

Unità intercambiabile WA 10 con cilindro di dosaggio da 10 ml SI ANALYTICS

SI Analytics
a xylem brand

Unità intercambiabile modello WA 10 con cilindro di dosaggio da 10 ml.

Dotata di inserimento a baionetta sui relativi strumenti e fornita di memoria interna per il riconoscimento automatico del modello e del numero di serie da parte degli strumenti stessi.

E' possibile memorizzare sulla memoria dell'unità i dati relativi al titolante/reagente contenuto come nome del reagente, concentrazione, data di scadenza, data di carico, numero del lotto, data prevista per il controllo etc.

I dati vengono visualizzati automaticamente sugli strumenti. Il titolo del reagente, se opportunamente programmato, viene utilizzato direttamente nella formula di calcolo del metodo in uso.

In caso di inserimento improprio (es. scambiando 2 differenti unità intercambiabili) se i dati del titolante non corrispondono a quelli attesi appare sul display il relativo messaggio d'errore

Codice Articolo: 23.8839.99

Breve descrizione del prodotto:

Unità intercambiabile WA 10 con cilindro di dosaggio da 10 ml SI ANALYTICS

Informazioni aggiuntive:

- Prodotto padre: 23.8839.99

Descrizione

Unità intercambiabile modello WA 10 con cilindro di dosaggio da 10 ml.

Dotata di inserimento a baionetta sui relativi strumenti e fornita di memoria interna per il riconoscimento automatico del modello e del numero di serie da parte degli strumenti stessi.

E' possibile memorizzare sulla memoria dell'unità i dati relativi al titolante/reagente contenuto come nome del reagente, concentrazione, data di scadenza, data di carico, numero del lotto, data prevista per il controllo etc.

I dati vengono visualizzati automaticamente sugli strumenti. Il titolo del reagente, se opportunamente programmato, viene utilizzato direttamente nella formula di calcolo del metodo in uso.

In caso di inserimento improprio (es. scambiando 2 differenti unità intercambiabili) se i dati del titolante non corrispondono a quelli attesi appare sul display il relativo messaggio d'errore