



>> <http://www.chemie.de/produkte/112557/>

Laborprodukte in steriler Verpackung - so sparen Sie Zeit und Geld



VITLAB® bietet Ihnen ab sofort ein breites Programm an sterilen Kunststoffprodukten in individuell abstimmbarer Verpackung.

In der pharmazeutischen Industrie und der Biotechnologie ist die Einhaltung von strengen Qualitätsstandards eine gesetzliche Verpflichtung. Insbesondere das sterile Arbeiten stellt hohe Anforderungen

an Räumlichkeiten und Hygiene, um Keimfreiheit zu gewährleisten und Kontaminationen auszuschließen.

VITLAB® bietet nun viele Produkte aus dem Sortiment (Schaufeln, Pinzetten, Probenbehälter, Messbecher etc.) in steriler Verpackung an. Die Herstellung der Laborprodukte erfolgt dabei unter reinraumähnlichen Bedingungen. Die Produkte werden keimarm produziert, unter Vakuum in Beutel dicht verschweißt und in speziell beschichteten Kartons verpackt.

Danach erfolgt die Strahlensterilisation zur Keimabtötung. Jedes sterilisierte Produkt wird mit einer Chargennummer und dem Verfallsdatum gekennzeichnet. Die Sterilisation wird durch einen Indikatorpunkt angezeigt und durch ein Sterilisationszertifikat belegt.

Auf Wunsch werden mikrobiologische Untersuchungen nach dem Bio-Burden-Verfahren, Tests auf Sterilität oder Pyrogenfreiheit durchgeführt. VITLAB® arbeitet hierfür mit einem unabhängigen, akkreditierten Institut zusammen, das die Prüfungen und Beurteilungen durchführt.

Ihre Vorteile durch sterile Laborprodukte von VITLAB®:

Seite 1/2



>> <http://www.chemie.de/produkte/112557/>

Aufwändige Reinigungs- und Autoklavierprozesse, wie sie beim Arbeiten mit Glas- oder Kunststoffprodukten ohne Sterilverpackung notwendig sind, entfallen gänzlich

Sie sparen so Zeit und Geld.

Zudem ist durch die einmalige Verwendung der sterilen Laborprodukte von VITLAB[®] ein optimaler Schutz vor Infektion von Proben bzw. Produkten, aber auch des Menschen und der Umwelt gegeben

Ihre Arbeitsprozesse werden sicherer.