

### HI 83214

Fotocolorimetru pentru analiza apelor uzate



**3.045 lei**

+TVA

HI 83214 este un fotocolorimetru multiparametru compact destinat analizei apelor uzate.

Parametrii care pot fi măsurați sunt:

- Consum Chimic de Oxigen (CCOCr)
- Azot amoniacal
- Azot total
- Nitrați
- Clor liber și total
- Fosfor total
- Fosfor reactiv
- Fosfor acid hidrolizabil

Asigurând rezultate repetabile și precise HI 83214 este un instrument ideal pentru documentarea proceselor de epurare a apelor. El poate fi conectat la PC prin intermediul interfeței RS232, iar valorile măsurate pot fi descărcate folosind software-ul Hanna HI 92000.

HI 83214 este dotat cu un sistem optic de măsură avansat, care asigură o acuratețe mare a măsurătorilor pe întreg domeniul.

Optica aparatului combină puterea sursei de lumină cu precizia filtrului de interferență de bandă subțire.

Dimensiunile lui compacte salvează spațiu în laborator, iar greutatea mica permite transportarea cu ușurință dintr-un loc în altul.

HI 83214 poate funcționa atât cu alimentare de la rețeaua electrică (230 V) cât și cu baterii (2x9V).

### HI 839800

Reactor pentru digestia probelor

**2.532 lei**

+TVA



Cu fotocolorimetrul HI 83214 analiza apelor uzate poate fi făcută ușor, rapid, precis și eficient.

Adăugați proba de apă în fiola cu reactiv predozat



Introduceți fiola în reactorul HI 839800 și setați timpul



Introduceți fiola în fotocolorimetrul HI 83214 și citiți rezultatele.

