

SPECTROFOTOMETRU DR 2800



Tara de provenienta: Germania

Date tehnice:

- mod de operare -Transmisie (%), Absorbanță și Concentrație
- interval de lungimi de undă 340 - 900 nm
- precizia lungimii de undă $\pm 1,5$ nm
- reproductibilitatea lungimii de undă $< 0,1$ nm
- rezoluția lungimii de undă 1 nm
- calibrarea lungimii de undă -Automată
- selectarea lungimii de undă- Automată, în funcție de metoda selectată
- lățimea de bandă spectrală < 8 nm
- intervalul de măsurare fotometrică $\pm 3,0$ Ext în intervalul de lungimi de undă 340 - 900 nm
- stocare date -500 valori măsurate (rezultat, data, ora, ID eșantion, ID utilizator)
- programe utilizator -50

Domenii de utilizare:

- Apă potabilă și apă reziduală
- Tratarea apei
- Apa de fierbere și de răcire
- Industria alimentară și a băuturilor
- Industria chimică
- Aplicații fotometrice generale