

Fotometro Monoparametro AL250

Cf. 1pz - Programmati per 1 solo metodo d'analisi

Product codes:

Reference: BR-4 82____03



Product gallery:



Product description:

Facile e sicura operatività

Tutti i modelli AL250 permettono la determinazione di un solo metodo analitico, mentre i modelli AL250+ sono programmati per più parametri. Questi strumenti forniscono risultati accurati e riproducibili in modo molto veloce. Altri importanti vantaggi sono la facilità operativa, il design ergonomico, le dimensioni compatte e una sicura manualità.

Le analisi sono effettuate usando i reagenti Aqualytic in compresse predosate a lunga conservazione, anche fino a 5 o 10 anni, reagenti in polvere VARIO e reagenti liquidi.

Memoria scorrevole (Scroll Memory SM)

Per evitare di scorrere inutilmente alla ricerca del metodo richiesto, lo strumento memorizza l'ultimo metodo usato prima dello spegnimento. Quando si accenderà il fotometro la lista dei metodi riporterà in testa l'ultimo utilizzato.

Calibrazione personalizzabile

Lo strumento ha un fattore di calibrazione correlato allo standard interno. Lo strumento può essere calibrato dall'utilizzatore entrando nel modo "user calibration".

Ogni fotometro è programmato per un metodo di determinazione e fornisce accurati e riproducibili risultati molto velocemente.

Grazie alla comoda valigia e alla sua alimentazione a batteria, PCCOMPACT lo si può usare dovunque: in processo e direttamente sul posto di prelievo.

La confezione comprende 100 compresse predosate per ogni parametro (COD escluso).

Compresses predosate AQUALYTIC

Ogni compressa è singolarmente sigillata in un foglio di alluminio e quindi non esposta alle influenze ambientali.

Essa rimane "fresca" fino al suo utilizzo.

Questo è particolarmente importante quando si lavora in condizioni sfavorevoli tipiche delle analisi sul campo.

Ecco perchè AQUALYTIC garantisce le sue compresse per 5 anni.

COD. PARAMETRO CAMPO DI MISURA

BR-4 82065003 Ammoniaca 0,02 - 1,0/0,2 - 10 mg/l BR-4 82669003 Cloro Libero e Totale 0,01 – 6 mg/l BR-4 82671003 Cloro 5 – 200 mg/l BR-4 82068003 Cloruri 0,5 – 25 / 5 – 250 mg/l BR-4 82080103 Durezza Totale 50 - 500 mg/l

Product features: