

RM0934302

Modello:	Fotometro a LED con unità di controllo a microprocessore, autodiagnosi e autocalibrazione
Ottica:	LED + 3 filtri interferenziali Insensibile alla luce esterna per misurazioni rapide. Senza coperchio dell'alloggiamento provette
Lunghezze d'onda:	Fotometro PF-3 COD: 365/450/595 nm Fotometro PF-3 Terreni: 365/450/660 nm
Accuratezza lunghezza d'onda:	± 2 nm
Sorgente di luce:	LED
Rilevatore:	Fotoelemento al silicio
Metodo di funzionamento:	Test preprogrammati, kit in provetta NANOCOLOR e VISOCOLOR (VISOCOLOR solo per Terreni)
Alloggiamento provette:	Provette rotonde ID 14 mm (OD 16 mm)
Memorizzazione dati:	50 risultati
Display:	Display grafico retroilluminato, 64x128 pixels

Controllo qualità: Con NANOCONTROL
NANOCHECK

Interfacce: Mini USB

Alimentazione: 3 batterie standard tipo AA
(accessori opzionali: batterie ricaricabili e cavo Mini USB)

Grado di protezione: IP 68

Dimensioni (LxHxP): 170x95x68 mm

Peso: 0.5 Kg