



Destruccion 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 O2 -14,00 x 8,00 x 1,00 mm de espesor (alta durabilidad).

Dimensiones

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

Peso

2,8kg

Consumo

Reposo: 25 W / Trabajo: 330 W

Alimentación

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

Embalaje

Caja x 4 unidades - 13,5 Kg - 37 dm³