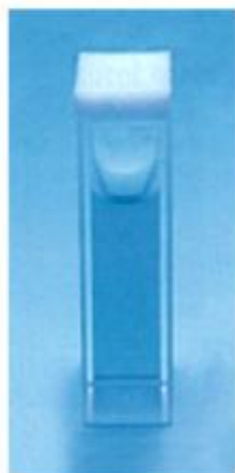


CUVETTE IN QUARZO OPTECH TIPO S/Q/2. P.O. MM 2. CF/2 PZ



Codice: K94010

Per spettrofotometria, tipo Standard, CON COPERCHIO.

Volume ml 0,7.

Dimensioni esterne: mm 12.5 x 4.5 x 45 h.

Campo spettrale: 200/2700.

Le celle Optech sono costruite con la tecnica della fusione termica; il risultato è una cella molto resistente ed immune all'azione dei solventi, poichè non vengono usate sostanze adesive.

Le celle Optech tipo Standard sono usate frequentemente in laboratori analitici. Hanno due finestre trasparenti, due pareti laterali e la parte superiore aperta. Le pareti e la base sono lucide all'interno ed opache all'esterno.

Lo spessore delle finestre e della base è 1.25 mm. L'altezza totale della cella è 45 mm.