



TITRETTE® ml 25

Cod. 22.9593.99

Buretta digitale dispensatrice modello TITRETTE ml 25

Descrizione

Con la buretta Titrette® per bottiglie è possibile titolare velocemente e in modo preciso anche in alloggiamenti chiusi, senza necessità di alimentazione elettrica - in laboratorio, in produzione o in campo.

Caratteristiche principali:

- Titolazione precisa entro i limiti di errore della Classe A.
- Per titolazioni sensibili, goccia a goccia.
- Nessuna commutazione tra riempimento e titolazione.
- Pulizia e sostituzione parti direttamente in laboratorio.
- Trasmissione dei dati direttamente al PC (OPZIONALE).

Lo strumento è dotato di quattro utili funzioni elettroniche aggiuntive che facilitano il lavoro tenendo premuto il tasto Clear e selezionando la funzione desiderata:

- Calibrazione con Easy Calibration.
- Impostazione della scadenza per la taratura.
- Risparmio energia con la funzione Auto Power Off.
- Impostazioni delle cifre decimali.

Parti fornite: buretta Titrette®, marcatura DE-M e certificato di rendimento, tubo di riempimento telescopico (170 -330mm), tubo di ricircolo, 2 batterie micro (AAA/UM4/LR03), 4 adattatori per bottiglia in PP (GL 45/32, GL 45/38, GL 45/S e GL 32/NS 29/32), 2 finestre a schermo colorate per ispezione.

Dati Tecnici

Volume siringa (ml)

25

Risoluzione	0,001 ml, di vol. di titolazione 0,01 ml
Accuratezza	?± %0,07 ÷ 18 µl (su 25 ml)
Riproducibilità	-
Volumi dispensati	2,5-12,5-25 ml
Tempo di dispensazione	-
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	-
Dimensioni (LxPxH mm)	-
Peso (kg)	-

Varianti

Codice	Prodotto	Volume siringa (ml)	Risoluzione	Accuratezza	Volumi dispensati
22.9593.99	TITRETTE® ml 25	25	0,001 ml, di vol. di titolazione 0,01 ml	?± %0,07 ÷ 18 µl (su 25 ml)	2,5-12,5-25 ml
22.9594.99	TITRETTE® ml 50	50	0,002 ml, di vol. di titolazione 0,01 ml	?± %0,06 ÷ 30 µl (su 50 ml)	5-25-50 ml

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE