

# BESTMAN



**Destructor de Agujas  
Hipodérmicas  
Modelo: Bd-320A**

## ESPECIFICACIONES

- Temperatura de destrucción de la aguja es de 1200 °C
- El Excedente de líquido en la jeringa puede evaporarse al instante y sin contaminación.
- Hay algunas chispas eléctricas que es normal durante la fusión.
- Cantidad fundida por vez =  $\geq 10.000$  jeringas
- Con luz indicadora de chispas durante la fusión.
- Todo el proceso estará terminado en 1 A 3 Segundos.
- Destructor de aguja 18G- 34 G.
- Método de fusión: Derretir con baja presión, temperatura elevada. 3.
- Ruido de trabajo:  $\leq 50$  Db.
- Alimentación:  $< 130VA$ .
- Chip de electrodo de protección contra sobrecalentamiento Temperatura: 85°C.
- Dimensiones de la unidad:
- 15.3cm\*9.3cm\*7.2cm.
- Peso bruto: 2.36 Kg.
- Temperatura de trabajo: +10°C +40°C

### **Requerimiento de Energía.**

- Alimentación: CA 110V $\pm 10\%$ , 60 Hz $\pm 1$ Hz /220V $\pm 10\%$ , 50Hz $\pm 1$  Hz.
- Potencia  $< 80$  W