

ANALIZADOR DE NITRÓGENO KJELDAHL COMPLETAMENTE AUTOMÁTICO



Características

- Pantalla táctil LCD
- Sistema de control Siemens, con alta precisión y estabilidad.
- La solución alcalina se puede agregar repetidamente en el proceso de destilación
- Función de multiprotección, como puerta de seguridad, protección contra sobrepresión, protección contra escasez de agua, etc.

SKU: N / A | **Categorías:** [Digestor y destilador de proteínas y grafito](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características adicionales de BellAnzINitrAuto-987N:

- Podría mostrar la curva de valoración
- Una clave para lavar las tuberías de licor alcalino.
- Descarga automáticamente los desechos en los tubos digestivos.

Especificaciones Técnicas (Analizador de Nitrógeno)

Modelo	BellAnzINitrAuto-987	BellAnzINitrAuto-987N
Proceso de trabajo	Adición de dilución de muestra cuantitativa, licor alcalino y líquido de absorción; Finalización automática de destilación, valoración, impresión y descarga de líquidos.	Adición de dilución de muestra cuantitativa, licor alcalino y líquido de absorción; Finalización automática de destilación, valoración, impresión y descarga de líquidos.
Rango de medición	0.1~240mgN	0.1~240mgN
Cantidad de muestra	Sólido <6 g; líquido <16ml	Sólido <6 g; líquido <16ml
Tiempo de medición	4 ~ 6 minutos	4 ~ 6 minutos
Requisito de agua de refrigeración	<18°C	<18°C
Consumo de agua de refrigeración	1,5 l / min (proceso de destilación)	1,5 l / min (proceso de destilación)
Concentración de la solución de Valoración	Muestras de valoración directa con 4 concentraciones de valoración de 0,1 mol, 0,5 mol y 1 mol	Muestras de valoración directa con 4 concentraciones de valoración de 0,1 mol, 0,5 mol y 1 mol
Sistema de titulación	Sistema de valoración tipo émbolo de alta precisión	Sistema de valoración peristáltica de alta precisión
Repetibilidad	±0.5%	±0.5%
Ratio de recuperación	≥99.5%	≥99.5%
Almacenamiento de datos	140.000 grupos	140.000 grupos
Consumo de energía	2000W	2000W
Fuente de alimentación	AC220V, 50 / 60Hz	AC220V, 50 / 60Hz
Tamaño del embalaje (W * D * H)	Cuerpo principal: 630 * 540 * 810 mm; Accesorios: 530 * 530 * 540 mm	Cuerpo principal: 630 * 540 * 810 mm; Accesorios: 530 * 530 * 540 mm
Peso bruto	Cuerpo principal: 57 kg; Accesorios: 7 kg	Cuerpo principal: 57 kg; Accesorios: 7 kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO