

BESTMAN



**Destructor de Agujas
Hipodérmicas
Modelo: Bd-310**

ESPECIFICACIONES

- Funde la aguja y cortar la cabeza de la jeringa y el tubo de infusión,
- avisos de alarma y desinfección con ozono
- 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 = ≥ 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: ≤ 50 Db.
- Chip de electrodo de protección contra sobrecalentamiento Temperatura: 85°C.
- Dimensiones de la unidad:
 - 19.6cm*23cm*14cm.
 - Peso: 2.36 Kg.
 - Temperatura de trabajo: +10°C +40°C

Requerimiento de Energía.

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