

BAÑO MARIA MODELO SILER



Descripción

Para usar en bancos de sangre, serología, bacteriología y Baño María para trabajar a temperatura de 100°C. Construido totalmente en acero inoxidable calidad AISI 304. Sistema de doble pared con aislación de lana de vidrio en todos sus lados y en el fondo de 25 mm de espesor. Tapa superior desmontable del mismo material con agujeros de 120 mm. de diámetro y juegos de aros concéntricos compuestos de tres aros y una tapa.

- Control de temperatura por medio de termostato de alta sensibilidad con precisión de más/menos 1° C.
- Resistencia de calentamiento blindada de inmersión envainada en tubo de cobre niquelado
- Dispositivo de nivel constante en bronce niquelado.
- Canilla de desagote en bronce niquelado.
- Tablero frontal con interruptor general y luz piloto.
- Control de termostato con luz piloto.
- Para conectar a 220 V. 50 Hz.

Presentación

Catálogo

4 bocas de 120 mm de diámetro con tres aros y una tapa cada una.	4004
6 bocas de 120 mm de diámetro con tres aros y una tapa cada una.	4006
8 bocas de 120 mm de diámetro con tres aros y una tapa cada una.	4008
10 bocas de 120 mm de diámetro con tres aros y una tapa cada una.	4010
12 bocas de 120 mm de diámetro con tres aros y una tapa cada una.	4012

Distribuidor Oficial

