



www.intelligenthospitals.com

El principal productor de fármacos oncológicos de Australia elige el sistema RIVA

WINNIPEG, Canadá, February 11/ -- Pharmatel Fresenius Kabi Pty Ltd, una de las compañías farmacéuticas de más rápido crecimiento y más innovadoras de Australia, ha elegido el sistema RIVA (Robotic IV Automation) – una unidad autocontenida para el llenado de jeringuillas y bolsas IV (intravenosas) – de Intelligent Hospital Systems (IH Systems) para consolidar su preparación IV. Pharmatel Fresenius Kabi recibirá su primera unidad RIVA en junio de 2009.

El sistema RIVA System y la inversión continuada de Pharmatel Fresenius Kabi en plantas de esterilización especializadas son una perfecta unión para satisfacer las necesidades de los proveedores de asistencia oncológica de vanguardia, según Kevin McGarry, consejero delegado de IH Systems. "Con dos plantas de compuestos asépticos registradas por la Therapeutic Goods Administration (TGA) preparando dos dosis de quimioterapia adaptadas cada día, Pharmatel Fresenius Kabi conoce este campo y sabe que el sistema RIVA puede cumplir sus altos estándares", dijo McGarry. "Estamos encantados de trabajar con esta compañía especialista en cuidado oncológico", añadió

Dado que las demandas para mejorar la atención al paciente y la seguridad han aumentado, las plantas de cuidado de la salud están buscando soluciones rentables y avanzadas tecnológicamente, dice Jane Arnot, vicepresidente de ventas y marketing de IH Systems. "Uno de los muchos atributos del sistema RIVA que lo hace tan atractivo es su

flexibilidad para cubrir las diversas necesidades de los clientes de Pharmatel Fresenius Kabi", dijo Arnot. "El sistema RIVA es adecuado para introducir las dosis individuales del paciente de fármacos oncológicos en una serie de diversas formas contenedoras, como jeringuillas y bolsas, lo que es clave para una terapia cómoda y flexible".

Las limitaciones en la tecnología de sala blanca convencional han presentado un reto para los fabricantes de productos oncológicos, dijo Iain Rosekilly, director de operaciones de Pharmatel Fresenius Kabi. "Desde que descubrimos el sistema RIVA, Intelligent Hospital Systems ha trabajado incansablemente con nosotros para desarrollar la tecnología que se adapta a nuestro modelo empresarial. Su planteamiento flexible y centrado en el cliente asegurará el lanzamiento e implementación de éxito del proyecto", continuó Rosekilly. "El sistema IV Robotics tiene la capacidad para tratar los requisitos de crecimiento de nuestro mercado, así como los muchos aspectos de seguridad importantes implicados en la composición aséptica de fármacos IV, esto incluiría la mayor seguridad del paciente mediante la eliminación de los errores de dosis, además proporcionaría mayor seguridad al operador técnico, RSI y otros factores OH& S".

RIVA (Robotic IV Automation System) – una unidad auto-contenedora para llevar jeringuillas y bolsas IV – es el primer producto desarrollado por la compañía de dispositivos médicos con sede en Winnipeg, Intelligent Hospital Systems. Para más información, visite <http://www.rivasystem.com>.

Para más información: Jane Arnot, vicepresidenta de ventas y marketing,
+1-204-925-5343