



SUMARIOS
AÑO 2013

Pharmaceutical
Technology®
Sudamérica



EDICION Nº 126

Optimización de Calidad por Diseño en polvos de granel y dosificación sólida

Optimizing Quality by Design in bulk powders and solid dosage

Pharmaceutical Technology USA, Supplement: API's, Excipients & Manufacturing (2013)

Recubrimiento y enmascaramiento del sabor con Shellac

Coating and taste masking with Shellac

Pharmaceutical Technology USA, Supplement: API's, Excipients & Manufacturing (2013)

Evaluación de la delaminación del vidrio en envases parenterales

Evaluating parenteral packaging for glass delamination

Pharmaceutical Technology USA, Vol. 37 Nº7 Julio de 2013

Evaluación de especificaciones basadas en riesgo para productos farmacéuticos

Evaluating risk-based specifications for pharmaceuticals

Pharmaceutical Technology USA, Vol. 37 Nº7 Julio de 2013

Superación de las limitaciones del peróxido de hidrógeno vaporizado

Overcoming limitations of vaposized hydrogen peroxide

Pharmaceutical Technology USA, Vol. 37 Nº9 Septiembre de 2013

Disminución de riesgos y control microbiano. Supervisión de áreas limpias

Risk mitigation and microbial control. Monitoring of cleanrooms

Pharmaceutical Technology USA, Supplement: Bioprocessing and Sterile manufacturing (2013)

Uso de la cromatografía de líquidos acoplada a espectrometría de masas para la validación de limpieza

Using tandem LC-MS for cleaning validation

Pharmaceutical Technology USA, Vol. 37, Nº8 Agosto de 2013

Solventes alternativos para la evaluación de extraíbles y lixiviables

Alternativa solvents for extractables and leachables evaluation

Pharmaceutical Technology USA, Vol. 37, Nº8 Agosto de 2013

Optimización de la administración de fármacos para productos biológicos modernos

Optimising drug delivery for modern biologics

Pharmaceutical Technology EUROPE, Vol. 24, Nº7 Julio de 2012

Aumento de la estereoselectividad en síntesis asimétrica

Gaining stereoselectivity in asymmetric synthesis

Pharmaceutical Technology USA, Vol. 37, Nº2 Febrero de 2013
