



## Biurety cyfrowe Titrette®



Biureta Titrette® umożliwia szybkie i niezawodne miareczkowanie. Można nałożyć ją bezpośrednio na butelkę z odczynnikiem – pasuje do gwintu GL45 (a po zastosowaniu adapterów także do butelek o innych gwintach). Odnacza się wysoką dokładnością, pozwalającą na precyzyjne miareczkowanie w obrębie granic błędów klasy A według DIN EN ISO 385. Przyrząd cechuje się kompaktową konstrukcją, jest lekki i stabilny.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Objętość	Podziałka	Nr producenta
	K-1155	Titrette®	10 ml	0,001 ml	4760141
	K-1293	Titrette®	25 ml	0,001 ml (od 20 ml 0,01 ml)	4760151
	K-1294	Titrette®	50 ml	0,002 ml (od 20 ml 0,01 ml)	4760161
	K-1156	Titrette® z interfejsem RS-232	10 ml	0,001 ml	4760241
	K-1295	Titrette® z interfejsem RS-232	25 ml	0,001 ml (od 20 ml 0,01 ml)	4760251
	K-1296	Titrette® z interfejsem RS-232	50 ml	0,002 ml (od 20 ml 0,01 ml)	4760261

### Opis

Biureta Titrette® umożliwia szybkie i niezawodne miareczkowanie. Można nałożyć ją bezpośrednio na butelkę z odczynnikiem – pasuje do gwintu GL45 (a po zastosowaniu adapterów także do butelek o innych gwintach). Odnacza się wysoką dokładnością, pozwalającą na precyzyjne miareczkowanie w obrębie granic błędów klasy A według DIN EN ISO 385. Przyrząd cechuje się kompaktową konstrukcją, jest lekki i stabilny. Dodatkowym atutem biurety jest łatwość obsługi, bez konieczności przełączania między funkcją napełniania a miareczkowania. Posiada czytelny wyświetlacz cyfrowy oraz oddzielne przyciski wyłączenia i włączania. Posiada zawór zwrotny odpowietrzający SafetyPrime™, umożliwiający szybkie odpowietrzanie z minimalnymi stratami medium. Z możliwością ustawiania wylewki zarówno w pionie, jak i w poziomie. Biureta może być użytkowana w zakresie temperatur od +15°C do +40°C.

**Urządzenie przeznaczone jest do użytkowania w następujących warunkach:**

- temperatura od +15°C do +40°C,
- max. ciśnienie pary: 500 mbar,

- max. lepkość 500 mm<sup>2</sup>/s,
- względna wilgotność powietrza 20% do 90%.

**Zakres dostawy:** Titrette® z deklaracją zgodności, certyfikat jakości, teleskopowa rurka do napełniania urządzenia (o długości 170 - 330 mm), rurka dozująca zwrotna, 2 baterie mikro 1,5 V (AAA/UM4/LR03), 3 adaptory z PP na butelki (GL 45/32, GL 45/S 40, GL 32/NS 29/32), 2 barwne okienka zabezpieczające przed światłem.

Urządzenie **dostępne jest także w wersji z interfejsem RS-232** (nr art. K-1156, K-1295 oraz K-1296), umożliwiającym **przeniesienie wyników miareczkowania automatycznie do komputera**. Podczas każdego przesyłania danych z biurety do komputera przekazywane są również następujące informacje: objętość miareczkowanego odczynnika, numer seryjny urządzenia, pojemność nominalna urządzenia, wartość justowania oraz termin następnej kalibracji.