

OSMOMAT 3000



OSMOMAT 3000 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

Opcje urządzenia:

- | | |
|-----------------|---|
| Osmomat 3000 | - urządzenie podstawowe |
| Osmomat 3000 D | - wbudowana drukarka |
| Osmomat 3000 M | - zmniejszona objętość próbki do 15 µl |
| Osmomat 3000 DM | - zmniejszona objętość próbki do 15 µl , wbudowana drukarka |

Więcej informacji na stronie [producenta](#)

Zalety Osmomatu 3000

- Łatwa i wygodna kontrola pracy urządzenia za pośrednictwem ekranu dotykowego - urządzenie prowadzi użytkownika krok po kroku podczas kalibracji i pomiaru
- Opcja do kontroli dla kierownika laboratorium
- 2 lub 3 punktowa kalibracja
- Przesyłanie wyników bezpośrednio do wbudowanej drukarki i/lub poprzez złącze USB lub RS232 do komputera
- Łatwość w obsłudze i utrzymaniu, dzięki wytrzymałej solidnej konstrukcji.
- Automatyczna kalibracja przy użyciu wzorców kalibracyjnych firmy Gonotec