



## Digestore per azoto BUCHI modello K-439

BÜCHI SpeedDigester definisce i nuovi standard nella mineralizzazione Kjeldahl, grazie alle proprie caratteristiche di solidita', riproducibilita' e impareggiabile velocita'. Con i nuovi SpeedDigester una vasta gamma di campioni puo' essere trattata piu' rapidamente che con qualsiasi altro sistema presente sul mercato. Con lo stesso strumento e' possibile utilizzare provettoni da 300 ml oppure da 500 ml, per ottimizzare la quantita' 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 e' il primo mineralizzatore Kjeldahl al mondo ad integrare i vantaggi del riscaldamento IR con un accurato controllo della temperatura. E' dotato di un pannello di controllo con possibilita' di impostare rampe di temperatura e memorizzare programmi. Sono disponibili 20 programmi preinstallati e 30 liberamente programmabili dall'operatore.

K-439 e' 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: <u>00 STRUMENTAZIONE</u>

## 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