



Deconta

Deconta Desinfección directa/indirecta



El equipo puede ser usado para desinfección directa e indirecta de salas, lo que le confiere versatilidad en futuras ampliaciones y cambios en el edificio.

Deconta 6010: sistema suspendido focalizado hacia abajo para la desinfección directa de bancos de trabajo. El sistema se usa para la desinfección homogénea de mesas y la destrucción de AND residual.

Deconta 6012: Sistema de pared para la desinfección indirecta de salas usando la convección natural. Se puede usar con operarios presentes.

Deconta 6014: Sistema suspendido del techo para desinfección indirecta del aire en la parte alta de la sala. Se puede usar con operarios presentes.

Características destacables:

- Sistemas fabricado en acero inoxidable con reflectores especialmente diseñados para una irradiación homogénea.
- Fuentes de alimentación electrónicas de alta eficiencia con salida de relé en caso de fallo.
- Arranque suave de la lámpara para aumentar su vida útil.
- Sistema de conexión eléctrica en serie.
- Sistema de suspensión por cables de acero sencillo de ajustar en altura.

Aplicaciones:

- Desinfección en áreas de producción, laboratorios, hospitales, zonas limpias, centros botánicos/zoológicos...
- Destrucción de fragmentos de ADN.

Características Técnicas

Descripción	Deconta 6010	Deconta 6012	Deconta 6014
Art. Nr.	43201	43203	43205
Lámpara			
Potencia eléctrica nominal	30 Watt	30 Watt	30 Watt
Potencia radiante a 253,7 nm	11 Watt	11 Watt	11 Watt
Descripción de la lámpara	NN 30/82 (41228)	NN 30/82 (41228)	NN 30/82 (41228)
Tipo	Baja Presión, libre de ozono	Baja Presión, libre de ozono	Baja Presión, libre de ozono
Material del bulbo	Cuarzo	Cuarzo	Cuarzo
Número de lámparas	1	1	1
Vida útil	8.000 h*	8.000 h*	8.000 h*
Dimensiones			
Dimensiones	930 x 145 x 100 mm	930 x 145 x 100 mm	930 x 145 x 100 mm
Peso	3,4 kg	3,4 kg	3,4 kg
Protección Antirotura	LampSafe opcional	LampSafe opcional	LampSafe opcional
Otros			
Índice de protección eléctrica	IP30	IP 30	IP30
Material	Inoxidable	Inoxidable	Inoxidable
Opciones	Lámpara para sala fría LampSafe	Lámpara para sala fría LampSafe	Lámpara para sala fría LampSafe
Características Eléctricas			
Fuente de alimentación	Electrónica	Electrónica	Electrónica
Señal de fallo	O	O	O
Voltaje / Frecuencia	230V / 50-60Hz	230V / 50-60Hz	230V / 50-60Hz
Datos de Funcionamiento			
Refrigeración	Convección	Convección	Convección
Tiempo de encendido	5 min.	5 min.	5 min.
Temperatura convencional de trabajo	+15°C... +40°C	+15°C... +40°C	+15°C... +40°C

O = Si

- = No

* = caída en emisión < 35%

