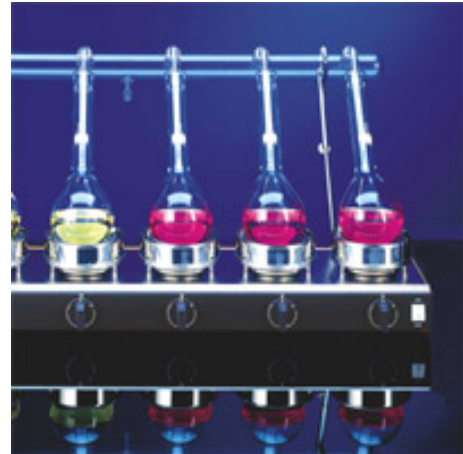


Traditionelle Aufschlussapparatur

Apparatur für Aufschlüsse nach Kjeldahl. Geeignet für Kjeldahlkolben in den Größen 50, 100, 250, 500 und 750 ml. Informationen zu automatischen Aufschlüssen in zylindrischen Aufschlussgläsern erhalten Sie unter [KJELDATHERM](#) und [TURBOTHERM](#).

Aufschlussapparate mit Kjeldahlkolben 50-250 ml

Reihenheizbank KI 16, geeignet für 6 Aufschlüsse in Kjeldahlkolben 50 ml oder 100 ml (mikro) bzw. 250 ml (halbmikro). Lieferung mit Glasabsaugrohr, Kjeldahlkolben, Stativen und Netzanschlusskabel. Zu kombinieren mit dem leistungsstarken Absaugsystem [TURBOSOG](#).



Verfügbare Modelle

- KI18/16 Aufschlussapparat Kjeldahl mit 6 Kolben 50 ml, Bestellnr. 10-0024
- KI18/16 Aufschlussapparat Kjeldahl mit 6 Kolben 100 ml, Bestellnr. 10-0025
- KI18/16 Aufschlussapparat Kjeldahl mit 6 Kolben 250 ml, Bestellnr. 10-0026

Aufschlussapparate mit Kjeldahlkolben 500-750 ml

Reihenheizbank KI 24 bzw. KI 26, geeignet für 4-6 Aufschlüsse in Kjeldahlkolben 500 ml oder 750 ml (makro). Lieferung mit Kjeldahlkolben, Glasabsaugsystem, Auflegegabeln und Netzanschlusskabel. Zu kombinieren mit dem leistungsstarken Absaugsystem [TURBOSOG](#).

Verfügbare Modelle

- KI111/24 Aufschlussapparat Kjeldahl mit 4 Kolben 500 ml, Bestellnr. 10-0040
- KI111/24 Aufschlussapparat Kjeldahl mit 4 Kolben 750 ml, Bestellnr. 10-0041
- KI111/26 Aufschlussapparat Kjeldahl mit 6 Kolben 500 ml, Bestellnr. 10-0042
- KI111/26 Aufschlussapparat Kjeldahl mit 6 Kolben 750 ml, Bestellnr. 10-0043

Empfohlene Ergänzung zu Kjeldahl-Aufschlussapparaten: Absaugsystem [TURBOSOG](#)

Die beim Aufschluss entstehenden Säuredämpfe werden wirkungsvoll von der [TURBOSOG](#)-Einheit abgesaugt und neutrali-

siert. Weitere Informationen zum kompakten Prozessabsaugsystem erhalten sie unter [TURBOSOG](#).

- [TURBOSOG](#) Prozessabsauger TUR/K, mit Vorabscheider, Bestellnr. 12-0057
alternativ
- Wasserstrahlpumpe WSP, Bestellnr. 10-0088
Isoversinicschlauch ISO, für WSP, 1m, Bestellnr.10-0091

Mehr unter:

www.gerhardt.de/Produkte/Aufschluss/Traditionelle+Aufschlussapparatur.html