

TITRALAB TIM 845



1. Tip: TITRALAB TIM 845

2. Producător: Radiometer Analytical -Copenhagen

3. An fabricație: 2004

1. Caracteristici tehnice:

- condiții de operare: temperatură 5 - 40°C și umiditate relativă 20 – 80%
- pH-metru: -9...23pH, rezoluție 0,001 pH
- 2000....+2000, rezoluție 0,1 mv
- 10°C.....+ 100°C, rezoluție 0,1 °C

5. Scurtă prezentare

Aparatul TITRALAB TIM 845 este un sistem pentru titrări automate, adaptabil la comunicarea cu calculatorul pentru salvarea datelor, folosirea metodelor predefinite și a celor nou create. Schimbarea standului detasabil se face rapid și sigur. Programarea flexibilă și biureta cu înaltă rezoluție asigură analize rapide, cu o acuratețe ridicată. Afișarea clară a curbei de titrare în timp real și a parametrilor principali, face ca titrarea să fie urmărită cu ușurință. Raportul final al analizei efectuate, pune la dispoziția utilizatorului un set amplu de date și rezultate, inclusiv într-o formă grafică sugestivă.