


### Cuves micro BRAND® pour l'UV / visible

- en plastique PMMA
- jetables : risque de contamination réduit
- conçues pour la détermination photométrique des protéines, ADN, ssADN, ARN et oligonucléotides dans le spectre UV
- utilisable à partir de 230 nm, idéales pour des mesures à 260 nm, 280 nm et à spectre de longueur d'onde visible
- trajet optique standard 10 mm
- un volume de 70 µl d'échantillon suffit
- fenêtre 2 x 3,5 mm
- modèles exempts de DNase, d'ADN et de RNase en emballage individuel



#### Capuchons pour cuvettes UV micro

- en Polyéthylène
- capuchons ronds
- fermeture sûre pour le stockage des échantillons



coloris	référence	Prix HT
bleu	BD5001	les 100
jaune	BD5002	les 100
vert	BD5003	les 100
orange	BD5004	les 100

trajet optique	Ø sup.	hauteur faisceau	volume	exemptes DNase, ADN, RNase	emballage	référence	Prix HT
10 mm	Ø 12,5 mm	8,5 mm	70 à 850 µl	-	en vrac	BD5010 [1]	les 100
				-	en vrac	BD5011 [1]	les 500
				exemptes	emb. individuel	BD5012 [1]	les 100
10 mm	Ø 12,5 mm	15,0 mm	70 à 550 µl	-	en vrac	BD5020 [2]	les 100
				-	en vrac	BD5021 [2]	les 500
				exemptes	emb. individuel	BD5022 [2]	les 100

### Spatules d'agitation à usage unique



- en Polystyrène
- dim. Ø 3 x 120 mm

référence	Prix HT
BD5500	Spatules d'agitation, les 500

### Cuves BRAND® en Polymère pour l'UV / visible semi-micro et macro



- pour analyses de l'eau, chimie et sciences de la vie
- en plastique PMMA : coûts inférieurs aux cuvettes en quartz, peuvent être utilisées avec la plupart des solvants polaires, acides et solutions alcalines
- jetables : risque de contamination réduit
- trajet optique standard de 10 mm.

type	volume	référence	Prix HT
semi-micro	1,5 ml	BD5110 [1]	les 100
macro	2,5 ml	BD5115 [2]	les 100

### Cuves BRAND® en PS semi-micro et macro



- trajet optique standard de 10 mm.
- trajet clair et propre, indication de l'orientation du trajet optique
- fabriquées et emballées sans contact humain, groupées par numéro de moule pour assurer la plus faible variation du coefficient d'extinction
- jetables : risque de contamination réduit

type	volume	référence	Prix HT
semi-micro	1,5 ml	BD5210 [1]	les 100
macro	2,5 ml	BD5215 [2]	les 100

### Cuves BRAND® en PMMA semi-micro et macro



- trajet optique standard de 10 mm.
- trajet clair et propre, indication de l'orientation du trajet optique
- fabriquées et emballées sans contact humain, groupées par numéro de moule pour assurer la plus faible variation du coefficient d'extinction
- jetables : risque de contamination réduit

type	volume	référence	Prix HT
semi-micro	1,5 ml	BD5310 [1]	les 100
macro	2,5 ml	BD5315 [2]	les 100