



Cuve spectrophotométrique semi-micro avec bouchon en PTFE, METRIA



Pour échantillon volatil. Disponible en quartz (LB Q) pour travailler dans la gamme 200- 2500 nm (inclut 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
SMSQ-010-002	2 499 222	LB Q	10 mm	4	1,4	2
SMSG-010-002	2 499 221	LB OG	10 mm	4	1,4	2

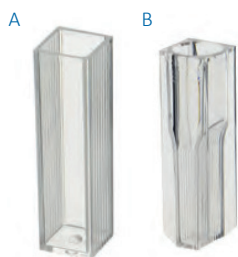
Cuve spectrophotométrique micro avec bouchon en PTFE, METRIA



Pour échantillon volatil. Disponible en quartz (LB Q) pour travailler dans la gamme 200- 2500 nm (inclut 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
MISQ-010-002	2 498 685	LB Q	10 mm	2	0,7	2
MISG-010-002	2 498 684	LB OG	10 mm	2	0,7	2

Cuve spectrophotométrique à usage unique, METRIA



Disponible en polystyrène optique (PS) pour travailler dans la gamme 340- 800 nm et en PMMA pour travailler dans la gamme 280- 800 nm.

Référence du lot	Référence GAUSS	Matériel	Trajet optique	Larg. int. (mm)	Vol. (ml)	Unités par lot
Type standard (macro) (A)						
MAPS-010-100	2 498 622	PS	10 mm	10	4,5	100
MAPM-010-100	2 498 620	PMMA	10 mm	10	4,5	100
Type semi-micro (B)						
SMPS-010-100	2 499 220	PS	10 mm	10	2,5	100
SMPM-010-100	2 499 219	PMMA	10 mm	10	2,5	100

Cuve fluorimétrique standard (macro) avec couvercle, METRIA



Cuve avec 4 faces polies, disponible en quartz (LB Q) ou en verre optique (LB OG).

Référence du lot	Référence GAUSS	Matériel	Trajet optique	Larg. int. (mm)	Vol. (ml)	Unités par lot
MALQ-F10-002	2 498 619	LB Q	10 mm	10	3,5	2
MALG-F10-002	2 498 611	LB OG	10 mm	10	3,5	2

Cuve fluorimétrique à usage unique standard (macro), METRIA



Cuve avec 4 faces polies, disponible en polystyrène optique (PS) pour travailler dans la gamme 340- 800 nm et en PMMA pour travailler dans la gamme 280- 800 nm.

Référence du lot	Référence GAUSS	Matériel	Trajet optique	Larg. int. (mm)	Vol. (ml)	Unités par lot
MAPS-F10-100	2 498 623	PS	10 mm	10	4,5	100
MAPM-F10-100	2 498 621	PMMA	10 mm	10	4,5	100