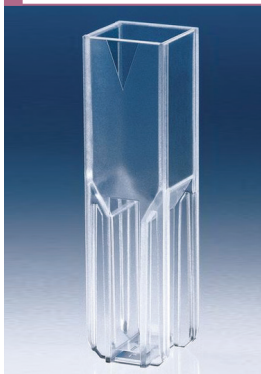


## Cuves de spectrophotométrie Brand



Trajet optique de 10 mm. En PS ou en PMMA.  
Les 1000 cuves sont livrées en 10 cartons de 100 cuves du même numéro de moule.

Réf.	Désignation	Matériau	Volume min. (ml)	Volume max. (ml)	Dimensions fenêtre (mm)	Longueurs d'onde	€ les 10 x 100
<a href="#">090283</a>	Cuve Macro	PS	2,5	4,5	10 x 35	Sup 340 nm	NC -
<a href="#">090284</a>	Cuve Semi-micro	PS	1,5	3	4,5 x 23	Sup 340 nm	NC -
<a href="#">090286</a>	Cuve Macro	PMMA	2,5	4,5	10 x 35	Sup 300 nm	NC -
<a href="#">090287</a>	Cuve Semi-micro	PMMA	1,5	3	4,5 x 23	Sup 300 nm	NC -

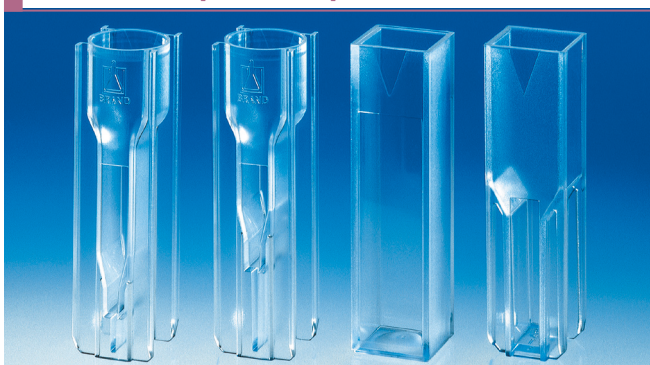
## Tige d'agitation pour cuvettes



- En polystyrène
- L x ø : 90 x 3 mm

Réf.	Désignation	€/les 100
<a href="#">391100</a>	Tige d'agitation pour cuvettes	NC -

## Cuves et capuchons pour l'UV visible



### Capuchons pour cuves Micro

Pour les modèles Micro, des capuchons de couleur permettent la fermeture étanche des cuves et la conservation de leur contenu.

Réf.	Coloris	Matériau	€ les 100
<a href="#">090273</a>	Bleu	PE	NC -
<a href="#">090274</a>	Jaune	PE	NC -
<a href="#">090280</a>	Vert	PE	NC -
<a href="#">090281</a>	Orange	PE	NC -

### Cuves pour l'UV visible

- Conçues pour les mesures d'ADN et ssADN, ARN à 260 et 280 nm
- Deux hauteurs de faisceau différentes
- Triées par numéro de moule
- Deux faces optiques
- Trajet optique de 10 mm

Réf.	Désignation	Hauteur faisceau	Volume min.	Volume max.	Dimensions fenêtre (mm)	Longueurs d'onde	Unités/boîte	€/boîte
<a href="#">090266</a>	UltraVette micro	8,5 mm	70 µl	850 µl	2 x 3,5	220 à 900 nm	100	NC -
<a href="#">090267</a>	UltraVette micro	8,5 mm	70 µl	850 µl	2 x 3,5	220 à 900 nm	500	NC -
<a href="#">090268</a>	UltraVette micro	15 mm	70 µl	550 µl	2 x 3,5	220 à 900 nm	100	NC -
<a href="#">090269</a>	UltraVette micro	15 mm	70 µl	550 µl	2 x 3,5	220 à 900 nm	500	NC -
<a href="#">090271</a>	UltraVette Semi-micro	-	1,5 ml	3 ml	4,5 x 23	220 à 900 nm	100	NC -
<a href="#">090272</a>	UltraVette Macro	-	2,5 ml	4,5 ml	10 x 35	220 à 900 nm	100	NC -

## Cuves stériles pour spectrophotomètres UV visible



- Conçues pour les mesures d'ADN, ssADN, ARN à 260 et 280 nm
- Deux faces optiques
- Pour longueur d'onde 220 à 900 nm
- Emballage individuel

**Stérile**

Réf.	Désignation	Hauteur faisceau	Volume min.	Volume max.	€ les 100
<a href="#">091413</a>	UltraVette micro	8,5 mm	70 µl	850 µl	NC -
<a href="#">091414</a>	UltraVette micro	15 mm	70 µl	550 µl	NC -