

BIOBASE

Baño María Termostático Ref: NV-BKS6



Descripción General:

El baño maría termostático se utiliza para incubar muestras en agua a temperatura constante durante un largo periodo, así como para secar, concentrar y destilar reactivos químicos. Es un equipo necesario para la educación y la investigación científica en laboratorios y salas de análisis de biología, genética, acuicultura, protección ambiental, salud y bioquímica.



Distribuidor autorizado:
**INNOVACIONES MEDICAS DEL
CARIBE SRL, INNOVAMED**



809-475-0560.

info@innovamedrd.com

www.innovamedrd.com

Av. Rómulo Betancourt No. 499,
Santo Domingo, D.N., República Dominicana.



Características :

1. Control de temperatura PID, alta precisión de temperatura y alarma de desviación de temperatura.
2. El tanque de agua está fabricado en acero inoxidable 304 mediante un proceso de estampación única, resistente a altas temperaturas, corrosión y óxido.
3. Calentamiento integral, calentamiento rápido, temperatura de cierre de la tapa ajustable.
4. Anillo de cubierta ajustable para satisfacer las necesidades de instrumentos experimentales de diferentes tamaños (diámetro interior: $\varphi 39$ mm, $\varphi 57$ mm, $\varphi 77$ mm, $\varphi 97$ mm).

Parámetros técnicos:

| | |
|----------------------------------|---|
| Marca/ Modelo | BIOBASE / NV-BKS6 |
| Capacidad: | 20L |
| Rango de Temp.: | RT~100°C |
| Rango de precisión: | $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ |
| Fluctuación de temp.: | $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ |
| Uniformidad de temp.: | $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ |
| Rango de tiempo: | 0~99h59min |
| Pantalla: | OLED Display |
| Protección anti sequedad: | Standard |
| Consumo: | 1500W |
| Fuente de alimentación: | AC220V $\pm 10\%$, 50/60Hz(Standard); 110V, 50/60Hz(Opcional) |
| Dimensiones Internas: | 505*300*150mm |
| Dimensiones Externas: | 568*376*259mm |
| Peso Neto: | 8kg |

Bastidor de tubos opcional:

| | | |
|------------------------------|------------------------------|---|
| Cantidad máxima | $\Phi 13\text{mm} \times 40$ | 5 |
| | $\Phi 14\text{mm} \times 40$ | 5 |
| | $\Phi 16\text{mm} \times 40$ | 4 |
| | $\Phi 17\text{mm} \times 40$ | 4 |
| | $\Phi 19\text{mm} \times 30$ | 5 |
| | $\Phi 19\text{mm} \times 40$ | 4 |
| | $\Phi 19\text{mm} \times 50$ | 3 |
| | $\Phi 21\text{mm} \times 12$ | 7 |
| | $\Phi 21\text{mm} \times 40$ | 4 |
| | $\Phi 21\text{mm} \times 50$ | 3 |
| | $\Phi 23\text{mm} \times 12$ | 7 |
| | $\Phi 23\text{mm} \times 40$ | 2 |
| | $\Phi 25\text{mm} \times 40$ | 2 |
| | $\Phi 27\text{mm} \times 12$ | 6 |
| | $\Phi 27\text{mm} \times 40$ | 2 |
| | $\Phi 30\text{mm} \times 12$ | 5 |
| | $\Phi 30\text{mm} \times 24$ | 2 |
| $\Phi 30\text{mm} \times 40$ | 1 | |
| $\Phi 32\text{mm} \times 12$ | 5 | |
| $\Phi 32\text{mm} \times 24$ | 2 | |



Distribuidor autorizado:
**INNOVACIONES MEDICAS DEL
CARIBE SRL, INNOVAMED**



809-475-0560.



info@innovamedrd.com



www.innovamedrd.com



Av. Rómulo Betancourt No. 499,
Santo Domingo, D.N., República Dominicana.

