

Digitális asztali refraktométer VTTR95

Egyszerűen kezelhető készülék rutin vizsgálatokhoz, egyszerű laboratóriumi ellenőrzéshez. A digitális kijelzés révén megszűnik a kezelői szubjektivitásból eredő hibalehetőség.

Öt gyárilag beállított skálával rendelkezik, melyek között a lépegetés gombnyomásra történik.

1. koncentráció: 0-95% Brix
2. sótartalom: 0-28%
3. törésmutató: 1,3330-1,5318 RI
4. 2 db felhasználói specifikáció alapján



Műszaki paraméterek és jellemzők:

- Mérestartomány: ld. fenn
- Felbontás: 0,1% Brix, sótartalom, 0,0001 RI
- Pontosság: $\pm 0,1\%$ Brix, sótartalom, $\pm 0,00015$ RI
- Digitális hőmérséklet kijelzés: 0-40 °C
- Felbontás: 0,1 °C
- **Automatikus hőmérsékletkompenzáció**
- Mintatölcser rozsdamentes acél
- Fedél: polybutylen terephtalat (PBT)
- **limit beállítás vészjelzéssel**
- Adatátvitelhez külső csatlakozás: seriell (RS232)
- Elemes működtetés: ca 5000 mérés
- Hálózathoz csatlakoztató adapter
- Automatikus kikapcsolás: használaton kívül 3 perc elteltével
- Elem lemerülésre figyelmeztető jelzés
- Digitális kijelzés – eredmény és hőmérséklet
- Egyszerű kezelés
- Kalibráció desztillált vízzel (magas tartományoknál is!!!)
- Kompakt kialakítás, záró fedél
- Gyors mérési eredmény
- Ház: ABS
- Méretek: 180x100x60 mm
- súly: 900 g
- Üzemi hőmérséklet: 0-40 °C
- Tárolási hőmérséklet: -10 °C - +50 °C

Rudolph Research Analytical precíziós asztali refraktométerrel ellenőrizve.