



Digestore per azoto BUCHI modello K-439

BÜCHI SpeedDigester definisce i nuovi standard nella mineralizzazione Kjeldahl, grazie alle proprie caratteristiche di solidità, riproducibilità e impareggiabile velocità. Con i nuovi SpeedDigester una vasta gamma di campioni può essere trattata più rapidamente che con qualsiasi altro sistema presente sul mercato. Con lo stesso strumento è possibile utilizzare provettoni da 300 ml oppure da 500 ml, per ottimizzare la quantità di campione in base alle esigenze analitiche.

Tutti i modelli di SpeedDigester utilizzano dispositivi di raccolta dei fumi a tenuta perfettamente ermetica e predisposti per il collegamento allo Scrubber B-414 (opzionale) o ad un'altra fonte di aspirazione idonea. Questo sistema garantisce la sicurezza degli operatori e la massima pulizia della postazione di lavoro.

Il modello SpeedDigester K-439 è il primo mineralizzatore Kjeldahl al mondo ad integrare i vantaggi del riscaldamento IR con un accurato controllo della temperatura. È dotato di un pannello di controllo con possibilità di impostare rampe di temperatura e memorizzare programmi. Sono disponibili 20 programmi preinstallati e 30 liberamente programmabili dall'operatore.

K-439 è fornito completo di 12 provettoni da 300 ml, raccordo per i fumi con

aggancio rapido al sistema di abbattimento dei fumi Scrubber B-414 (opzionale), supporto per i provettoni.

Prezzo: 0,00 €

SKU: 22.7531.99

Categorie: [00 STRUMENTAZIONE](#)

Breve descrizione del prodotto :

Digestore per azoto BUCHI modello K-439

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Temperatura (° C): 50÷580
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 220/50/2000
- Dimensioni (LxPxH mm): 310x620x540
- Peso (kg): 15,5
- Classe di protezione: IP 20
- Display: Sì
- Stabilità (° C): 5
- Numero di campioni: 12
- Timer: Sì
- Numero di programmi: 20 predefiniti + 30 liberi
- Prodotto padre: 22.7531.99