



Macro cubetas para la medición de la absorción, rango UV, vidrio de cuarzo High Performance

Macro cubetas para la medición de la absorción, rango UV, vidrio de cuarzo High Performance

Cristal de cuarzo High Performance 200 - 2500 nm. Ancho interior 9,5 mm.

Grosor de la base 1,5 mm.

Tipo A: con tapa de PTFE

Tipo B: con tapa de vidrio pequeña

Tipo C: con tapa de vidrio normal

Tipo D: con tapón de PTFE / a partir de 40 mm con 2 tapones de PTFE



Code	Description	Packaging
LLG06088125	Cell for Absorption Meas. UV-Range macro	1 pz.
LLG09144201	Cells 100 QS, 1 mm, silica	1 pz.
LLG09144202	Macro-cuvette 100-QS, 2mm thicknessquar	1 pz.
LLG09144205	Macro cuvette 100-QS, 5mm thicknessquar	1 pz.
LLG09144210	Cuvets,quartz glass,12,5x45 mm,with fla	1 pz.
LLG09144220	Cuvets,quartz glass,12,5x45 mm,with fla	1 pz.
LLG09144240	Cell 100-Q.S. 40mm path lengthsilica	1 pz.
LLG09144250	Cuvets,quartz glass,12,5x45 mm,with fla	1 pz.
LLG09144601	Cells 110-QS, 1mm	1 pz.
LLG09144602	Macro-cuvette 110-QS, 2mm thicknessquar	1 pz.
LLG09144605	Macro-cuvette 110-QS, 5mm thicknessquar	1 pz.
LLG09144610	Cuvets,quartz glass,12,5x45 mm,path len	1 pz.
LLG09144620	Macro-cuvette 110-QS, 20mm thicknessqua	1 pz.
LLG09144650	Macro-cuvette 110-QS, 50mm thicknessqua	1 pz.





CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

