

### 1 Burette digitale Titrette®

BRAND

La nuova generazione di Burette Digitali.

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.

Elevata accuratezza

- titolazione precisa entro i limiti di errore della Classe A

Funzionamento regolare

- per titolazioni sensibili, goccia a goccia

- Design compatto

- leggero e stabile

Facilità di utilizzo

- nessuna commutazione tra "fill" e "titrate"

Semplice mantenimento

- Pulizia e sostituzione parti direttamente in laboratorio

- Titrette® SH per determinare il contenuto di acido di latte e prodotti caseari liquidi secondo Soxhlet-Henkel (4°SH = 1ml)

Funzionamento regolare

Le larghe manopole sono facili da ruotare manualmente. Con il rapporto di trasmissione ottimizzato, è possibile riempire velocemente la buretta e titolare a goccia con elevata sensibilità.

Classe = Come Classe A!

La buretta Titrette® ha un sistema di misura innovativo che corrisponde all'accuratezza di Classe A delle burette in vetro e, se necessario, può offrire la precisione di 3 punti decimali sotto i 20 ml. Questa è una caratteristica importante per l'utilizzatore che necessita di lavorare entro i limiti di errore della Classe A come per le burette in vetro, secondo DIN EN ISO 385 (esempio campo farmaceutico)

Leggera e compatta!

Tutti i componenti sono all'interno della buretta, risparmiando spazio nell'ambiente. Il design compatto ed il basso peso assicurano buona stabilità. Il tubo di titolazione può essere regolato sia orizzontalmente che verticalmente. Questo garantisce buona flessibilità nel posizionamento della buretta ad esempio quando si utilizza un agitatore magnetico o bottiglie di diverse misure.

Parti fornite: buretta Titrette®, certificato di rendimento, tubo di riempimento telescopico (170 -330mm), tubo di ricircolo, 2 batterie micro (AAA/UM4/LR03), 3 adattatori per bottiglia in PP (GL 45/32, GL 45/S e GL 32/NS 29/32), 2 finestre a schermo colorate per ispezione.

Capacità ml	Accuratezza ≤ ± A% (Max. Vol)	Riproducibilità ≤ ± V% Max. Vol.	Interfaccia	Pz./Cf.	Codice
°SH (25)	0,07	0,025	senza	1	4.007 918
10	0,10	0,05	senza	1	6.259 209
25	0,07	0,025	senza	1	9.271 332
50	0,06	0,02	senza	1	9.271 333
10	0,10	0,05	con	1	9.271 338
25	0,07	0,025	con	1	9.271 334
50	0,06	0,02	con	1	9.271 335



### Accessori per Titrette®

BRAND

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Cilindro di dispensazione con valvola di testa per Titrette® 25 ml	1	4.000 395
Cilindro di dispensazione con valvola di testa per Titrette® 50 ml	1	4.000 396
Tubo di riempimento telescopico da 170 a 330 mm	1	9.284 503
Tubo di riempimento telescopico da 250 a 480 mm	1	9.284 504
Tubo di titolazione	1	4.000 393
Finestra per ispezione, ambrata	1	4.000 394
Valvola di riempimento	1	9.284 482



4.000 393



## tecno-lab s.r.l.

Via L. Abbiati, 22/A-B - 25131 Brescia - E-mail: info@tecnolab.bs.it  
 Tel. 0303582505 r.a. - Fax 0303582517 - www.tecnolab.bs.it  
**Apparecchiature scientifiche da laboratorio e assistenza tecnica**  
 Uff. Reg. Imp. di Brescia - Codice fisc. e Part. IVA 02919890174  
 N. REA 30402 Cap. Soc. 100.000,00 i.v.