Estaciones de trabajo totalmente equipadas behrotest ®

para la determinación de nitrógeno según Kjeldahl

Basándonos en nuestros sistemas de digestión en bloque o infrarrojos, hemos creado varias configuraciones completas para usuarios con diversos requisitos.

Sistema básico de digestión y destilación Kjeldahl:

Estaciones de trabajo tipo ASB

- Unidades de digestión para 6 muestras (Infrarrojos: InKjel 625 M) u 8 muestras (digestión en bloque: K
 8) simultáneo.
- Digestión estándar en recipientes de 250 ml.
- Sistema de extracción con bomba de chorro de agua y fase de neutralización (SIMVAC). Destilador de vapor (S1).

Arte. No.

ASB-IR	Infrarrojos con control de energía	B00637679
ASB-K	Digestión en bloque con control de temperatura	B00637682

Sistema completo para la determinación de nitrógeno incl. valoración:

Estaciones de trabajo tipo ASM

- Unidades de digestión programables para 12 muestras (Infrarrojos: InKjel 1225 P, digestión en bloque: K 12) simultáneo.
- Digestión estándar en recipientes de 250 ml.
- Depurador (behrosog 3).
- Destilador de vapor (S 3).
- Estación de titulación (STI).

		Arte. No.
ASM-IR	Infrarrojos con control de energía	B00637680
ASM-K	Digestión en bloque con control de temperatura	B00637683

Sistema completo para la determinación de nitrógeno:

Estaciones de trabajo tipo ASE

- Unidades de digestión programables para 12 muestras (Infrarrojos: InKjel 1225 TCP con temperatura control) o 20 muestras (digestión en bloque: K 20) simultáneas.
- Digestión estándar en recipientes de 250 ml.
- Scrubber (behrosog 3) con sistema de refrigeración adicional (ACS). Destilador de vapor (S 5).
- Opcióndeconexiónparavaloradorexterno(p.ej.TB2).

		Arte. No.
ASE-IR	Infrarrojos con control de temperatura	B00637681
ASE-K	Digestión en bloque con control de temperatura	B00637684
TB 2	Módulo de titulación para conexión al aparato de destilación por vapor S 5, con método y evaluación Kjeldahl. Impresora a pedido	B00645403





ASB-IR



ASM-IR

