



Pocket Colorimeter II

Il nuovo fotometro a filtro Pocket Colorimeter II è uno strumento trasportabile in qualsiasi ambiente. Leggero e azionato a batteria, è ideale per lavori sul campo prolungati o per il monitoraggio dei processi rapido e immediato. Con i pratici test Hach, è possibile effettuare misurazioni affidabili in due gamme, per una serie di importanti parametri.

Grazie al display retroilluminato e alle cifre grandi, i valori sono leggibili anche in condizioni difficili.

- Fotometro monoparametro trasportabile in qualsiasi ambiente
- Alimentazione: funzionamento a batteria per un massimo di 2000 test
- Programmato in fabbrica
- Impermeabile, leggero, robusto
- Display retroilluminato, registrazione dei dati, richiamo dati

	Parametro	
5870004	Ozono	
5870000	Cloro, range basso - come Cl ₂ libero e totale	
5870001	Bromo	
5870002	Nitrato-Azoto	
5870006	Fosfato, orto	
5870050	Wavelength specific, 500 nm	
5870012	pH e cloro range alto	
5870023	Cloro, libero, dispenser SWIFTEST	
5870024	Cloro, totale, dispenser SWIFTEST	
5870040	Ammoniaca	
5870025	Alluminio	
5870026	Cloramina, mono e ammoniaca libera	
5870051	Biossido di cloro	
5870017	Cromo, range basso - come Cr (VI)	
5870020	Nichel e cobalto	
5870019	Rame - come Cu libero	
5870005	Fluoruro	
5870016	Ferro, range basso	
5870022	Ferro, range medio	
5870021	Piombo	
5870018	Manganese	
5870010	Molibdato - come molibdeno	

	Parametro	EUR Prezzo
5870034	Silice, range alto	
5870029	Solfato	
5870009	Zinco	
5870052	Wavelength specific, 528 nm	
5870060	Wavelength specific, 600 nm	
5870058	Wavelength specific, 580 nm	
5870055	Wavelength specific, 550 nm	
5870045	Wavelength specific, 450 nm	
5870042	Wavelength specific, 420 nm	
5870065	Wavelength specific, 655 nm	
5953000V.01	Ammonio (idoneo per LCK303, 304, 305)	
5953000V.02	Cloro (adatto per LCK310)	
5953000V.03	LR di COD (adatto per LCK314, 614)	
5953000V.04	HR di COD (adatto per LCK014, 114)	
5953000V.05	Fosfato (adatto per LCK348, 349, 350)	
5953000V.06	Zinco (adatto per LCK360)	