

# UVR-Mi, Recirculateur-nettoyeur à flux d'air UV



## DESCRIPTION

L'**UVR-Mi** permet d'inactiver l'air par UV dans les salles de laboratoire de recherche et les salles d'attente de services ambulatoires, de chirurgie et de stations vétérinaires.

Ces appareils offrent une protection complète contre le rayonnement ultraviolet direct.

Avantages de l'**UVR-Mi** :

- L'**UVR-Mi** est le modèle de nettoyeur UV à flux d'air équipé de deux lampes UV le plus puissant
- Protection complète de l'utilisateur contre l'exposition directe au rayonnement UV
- Deux modes d'opération — courte durée (sous contrôle du minuteur) et traitement continu
- Indication de la durée de fonctionnement des lampes UV.

Fixation des recirculateurs :

- Fixation murale pratique (incluse)
- Montage sur trépied amovible **UVR-S** (en option)

## CARACTÉRISTIQUES

Source de rayonnement UV :	2 lampes - 25W bactéricide, TUV25WG13 UV-C
Niveau de radiation UV	36 mW / cm <sup>2</sup> / s
Productivité du flux d'air	14 m <sup>3</sup> /hour
Protection complète de l'utilisateur contre l'exposition directe aux UV	+
Écran	LCD
UV indicateur de fonctionnement de la lampe	+
Lampe UV compteur de durée de vie	+
Minuteur	1 min-24 h / sans interruption
Allumage/extinction automatique	+
Détection des pannes de lampe	+
Dimensions globales (LxDxH)	110 x 135 x 660 mm
Poids	3.4 kg
Tension nominale d'alimentation	230 V, 50 Hz
Consommation d'énergie (230 V / 120 V)	110 W (0.5 A)
---	---
UVR-S dimensions	600 x 600 x ~1100 mm



## CAT. NO.

	UVR-Mi avec câble d'alimentation
BS-040110-AAA	230VAC 50/60Hz prise Euro
BS-040110-AAB	230VAC 50/60Hz prise UK
BS-040110-AA3	230VAC 50/60Hz prise AU
please, inquire	100VAC 50/60Hz prise US
please, inquire	120VAC 60Hz prise US
-----	<b>Accessoire facultatif</b>
BS-040105-AK	Trépied UVR-S
BS-040110-AK	IQ OQ document
BS-040110-BK	PQ document