

Spectra 8P

Photometer



Caratteristiche tecniche

TIPO DI ANALISI:	<i>End Point, Cinetiche, FixedTime, Multistandard</i>
MEMORIA:	<i>250 metodiche</i>
FLUIDICA:	<i>Pompa peristaltica</i>
SORGENTE DI LUCE:	<i>Lampada alogena con controllo digitale</i>
LUNGHEZZA D'ONDA:	<i>6 filtri interferenziali standard (340, 405, 505, 546, 578, 630 nm) + 2 filtri opzionali</i>
RANGE DI LETTURA:	<i>0.0-3.0 O.D.</i>
CELLA A FLUSSO:	<i>Cella opzionale con percorso da 10mm</i>
DELAY TIME:	<i>Programmato 4 sec.</i>
VOLUME DI REAZIONE:	<i>300 μL min. per test</i>
TEMPERATURA:	<i>Programmabile tra <u>15°C</u> e <u>45°C</u></i>
INCUBATORE:	<i>8 posizioni</i>
INTERFACCIA:	<i>Display grafico 240x128 pixel e tastiera numerica</i>
STAMPANTE:	<i>Termica 24 colonne</i>
CONNESSIONE:	<i>USB opzionale</i>
DIMENSIONI:	<i>L: 28 P: 36 A: 22 cm</i>
ALIMENTAZIONE:	<i>100-240 Vac 50/60 HZ con fusibile autoripristinante interno</i>