

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS A VALORAR		Empresa licitadora	
ROBOT PARA PREPARACIÓN DE MEDICAMENTOS CITOSTÁTICOS		Descripción oferta	Referencia documental
	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
	Interfaz táctil para manejar el software del Robot		
	Capacidad para trabajar en entornos clasificados de ISO7 como mínimo		
	Dimensiones (en mm) del equipo para ubicación en sala y medidas para el transporte		
	Permite el control total de la producción, trazabilidad y validación de los procesos, medición de productividad y optimización del tiempo		
	Flexibilidad en la producción permitiendo la realización de múltiples tareas de forma simultánea		
	Capacidad de producción de al menos 8 preparaciones/hora		
	Preparación de forma automática y precisa de diferentes tipos de preparaciones en diferentes contenedores finales como jeringas, bolsas o bombas elásticas		
	Control cualitativo con identificación de viales de medicamentos, solventes y contenedores finales		
	Precisión en la dosificación de un +/-5% en toda preparación hecha con el sistema automatizado		
	Mínimo de 1 brazo robótico		
	Preparación de antineoplásicos por paciente, por fármaco o por lote		
	Reprogramación de preparaciones urgentes		
	Lector de código de barras o datamatrix		
	Impresora de etiquetas del tamaño adecuado para identificar la mezcla final preparada y su paciente de destino		
	Etiquetas configurables según las necesidades del centro		
	Software para la gestión del Robot permite el control total del proceso de preparación de medicamentos antineoplásicos		
	Software para la gestión del Robot permite gestionar de forma inmediata y sin papeles la lista de preparaciones pendientes remitida desde el programa de prescripción electrónica, así como manejar operaciones que van desde la validación de la preparación, monitorización de materiales, información, usuarios y procesos		

	Software para la gestión del Robot permite gestionar de forma inmediata y sin papeles la lista de preparaciones pendientes remitida desde el programa de prescripción electrónica, así como manejar operaciones que van desde la validación de la preparación, monitorización de materiales, información, usuarios y procesos		
	Software para la gestión del Robot debe garantizar: - Acceso restringido mediante password al software de gestión. - Diferentes niveles jerarquizados de acceso según el tipo de usuario (configurable).		