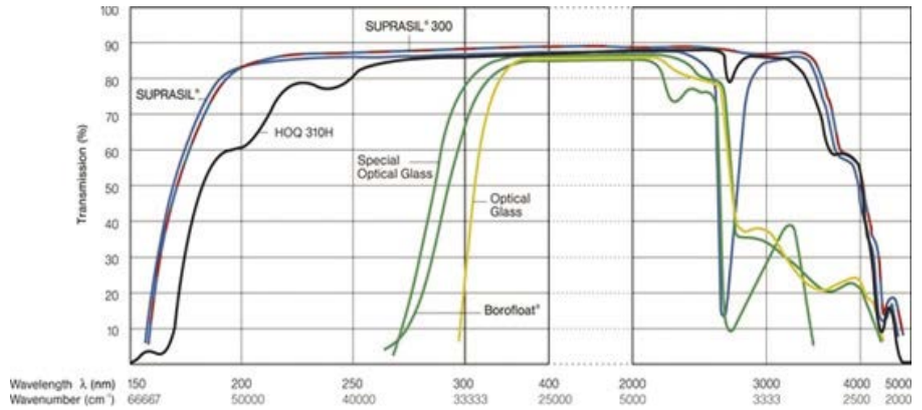


Cuves pour spectroscopie d'absorption Hellma



- > Cuves avec 2 fenêtres, avec ou sans couvercle PTFE
- > Cuves de type Macro, Semi Macro, Micro et Ultra micro selon les volumes
- > Matériaux pour les fenêtres à choisir selon longueur d'onde : verre optique (OG), verre optique spécial (OS), quartz Suprasil® (QS), quartz Suprasil® 300 (QX)



Matériaux pour les fenêtres et codes couleurs	Longueur d'onde
Optical glass ■ OG ■	360 nm – 2500 nm
Special optical glass ■ OS ■	320 nm – 2500 nm
Quartz SUPRASIL® ■ QS ■	200 nm – 2500 nm
Quartz SUPRASIL® 300 ■ QX ■	200 nm – 3500 nm

Modèle Hellma	Trajet optique (mm)	Vol. (ml)	H x l x L ext. (mm)	l int. (mm)	Remarque / épaisseur fond (mm)	Verre		Quartz SUPRASIL® QS		Quartz SUPRASIL® 300 QX	
						Réf.	€ HT la cuve	Réf.	€ HT la cuve	Réf.	€ HT la cuve
Cuves standard sans couvercle											
6030	10	3,5	45 x 12,5 x 12,5	9,5	1,5	139065A	NC -	139066A	NC -	-	-
6030	20	7	45 x 12,5 x 22,5	9,5	1,5	-	-	-	-	-	-
6030	40	14	45 x 12,5 x 42,5	9,5	1,5	139063A	NC -	-	-	-	-
Cuves haute précision couvercle PTFE											
100	1	0,35	45 x 12,5 x 3,5	9,5	1,5	139142	NC -	139072A	NC -	139143	NC -
100	2	0,7	45 x 12,5 x 4,5	9,5	1,5	139129	NC -	139101A	NC -	139110	NC -
100	5	1,75	45 x 12,5 x 7,5	9,5	1,5	139147	NC -	139148	NC -	856264	NC -
100	10	3,5	45 x 12,5 x 12,5	9,5	1,5	139000A	NC -	139001A	NC -	139141	NC -
100	20	7	45 x 12,5 x 22,5	9,5	1,5	139113	NC -	139144	NC -	-	-
100	40	14	45 x 12,5 x 42,5	9,5	1,5	139145	NC -	139146	NC -	-	-
100	50	17,5	45 x 12,5 x 52,5	9,5	1,5	139114	NC -	139108A	NC -	856267	NC -
100	100	35	45 x 12,5 x 102,5	9,5	1,5	139140	NC -	139105	NC -	856268	NC -
Cuves haute précision bouchon PTFE											
110	1	0,35	52 x 12,5 x 3,5	9,5	1,5	-	-	139079A	NC -	856269	NC -
110	2	0,7	52 x 12,5 x 4,5	9,5	1,5	-	-	139080A	NC -	-	-
110	5	1,75	46 x 12,5 x 7,5	9,5	1,5	139165	NC -	139166	NC -	-	-
110	10	3,5	46 x 12,5 x 12,5	9,5	1,5	139015A	NC -	139016A	NC -	139161	NC -
110	20	7	46 x 12,5 x 22,5	9,5	1,5	-	-	139163	NC -	-	-
110	40	14	46 x 12,5 x 42,5	9,5	1,5	-	-	139102*	NC -	-	-
110	50	17,5	46 x 12,5 x 52,5	9,5	1,5	139164	NC -	-	-	-	-
Cuves semi-micro											
104	5	0,7	45 x 12,5 x 7,5	4	3,2	-	-	139151	NC -	-	-
104	10	1,4	45 x 12,5 x 12,5	4	3,2	139003A	NC -	139004A	NC -	-	-
104	50	7	45 x 12,5 x 52,5	4	3,2	139149	NC -	139150	NC -	-	-
104B	10	1,4	45 x 12,5 x 12,5	4	3,2	-	-	139010A	NC -	-	-
108	10	1	45 x 12,5 x 12,5	4	9	-	-	139034A	NC -	-	-
114	10	1,4	46 x 12,5 x 12,5	4	3,2	139017A	NC -	139018A	NC -	-	-
114B	10	1,4	46 x 12,5 x 12,5	4	Parois noires / 3,2	-	-	139020A	NC -	-	-
Cuves micro											
104.002	10	0,7	45 x 12,5 x 12,5	2	3,2	139005A	NC -	139006A	NC -	-	-
104.002B	10	0,7	45 x 12,5 x 12,5	2	Parois noires / 3,2	139007A	NC -	139008A	NC -	-	-
105	10	0,3	25 x 12,5 x 12,5	2	1,5	-	-	139011A	NC -	-	-
108.002	10	0,5	45 x 12,5 x 12,5	2	9	-	-	139035A	NC -	-	-
108.002B	10	0,5	45 x 12,5 x 12,5	2	Parois noires / 9	-	-	139061A	NC -	-	-
115	10	0,4	40 x 12,5 x 12,5	2	1,25	-	-	139021A	NC -	-	-
115B	10	0,4	40 x 12,5 x 12,5	2	Parois noires / 1,25	-	-	139022A	NC -	-	-



* Vendue par 2, prix pour 2 cuvettes

Cales pour cuvettes 1,2 et 5 mm

Référence	Désignation	€ HT
139076	Cale 9 mm pour cuve 1 mm	NC -
139077	Cale 8 mm pour cuve 2 mm	NC -
139078	Cale 5 mm pour cuve 5 mm	NC -



MICROBIO : ANALYSES ET MESURES