

Bagno stendifette per istologia

Adatto per i tessuti inclusi in paraffina provenienti dai microtomi.

Vasca interna in alluminio anodizzato in nero per facilitare la visibilità del materiale contenuto

Custodia esterna in acciaio verniciata con polvere epossidica antiacida

Intercapedine tra la vasca e l'esterno riempita di fibra di vetro per contenere al massimo la dispersione del calore mantenendo uniforme la temperatura

Temperatura regolata e controllata da un termostato con sonda ad espansione del liquido.



ACCESSORI



Coperchio piatto

Dati tecnici

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Temperatura | da +30 °C a +90 |
| Precisione | °C 1.5 |
| Potenza riscaldante | W 250 |
| Dimensioni interne (ØxA) | mm 200x60 |
| Dimensioni esterne (ØxA) | mm 330x95 |
| Alimentazione | V/Hz 230/50-60 |
| Peso | Kg 1.6 |
| Classe di protezione | IP 54 |
| Capacità | lt 1.5 |

Dimensioni esterne del prodotto

| | |
|-----------|--------|
| Altezza | 60 mm |
| Larghezza | 200 mm |
| Peso | 1.6 Kg |

| Codice | Descrizione |
|---------|---------------------------------|
| F261013 | Bagno stendifette per istologia |