

# Reichert TS Meter

Reichert TS Meter jest wysokoprecyzyjnym refraktometrem lunetkowym, wykorzystywanym do badań klinicznych. Służy między innymi do określania ciężaru właściwego moczu, koncentracji białka w osoczu i surowicy oraz do wyznaczania całkowitej zawartości substancji stałych w roztworach wodnych.

Automatyczna kompensacja temperatury umożliwia bardzo dokładny odczyt wyników, praktycznie w każdej temperaturze. Wyniki pomiarów uzyskiwane są natychmiast, a ich dokładność i powtarzalność porównywalna jest do efektów uzyskiwanych w stacjonarnych refraktometrach Abbego.



TS Meter jest bardzo oszczędny - do pełnej analizy wystarczy pobrać zaledwie 0,005 ml próbki.

Model	TS Meter	
Numer katalogowy	13104100A	
Skale pomiarowe	Ciężar właściwy moczu Białka surowicy lub osocza Refrakcja	
Dokładność pomiarów	Ciężar właściwy moczu:	±0.001
	Białka surowicy:	±0.1 g/100ml
	Refrakcja:	±2
Zakres pomiarowy	Ciężar właściwy moczu:	1.000 - 1.035
	Białka surowicy:	2.5 - 15.0 g/100 ml
	Refrakcja:	0 - 320