

Ponente: Dr. Wolfram Schindler de Bosch Packaging Technology

Resumen del CV:

Doctor en Física y experto en Ensayos de Integridad de envases farmacéuticos estériles (Container Closure Integrity Testing – CCIT)
Responsable del desarrollo de las tecnologías de inspección de la integridad de viales por campana de vacío o por análisis espectro gráfico.

Short summary of the presentation:

In the presentation „100% container closure integrity (CCI) testing using headspace analysis or vacuum decay method“we will discuss topics like:

- Defect types and leak sizes
- Physical fundamentals of the testing methods laser-based headspace analysis and vacuum decay
- Selection of the right method according to the product requirements and properties

Inspección de la integridad de viales al 100%, mediante la tecnología de caída del vacío o por análisis del headspace.

- Tipología de defectos y tamaños de fisura.
- Fundamentos físicos para el ensayo basado en técnicas por láser para el análisis de la cabeza y caída del vacío.
- Criterios para elegir la metodología más apropiada según los requerimientos y propiedades del producto.