

## **Spettrofotometro UV-Vis GENESYS 150+ EU c/cavo a doppio fascio 2 nm THERMO**



### Spettrofotometro Vis/UV-Vis GENESYS™ 150

Ottiene il massimo dal tuo QA/QC o dal tuo laboratorio didattico con uno spettrofotometro robusto e pronto per la rete, progettato per misurazioni ripetitive e facilità d'uso.

Esegue misurazioni quantitative nei laboratori di QA/QC industriali di routine o nei laboratori di chimica universitari con lo spettrofotometro Thermo Scientific™ GENESYS™ 150 UV-Vis, automatizzato e collegabile in rete. Ottimizzata per usabilità e prestazioni, questa piattaforma è dotata di un touchscreen a colori ad alta risoluzione, connettività Wi-Fi opzionale e un design robusto, progettato per ambienti di utilizzo ripetitivo e intensivo.

Apprezzati in tutto il mondo per affidabilità, accuratezza e riproducibilità, gli spettrofotometri GENESYS soddisfano le attuali aspettative di tecnologia avanzata in un pacchetto compatto e robusto.

Lo spettrofotometro UV-Vis GENESYS 150 offre automazione per opzioni ad alta produttività e resistenza alla luce ambiente, consentendo l'utilizzo con coperchio aperto per maggiore velocità e praticità.

Una linea completa di accessori, tra cui cambiacelle e portacelle automatici, aspiratori e sonde in fibra ottica, è progettata per semplificare il campionamento e supportare misurazioni ad alta produttività e controllo della temperatura.

Lo spettrofotometro GENESYS 150 Vis è una versione per la regione spettrale del visibile nella classe strumentale.

Caratteristiche:







- Offre una risoluzione dei dati da 0,2 nm a 5 nm.
- Interfaccia utente touchscreen ad alta risoluzione da 7 pollici





- Metodi di bordo, reporting ed esportazione dei dati
- Capacità di rete (adattatore Wi-Fi disponibile)
- Resistenza alla luce ambiente per il funzionamento a coperchio aperto
- Accessorio Sipper
- Rivestimento del vano portacampioni rimovibile e lavabile con posizionamento magnetico e fissaggio
- Può ospitare celle con lunghezza del percorso fino a 100 mm
- (Opzionale) Cambia celle a 8 posizioni con torretta commutabile
- (Facoltativo) Cambia celle a 4 posizioni (celle a percorso lungo)
- (Facoltativo) Supporto per cella singola termostata Peltier (20 °C - 60 °C)

Progettato per:

- Laboratori didattici avanzati
- Dipartimenti di ricerca e sviluppo
- Applicazioni che richiedono elevata produttività o controllo della temperatura

Garanzia: 2 anni standard + 1 anno prolungato dopo la registrazione

<b>Brochures</b>		
	Guida alla sonda in fibra ottica UV-Vis	
	Spettrofotometri GENESYS Vis e UV-Vis	
	Accessori per spettrofotometri UV-Vis GENESYS	
<b>Application Notes</b>		

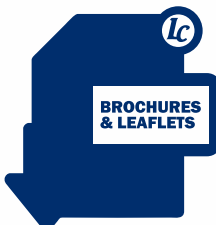



	<p>Concentrazione di D-glucosio nelle bevande</p>	
	<p>Deterioramento dell'indice di sbiancabilità (DOBI) per l'analisi dell'olio di palma</p>	






**Codice Articolo:** 840-300300

**Breve descrizione del prodotto:**

Spettrofotometro UV-Vis GENESYS 150+ EU c/cavo a doppio fascio 2 nm THERMO

**Download**

<p><b>Brochures</b></p>		
	<p>Guida alla sonda in fibra ottica UV-Vis</p>	
	<p>Spettrofotometri GENESYS Vis e UV-Vis</p>	

	Accessori per spettrofotometri UV-Vis GENESYS	
<b>Application Notes</b>		
	Concentrazione di D-glucosio nelle bevande	
	Deterioramento dell'indice di sbiancabilità (DOBI) per l'analisi dell'olio di palma	