgeführt und bewertet werden, gewährleisten stetig hohe Qualität und Zuverlässigkeit in jedem Anwendungsbereich.



Garantierte Reinheit

Die Reinheit der SARSTEDT-Sterilprodukte wird durch kontrollierte Fertigungsbereiche und validierte Sterilisationsverfahren nach ISO 11137-1 und 11137-2 erreicht. Zusätzlich geben die SARSTEDT Reinheitsstandards Biosphere® plus, PCR Performance Tested, TC Tested und Cryo Performance Tested maximale Sicherheit bei hochsensiblen Anwendungen. Durch regelmäßige Analysen wird garantiert, dass zertifizierte Grenzwerte eingehalten werden.

Zuverlässige Qualität

Für die Beschaffung von Materialien werden ausschließlich Hersteller und Lieferanten ausgewählt, die den Anspruch der maximalen Qualität unterstützen. Der Nachweis von regulierten und dokumentierten Prozessen der Zulieferer ist eine Voraussetzung, die stetig überprüft wird.

Die langfristige Verfügbarkeit der Materialien sowie deren Unveränderbarkeit sind Grundbausteine, die mit den Lieferanten vertraglich vereinbart sind, um die höchste Qualität der SARSTEDT-Produkte dauerhaft sicherstellen zu können.

Da SARSTEDT-Produkte direkt am Patienten sowie in modernsten Forschungs- und Entwicklungslaboren zum Einsatz kommen, erfüllen sie höchste Anforderungen in Bezug auf Sicherheit, Präzision und Hygiene. Als weltweit tätiges Unternehmen wird sichergestellt, dass die Produkte den gesetzlichen und behördlichen Vorschriften der verschiedenen Länder und Märkte entsprechen.