



SUMARIOS
AÑO 2013

Pharmaceutical
Technology[®]
Sudamérica



EDICION Nº 121

Análisis del creciente problema de las sustancias extraíbles y lixiviables

Examining the Growing Challenge of Extractables and Leachables
Pharmaceutical Technology USA, Vol. 36, Nº1 Noviembre de 2012

Limpieza eficiente de los equipos de producción: Facilitación

Facilitating Efficient Equipment Cleaning
Pharmaceutical Technology USA, Vol. 36, Nº5 Mayo de 2012

Liofilización: Cómo satisfacer las exigencias de la ampliación de escala utilizando un enfoque de Calidad por Diseño

Lyophilisation: How to Meet Scale-Up Challenges Using a QbD Approach
Pharmaceutical Technology EUROPE, Vol. 24, Nº7 Julio de 2012

Dispersiones sólidas mediante extrusión por fusión con calor

Solid Dispersions by Hot-Melt Extrusion
Pharmaceutical Technology USA and EUROPE, Supplement: Solubilization Solutions (2012)

Medicamentos de combinación: sumando oportunidades

Adding Up the Opportunities in Combination Drugs
Pharmaceutical Technology USA, Vol. 36, Nº10 Octubre de 2012

Aplicación de la Calidad por Diseño a los métodos analíticos

Quality by Design for Analytical Methods
Pharmaceutical Technology USA, Vol. 36, Nº10 Octubre de 2012

Innovación en inyectables de liberación controlada

Innovation in Controlled-Release Injectables
Pharmaceutical Technology USA, Vol. 35, Nº7 Julio de 2011

Desarrollo de un enfoque integral para la prevención de la contaminación con metales de productos farmacéuticos

Developing a Comprehensive Approach for Preventing Metal Contamination of Pharmaceutical Products
Pharmaceutical Technology USA, Supplement: Analytical and Bioanalytical Testing (2012)

Uso de un enfoque sistemático para seleccionar parámetros críticos del proceso

Using a Systematic Approach to Select Critical Process Parameters
Pharmaceutical Technology USA, Supplement: Analytical and Bioanalytical Testing (2012)
