

## Chambre UV "Uvicab"

- Chambre noire à compléter avec des tubes UV de la longueur d'onde souhaitée
- Combinatoires 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               |                        | NC - |
|        | 2 tubes 365 nm           | 2 x 15 W | 900                |                        |      |
| 441137 | Lampe UV 365 nm          | 1 x 6 W  | 700                | Pour chambre UV CV-006 | 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 extrude 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<br>1 x 6 W   | 365<br>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<br>1 x 15 W | 365<br>312      | NC - |
| 441409 | LF 215MS | Lampe portative double longueur d'onde | 80 x 300    | 1 x 15 W             | 312             | NC - |
| 441148 | LF 215LS | Lampe portative double longueur d'onde | 80 x 300    | 1 x 15 W<br>1 x 15 W | 365<br>254      | NC - |



## Accessoires

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