# **CUVES POUR SPECTROPHOTOMÈTRES ET ACCESSOIRES**

# **Cuves de spectrophotométrie ECO**



- > Cuves en polystyrène de bonne qualité optique
- ➤ Trajet optique : 10 mm, gamme spectrale : 340 à 900 nm
- > Présentées rangées sur portoirs en polystyrène expansé

Référence	Désignation	€ HT les 100
111117	Cuves macro 4 ml	NC -
112117	Cuves micro 2 ml	NC -

# Portoir en ABS pour 24 cuves



- ➤ Portoir empilable en ABS
- Lxlxh: 250 x 54 x 37 mm
- Coloris blanc avec marquage alphanumérique

Référence	Désignation	€HT
39186082	Portoir pour 24 cuves	NC -

# Portoirs pour cuves de spectrophotométrie







Portoirs en polypropylène autoclavable pour cuves de dimensions 12,5 x 12,5 mm

Référence	Désignation	Lxlxh (mm)	€HT
045869	Portoir avec poignée pour 12 cuves	114 X 111 X 111	NC -
045870	Portoir bas gradué pour 20 cuves	209 X 70 X 35	NC -
090282	Portoir pour 16 cuves	NC	NC -

# **Spatules d'agitation pour cuvettes**

➤ En polystyrène usage unique ➤ L x ø : 120 x 3 mm

Référence	Désignation	€ HT les 500
091416B	Spatule d'agitation pour cuvettes	NC -



#### Etalons pour spectrophotométrie

#### > Existent sous forme de cuve scellée ou sous forme de solution en flacon

#### Etalon de bande passante

Contrôle du ratio entre les valeurs du pic à 268,7 nm et du creux à 266,8 nm. Conforme avec la pharmacopée européenne.

Réf.	Désignation	€HT
440689	Cuves UV scellées, étalon de bande passante et blanc	NC -
440690	Solution étalon bande passante 100 ml	NC -
440691	Solution de blanc pour étalonnage de la bande passante 100 ml	NC -

# Etalon d'absorbance / transmission et linéarité dans l'UV (235, 257, 313 et 350 nm)

Contrôle de la mesure d'absorbance pour différentes longueurs d'onde dans l'UV (linéarité de réponse). Conforme avec la pharmacopée européenne.

Réf.	Désignation	€HT
440692	Cuves UV scellées, étalon d'absorbance (potassium dichromate 60 mg/l) et blanc	NC -
440693	Solution étalon d'absorbance (potassium dichromate 60 mg/l) 100 ml	NC -
440694	Solution étalon d'absorbance (acide sulfurique 0,005 M) 100 ml	NC -
440695	Cuves UV scellées, étalon d'absorbance (potassium dichromate 600mg/l) et blanc	NC -
440696	Solution étalon d'absorbance (potassium dichromate 600 mg/l) 100 ml	NC -
440697	Solution étalon d'absorbance (acide sulfurique 0,005M) 100 ml	NC -

#### ➤ Certificat raccordé au NIST

**Etalon de résolution pour spectrophotométrie dérivée** Conforme avec la pharmacopée européenne.

Réf.	Désignation	€HT
440698	Cuves UV scellées, étalon de résolution et blanc	NC -
440699	Solution étalon de résolution	NC -
440704	Solution de blanc (méthanol) pour étalonnage de la résolution	NC -

### Etalon de ligne de base

Contrôle de la lumière parasite.

Conforme avec la pharmacopée européenne.

Réf.	Désignation	€HT
440705	Cuves UV scellées, étalon de résolution et blanc	NC -
440706	Solution étalon de la ligne de base	NC -
440707	Solution de blanc (eau) pour étalonnage la ligne de base	NC -

Etalon de longueur d'onde de 240 à 640 nm (certifié pour des bandes passantes de 0,1 nm, 0,2 nm, 0,5 nm, 1 nm et 2 nm)

Contôle l'absence de décalage de longueur d'onde. Conforme avec la pharmacopée européenne.

Réf.	Désignation	€HT
440708	Cuve UV scellée, étalon de longueur d'onde de 240 à 640 nm	NC -
440709	Solution étalon de longueur d'onde de 240 à 640 nm - 12 x 5 ml	NC -