

Baño Termostático Modelo SAMY



Descripción

Baño Termostático, para trabajos serológicos, Kahn, protombina, inactivación, coagulación, etc. Posee cuba de acrílico cristal con paredes de 8 mm de espesor. Elementos calefactores blindados, con sistema rebatible, lo que permite extraer la cuba para su limpieza. Control de temperatura electrónica que permite una constante de 0,2°C.

Rango de trabajo hasta 65° C. Iluminación indirecta en la parte posterior de la cuba. Base construida en acero inoxidable calidad AISI 304 (18/8). Luces piloto y controles en el panel superior.

Se provee con gradillas de acrílico cristal de 6,35 mm de espesor con 30 perforaciones de 13,5 ó 18 mm

de diámetro. Para conectar a 220 V C.A. - 50 Hz. Este modelo también se fabrica equipado con un micro-agitador para lograr mejor homogeneización de la temperatura.

Esta versión permite ser utilizada, además de las ya conocidas aplicaciones, como baño de órgano aislado en eventuales trabajos de investigación fisiológica.

Presentación

Catálogo

Capacidad: dos gradillas. Medidas útiles de la cuba: 310 x 230 x 130 mm de profundidad. Sin motor de agitación.	2102
Capacidad: dos gradillas. Medidas útiles de la cuba: 310 x 230 x 130 mm de profundidad Con motor de agitación.	2002
Capacidad: tres gradillas. Medidas útiles de la cuba: 310 x 310 x 130 mm de profundidad Con motor de agitación.	2003
Capacidad: cuatro gradillas. Medidas útiles de la cuba: 310 x 390 x 130 mm de profundidad Con motor de agitación.	2004

Distribuidor Oficial

