

Setzen Sie auf Präzision in Ihrer Umweltanalytik

SNRG-Probenaufschluss-System

- ▶ [Webpage](#)
- ▶ [Brochure](#)
- ▶ [Brochure \(Accessories\)](#)



Hochreine Säuren, Verunreinigungsgrade in ppb- und ppt-Bereichen

- ▶ [Webpage](#)



Autosampler-Röhrchen

- ▶ [Webpage](#)
- ▶ [Brochure \(Tubes\)](#)



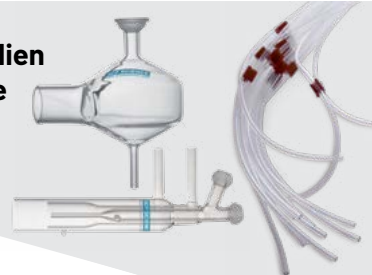
Zertifizierte Referenzlösungen: anorganisch, als Einzel-, Multi- oder Kalibrierlösung

- ▶ [Webpage](#)



Verbrauchsmaterialien für ICP-Instrumente

- ▶ [Webpage](#)
- ▶ [Brochure \(Pump Tubing\)](#)
- ▶ [Brochure \(ICP Cons\)](#)



Aufschlussgläser: DigiTUBEs mit Uhrglasdeckel

- ▶ [Webpage](#)
- ▶ [Brochure \(DigiTUBE\)](#)
- ▶ [Brochure \(DigiFILTER\)](#)



Setzen Sie auf Präzision in Ihrer Umweltanalytik

SNRG-Probenaufschluss-System

- ▶ Flexibel & präzise
- ▶ Vielfältige Konfigurationen
- ▶ Bis zu 240 °C
- ▶ Methoden mit bis zu 3 Heizstufen und 3 Temperaturschritten



Hochreine Säuren

- ▶ Verunreinigungsgrade im ppb- und ppt-Bereich
- ▶ Qualitätskontrolle in ICP-MS nach ISO 17025
- ▶ Niedrigste Metallgehalte
- ▶ Unter Reinraumbedingungen befüllt und analysiert



Autosamplerröhrchen

- ▶ Rundboden, passend für die meisten Autosamplern
- ▶ Hergestellt aus PP mit niedrigem Metallgehalt
- ▶ Gut ablesbare Graduierungslinien



Zertifizierte Referenzmaterialien

- ▶ ISO 17034 & ISO 17025
- ▶ Umfassendes CoA (Analysenzertifikat)
- ▶ Verschiedene Größen und Konzentrationen
- ▶ Kundenspezifische Produkte



Verbrauchsmaterialien für ICP*

- ▶ Nebulisatoren
- ▶ Schläuche
- ▶ Fackeln



DigiTUBE Aufschlussgläser

- ▶ Hergestellt aus PP mit niedrigem Metallgehalt
- ▶ Aufschlussgläser jetzt mit CoA für Volumen
- ▶ Flachboden
- ▶ Flexible Formate verfügbar

