

UVR-M, Recirculateur-nettoyeur à flux d'air UV



DESCRIPTION

L'**UVR-M** 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.

Fixation des recirculateurs :

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

CARACTÉRISTIQUES

Source de rayonnement UV :	1 lampe - 25W bactéricide, TUV25WG13 UV-C
Niveau de radiation UV	18 mW / cm ² / sec
Productivité du flux d'air	14 m ³ /h
Protection complète de l'utilisateur contre l'exposition directe aux UV	+
UV indicateur de fonctionnement de la lampe	+
Dimensions globales (LxDxH)	110 x 135 x 660 mm
Poids	3.4 kg
Tension nominale d'alimentation	230 V, 50/60 Hz ou 120 V, 50/60 Hz
Consommation d'énergie (230 V / 120 V)	125 VA (540 mA) / 160 VA (1.3 A)
---	---
UVR-S dimensions	600 x 600 x ~1100 mm



CAT. NO.

	UVR-ML avec câble d'alimentation
BS-040105-AAA	230VAC 50/60Hz prise Euro
BS-040105-AAB	230VAC 50/60Hz prise UK
BS-040105-AA3	230VAC 50/60Hz prise AU
BS-040105-AAC	120VAC 60Hz prise US
-----	Accessoire facultatif
BS-040105-AK	Trépied UVR-S
BS-040105-BK	IQ OQ document
BS-040105-CK	PQ document