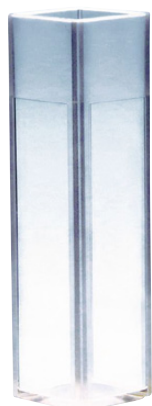


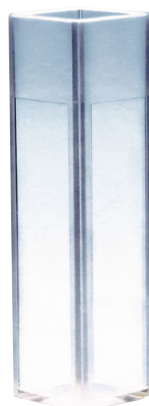
### Cuves BRAND® en PS 4 faces optiques



- en polystyrène : coût inférieur au quartz, peut être utilisé 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
macro	2,5-4,5 ml	BD5218 les 100	
macro	2,5-4,5 ml	BD5220 les 500	

### Cuves BRAND® en Polymère pour l'UV / visible 4 faces optiques

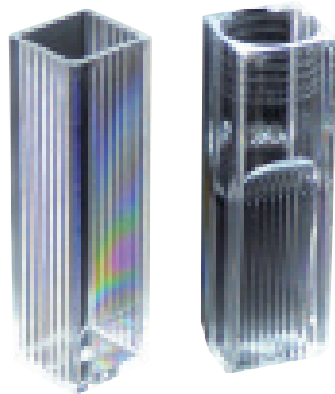


- autofluorescence minimale
- en plastique : coût inférieur au quartz, peut être utilisé avec la plupart des solvants polaires, acides et solutions alcalines
- jetables : risque de contamination réduit
- trajet optique standard de 10 mm.

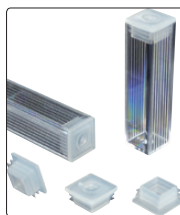
type	volume	référence	Prix HT
macro	2,5-4,5 ml	BD5118 les 100	
macro	2,5-4,5 ml	BD5120 les 500	



### Cuves en polystyrène 2 faces optiques

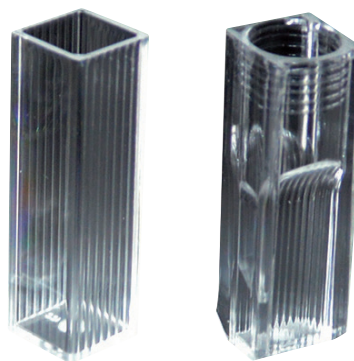


- en PS optique
- utilisable de 340 à 800 nm
- trajet optique standard de 10 mm
- par boîtes de 100
- capuchons en polyéthylène en option

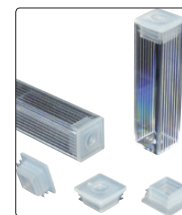


type	dimensions	volume	référence	Prix HT
macro	10 x 10 x 45 mm	2-4 ml	PP2380 les 1000	
semi- micro	10 x 4 x 45 mm	0,5-2 ml	PP2381 les 1000	
Capuchons				
	10 x 10 mm		PP2390 les 2000	

### Cuves en PMMA 2 faces optiques



- utilisable de 280 à 800 nm
- trajet optique standard de 10 mm
- par boîtes de 100



type	dimensions	volume	référence	Prix HT
macro	10 x 10 x 45 mm	2-4 ml	PP2382 les 1000	
semi- micro	10 x 4 x 45 mm	0,5-2 ml	PP2383 les 1000	
Capuchons				
	10 x 10 mm		PP2390 les 2000	