

PROCEDIMIENTO PARA LA UTILIZACIÓN DE LA PLACA FRIA Leica EG1150 C

DESCRIPCIÓN

El equipo Leica EG1150 C es una placa fría se mantiene una temperatura constante de -5°C para permitir un rápido enfriamiento de bloques incluidos en parafina y moldes. La placa tiene gran capacidad pudiendo albergar 70 cassettes de tamaño normal.

El equipo está integrado en la plataforma de apoyo de Análisis de Imagen e Inmunohistoquímica del IdiPaz. Su utilización está disponible para todos los investigadores y técnicos del IdiPaz, pero requiere entrenamiento previo, autorización y registro.

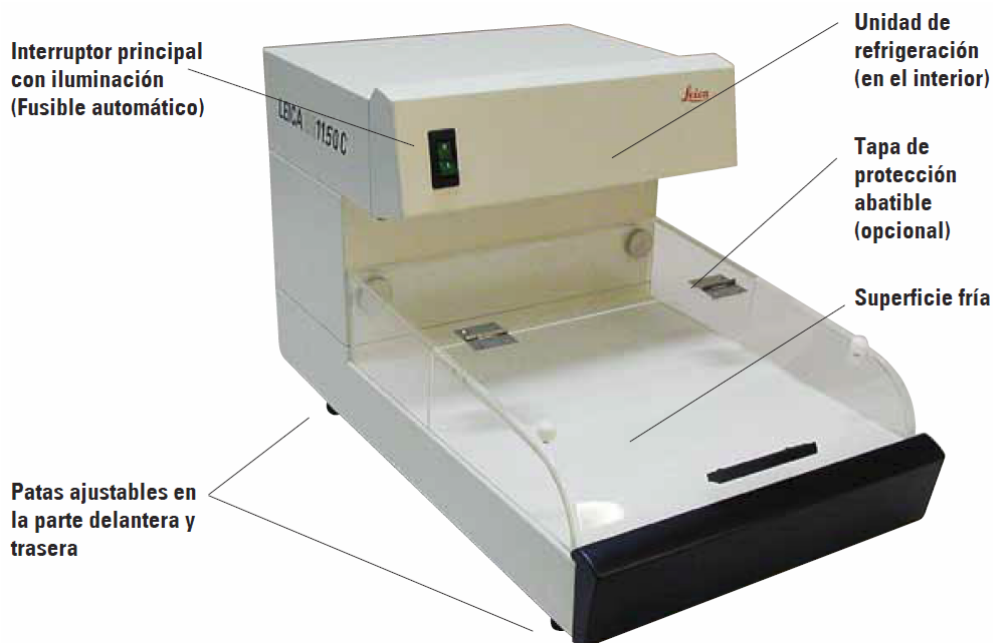
INFORMACIONES DE SEGURIDAD

El aparato debe ser manejado exclusivamente por personal técnico del laboratorio debidamente instruido, conforme al uso previsto y siguiendo las instrucciones del presente manual.

Antes de proceder a las tareas de limpieza, desconectar el aparato y extraer el enchufe.

PROCEDIMIENTO

1. Conectar el **interruptor principal** (interruptor basculante) en la parte frontal del instrumento. El indicador LED verde **POWER** comenzará a emitir luz.



2. El compresor empezará a trabajar inmediatamente. Colocar las muestras sobre la superficie de refrigeración.

4. Desconectar el Leica HI1210 mediante la tecla **del interruptor principal**.

	PLACA FRIA Leica EG1150 C	Pag. 2 de

LIMPIEZA

Superficie de trabajo

- Para la limpieza pueden utilizarse todos aquellos productos de limpieza de laboratorios de uso corriente, que sean apropiados para retirar la parafina (p. ej. Paraguard o productos sustitutos del xilol).

Aparato y superficies exteriores

- En caso necesario, las superficies exteriores esmaltadas pueden limpiarse con un detergente de uso corriente o con lejía jabonosa. Lavar con un paño húmedo.

Las superficies esmaltadas no son resistentes al xileno ni a la acetona.

MANTENIMIENTO PREVENTIVO

El equipo está prácticamente libre de mantenimiento. Solo técnicos expertos autorizados deben realizar trabajos de mantenimiento y/o reparación. Para garantizar el funcionamiento del aparato durante un periodo de tiempo prolongado, es necesario observar las siguientes indicaciones:

- Limpiar el aparato detenidamente a diario.
- Quitar con regularidad polvo acumulado en las rejillas de ventilación por medio de un pincel o utilizando un aspirador de polvo.

MODO DE ACTUACIÓN ANTE UN ACCIDENTE COMÚN

Los riesgos asociados a este aparato generalmente de QUEMADURAS por frío. En caso de accidente:

1. Avisar al personal que pudiera encontrarse en el laboratorio.
2. Avisar a los responsables del aparato, ya que serán ellos los encargados del problema o accidente común.
3. Acudir al centro Asistencial de FREMAP más próximo.

INFORMACION

A. Personal:

M^a Teresa Vallejo Cremades (Responsable) Laboratorio Inmunohistoquímica. Ext. 47526;

Elena Algarra (Técnico): Laboratorio Inmunohistoquímica. Ext. 47526;

B. Localización del Equipo:

Laboratorio Inmunohistoquímica. 2^a Planta, Edificio Unidad de Investigación.

ANEXO I

MANUAL DE INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE

http://www.leicabiosystems.com/fileadmin/downloads/Leica%20EG1150%20C/User%20Manuals/Leica%20EG1150%20C_Manual_2v4%20RevD_es.pdf