

Fotométer Hanna HI713

Foszfátmérő műszer

A Checker® HC sorozat az ideális középutat jelenti az olcsó, de pontatlan kémiai tesztkészletek és a nagyobb pontosságot biztosító, ám sokkal költségesebb professzionális mérőműszerek között.

A mért értékek könnyen leolvashatók a nagyméretű kijelzőről. A műszerek automatikusan kikapcsolnak használaton kívül, így garantálva az elem hosszabb élettartamát.



ALKALMAZÁS:

1. A vizsgálni kívánt vízzel töltsse meg a küvetát, tegye rá a kupakot, helyezze be a műszerbe, majd csukja le a műszer tetejét.
2. A gomb megnyomásával nullázza le a műszert.
3. Helyezze a reagenst a mintába.
4. Helyezze a kupakkal lezárt fiolát (küvetát) ismét a műszerbe.
5. Nyomja meg a műszer elején található gombot.
6. Olvassa le az eredményt.

MŰSZAKI ADATOK:

Mérési tartomány:	0,00-2,50 ppm (mg/l)
Felbontás:	0,01 ppm (mg/l)
Pontosság:	A mért érték $\pm 4\%$ -a $\pm 0,04$ ppm (25 °C hőmérséklet esetén)
Fényforrás:	LED (525 nm)
Fényérzékelő:	Fotocella
Működési környezet:	0 és 50 °C között, maximum 95%-os relatív páratartalom
Áramellátás:	1 db 1,5 voltos AAA elem
Automatikus kikapcsolás:	Használaton kívül két perc után
Méret és súly:	81,5 x 61 x 37,5 mm; 64 g
Mérési metódus:	4500-P E standard metódus
Tartozékok:	2 db küvetta kupakkal, 6 csomag por-reagens (6 méréshez) 1 db elem és használati utasítás

KIEGÉSZÍTŐK: A termékhez reagens, pót-küvetta és küvetta kupak is kapható

	Reagens-csomag 25 mérésre	Pót küvetta	Küvetta kupak
megnevezés	Fotom.reag. foszfát HANNA-hoz (HI713-hoz)	Fotométer küvetta Hanna HI731321	Fotométer küvetta kupak Hanna HI731321
cikkszám	ATES0205330011	ATES0205300002	ATES0205300004