



Spettrofotometri Modello 6300 VIS / 6305 UV-VIS

Jenway

Spettrofotometri modello 6300 VIS / 6305 UV-VIS. I modelli 6300 e 6305 sono spettrofotometri per uso generale nel range UV/visibile che sono adatti per un ampio range di applicazioni in ambito educativo e per controllo qualità.

- Utilizzo semplice
- Conformi G.L.P.
- Piena capacità di interfacciamento
- Semplice tastiera e protocollo operativo per ottenere facile utilizzo anche per operatori inesperti
- Il display LCD fornisce simultaneamente la lettura di lunghezza d'onda e risultati fotometrici
- Messaggi di errore, suggerimenti, indicazione del modo e la scelta di diverse unità di concentrazione sono presentati in un formato facilmente comprensibile
- Portacuvette per celle da 10 mm a 100 mm

Forniti con: cavo di alimentazione, confezione da 100 cuvette monouso, portacelle 10x10 mm, software applicativo per PC su CD-ROM ed istruzioni operative. Vari accessori, es. pompa di aspirazione, celle, portacelle, lampade e cuvette, sono disponibili a richiesta.

Specifiche tecniche

Lunghezza d'onda

Range: 198 1000 nm (6305); 320 1000 nm (6300)

Risoluzione: 1 nm

Accuratezza: ± 2 nm

Banda passante: 8nm, 6 nm (nel range UV)

Trasmittanza

Range: 0 a 199.9%

Risoluzione: 0.1%

Luce diffusa: <0.5% a 340 & 220 nm

Accuratezza: $\pm 1\%$

Assorbanza

Range: -0.300 a 1.999 A

Risoluzione: 0.001 A

Concentrazione

Range: -300 a 1999 C

Risoluzione: 0.1/1

Unità: ppm, mg/l, g/l, M, bianco %

Uscite: analogica (0 - 1.999 V d.c.); RS232 seriale

Sorgente di luce: modulo lampada allo xenon (6305), lampada alogena tungsteno (6300)

Dimensioni (L x P x H): 365 x 272 x 160 mm

Peso: 6 kg

Alimentazione: 230V / 50Hz



Code	Description	Packaging
LLG09775412	Spettrofotometro 6300 VIS	1 pz.
LLG09775411	Spettrofotometro 6305 UV-VIS	1 pz.
LLG09775430	Supporto regolabile per cuvette con percorso ottico da 10 a 100 mm	1 pz.



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



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

