

## Chambre UV "Uvicab"

- Chambre noire à compléter avec des tubes UV de la longueur d'onde souhaitée
- Combinaisons de simple ou double longueur d'onde de 254, 312, ou 365 nm
- Chambre UV CV-415 à compléter avec un set de 4 lampes UV 15 W
- Chambre CV-006, modèle compact à compléter avec 1 ou 2 lampes UV 6 W
- Panneau amovible pour permettre de placer la chambre sur un transilluminateur
- Fenêtre de vision avec filtre absorbant UV



Réf.	Désignation	Dim. externes (l x p x h) (mm)	Dim. internes (l x L) (mm)	€
441360	Chambre UV CV-415	505 x 415 x 280	450 x 300	NC -
441203	Mini Chambre UV CV-006	300 x 280 x 240	260 x 240	NC -

## Lampes UV pour chambre UV

Réf.	Désignation	Tubes	Intensité (µW/cm²)	Compatibilité	€
441366	Set de 4 tubes UV 365 nm	4 x 15 W	2000	Pour chambre UV CV-415	NC -
441362	Set de 4 tubes UV 254 nm	4 x 15 W	1750		NC -
441363	Set de 4 tubes UV 312 nm	4 x 15 W	1800		NC -
	Set de 4 tubes UV :				
441364	- 2 tubes 312 nm	2 x 15 W	1050		NC -
	- 2 tubes 365 nm	2 x 15 W	970		
	Set de 4 tubes UV :				
441365	2 tubes 312 nm	2 x 15 W	970		NC -
	2 tubes 254 nm	2 x 15 W	900		
	Set de 4 tubes UV :				
441361	2 tubes 254 nm	2 x 15 W	1050	Pour chambre UV CV-006	NC -
	2 tubes 365 nm	2 x 15 W	900		
441137	Lampe UV 365 nm	1 x 6 W	700		NC -
441138	Lampe UV 254 nm	1 x 6 W	710		NC -
441142	Lampe UV 365/254 nm	2 x 6 W	610 / 400		NC -

## Lampes sans filtre germicides

- Boîtiers construits en aluminium extrudé offrant une bonne qualité optique de réflexion
- Gamme de 2 x 6 watts à 3 x 40 watts
- Longueur d'onde courte pour l'activité germicide : 254 nm
- Laboratoires médicaux ou de recherche
- Laboratoires agro-alimentaires
- Pour zones à garder exemptes de contaminations bactériennes

Réf.	Tubes	Intensité uW/cm²	L x l x h (mm)	€
441186	2 x 15 W	76	505/140/100	NC -
441187	3 x 15 W	95	505/140/100	NC -
441191	3 x 30 W	191	983/140/107,5	NC -

Intensité à 1 mètre excepté pour les intensités suivies de \*



## Accessoires

Réf.	Désignation	€
441177	Support pour lampe 15W	NC -



VOIR LA SUITE

Page étendue suite à modification

## Lampes UV portatives avec filtre Uvitec

Gamme complète avec simple ou double longueur d'onde : 254 nm /312 ou 365 nm. Tubes de 4 W à 15 W.

- 254 nm : techniques de fluorescence, fluorochimie, minéralogie, photopolymérisation, études de mutation, toxicologie
- 312 nm : visualisation de gels
- 365 nm : visualisation de plaques TLC, fluorochimie, inspection alimentaire, contrôle qualité, titration, analyse de pesticides, minéralogie

Réf.	Modèle	Description	Filtre (mm)	Tube	Long. onde (nm)	€
441137	LF 106L	Lampe portative 365 nm	50 x 150	1 x 6 W	365	NC -
441138	LF 106S	Lampe portative 254 nm	50 x 150	1 x 6 W	254	NC -
441142	LF 206LS	Lampe portative double longueur d'onde	50 x 150	1 x 6 W 1 x 6 W	365 254	NC -
441143	LF 215L	Lampe portative 365 nm	80 x 300	2 x 15 W	365	NC -
441144	LF 215S	Lampe portative 254 nm	80 x 300	2 x 15 W	254	NC -
441145	LF 215M	Lampe portative 312 nm	80 x 300	2 x 15 W	312	NC -
441146	LF 215LM	Lampe portative double longueur d'onde	80 x 300	1 x 15 W 1 x 15 W	365 312	NC -
441409	LF 215MS	Lampe portative double longueur d'onde	80 x 300	1 x 15 W 1 x 15 W	312 254	NC -
441148	LF 215LS	Lampe portative double longueur d'onde	80 x 300	1 x 15 W 1 x 15 W	365 254	NC -



## Accessoires

Réf.	Désignation	€
441392	Support pour lampe 6W	NC -
441177	Support pour lampe 15W	NC -