

Cuves de spectrophotométrie à usage unique ClearLine®



Cuves à usage unique, en deux types de matériaux :

- polystyrène (PS) : longueur d'onde 340 à 900 nm ;
- PMMA : longueur d'onde 300 à 900 nm.

- **Trajet optique : 10 mm**
- **Emballées en coffret en polystyrène expansé**

Référence	Vol. (ml)	Nombre fenêtres	Type	Matériau	Gamme spectrale (nm)	€ HT les 100
030101	1,6	2	Semi micro	PS	340/900	NC -
030108	1,6	2	Semi micro	PMMA	300/900	NC -
030100	4	2	Macro	PS	340/900	NC -
030111	4	2	Macro	PMMA	300/900	NC -

Cuves de spectrophotométrie à usage unique Ratiolab

- **Cuve à usage unique**
- **Dimensions externes : 12,5 x 12,5 x 45 mm**
- **Trajet optique : 10 mm**
- **Livrées en boîte polystyrène refermable de 100 cuvettes**

Pour lecture dans les UV (220 à 900 nm)
Résine plastique spéciale.

Référence	Vol. (ml)	€ HT les 100
030105	1,6	NC -
030106	4	NC -



Pour lecture dans le visible

Référence	Vol. (ml)	Nombre fenêtres	Type	Matériau	Gamme spectrale (nm)	€ HT les 100
030101R	1,6	2	Semi micro	PS	340/900	NC -
030108R	1,6	2	Semi micro	PMMA	300/900	NC -
030109	1,6	2	Semi micro	Résine*	340/900	NC -
030100R	4	2	Macro	PS	340/900	NC -
030111R	4	2	Macro	PMMA	300/900	NC -
030112	4	2	Macro	Résine*	340/900	NC -

* résine résistante aux solvants : vérifier la compatibilité (cf. guide sur www.dulis.be)

Cuves de spectrophotométrie UVETTE

eppendorf



Cuves à usage unique pour UV – visible à double trajet optique : 10 mm ou 2 mm.
A utiliser sur le Biophotomètre Eppendorf.

- **Emballage individuel ou sur rack**
- **Mesure : 220 à 1600 nm**
- **Volume : 50 à 2000 µl**
- **Hauteur faisceau : 8,5 mm**
- **L x l x h : 12,5 x 12,5 x 36 mm**



Référence	Désignation	Unités/carton	€ HT/carton
033189	Uvette® Eppendorf emballage individuel	80	NC -
033952	Uvette® Eppendorf sur rack	2 packs de 100	NC -

Adaptateurs pour photomètres d'autres marques

Les Uvettes® Eppendorf peuvent être utilisées sur la plupart des photomètres grâce à un adaptateur.

Référence	Pour photomètres	€ HT
033337	Hauteur faisceau 8,5 mm	NC -
033338	Hauteur faisceau 10 mm	NC -
033339	Hauteur faisceau 15 mm	NC -
033340	Hauteur faisceau 20 mm (compatible Varian Cary 50)	NC -
033344	GeneQuant I et II	NC -

Bouchon pour cuvettes



Bouchons en polypropylène pour cuvettes.

Référence	Désignation	€ HT les 1000
391101	Bouchon pour cuvettes	NC -

Eppendorf® Vis Cuvettes

eppendorf



- **Cuves à usage unique**
- **Mesures dans la gamme de 300 à 900 nm**
- **Hauteur du faisceau lumineux : 8,5 - 15 mm**
- **Idéales pour les essais colorimétriques de protéines, OD600, mesures en cinétique (Cuve Macro) et fluorescence**

Réf.	Désignation	Volume min. (µl)	Volume max. (µl)	Dim. (mm)	Unités/carton	€ HT/carton
933027	Cuve macro	1000	4500	12,5 x 12,5 x 45	1000	NC -
933028	Cuve semi-micro	400	3000	12,5 x 12,5 x 45	1000	NC -