

Fotometro PF-12 Plus

Macherey Nagel

Fotometro compatto PF-12Plus.

Maggior flessibilità:

- Più di 100 metodi pre-programmati e 50 metodi liberamente programmabili
- Misure di torbidità tefelometriche (1-1000 NTU range)
- Interfaccia USB per il trasferimento dei dati, l'aggiornamento e

l'alimentazione

Dotato di robusta valigetta, con accessori, che permette l'analisi dierttamente nel punto di interesse.

Risultati in pochi secondi grazie anche all'ottica non sensibile alla luce esterna che permette l'analisi senza la necessità di chiudere il coperchio.

Caratteristiche:

- Allarme per potenziali interferenti mediante controllo completamente automatico delle misure di torbidità 90° (NTU-check)
- Alimentazione variabile per uso sul campo: batterie standard e ricaricabili, più di 2000 misure off line
 - Funzione auto-off per riparmio energetico dopo 5, 10, 15 o 20 minuti
 - Archiviazione dei risultati in accordo con GLP
 - Dati facilmente esportabili e trasferibili a PC
 - NANOCOLOR® software DVD incluso nella spedizione
 - Monitoraggio facile e veloce dell'accuratezza del fotometro

con NANOCONTROL NANOCHECK (codice H2O925701)

- In valigetta portatile
- Confezioni refill disponibili per conteimento dei costi
- Range lunghezza d'onda: 340 860 nm
- Ottica: ruota filtri autometica con 7 filtri di interferenze, lunghezze d'onda:

345 / 436 / 470 / 540 / 585 / 620 / 690 nm, più 1 compartimento per filtri addizionali







- LED 860 nm per misure NTU
- Accuratezza lunghezza d'onda: ± 2 nm, larghezza della banda di metà

trasmissione:10 - 12 nm

- Sorgente luminosa: lampada ad alta pressione allo Xenon
- Detector Silicon-fotodiodo
- Valore automatico del bianco
- Range fotometrico: ± 3 A
- Accuratezza fotometrica: ± 1 %
- Stabilità < 0.002 A/h
- Cuvette OD 16 mm
- Dati memorizzati 1000, GLP conformi
- Display retroilluminato, 128 x 64 pixel.
- Tutte le informazioni più importante a colpo d'occhio: risultati con unità di misura, data, tempo, numero campione, diluizione, luogo prelievo, range di misura
 - Interfaccia USB 2.0
 - Lingue DE 7 EN / FR / ES / IT / NL / HU / PL / PT / CZ / ID / SL / TR / MY
 - Range operativo 10°C–40°C, fino a 80 % umidità relativa (non-

condensante)

- Alimentazione 4 AA batterie, batterie ricaricabili
- Struttura resistente agli shock, impermeabile all'acqua e alla polvere (IP 68)
- Dimensioni: 215 mm x 100 mm x 65 mm
- Peso: 0.7 kg
- Garanzia: 2 anni
- Certificazione CE

Test compatibili:

- Test NANOCOLOR® in provetta
- Test VISOCOLOR®ECO
- VISOCOLOR® Powder Pillows

| Code | Description | Packaging |
|-----------|--|-----------|
| H2O919214 | Fotometro PF-12 Plus - valigetta con reagenti NANOCOLOR. dim. 534 x 427 x 207 mm | 1 pz. |
| H2O919250 | Fotometro PF-12 Plus | 1 pz. |





Accessories

| Code | Description | Packaging |
|-----------|------------------------------------|-----------|
| H2O919221 | Carica batteria per PF12/ PF12Plus | 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

