

Fotometro UV/VIS II e VIS II

Macherey Nagel

NANOCOLOR® VIS II e NANOCOLOR® UV/VIS II rivoluzionano la quotidianità dell'analisi dell'acqua in laboratorio.

- Display HD10.1 inch, touch screen, facile da usare anche con mani guantate
- Controllo integrato della torbidità (NTU-Check)
- Menù giudato intuitivo e interamente baseto su icone
- User experience rivoluzionaria
- · Sistemi di ispezione e monitoraggio integrati

Alta tecnologia e ottica

- Larghezza della banda spettrale ridotta a meno di 2 nm per garantire una elevata precisione
- Risoluzione della lunhighezza d'onda 0,1 nm
- · Ottica precisa grazie alla tecnologia del detector di riferimento
- · Misure effettuabili anche senza coperchio
- Supporto cuvette universale per diametro: 10 mm, 16 mm, 20 mm, 40 mm, 50 mm
- Insensibile alla luce esterna
- Determinazione automatica della dimensione delle cuvette
- Facile e veloce gestione di tutte le più importanti informazioni riguardanti il campione
- Riconoscimento automatico dei test mediante scanner 2D
- Possibilità di esportare spettri e dati. Interfacce LAN, RS 232, USB
- · Grafici IQC direttamente sullo strumento
- Possibilità di eseguire misure standard, multiple, serie di diluizioni,...
- · Stoccaggio dati conforme alla GLP
- · Protezione mediante password
- idual adaptation to the respective user

Caratteristiche tecniche

- Reference detector technology (RDT)
- Accuratezza lunghezza d'onda: ± 1 nm
- Risoluzione lunghezza d'onda 0.1 nm
- Riproducibilità lunghezza d'onda: < 0.5 nm
- Calibrazione lunghezza d'onda: automatica
- Selezione lunghezza d'onda: automatica, barcode, manuale
- Velocità Scan: 1 scansione completa in meno di 1 min
- Modalità di misurazione: più di 200 test pre-programmati, 100 metodi opzionali

programmabili, assorbanza, trasmissione, fattori, cinetiche, 2 punti di calibrazione, scan, misure di torbidità nefelometrica

- Misure di torbidità nefelometrica a 860 nm: 0.1-1000 NTU
- Alloggiamento per provette: 16 mm AD, cuvette rettangolari 2 mm, 10 mm, 20 mm, 40 mm, 60 mm
- Memoria dati: 16 GB Micro SDHC card, 5000 set di dati/spettri, conformità GLP
- Display HD 10.1", copertura vetro anti-riflesso, touch screen (PCAP) e





retruilluminazione LED

- Lingue DE / EN / FR / ES / PT / PL / HU/ NL / CZ / RO / IT
- Interfacce LAN, 2 x USB (Host), 1 x USB (Function) e RS 232
- Update: Via Internet e chiavetta USB
- Range operativo: 10-40 °C, max. 80 % umidità relativa (senza condensazione)
- Garanzia: 2 anni
 ANOCOLODE LIVAVIS

NANOCOLOR® UV/VIS II

- Sorgente luminosa: lampada alogena (range del visibile), lampada al deuterio (range UV)
- Range lunghezza d'onda: 190 nm-1100 nm
- Larghezza banda: < 2 nm
- Range fotometrico: ± 3.0 E nel range 200–900 nm
- Disturbo luce: < 0.05 %
- Alimentazione: 110 V–240 V, 50/60 Hz
- Dimensioni L / W / H: 400 mm x 440 mm x 170 mm
- Peso: 6.5 kg
- Include: manuale (Quickstart guide), copertura protettiva, cavo di alimentazione, cavo USB,

chiavetta USB, cuvetta di calibrazione, touchpen, panno per pulizia e certificato

NANOCOLOR® VIS II:

- · Sorgente luminosa: lampada alogena
- Range lunghezza d'onda: 320 nm-1100 nm
- Larghezza banda: < 4 nm
- Range fotometrico: ± 3.0 E in wavelength range 340-900 nm
- Disturbo luce: < 0.1 %
- Alimentazione: Input: 110 V-240 V, Output: 12 V 3A
- Dimensioni L / W / H: 360 mm x 400 mm x 110 mm
- Peso: 4.0 kg
- Include: manuale (Quickstart guide), copertura protettiva, cavo di alimentazione, cavo USB,

chiavetta USB, cuvetta di calibrazione, touchpen, panno per pulizia e certificato

Hai bisogno la qualifica IQ/OQ/PQ per lo strumento cui sei interessato? Scopri come possiamo aiutarti

Code	Description	Packaging
H2O919600.1	Fotometro NANOCOLOR UV/VIS II senza WLAN	1 pz
H2O919650.1	Fotometro NANOCOLOR VIS II senza WLAN	1 pz















