

## UVR-MI, RECIRCULADOR-PURIFICADOR DE AIRE MEDIANTE UV



**SKU:** N / A | **Categorías:** [BIOSEGURIDAD DE AIRE - Cabinas de UV, Recirculadores de aire mediante UV](#) | **Etiquetas:** [biosan](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**UVR-Mi** es aplicable para la inactivación de aire mediante UV en salas de laboratorios de investigación, salas de espera en departamentos de pacientes externos, quirófanos y estaciones veterinarias.

El dispositivo proporciona una protección completa contra la radiación ultravioleta directa.

Ventajas de **UVR-Mi**:

- **UVR-Mi** es el modelo más potente de purificador de flujo de aire mediante UV con dos lámpara UV
- Protección completa del usuario contra la radiación UV directa;
- Dos modos de funcionamiento: periodo corto (en el control del temporizador) y funcionamiento continuo;
- Indicación de las horas de funcionamiento de las lámparas UV.

Acoplamiento de los recirculadores:

- Acoplamiento conveniente en paredes (estándar)
- Colocación en un trípode móvil (opcional)

## ESPECIFICACIONES

Fuente de radiación UV:	2 lámparas bactericidas de 25 W, TUV25WG13 UV-C
Nivel de radiación UV	36 mW / cm <sup>2</sup> / s
Productividad del flujo de aire	14 m <sup>3</sup> /hour
Protección completa del usuario contra la luz UV directa +	
Pantalla	LCD
Indicador de funcionamiento de la lámpara UV	+
UV contador de duración de la lámpara	+
Temporizador	1 min-24 horas / sin parada
Encendido/apagado automático	+
Detección de fallos de las lámparas	+
Dimensiones generales (An. x Prof. x Al.)	110 x 135 x 660 mm
Peso	3.4 kg
Tensión nominal	230 V, 50 Hz
Consumo eléctrico (230 V / 120 V)	110 W (0.5 A)
---	---
UVR-S dimensiones	600 x 600 x ~1100 mm

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO