

ESTACIÓN DE ESTERILIZADO DE MANOS CON SISTEMA DE PASO OBLIGADO

MARCA:
XUCLÁ

PROCEDENCIA:
ESPAÑA

REFERENCIA:
ESTACIÓN DE ESTERILIZADO DE MANOS

FUNCIÓN

Máquina para la desinfección de manos, en el que al introducir ambas manos se produce una pulverización temporizada de desinfectante y permite el paso a través de la barrera.

CARACTERÍSTICAS

- Construcción en acero inox AISI-304.
- Acabado por proyección de micro bolas cerámicas.
- Patas tubulares soldada a pletina agujereada para fijación al suelo con dinabolts inox.
- Doble detección de las manos por infrarrojos. Dosificación de desinfectante temporizada mediante electrobomba.
- En el lateral existe un soporte cerrado para colocar 1 depósito de desinfectante de 10 litros.
- Control de nivel magnético que da una señal libre de potencial cuando falta líquido.
- Barrera automática de paso en dos sentidos.
- Barrera de paso que permite pasar en una dirección previa recepción de una señal eléctrica y que en sentido contrario el paso es opcional (libre o con señal eléctrica).
- 3 barras tubulares rotativas de retención.
- Sistema de avance, paro y auto posicionado mediante un mecanismo electro-mecánico, que nos permitirá una gran precisión.



DIMENSIONES:

Largo: 715 MM

Ancho: 925 MM

Alto: 1.560 MM

ALTURA DEL CENTRO

BOCA:

1.550 MM

ALTURA BARRERA:

800 MM

Potencia instalada:

60 W

ESTACIÓN DE ESTERILIZADO DE MANOS CON SISTEMA DE PASO OBLIGADO

CUADRO ELÉCTRICO DE MANDO:

- Central electrónica de mando en interior del armario.
- Señal eléctrica de salida a la barrera.
- Tensión 230 V II + T (60 Hz) maniobra a 24 v cc.

