



Mini-Photometer Checker® HC für Eisen

HI 721

- 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

Artikel :

Mini-Photometer Checker® HC für Eisen

HI 721

Parameter : Eisen (Fe^{2+} – Fe^{3+}) -

Technische Daten

Messbereich	0.00 bis 5.50 mg/l (ppm)
Auflösung	0.01 mg/l (ppm)
Genauigkeit	± 0.04 mg/l (ppm) $\pm 2\%$ der Anzeige
Methode	Phenantrolin, EPA konform, die Reaktion zwischen Eisen und Reagenz verursacht eine orange Verfärbung der Probe
Lichtquelle	LED @ 525 nm
Lichtdetektor	Silizium-Photozelle
Batterie (n)	1 x 1.5 V AAA
Abschaltautomatik	Nach 2 Min. Messpause und nach jedem Ablesen
Maße	81.5 x 61 x 37.5 mm
Gewicht	64 g

Dazugehöriges Zubehör

HI 721-25	Reagenzien Eisen, 25 Tests, Reagenzien Eisen, 25 Tests
-----------	--