

## Cuves standards

Informations de commande			
Type de cuve	Quartz UV		Verre Optique
<b>Cuve standard rectangulaire avec couvercle</b>			
trajet optique 1mm, fenêtre interne 10mm, volume 200 l, dimension externe 12.5 x 45mm	80-2002-54*		80-2003-83*
trajet optique 5mm, fenêtre interne 10mm, volume 1ml, dimension externe 12.5 x 45mm	80-2002-57*		80-2003-85*
trajet optique 10mm, fenêtre interne 10mm, volume 2ml, dimension externe 12.5 x 45mm	80-2002-58		80-2003-87
trajet optique 50mm, fenêtre interne 10mm, volume 10ml, dimension externe 52.5 x 45mm	80-2002-63		80-2003-93
<b>Cuve semi micro parois noires avec couvercle</b>			
trajet optique 10mm, fenêtre interne 4mm, volume 800 µl, dimension externe 12.5 x 45mm	80-2002-77		80-2004-15
<b>Cuve micro parois noires avec couvercle</b>			
trajet optique 10mm, fenêtre interne 2mm, volume 400 µl, dimension externe 12.5 x 48mm	80-2002-95		
<b>Cuve standard rectangulaire avec bouchon</b>			
trajet optique 10mm, fenêtre interne 10mm, volume 2000 µl, dimension externe 12.5 x 48mm	80-2002-70		80-2003-98
<b>Cuve semi-micro parois noires avec bouchon</b>			
trajet optique 10mm, fenêtre interne 4mm, volume 800 µl, dimension externe 12.5 x 48mm	80-2002-81		
<b>Cuve micro parois noires avec bouchon</b>			
trajet optique 10mm, fenêtre interne 2mm, volume 400 µl, dimension externe 12.5 x 48mm	80-2002-99		
<b>Cuve micro parois noires avec bouchon</b>			
trajet optique 10mm, volume 70 µl, dimension externe 12.5 x 48mm	80-2103-69		

\* ces cuves sont fournies avec une câle d'épaisseur pour faciliter leur utilisation en porte cuve standard 10 mm

## Cuves appairées pour spectrophotomètre (trajet optique 10 mm)

Informations de commande					
Type de cuve	Jeu de 2 cuves Quartz UV		Jeu de 8 cuves Quartz UV		Jeu de 8 cuves Verre Optique
<b>Cuve rectangulaire standard avec couvercle</b>					
volume 2000 l, fenêtre interne 10mm, dimension externe 12.5 x 45mm	80-2099-89		80-2109-80		80-2109-81
<b>Cuve semi-micro parois noires avec couvercle</b>					
volume 800 l, fenêtre interne 4mm, dimension externe 12.5 x 45mm	80-2100-13		80-2109-82		-
<b>Cuve semi-micro parois noires avec bouchon</b>					
volume 800 l, fenêtre interne 4mm, dimension externe 12.5 x 48mm	80-2100-22		-		-
<b>Cuve micro parois noires avec bouchon</b>					
volume 400 l, fenêtre interne 2mm, dimension externe 12.5 x 45mm	80-2100-25		80-2109-83		-

## Autres cuves et accessoires pour spectrophotomètres

Informations de commande	
Type de cuve	Référence
<b>Cuves à circulation</b>	
trajet optique 10mm, Quartz UV, fenêtre interne diamètre 3mm, volume 75µl, dimension externe 12.5 x 45mm	80-2003-05
trajet optique 10mm, Verre Optique, fenêtre interne diamètre 4mm, volume 450µl, dimension externe 12.5 x 45mm	80-2004-45
<b>Cuve à aspiration</b>	
trajet optique 10mm, Quartz UV, volume 80µl (jeu de tubes inclus)	80-2080-60
<b>Tubes à essais</b>	
tubes à essais en verre (pack de 10), avec marque d'alignement, 12 x 100mm	80-2004-50
tubes à essais en verre (pack de 10), avec marque d'alignement, 24 x 150mm	80-2004-51
<b>Cuve cylindrique</b>	
trajet optique 100mm, diamètre 22mm, Quartz UV (nécessite le support cuve cylindrique 80-2106-10)	80-2003-12
<b>Cuves à usage unique</b>	
trajet optique 10mm, volume 4.5ml, méthacrylate, pack de 100	80-2004-53
trajet optique 10mm, volume 2.5ml, polystyrène, pack de 100	80-2084-11
trajet optique 10mm, volume minimum 800µl, plastique UV, semi-micro, pack de 100	80-3000-77
trajet optique 10mm, volume minimum 70µl, plastique UV, ultra-micro, pack de 100 [NOTE: non recommandé avec Libra S21/S22]	80-3000-81
<b>Câle de hauteur</b>	
pour utilisation avec cuve Z = 8,5 mm, jeu de 6 câles	80-2106-85
<b>Câles d'épaisseur</b>	
pour cuves trajet optique 1mm et 5mm	
câle d'épaisseur pour cuve trajet optique 1mm, pack de 8	80-2107-70
câle d'épaisseur pour cuve trajet optique 5mm, pack de 8	80-2107-71