

Urometr



Przeznaczenie



- Zakres pomiarów 1,000÷1,030 i 1,030÷1,060 g/cm³
- Działka elementarna 0,001 g/cm³
- Temperatura 20°C
- Podziałka aerometryczna
- Odczyt górny

Charakterystyka

Densymetry do moczu (urometry) służą wyłącznie do pomiaru gęstości moczu. Odczyt powinien być prowadzony w temperaturze równej 20°C i w zakresie podziałki aerometrycznej. Prawidłowe odczytanie stężenia roztworu uzyskujemy przy odczycie górnym. Odczytanie, przy którym głębokość zanurzenia wyznacza górna krawędź menisku cieczy utworzonego przy trzpieniu areometru.

Dane techniczne:

- Zakres pomiarów 1,000÷1,030 i 1,030÷1,060 g/cm³
- Działka elementarna 0,001 g/cm³
- Temperatura 20°C

Prosimy o podanie interesujących zakresów pomiaru w "Uwagach do zapytania ofertowego".

Dostępne modele

Model	Zakres pomiarowy [g]
Model 1	1,000÷1,030 i 1,030÷1,060 g/cm ³