

## Aufschlusseinheiten zur Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs von Wasser

### CSB

Das System CSB besteht aus einem KJELDATHERM-Aufschlussblock für 8 oder 20 Proben, einem Einsatzgestell und Probengläsern. Die Temperaturregelung erfolgt durch einen im Lieferumfang enthaltenen externen Regler. Die geforderte Aufheizzeit der Proben auf 148 °C in weniger als 10 Minuten ist gewährleistet.

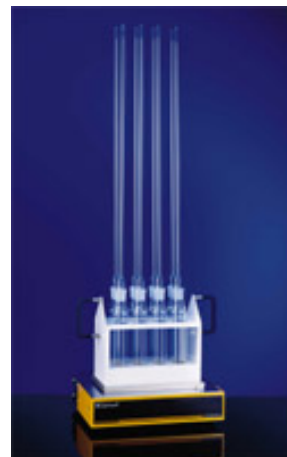
### Anwendung

Heizblocksysteme zur Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs von Wasser z.B. nach DIN 38409 (Deutsche Einheitsverfahren H41).



### Verfügbare Modelle

- **CSB-Einheit automatisch**  
Bei den automatischen Einheiten erfolgt das Heben und Senken des Einsatzgestells über einen Motor. Der vollautomatische Analysenablauf mit Temperatur/Zeit-Programmierung wird über den TZ-Regler gesteuert, der im Lieferumfang enthalten ist.
- **CSB-Einheit manuell**  
Ausführung nach DIN 38409 mit Luftkühlern von 750 mm Länge. Das Heben und Senken der Einsatzgestelle erfolgt von Hand. Die manuellen CSB-Einheiten sind mit dem Temperaturregler TR ausgestattet. Ständer für Luftkühler können separat bestellt werden.



Mehr unter:

[www.gerhardt.de/-p-25.html](http://www.gerhardt.de/-p-25.html)