

INFORME DE VALORACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE LAS PRESCRIPCIONES TÉCNICAS MÍNIMAS DEL EXPEDIENTE GCASU2300058 PARA EL SUMINISTRO DE UN EQUIPO PROCESADOR DE TEJIDOS PARA EL SERVICIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL SURESTE.

	ICSA	PALEX	ALVAREZ
- Procesador automático con sistema de vacío/presión	Si	Si	No: No consta en la documentación
- Procesador de tipo cerrado que evite la emisión de vapores; con control de temperatura, vacío y agitación en todas las etapas del proceso	Si	Si	No: No consta en la documentación
- Cámara de procesamiento única y de tipo circular, con gestión de reactivos y parafina sin intervención del usuario.	Si	Si	No: No consta en la documentación
- Capacidad de procesamiento simultáneo de un mínimo de 300 cassetes/cestillo	Si	Si	Si
- Realización automática de todos los pasos de la inclusión: fijación, deshidratación, clarificación e infiltración de la parafina.	Si	Si	Si
- Sistema de extracción de vapores con sistema de filtrado con filtro para vapores de formaldehído y resto de reactivos (alcoholes y xileno).	Si	Si	Si
- Cámara de procesamiento hermética con sistema de agitación de los cestillos por rotación de la cámara en varios niveles de utilización que garantice una óptima penetración de los reactivos.	Si	Si	Si
- Sistema de gestión de los reactivos y la parafina durante rutina nocturna sin detención de los procesos y sin intervención del usuario: rotación automática y optimizada de los reactivos con sistema de control a elegir: número de usos, día de la semana predeterminado o por sensor de grado alcohólico.	Si	Si	No: No consta en la documentación
- Procesador de tejidos que permita el uso de garrafas de reactivos de 5 litros convencionales de la mayoría de fabricantes, como mejora de la seguridad del usuario evitando la eventual exposición a vapores tóxicos durante los cambios de reactivos	Si	Si	No: No consta en la documentación
- Dotación de al menos tres cubetas de parafina con capacidad de más de 5 litros y sistema de calentado individual.	Si	Si	Si



- Sensores ópticos en la cámara de procesamiento de indicación de nivel de llenado mínimo y de exceso de nivel.	Si	Si	Si
- Unidad de control integrada con pantalla táctil, interfaz de usuario sencilla y software en castellano que permita controlar el funcionamiento del procesador en todo momento.	Si	Si	Si
- Sistemas automáticos de seguridad para garantizar la correcta realización del proceso y protección de las muestras durante el ciclo de rutina nocturna ante eventuales incidencias tipo fallo de corriente eléctrica, nivel bajo de reactivo y/u otros.	Si	Si	Si
- Capacidad para realizar ciclos nocturnos de rutina, así como ciclos cortos diurnos para muestras urgentes y/o de menor tamaño.	Si	Si	No: No consta en la documentación
- Procedimiento de modo de seguridad de las muestras en caso de falta de reactivos.	Si	Si	Si

Fdo: Ángel Gómez Delgado

Director Médico
Hospital Universitario del Sureste

