

Portables Trübungsmessgerät

Trübungsmessgeräte für den Einsatz in der Trinkwasser /
Reinwasseranalytik. Primärstandards für die Primärkalibration.
Für mobilen Einsatz geeignet

| | |
|--------------------|--|
| Konformität | ISO7027 Methode (IR) |
| Messbereich | 0 - 1100 NTU |
| Auflösung | 0.01 NTU < 100 NTU |
| | 0.1 NTU < 100 - 999.9 NTU |
| | 1 NTU < 1000 - 1100 NTU |
| Reproduzierbarkeit | ± 2% der Ablesung oder ± 0.01 NTU (0-500 NTU) |
| | ± 3% der Ablesung oder (500-1100 NTU) |
| Ansprechzeit | 14 Sekunden |
| Versorgung | 4 x 1,5V Batterien für 5000 Messungen |
| Display | LCD |
| Messprinzip | Nephelometrisch |
| Zertifikate | CE, NEMA 4X. Designed to meet IP67 |
| Lichtquelle | Infrarot LED (860nm) |
| Messvolumen | 10 ml |
| Standardlösungen | 0.02 NTU, 10 NTU, 100 NTU |

