



KjelFlex K-360

Fleksibilitas aplikasi luas

Lakukan penentuan nitrogen atau protein Kjeldahl dan distilasi tambahan dengan cara yang paling fleksibel. Pengaturan modular memungkinkan KjelFlex K-360 beradaptasi kapan pun termasuk berbagai pilihan pentitrasi untuk menjamin pengoperasian yang lancar dan mudah.

Mudah

Otomatiskan analisis
Anda dengan cara yang
paling suportif



Sistem penamaan

Meningkatkan keamanan
dokumentasi dan data dengan
otorisasi bertingkat



Fleksibel

Mengatasi berbagai macam
aplikasi untuk distilasi



KjelFlex K-360

Fitur utama dan keunggulan



KjelFlex K-360

Konfigurasi dasar dengan splash protector kaca

KjelFlex K-360

Konfigurasi semiotomatis dengan labu titrasi



«Solusi untuk Kjeldahl serta penentuan sulfur dioksida pada satu instrumen tunggal sangatlah baik. Selain itu dukungan untuk pengembangan aplikasi mendapatkan banyak sekali apresiasi.»
Dr. S.S. Marwaha, Chief Executive Officer, Punjab Biotechnology Incubator, India.

Karakteristik:



Splash protector

Pilih antara splash protector plastik yang tahan lama atau splash protector kaca untuk kontrol visual dari reaksi kimia.



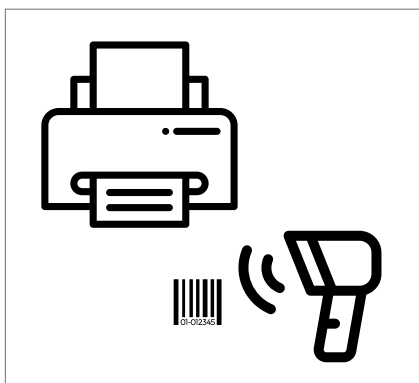
Pompa tahan asam

Perluas jangkauan aplikasi Anda dengan dosis asam kuat ke tabung sampel yang bisa diprogram.



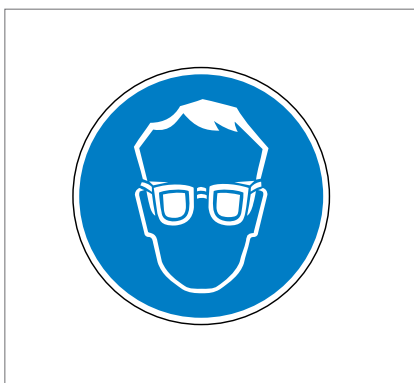
Penitrasi eksternal

Hubungkan KjellFlex K-360 ke penitrasi dari penyuplai yang berbeda untuk distilasi semiotomatis dan proses titrasi.



Periferal yang dapat diperluas

Sambungan penitrasi eksternal dan sensor level, unit dosis untuk back titrasi, pembaca barcode dan printer adalah memungkinkan, tergantung pada kebutuhan Anda.



Keselamatan pengguna

Hindari kontak dengan bahan kimia berbahaya dikarenakan aspirasi otomatis dari tabung sampel dan/ atau labu penerima.



Aplikasi ilmiah untuk perangkat seluler

Kelola data Anda dengan mudah untuk rutinitas sehari-hari yang lebih efisien.

- Kjeldahl Optimizer
- Kjeldahl Reports

Dari konfigurasi dasar ke semiotomatis

Tentukan apakah Anda ingin memulai dengan konfigurasi dasar atau semiotomatis KjellFlex K-360.

Perbaruan set titrasi untuk distilasi dan titrasi otomatis selalu memungkinkan.

Karakteristik	K-360 Basic	K-360 Semiotomatis
Komunikasi penitrasi		●
Labu penitrasi, pengaduk		●
Upgrade penitrasi	●	

Silahkan bertanya pada partner BUCHI, model penitrasi dari Metrohm, Mettler Toledo, SI-Analytics, atau Radiometer yang dapat dihubungkan ke KjellFlex K-360. Pompa tahan asam tambahan memungkinkan untuk menentukan parameter seperti sulfur dioksida, fenol, atau formaldehida.

Analit	Tidak membutuhkan pompa tahan asam	Dibutuhkan pompa tahan asam
Amonia, amonium, nitrogen, TKN, TVB-N	●	
Devarda	●	
Sulfur dioksida		●
Fenol		●
Formaldehida		●

K-360: Manfaat paling penting untuk Anda



Mudah

- Metode analisis yang dapat disesuaikan untuk berbagai kegunaan
- Konsep modular untuk beradaptasi dengan kebutuhan yang berubah-ubah
- Perangkat lunak instrumen yang modern memungkinkan penggunaan rutin yang nyaman
- Menghubungkan dengan berbagai pentitrasi eksternal untuk pemrosesan semi-otomatis



Keamanan data

- Penyimpanan hasil pada instrumen (penggunaan titran)
- Ekspor data pada printer USB untuk keperluan dokumentasi
- Bebas penggunaan yang tidak diizinkan berkat perlindungan kata sandi



Fleksibel

- Pompa tahan asam untuk aplikasi distilasi tambahan
- Berbagai pilihan pentitrasi untuk prosedur kolorimetri dan potensiometri
- Pengurangan tenaga uap untuk distilasi halus
- Pilihan gelas atau plastik splash protector

Lengkapi portofolio Anda



SpeedDigester
K-439 / K-425 / K-436
Destruksi IR



Extraction Unit
E-816 SOX & HE
Ekstraksi untuk lemak



NIRMaster™
IP54 / Pro IP65
Spektroskopi FT-NIR



Recirculating Chiller
F-305 / F-308 / F-314
Cara penghematan air yang efisien pada pendinginan

