

CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME

I beni offerti, di seguito elencati, dovranno possedere le seguenti caratteristiche tecniche minime a pena di inammissibilità alla procedura.

N. 1 DISTILLATORE PER ANALISI KJELDAHL, CON TITOLATORE ESTERNO, così composto:

Unità programmabile per la distillazione in corrente di vapore automatica e rapida per l'analisi Kjeldahl resistente agli acidi e alla corrosione, comprendente un generatore automatico di vapore privo di manutenzione per l'acqua distillata o deionizzata con possibilità di programmazione e di un titolatore esterno automatico comunicante con il distillatore.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Aggiunta automatica e programmabile di NaOH;
- Aggiunta automatica e programmabile di acqua;
- Aggiunta automatica e programmabile di H₃BO₃;
- Tempo di distillazione programmabile ;
- Tempo di reazione programmabile;
- Potenza del vapore programmabile tra 10 e 100%;
- Aspirazione programmabile del campione residuo;
- Avvio "morbido" dell'aggiunta del vapore;
- Generatore automatico di vapore, senza manutenzione;
- Struttura anti-acido e anti-corrosione, facile da pulire;
- Sistema di supervisione intelligente di tutte le funzioni vitali;
- Struttura robusta e durevole;
- Vetreria a vista, facilmente smontabile;
- Sensori di livello universali per i reagenti e lo scarico;
- Porta protettiva trasparente con interruttore di sicurezza;
- Utilizzabile con provettoni Kjeldahl di vario volume, fino a 1200 mL.

CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE CON TITOLATORE COLLEGATO:

- Titolazione automatica a punto finale (end-point);
- Consumo delle soluzioni di titolazione visibile sullo schermo;
- Valore di pH visibile sullo schermo;
- Esportazione dei dati e dei risultati.