

Spettrofotometro NANOCOLOR VIS II < 2 nm VELP



Gli Spettrofotometri Nanocolor UV/VIS II e VIS II combinano tecnologia e semplicità nell'utilizzo. Grazie al Monocromatore sono la soluzione ideale per analisi di routine di acque e acque di scarico, secondo metodiche le ufficiali.

Brochure & Leaflet		
BROCHURES & LEAFLETS	UV VIS II Leaflet	
BROCHURES & LEAFLETS	VELP Scientifica Catalogo Sistemi Rapidi H2O	

Codice Articolo: RM0919650

Breve descrizione del prodotto:

Spettrofotometro NANOCOLOR VIS II VELP < 2 nm VELP



Informazioni aggiuntive:

- Sistema ottico:: monocromatore
- Sorgente di luce:: lampada alogena (VIS)
- Intervallo lunghezze d'onda:: 320-1100 nm
- Accuratezza lunghezza d'onda:: ± 1 nm
- Risoluzione lunghezza d'onda::: 0.1 nm
- Calibrazione lunghezza d'onda:: automatica
- Selezione lunghezza d'onda:: automatica, codice a barre o manuale
- Larghezza banda spettrale:: < 2 nm
- Intervallo fotometrico:: ± 3E nell'intervallo 340-900 nm
- Accuratezza Fotometrica:: 0.005 E at 0.0-0.5 E; 1% at 0.5-0.2 E
- Linearità Fotometrica:: <0.5% at 2E; ≤1%at >2E
- Misurazione Turbidità:: a 860 nm, 0.1-1000NTU
- Rilevatore:: fotoelemento al silicio
- Velocità scansione:: 1 scansione completa in meno di 1 minuto
- Display:: LED HD 10", Touchscreen a colori, retroilluminato
- Memoria dati:: micor SDHC 16 GB, 5000 risultati, conformità GLP
- Interfacce:: LAN, 3xUSB e seriale bi-direzionale RS232
- Alloggiamento:: provette rotonde ID 14 mm (OD 16 mm), cuvette rettangolari 10, 20, 50 mm"
- Alimentazione:: 110-240 V, 50/60Hz
- Peso:: 4.0 Kg
- Dimensioni (LxHxP):: 400x360x110
- Misurazioni:: Uso universale per analisi delle acque e acque di scarico

Misura nefelometrica della torbidità (NTU)

Misura del colore

Misura parametri birra (colore, amarezza, ecc.)

Analisi dell'acqua potabile

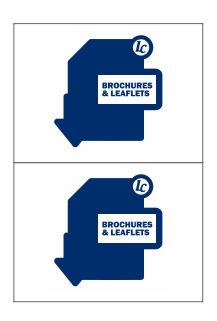
Test su cibi e bevande

Determinazione Nitrati a 228 e 218 nm

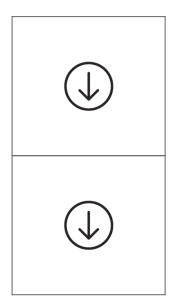
Download

Brochure & Leaflet	





UV VIS II Leaflet



VELP Scientifica Catalogo Sistemi Rapidi H2O