

## ESTERILIZADOR AUTOCLAVE PORTÁTIL



**Modelo:** BellAutoPort-P18(A)

**SKU:** B-01-01-04-05-0107 | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Autoclave portátil

#### Campo de aplicación:

Esterilizador autoclave de sobremesa diseñado para hospitales, clínicas, laboratorios, etc. Es ideal para esterilizar instrumentos quirúrgicos y dentales, cristalería, medios de cultivo y vendajes biológicos, alimentos y productos, etc.

#### Características:

- Fácil manejo, seguro y fiable.
- El anillo de sellado está hecho de caucho de silicona\_.
- Dos válvulas de seguridad mantienen la doble seguridad (para el tipo de control de tiempo).
- Tiene función de auto-ajuste (para el tipo de control de tiempo)
- Está bien sellado y previene eficazmente las fugas de vapor.
- Auto-protección contra sobre-temperatura y sobre-presión.
- Calefacción eléctrica o de GLP (para el tipo de combustible dual).
- Tubo de calefacción eléctrica de tipo inmersión, la eficiencia térmica es alta, tubo de material de acero inoxidable es durable de usar\_
- Doble ranura manómetro, podría indicar claramente, la observación conveniente, un rendimiento fiable.
- Cuando el nivel del agua baja, o al final del tiempo de preservación del calor, tiene alarma de timbre, el tipo de control de tiempo detendrá automáticamente la calefacción (para el tipo de control de tiempo).

#### Parámetros técnicos:

|   |  |
|---|--|
| Modelo                                    | BellAutoPort-P18(A)                              |
| Codigo Sku                                | B-01-01-04-05-0107                               |
| Tipo Combustible                          | Dual   |
| Capacidad                                 | 18L  |
| Tamaño de la cámara (mm)                  | cp280*260  |
| Ajuste de tiempo .                        | 1-99min  |
| Ajuste de temperatura                     | 126°C  |
| Consumo                                   | 2KW  |
| Fuente de alimentación:                   | Estándar: AC220V,50Hz;<br>Opcional: AC110V,60Hz. |
|   | Método de cableado: Enchufe                      |
| Presión de trabajo                        | 0.14-0.16Mpa                                     |
| Tamaño del paquete(Ancho*Profundo*Alto)mm | 410*410*430                                      |
| Peso bruto (kg)                           | 16   |
| Tipo de control                           | de tiempo  |
| Tipo                                      | anti-secado                                      |

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO