



www.intelligenthospitals.com

Der führende Hersteller von Onkologie-Medikamenten in Australien entscheidet sich für das RIVA System

WINNIPEG, Kanada, 11. Februar-- Pharmatel Fresenius Kabi Pty Ltd, eines der am schnellsten wachsenden und innovativsten Pharmaunternehmen in Australien, hat sich für das RIVA System (Robotic IV Automation) entschieden, eine in sich geschlossene Einheit zum Auffüllen von IV-Spritzen und Infusionsbeuteln von Intelligent Hospital Systems (IH Systems), um die IV-Vorbereitung zu konsolidieren. Pharmatel Fresenius Kabi wird das erste RIVA im Juni 2009 ausliefern.

Kevin McGarry, CEO von IH Systems: „Das RIVA System und Pharmatel Fresenius Kabis kontinuierliche Investition in spezialisierte sterile Anlagen sind perfekt, um die Anforderungen von Onkologen zu erfüllen. Mit zwei sterilen Compounding-Anlagen, die bei der Therapeutic Goods Administration (TGA) registriert sind und täglich Medikamente für die Chemotherapie dosieren, hat Pharmatel Fresenius Kabi umfassende Kenntnisse in diesem Bereich und weiß, dass das RIVA System sehr hohe Standards erfüllen kann. Wir freuen uns über die Zusammenarbeit mit diesem sachkundigen Unternehmen in der Onkologie.“

Jane Arnot, Vizepräsident Vertrieb und Marketing von IH Systems: „Die Nachfrage für die verbesserte Behandlung und Sicherheit der Patienten nimmt zu. Krankenhäuser benötigen technologisch ausgereifte und kosteneffektive Lösungen. Eines der vielen Qualitätsmerkmale, die das RIVA System so attraktiv machen, ist seine Flexibilität beim Erfüllen der unterschiedlichen Anforderungen der Kunden von Pharmatel Fresenius

Kabi. Das RIVA System eignet sich bestens für das Compounding einzelner Dosierungen von Onkologie-Medikamenten in verschiedenen Behältern, einschließlich Spritzen und Infusionsbeutel, um die praktische und flexible Behandlung zu unterstützen.“

Iain Rosekilly, Leiter der Produktion von Pharmatel Fresenius Kabi: „Die Einschränkungen der herkömmlichen Reinraumtechnologie stellen eine Herausforderung für die Hersteller von Onkologieprodukten dar. Seit wir das RIVA System in Erwägung gezogen haben, arbeitet Intelligent Hospital Systems unermüdlich mit uns zusammen, um eine Technologie zu entwickeln, die unserem Geschäftsmodell entspricht. Die flexible und kundenorientierte Vorgehensweise von Intelligent Hospital Systems stellt die erfolgreiche Markteinführung und Implementierung des Projekts sicher. IV Robotics kann unsere Anforderungen an das Marktwachstum sowie die Anforderungen wichtiger Sicherheitsaspekte bezüglich steriler intravenös verabreichter Medikamente erfüllen. Dies umfasst eine bessere Patientensicherheit durch das Ausschließen von Dosierungsfehlern, die höhere Sicherheit von medizinisch-technischen Assistenten, RSI und andere OH&S-Faktoren.“

RIVA (Robotic IV Automation System), eine in sich geschlossene Einheit zum Auffüllen von IV-Spritzen und Infusionsbeuteln, ist das erste Produkt, das vom in Winnipeg ansässigen Medizinproduktehersteller Intelligent Hospital Systems entwickelt wurde. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.rivasystem.com>.

Weitere Informationen:

Jane Arnot, Vizepräsident Vertrieb und Marketing,
+1-204-925-5343