

INFORME JUSTIFICATIVO DEL PROCEDIMIENTO NEGOCIADO EN LA ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO MIXTO TITULADO: “SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN SERVICIO Y MANTENIMIENTO DEL SISTEMA AUTOMÁTICO DE ELABORACIÓN DE BLOQUES PARA EL SERVICIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR”.

De conformidad con el artículo 131 de la Ley de Contratos del Sector Público, se propone como sistema de adjudicación el Procedimiento Negociado sin publicidad, por concurrir las circunstancias previstas en el artículo 168.a) 2º.

La empresa Sakura Finetek Spain S.L, con NIF B66898552, es única en el mercado como parte del proceso de histopatología en los laboratorios de histopatología. Este instrumento está diseñado para facilitar la exploración in vitro de tejidos de seres humanos y animales en busca de cambios morfológicos por parte de un patólogo.

El sistema Tissue-Tek Autotec a120 está diseñado para la formación de bloques de parafina con tejido humano y animal durante el proceso histopatológico, y automatiza completamente el proceso de formación de bloques mediante el uso del sistema de casetes seccionables Tissue-Tek® Paraform® y del medio de formación de bloques Paraform. El Tissue-Tek Autotec a120 es un sistema de formación de bloques totalmente automatizado que elimina la necesidad de realizar un trabajo intensivo para orientar e incrustar muestras de tejido de forma manual y formar bloques de parafina con tejidos o células, sin necesidad de limpiar los bloques antes de la microtomía.

El sistema Tissue-Tek Autotec a120 ayuda a los laboratorios a:

- Reducir los tiempos de respuesta.
- Obtener bloques incrustados estandarizados de alta calidad.
- Formar automáticamente hasta 120 casetes por hora, que es la capacidad máxima del sistema Tissue-Tek Xpress® x120, para optimizar el flujo de trabajo y reasignar al personal.
- Reducir la necesidad de formación de bloques manual.

Madrid, a día de la fecha
LA DIRECTORA GERENTE

Firmado digitalmente por: PANTOJA ZARZA MARIA DEL CARMEN
Fecha: 2025.09.12 11:34

Fdo.: M^a del Carmen Pantoja Zarza.

La autenticidad de este documento se puede comprobar en <https://gestion.comunidad.madrid/csv> mediante el siguiente código seguro de verificación: