



Campana de seguridad citotóxica Modelo Cyto-I Marca Ecoshel



DESCRIPCIÓN

Las campanas de seguridad citotóxica, está diseñada principalmente para contener agentes citotóxicos gracias a su diseño en el flujo de aire, ideal para procesamiento de fármacos, para uso en quimioterapias.

CARACTERÍSTICAS

Apertura para la prueba: altura de seguridad 200 mm (8")

Apertura máxima: 440 mm (17")

Área de trabajo interna, espacio: 0.73 m³

Velocidad del flujo ascendente: 0.53

Velocidad del flujo descendente: 0.33

Velocidad de extracción: 465 m³/h (273 cfm)

Filtro de aire: filtro ULPA, eficiencia > 99.999% para partículas de tamaño de 0.12 um

Filtro de extracción: filtro HEPA (2 piezas), eficiencia > 99.999% para partículas de tamaño de 0.3 um.

Ventana frontal: motorizada; vidrio templado laminado de 2 capas ≥ 5mm. Anti UV

Ruido: 61 dB

Lámpara UV: 30W; indicador de vida UV, emisión de 253.7 nanómetros

Lámpara fluorescente: 28W (2)

Consumo: 900 W

Enchufe a prueba de agua: dos, consumo total: 500 W

Pantalla: LCD

Sistema de control: Microprocesador

Alarma audible y visual: reemplazar filtro, altura de ventana sobre nivel de seguridad, velocidad del flujo de aire es anormal.

Material:

- Área de trabajo: acero inoxidable 304;
- cuerpo principal: acero laminado en frío con revestimiento anti-bacterial.

Dimensiones externas: 1370x760x2100 mm

Dimensiones internas: 1220x600x630 mm

Peso bruto: 350 kg

Fuente de alimentación: AC220V±10%, 50/60Hz; 110V±10%, 60Hz

Accesorios estándar:

- Lámpara fluorescente
- Lámpara UV (2)
- Base de soporte
- Control remoto
- Válvula de drenado
- Enchufes a prueba de agua (2)

www.heedding.com