

ASPIRACIÓN EXTRAORAL

Ref. 100347



SISTEMA DE SUCCIÓN EXTRAORAL

Posicione la boquilla junto a la boca del paciente y evite la propagación de todo tipo de aerosoles, partículas en suspensión, vapores y olores en la clínica.

Reduzca en gran medida el riesgo de contaminación cruzada entre profesionales y pacientes y proteja la salud respiratoria.



Pantalla táctil.

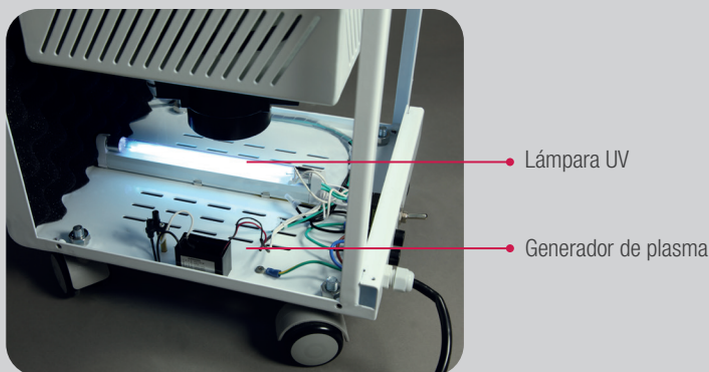
Características



- ✓ Dos niveles de potencia.
- ✓ 2 cartuchos de filtro compuesto por:
 - Filtro grueso para partículas pequeñas.
 - Filtro de carbono activo.
 - Filtro HEPA H13.
- ✓ Luz UV.
- ✓ Generador de plasma.
- ✓ Forma ergonómica y fácil de mover para tener una buena posición de trabajo.
- ✓ Brazo de succión semirrígido, autoportante y fácil de limpiar.
- ✓ Carcasa de fácil limpieza.
- ✓ Contador de horas de uso.*

Características técnicas

- ✓ Voltaje: 220 V, 50 Hz.
- ✓ Potencia: 1000 W.
- ✓ Dos niveles de potencia (50-100 %).
- ✓ Ruido: ≤ 60 dB.
- ✓ Caudal: 4000 L/min.
- ✓ Vacío máximo: -25 kPa.
- ✓ Lámpara UV: 254 nm (vida aproximada 10000 h).
- ✓ Generador plasma: 5000 V (plasma 20000 h).
- ✓ Grado HEPA: H13 (0.3 µm, > 99.97 %).
- ✓ Dimensiones: 32 x 33 x 75.5 cm (brazo no incluido).
- ✓ Peso: 30 kg (brazo incluido).
- ✓ Longitud brazo: 1.3 m
- ✓ Mas de 12 h. de trabajo continuo sin sobrecalentamiento.



Especificaciones:

Alto (brazo no incluido) 755 mm • Ancho 330 mm

Fondo 320 mm • Tensión 220 V, 50/60 Hz.

Consumo 1000 W • Longitud brazo 1,3 m

Peso (brazo incluido) 30kg



* Observación para mantenimiento:
Se recomienda reemplazar el elemento del filtro después de un año de uso.



MESTRA

Talleres Mestraitua SL
(+34) 944 530 388
info@mestra.es - www.mestra.es
48150 SONDIKA (Spain)



Sistema de Gestión
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 1100018003