



## Destructor de agujas hipodérmicas

El DAC 3000 actúa como barrera efectiva contra accidentes cuando se trabaja con material punzante de alto riesgo biológico, pues transforma a la aguja hipodérmica en residuos de carbón libres de agentes patógenos ya que su cámara de incineración funde la aguja a más de 1000 grados centígrados.

En una sola maniobra, inmediatamente después de su uso, con la misma mano que con la que realiza la operación, en sólo 2 segundos y con las mayores garantías de seguridad destruye totalmente la aguja.



### Especificaciones técnicas

Carcasa ABS ignífugo según norma UL N° 3110  
Base acero inox. calidad AISI 304 quirúrgico # 0,9 mm  
Bandeja colectora acero inox. calidad AISI 304 quirúrgico # 0,5 mm.  
Electrodos cámara de incineración, base de cobre y pastilla de plata + Cd O<sub>2</sub> -14,00 x 8,00 x 1,00 mm de espesor (alta durabilidad).

#### Dimensiones

Ancho: 170 mm / Largo: 220 mm / Alto: 95 mm

#### Consumo

Reposo: 25 W / Trabajo: 330 W

#### Embalaje

Caja x 4 unidades - 13,5 Kg - 37 dm<sup>3</sup>

#### Peso

2,8kg

#### Alimentación

110 / 220 Vca - Tensión de trabajo: 2,4 Vca



La Conformidad CE cumple con ISO Guide 22 y EN 45014, según requerimientos de la Comunidad Europea. DAC 3000 entra dentro de la clasificación de producto sanitario de bajo riesgo (Producto Sanitario Clase 1).