

## Cuves de spectrophotométrie à usage unique ClearLine®

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

**Notre Sélection**

Réf.	Vol. (ml)	Nombre fenêtres	Type	Matière	Gamme spectrale (nm)	€ 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 -



1/3 énergie solaire  
 + emballage optimisé en carton recyclé  
 + fabriqué en Italie

## 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	€/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 -

## Cuves de spectrophotométrie à usage unique Ratiolab

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

**Pour lecture dans les UV (200 à 900 nm)**  
 Résine plastique spéciale.

Réf.	Vol. (ml)	€ les 100
030106	4	NC -

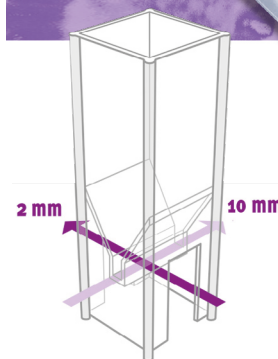


## Pour lecture dans le visible

Réf.	Vol. (ml)	Nombre fenêtres	Type	Matière	Gamme spectrale (nm)	€ 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 Dutscher.com)

## Cuves de spectrophotométrie UVETTE eppendorf



Alkalase-free • DNA-free • Protein-free  
 eppendorf  
**UVette®**  
 80-2000 µl • 220-1600 nm • 10/2 mm

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

Réf.	Désignation	Unités/carton	€/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 s'utilisent sur la plupart des photomètres grâce à un adaptateur.

Réf.	Pour photomètres	€
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 -