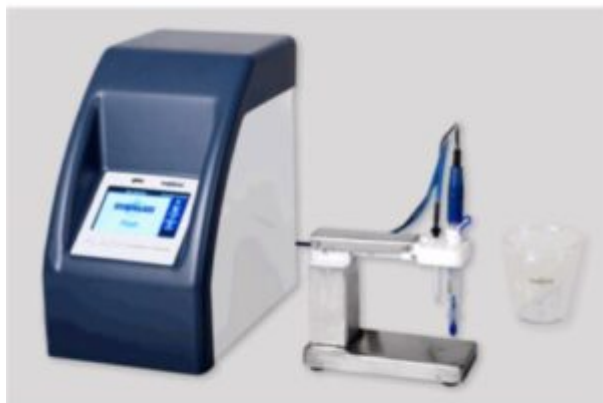


## **Titolatore AUTOMATICO FLASH pH/Ac/SO<sub>2</sub> c/1 buretta singola postazione STEROGLOSS**



Titolatore automatico per enologia, progettato per l'analisi di pH, acidità totale e anidride solforosa (SO<sub>2</sub> libera, totale e combinata). Adatto per cantine e laboratori, è una soluzione compatta e affidabile per controlli analitici precisi.

Lo strumento è fornito completo di:

- 1 buretta
- 2 pompe
- stativo per analisi singola
- elettrodo pH
- elettrodo doppio PT per SO<sub>2</sub>
- sonda temperatura
- 1 bicchiere in vetro
- 100 bicchieri in plastica
- tubi
- cavi
- accessori per il corretto funzionamento

Reagenti necessari per il funzionamento del titolatore:

- Acido solforico 1:5 V/V = 25%
- Sodio idrato 4N = 4M
- Ioduro/Iodato N/50 = 0,02N
- Sodio idrato 0,25M = N/4

Flash è uno strumento compatto, aggiornabile nel tempo, pensato per soddisfare diverse esigenze analitiche in ambito enologico.

- Semplice da utilizzare: il display grafico a colori touch screen mostra messaggi e icone intuitive che rendono il titolatore facile da usare
- Guida l'utente in ogni fase: dalla programmazione, all'analisi, fino all'interpretazione dei dati
- Grafico in tempo reale: durante la titolazione viene visualizzato sul display l'andamento dell'analisi
- GLP: ogni report include nome azienda/ente, operatore, data e ora, codice campione, consumo titolante, volume/peso, risultato espresso nell'unità di misura desiderata (es. %, g/l, ecc.)

### Scheda tecnica



**Codice Articolo:** SQTR078621

#### Breve descrizione del prodotto:

Titolatore AUTOMATICO FLASH pH/Ac/SO<sub>2</sub> c/1 buretta singola postazione STEROGLOSS

#### Informazioni aggiuntive:

- Calibrazione: automatica
- Caratteristiche burette: Motpre passo passo 12.000 steps ad altissima risoluzione
- Numero di pompe peristaltiche: 2
- Numero di siringhe: 2
- Volume delle siringhe: 10 ML in vetro trasparente
- Prodotto padre: SQTR073720

#### Descrizione

Titolatore automatico per enologia, progettato per l'analisi di pH, acidità totale e anidride solforosa (SO<sub>2</sub> libera, totale e combinata). Adatto per cantine e laboratori, è una soluzione compatta e affidabile per controlli analitici precisi.

Lo strumento è fornito completo di:


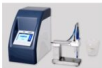

- 1 buretta
- 2 pompe
- stativo per analisi singola
- elettrodo pH
- elettrodo doppio PT per SO<sub>2</sub>
- sonda temperatura
- 1 bicchiere in vetro
- 100 bicchieri in plastica
- tubi
- cavi
- accessori per il corretto funzionamento




Reagenti necessari per il funzionamento del titolatore:

- Acido solforico 1:5 V/V = 25%
- Sodio idrato 4N = 4M
- Ioduro/Iodato N/50 = 0,02N
- Sodio idrato 0,25M = N/4

Flash è uno strumento compatto, aggiornabile nel tempo, pensato per soddisfare diverse esigenze analitiche in ambito enologico.

- Semplice da utilizzare: il display grafico a colori touch screen mostra messaggi e icone intuitive che rendono il titolatore facile da usare
- Guida l'utente in ogni fase: dalla programmazione, all'analisi, fino all'interpretazione dei dati
- Grafico in tempo reale: durante la titolazione viene visualizzato sul display l'andamento dell'analisi
- GLP: ogni report include nome azienda/ente, operatore, data e ora, codice campione, consumo titolante, volume/peso, risultato espresso nell'unità di misura desiderata (es. %, g/l, ecc.)

	Codice	VARIANTI Articolo
	<a href="#">SQTR073720</a>	Titolatore AUTOMATICO x SO <sub>2</sub> FLASH1 singola postazione STEROGLOSS
	<a href="#">SQTR073721</a>	Titolatore AUTOMATICO FLASH ph/Ac/SO <sub>2</sub> c/2 burette singola postazione STEROGLOSS
	<a href="#">SQTR073725</a>	Titolatore AUTOMATICO x SO <sub>2</sub> FLASH c/1 buretta C/AS24 STEROGLOSS

	Codice	VARIANTI Articolo
	<a href="#">SQTR073726</a>	Titolatore AUTOMATICO FLASH pH/Ac/SO2 c/AS24 STEROGLOSS
	<a href="#">SQTR091699</a>	Titolatore AUTOMATICO x SO2 FLASH 2 c/1 buretta e 2 pompe STEROGLOSS
	<a href="#">TITOLATORE</a>	Titolatori STEROGLOSS - Scopri i Modelli Disponibili per il Settore Enologia

## Download

Scheda tecnica
