

Titolatore Automatico TITROLINE 5000 (R30800194) VELP



Il TitroLine® 5000 è un titolatore molto compatto per semplici titolazioni di routine.

Grazie ai metodi standard la creazione di metodi non è più necessaria.

Basta caricare il metodo e premere il pulsante di avvio.

I risultati conformi alla GLP possono essere documentati su una stampante collegata o su una chiavetta di memoria USB.

Display a colori facilmente visibile da lontano e con angolazioni estreme.

- Esportazione dei risultati in formato PDF o CSV su chiavette USB.
- Metodi standard preinstallati

Sono possibili le seguenti modalità di titolazione:

- Titolazioni a pH, mV - punto finale (2 EP)
- Titolazioni ad un punto di equivalenza (pH e mV) con aggiunta di titolazione dinamica o lineare
- Titolazioni manuali con il controllore
- Compiti di dosaggio
- Numero di metodi: 5

Le applicazioni tipiche per il TitroLine® 5000 sono:

- Contenuto di sale negli alimenti (formaggio, salsa di soia, ketchup)
- Valore pH, acidità totale nel vino e nelle bevande
- Valore acido nel pane e nell'impasto del pane
- Azoto totale secondo Kjeldahl
- Cloruro in acqua potabile e altri campioni
- Valore pH, alcalinità (p + m)

- FTA/TA (“FOS/TAC”)

Il **TitroLine® 5000** è un **titolatore** molto compatto per semplici titolazioni di routine.

Grazie ai metodi standard la creazione di metodi non è più necessaria.

Basta caricare il metodo e premere il pulsante di avvio.

I risultati conformi alla GLP possono essere documentati su una stampante collegata o su una chiavetta di memoria USB.

Semplice titolatore automatico per la potenziometria

- Display a colori facilmente visibile da lontano e con angolazioni estreme.
- Esportazione dei risultati in formato PDF o CSV su chiavette USB.
- Metodi standard preinstallati

Sono possibili le seguenti modalità di titolazione:

- Titolazioni a pH, mV – punto finale (2 EP)
- Titolazioni ad un punto di equivalenza (pH e mV) con aggiunta di titolazione dinamica o lineare
- Titolazioni manuali con il controllore
- Compiti di dosaggio
- Numero di metodi: 5

Le applicazioni tipiche per il TitroLine® 5000 sono:

- Contenuto di sale negli alimenti (formaggio, salsa di soia, ketchup)
- Valore pH, acidità totale nel vino e nelle bevande
- Valore acido nel pane e nell’impasto del pane
- Azoto totale secondo Kjeldahl
- Cloruro in acqua potabile e altri campioni
- Valore pH, alcalinità (p + m)
- FTA/TA (“FOS/TAC”)

Codice Articolo: 23.7637.99

Breve descrizione del prodotto:

Titolatore Automatico TITROLINE 5000 VELP

Descrizione

Il **TitroLine® 5000** è un **titolatore** molto compatto per semplici titolazioni di routine.

Grazie ai metodi standard la creazione di metodi non è più necessaria.

Basta caricare il metodo e premere il pulsante di avvio.

I risultati conformi alla GLP possono essere documentati su una stampante collegata o su una chiavetta di memoria USB.

Semplice titolatore automatico per la potenziometria

- Display a colori facilmente visibile da lontano e con angolazioni estreme.
- Esportazione dei risultati in formato PDF o CSV su chiavette USB.
- Metodi standard preinstallati

Sono possibili le seguenti modalità di titolazione:

- Titolazioni a pH, mV - punto finale (2 EP)
- Titolazioni ad un punto di equivalenza (pH e mV) con aggiunta di titolazione dinamica o lineare
- Titolazioni manuali con il controllore
- Compiti di dosaggio
- Numero di metodi: 5

Le applicazioni tipiche per il TitroLine® 5000 sono:

- Contenuto di sale negli alimenti (formaggio, salsa di soia, ketchup)
- Valore pH, acidità totale nel vino e nelle bevande
- Valore acido nel pane e nell'impasto del pane
- Azoto totale secondo Kjeldahl
- Cloruro in acqua potabile e altri campioni
- Valore pH, alcalinità (p + m)
- FTA/TA ("FOS/TAC")