

## Cuves spectro sub-micro et ultra-micro

- en quartz Spectrosil® à 2 fenêtres
- cuves de haute précision à parois noires : amélioration de la sensibilité et de la linéarité
- bouchon en polypropylène
- volume : 2,5 µl à 160 µl
- dim. cuve : 12,5 x 12,5 x 45 mm
- hauteur de faisceau : 8,5 ou 15 mm



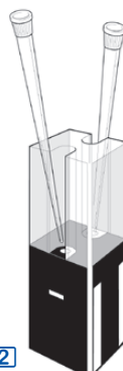
Il est conseillé de remplir et de vider la cuve avec une pipette 10 µl.

1



cuves spectro  
hauteur faisceau Z = 8,5 mm  
quartz Spectrosil

2



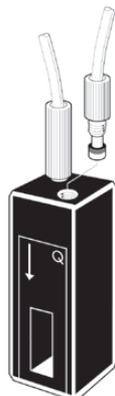
cuves spectro  
hauteur faisceau Z = 15 mm  
quartz Spectrosil

trajet optique	fenêtre	volume	référence	Prix HT	référence	Prix HT
<b>cuves sub-micro - 50 µl à 160 µl</b>						
10 mm	2,5 x 2 mm	50 µl	CS6501		CS6701	
10 mm	5 x 2 mm	100 µl	CS6502		CS6702 1	
10 mm	8 x 2 mm	160 µl	CS6503		CS6703	
<b>cuves ultra-micro - 2,5 µl à 5 µl</b>						
5 mm	Ø 0,8 mm	2,5 µl	CS6601		CS6801 2	
10 mm	Ø 0,8 mm	5,0 µl	CS6602		CS6802	

## Cuves spectro à circulation continue

- en quartz Spectrosil®
- cuves de haute précision pour utilisation avec pompe péristaltique mono ou bi-directionnelle
- raccords lisses ou raccords à vis M6
- pour tube Ø int 2 mm, Ø ext 4 mm
- hauteur de faisceau : 8,5 ou 15 mm
- TO : 0,1 à 10 mm

1



hauteur faisceau  
Z = 8,5 mm  
quartz Spectrosil

2



hauteur faisceau  
Z = 15 mm  
quartz Spectrosil

trajet optique	fenêtre	volume	parois	référence	Prix HT	référence	Prix HT
<b>cuves à circulation avec raccords lisses</b>							
0,1 mm	17,5 x 4 mm	42 µl	noires	CS6901		CS7001	
1 mm	17,5 x 4 mm	135 µl	noires	CS6902		CS7002	
2 mm	17,5 x 4 mm	200 µl	noires	CS6903		CS7003	
5 mm	11 x 6,5 mm	360 µl	noires	CS6904		CS7004	
10 mm	11 x 4 mm	450 µl	noires	CS6905		CS7005	
10 mm	11 x 6,5 mm	720 µl	noires	CS6906		CS7006	
10 mm	10 x 4 mm	1800 µl	transparentes	CS6907		CS7007	
<b>cuves à circulation avec raccords à vis M6</b>							
1 mm	17,5 x 4 mm	120 µl	noires	CS6908		CS7008 2	
10 mm	11 x 4 mm	450 µl	noires	CS6909 1		CS7009	

## Cuves spectro plastique

En polystyrène cristal



- en polystyrène cristal
- trajet optique : 10 mm
- gamme spectrale : 340 à 800 nm

type	capacité	référence	Prix HT
semi-micro	2 ml	LMR1013 les 1000	
macro	4 ml	LMR1014 les 1000	

## Cuves spectro en PMMA

Spéciales UV



- en PMMA
- parois traitées pour une transparence optimale
- gamme spectrale : 280 à 800 nm
- AX303100 : 4 faces transparentes : idéale pour la fluométrie et la néphélométrie
- bouchon en polyéthylène pour cuves 4,5 ml



type	capacité	référence	Prix HT
micro	1,5 ml	AX303103 les 100	
semi-micro	2,5 ml	AX303101 les 100	
macro	4,5 ml	AX303102 les 100	
<b>cuve à faces transparentes</b>			
macro	4,5 ml	AX303100 les 100	
<b>accessoires</b>			
capuchon pour cuve 4,5 ml			AX304000 les 1000