

Mini-Photometer Checker® HC für Phosphor

HI 736

- Leichtes (64 g) Gehäuse in Handflächengröße
- Sehr einfache Bedienung über eine einzige Taste
- Schnelle und präzise Messergebnisse
- Grosse, leicht ablesbare Digits
- Abschaltautomatik
- Kleiner Preis!



Ganz im Zeichen der neuen HANNA-Messgeräte-Generation stehen die Mini-Photometer Checker® HC. In Handflächengröße und modernem Design verbinden sie Einfachheit mit hoher Präzision, und bieten somit einen interessanten Kompromiss zwischen einfachen chemischen Testkit und kompakten Messgeräten. Und zum kleinen Preis sind sie für jeden erschwinglich!

So einfach geht die Messung:

1. Wasserprobe entnehmen und Küvette in den Checker® HC einsetzen
2. Taste drücken und Blindprobe durchführen
3. Reagenz hinzufügen
4. Küvette in den Checker® HC einsetzen
5. Taste drücken und Messergebnis ablesen

Anwendungen

Meerwasser-Aquaristik



Artikel :

Mini-Photometer Checker® HC für Phosphor

HI 736

Parameter : Phosphor

Technische Daten

Messbereich	0 bis 200 µg/l (ppb)
Auflösung	1 µg/l (ppb)
Genauigkeit	±5 mg/l (ppb) ±5% der Anzeige
Verfahren	Ascorbinsäure
Lichtquelle	LED @ 525 nm
Lichtdetektor	Silizium-Photozelle
Batterie (n)	1 x 1.5 V AAA
Abschaltautomatik	Nach 3 Min. Messpause
Maße	64 g