



CLINIC-BLOC

7001569

**TERMOSTATO DE BLOQUE METÁLICO
DE TEMPERATURA FIJA A 37°C
PARA 20 TUBOS DE 75X13**

Información general

- Manipular el paquete con cuidado. Desembalar y comprobar el contenido contra la "Lista de embalaje". Si observa algún componente dañado o la ausencia de alguno avisar rápidamente al distribuidor.
- No instalar ni utilizar el equipo sin leer, previamente, este manual de instrucciones.
- Estas instrucciones forman parte del aparato y deben estar disponibles a todos los usuarios del equipo.
- Cualquier duda puede ser aclarada contactando con el servicio técnico de J.P. SELECTA, s.a.
- Toda modificación del equipo, transgrede la directiva de utilización 89/655/CEE y el fabricante no se hace responsable de los daños que pudieran derivarse.
- No utilizar el equipo con fluidos que puedan desprender vapores o formar mezclas explosivas o inflamables.

Descripción del equipo:

El termostato de bloque metálico CLINIC-BLOC esta compuesto de Bloque y termómetro de 50°C. Trabaja a una temperatura fija de 37°C para atemperar 20 tubos de 75x13. Incluye un termómetro de control para visualizar la temperatura del bloque.

Instalación y utilización del CLINI-BLOC:

Situar el bloque en una superficie plana, libre de corrientes de aire e incidencia directa de los rayos solares y alejado de fuentes de calor o de frio que puedan perturbar su funcionamiento.

Enchufar a la red y poner en marcha el bloque pulsando el interruptor principal situado detras del equipo. El led ON indica que el bloque está en funcionamiento, el led HEATING indica que está actuando la calefacción del bloque.

El bloque tarda unos 20-25 minutos en alcanzar los 37°C y los mantiene con una estabilidad de $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$.

Colocar el termómetro para controlar la temperatura.

**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD "CE"**

El fabricante: J.P. SELECTA,s.a. , Ctra. NII Km 585,1 08760 ABRERA (BARCELONA) España

declara que los equipos: Modelo: Clinic-Bloc Código: 7001569

Cumplen las directivas siguientes:

73/23/CEE Seguridad eléctrica. 89/336/CEE Compatibilidad electromagnética.

Cumplen las siguientes Normas: EN 50081-1 EN 50082-1 EN 61010-1

RAMÓN Mª RAMÓN
Director Técnico

DAVID PECANINS
Responsable Calidad