

## ■ CUVETTE MONOUSO

### KARTELL

261

Per spettrofotometria.

Materiale: polistirolo ottico.

Pareti lavorate otticamente per assicurare una trasparenza ottimale lungo il campo spettrale da 340 a 800 nm. Le variazioni devono essere contenute nell'intervallo di  $\pm 1\%$  di assorbimento, condizione di estrema importanza specialmente per analisi in serie. Confezione a prova di polvere in scatola da 100 pezzi in polistirolo espanso con coperchio.

(r. 100418)



Codice Steroglass	Codice Fornitore	Capacità ml	Cammino ottico mm	Modello
kamw033155	1962	1000 pz		tappi per cuvette
KAMY022672	260	10x10mm		12 posiz. per cuvette
KAMW008337	1960	4,5	10	4 facce ottiche
KAMW008371	1938	1,5	10	Semi-micro