



### Cuve spectrophotométrique standard (macro) avec couvercle, METRIA



Disponible en quartz (LB Q) pour travailler dans la gamme 200- 2500 nm (inclus l'ultraviolet) ou en verre optique (LB OG) pour travailler dans la gamme 320- 2500 nm.

Référence du lot	Référence GAUSS	Matériel	Trajet optique	Larg. int. (mm)	Vol. (ml)	Unités par lot
<b>En quartz</b>						
MALQ-001-002	2 498 612	LB Q	1 mm	10	0,35	2
MALQ-002-002	2 498 613	LB Q	2 mm	10	0,7	2
MALQ-005-002	2 498 614	LB Q	5 mm	10	1,7	2
MALQ-010-002	2 498 615	LB Q	10 mm	10	3,5	2
MALQ-020-002	2 498 616	LB Q	20 mm	10	7	2
MALQ-040-002	2 498 617	LB Q	40 mm	10	14	2
MALQ-050-002	2 498 618	LB Q	50 mm	10	17,5	2
<b>En verre optique</b>						
MALG-001-002	2 498 604	LB OG	1 mm	10	0,35	2
MALG-002-002	2 498 605	LB OG	2 mm	10	0,7	2
MALG-005-002	2 498 606	LB OG	5 mm	10	1,7	2
MALG-010-002	2 498 607	LB OG	10 mm	10	3,5	2
MALG-020-002	2 498 608	LB OG	20 mm	10	7	2
MALG-040-002	2 498 609	LB OG	40 mm	10	14	2
MALG-050-002	2 498 610	LB OG	50 mm	10	17,5	2

### Cuve spectrophotométrique semi-micro avec couvercle, METRIA



Disponible en quartz (LB Q) pour travailler dans la gamme 200- 2500 nm (inclus l'ultraviolet) ou en verre optique (LB OG) pour travailler dans la gamme 320- 2500 nm.

Référence du lot	Référence GAUSS	Matériel	Trajet optique	Larg. int. (mm)	Vol. (ml)	Unités par lot
SMLQ-010-002	2 499 218	LB Q	10 mm	4	1,4	2
SMLG-010-002	2 499 217	LB OG	10 mm	4	1,4	2

### Cuve spectrophotométrique micro avec couvercle, METRIA



Disponible en quartz (LB Q) pour travailler dans la gamme 200- 2500 nm (inclus l'ultraviolet) ou en verre optique (LB OG) pour travailler dans la gamme 320- 2500 nm.

Référence du lot	Référence GAUSS	Matériel	Trajet optique	Larg. int. (mm)	Vol. (ml)	Unités par lot
MILQ-010-002	2 498 683	LB Q	10 mm	2	0,7	2
MILG-010-002	2 498 682	LB OG	10 mm	2	0,7	2

### Cuve spectrophotométrique standard (macro) avec bouchon en PTFE, METRIA



Pour échantillon volatil. Disponible en quartz (LB Q) pour travailler dans la gamme 200- 2500 nm (inclus l'ultraviolet) ou en verre optique (LB OG) pour travailler dans la gamme 320- 2500 nm.

Référence du lot	Référence GAUSS	Matériel	Trajet optique	Larg. int. (mm)	Vol. (ml)	Unités par lot
MASQ-010-002	2 498 631	LB Q	10 mm	10	3,5	2
MASG-010-002	2 498 624	LB OG	10 mm	10	3,5	2