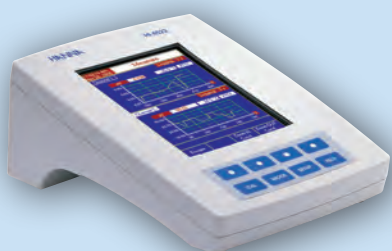


Instrumente pentru cercetare

HI 903

Titratore KF pentru probe lichide sau solide, cu sistem precis de dozare, sistem închis pentru solvent, agitator magnetic controlat optic, afișare în timp real a curbei de titrare, memorie pentru 100 metode de titrare, rapoarte automate de titrare.



HI 4522

Multiparametru de laborator pentru cercetare: pH/IONI/ORP/EC cu display grafic color și elaborare automată a rapoartelor de analiză.

HI 88713

Turbidimetru de laborator ISO 7027, cu 5 puncte de calibrare, doi detectori - la 90° și 180° - și trei moduri de măsurare: normal, medie a măsurătorilor și continuu.



HI 83224

Fotocolorimetru pentru analiza apelor uzate: CCOCR, Azot total, Fosfor total, Amoniu, Nitrați, Clor, cu sistem de citire a codurilor de bare pentru identificarea metodei.

HI 9829

Multiparametru portabil cu GPS, pentru 17 parametri de calitate a apei: pH/ORP/EC/OD/Turbiditate ISO 7027/ NH_4 / NO_3 /Cl-/s.a. Toți parametrii pot fi măsurați cu o singură sondă submersibilă și care poate înregistra măsurători în mod autonom, fără a fi conectată la aparat.

