

## 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.



Référence	Désignation	Matériau	Volume min. (ml)	Volume max. (ml)	Dimensions fenêtre (mm)	Longueurs d'onde	CHF les 10 x 100
090283	Cuve Macro	PS	2,5	4,5	10 x 35	Sup 340 nm	NC -
090284	Cuve Semi-micro	PS	1,5	3	4,5 x 23	Sup 340 nm	NC -
090286	Cuve Macro	PMMA	2,5	4,5	10 x 35	Sup 300 nm	NC -
090287	Cuve Semi-micro	PMMA	1,5	3	4,5 x 23	Sup 300 nm	NC -

## Cuves 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.

- 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.	Coloris	Matériau	CHF les 100
090273	Bleu	PE	NC -
090274	Jaune	PE	NC -
090280	Vert	PE	NC -
090281	Orange	PE	NC -



## Cuves pour l'UV visible

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

## Cuves Greiner Bio-One

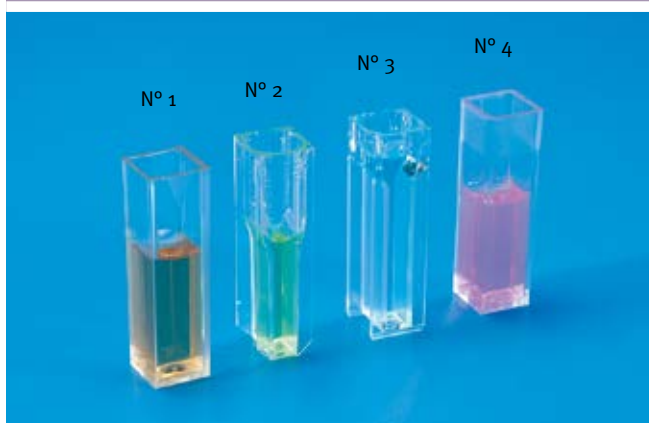


Cuves Greiner Bio-One en polystyrène à usage unique pour tous spectrophotomètres standard. Un couvercle en polystyrène recouvre la boîte qui peut être refermée proprement.

- Haute qualité
- En coffret de 100
- Utilisables de 340 à 800 nm

	Microcuvette	Macrocuvette
Volume (ml)	2	4
Matériau	Polystyrène	Polystyrène
l x h ext. (mm)	12,3 x 45	12,5 x 45
Unités/boîte	100	100
Référence	613101	614101
CHF/boîte	NC -	NC -

## Cuves à usage unique pour spectrophotomètres



- En polystyrène ou en PMMA
- Polystyrène optique : utilisable de 340 à 800 nm
- PMMA : utilisable de 280 à 800 nm
- Trajet optique : 10 mm
- Bouchon adaptable pour ouverture ronde (réf. 080151)

Capacité (ml)	1,5	2,5	4,5	4,5
Type	Semi-micro	Semi-micro	4 faces optiques	Macro
Ouverture	Ronde	Ronde	Carrée	Carrée
Forme	Basse	Haute	Standard	Standard
N° photo	3	2	1	4
Cuves en polystyrène	391095	391096	391001	391094
CHF la boîte de 100	NC -	NC -	NC -	NC -
Cuves en PMMA	391099	391098	391002	391097
CHF la boîte de 100	NC -	NC -	NC -	NC -