

## OSMOMAT 3000 basic



**OSMOMAT 3000 basic** określa całkowitą osmolalność roztworów wodnych. Urządzenie wymaga bardzo małych objętości próbek, a zatem mogą być stosowane do ekstremalnych zadań pomiarowych. Jego szybkość pozwala na seryjne pomiary w bardzo krótkim czasie.

Osmometr jest przeznaczony do pomiarów rutynowych i badawczych w następujących dziedzinach:

- Medycyna ogólna
- Medycyna sądowa
- Mikroskopia elektronowa
- Fizjologia
- Laboratoria kliniczne
- Intensywna terapia
- Pediatria
- Ginekologia
- Zapłodnienie in vitro
- Urologia
- Nefrologia
- Hemodializa/Hemofiltracja
- Medycyna weterynaryjna
- Botanika
- Apteki
- Przychodnie
- Farmacja
- Przemysł

Przyrząd wymaga rejestrowania pomiarów przez operatora, ponieważ nie jest wyposażony w drukarkę ani złącze do przesyłania danych.

### **Osmomat 3000 basic zalety:**

- Łatwa i wygodna kontrola pracy urządzenia za pośrednictwem ekranu dotykowego - urządzenie prowadzi użytkownika krok po kroku podczas kalibracji i pomiaru
- 2 lub 3 punktowa kalibracja
- Łatwość w obsłudze i utrzymaniu, dzięki wytrzymałej solidnej konstrukcji.
- Automatyczna kalibracja przy użyciu wzorców kalibracyjnych firmy Gonotec

Więcej informacji na stronie [producenta](#).



## Zalety Osmomatu 3000 basic

- Łatwa i wygodna kontrola pracy urządzenia za pośrednictwem ekranu dotykowego - urządzenie prowadzi użytkownika krok po kroku podczas kalibracji i pomiaru



- 
- 2 lub 3 punktowa kalibracja
  - Łatwość w obsłudze i utrzymaniu, dzięki wytrzymałej solidnej konstrukcji
  - Automatyczna kalibracja przy użyciu wzorców kalibracyjnych firmy Gonotec