



Be Right™



POCKET Colorimetro per lunghezza d'onda di 528 nm

Codice articolo: 5870052

ARTICOLO OBSOLETO

Questo articolo non è più disponibile.

Dimensioni contenute per l'utilizzo in campo

Fotometro a filtro robusto e affidabile con lunghezza d'onda specifica, 528 nm. Programmabile dall'utente. In valigetta di trasporto, completo di batterie, cuvette e istruzioni di funzionamento.

Gli strumenti generici Pocket Colorimeter II sono ideati per applicazioni non comprese nei sistemi di analisi standard. Sono disponibili in diverse lunghezze d'onda per numerose calibrazioni personalizzate. In aggiunta alla calibrazione di fabbrica dell'assorbanza (0-2,5 A), gli strumenti offrono due calibrazioni lineari a due punti immesse dall'utente e offrono la possibilità di scelta tra i range 0,00 - 2,55 o 0,0 - 99,0 per il valore visualizzato.

Semplice: accesso a tutte le funzioni con soli quattro tasti

Alimentazione: funzionamento a batteria per un massimo di 2000 test

Facile lettura: anche in condizioni critiche, grazie all'illuminazione e alle cifre grandi del display

Risultati affidabili in qualsiasi ambiente grazie al funzionamento a batteria

Struttura robusta e leggera

Specifiche tecniche

accuratezza della lunghezza d'onda:	Lunghezza d'onda fissa ± 2 nm in base al modello
Certificazione di conformità:	CE
Dimensioni (H x L x P):	155 mm x 61 mm x 35 mm
Display:	LCD, retroilluminato
Garanzia:	2 anni
Grado di protezione :	IP67 (escluso il compartimento delle batterie)
Lamp Type:	Light Emitting Diode (LED)
Lunghezza d'onda:	Fixed wavelength ± 2 nm varies with model
Lunghezza percorso cella campione:	1 cm 25 mm
Parametro:	Wavelength specific, 528 nm
Peso:	0,23 kg
Rilevatore:	Rilevatore in silicone

Contenuto della confezione

Each wavelength specific Pocket Colorimeter II Instrument comes complete as a ready-to-use kit in a sturdy custom carrying case, including a printed manual.