

> [Wasser & Umwelt](#) > [Photometer](#) > [Tester](#) > [HI 739](#)



Mini-Photometer Checker® HC für Fluorid Hoch

HI 739

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

Mit den neuen Mini-Photometern Checker® HC bietet HANNA instruments eine interessante Alternative zwischen kompakten Messgeräten und einfachen Testkits. In Handflächengröße und farbenfrohem Design verbinden sie Einfachheit mit Präzision. Und das noch zu einem Preis, der für jeden erschwinglich ist! 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

Wasserqualität

Artikel :

Mini-Photometer Checker® HC für Fluorid Hoch

HI 739

Technische Daten

Messbereich	0,0 bis 20,0 mg/L (pm)
Auflösung	0,1 mg/L (ppm)
Genauigkeit	±0,5 mg/L (ppm) ±5 % des Messbereichs
Methode	SPADNS-Methode
Lichtquelle	LED @ 575 nm
Lichtdetektor	Silizium-Photozelle
Batterie (n)	1 x 1.5 V AAA
Abschaltautomatik	nach 10 Minuten Messpause
Maße	81,5 x 61 x 37,5 mm
Gewicht	64 g

Dazugehöriges Zubehör

HI 739-26	Flüssig-Reagenzien für HI 739, 25 Tests, Flüssig-Reagenzien für HI 739, 25 Tests
-----------	--

Empfohlenes Zubehör :

HI 731318	Reinigungstücher für Messküvetten für Photometer (x4)
HI 731321	Messküvetten aus Glas für Photometer HI 937xx, HI 832xx und HI 7xx (x4) (ohne Deckel)
HI 731225	Messküvettedeckel für Mini-Photometer Checker® HC (x4)
HI 93703-50	Reinigungslösung für Messküvetten für Photometer, 230 ml
HI 739-11	CAL CHECK-Standard für HI 739