



Großartiges Spektrometerzubehör

Spurenanalytik wie sie sein sollte für ICP-MS, ICP-OES und AAS

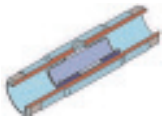
Hohlkathodenlampen (HKL) für alle am Markt befindlichen Geräte, mit allen verfügbaren Kodierungen für Varian, ThermoUnicam und PerkinElmer Lumina + Intensitron, alle Typen gibt es nur bei uns.

Dazu exklusive hochenergie Superlampen und Deuterium (D2) Lampen auch für UV/VIS und HPLC.

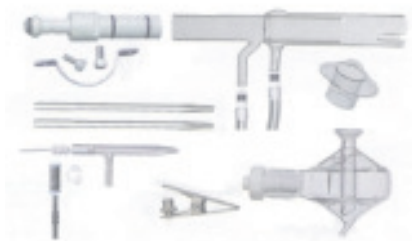
AAS Graphitkomponenten

Graphitrohre in Erstausrüsterqualität, Rohr für Rohr und Kontakt für Kontakt, mit Garantie!

Probieren Sie es aus! Probengefäße in PP/PS + PFA!



ICP-MS und ICP-OES Komponenten



Vom Originalausstatter Glass Expansion und dem Kunstoffspezialisten Burgener. Zerstäuber, Fackeln, Konen und viele andere Teile für alle Gerätetypen, fordern Sie unseren Katalog für Ihr System an!

MAASSEN Subboiling Systeme für die Spurenanalytik

PFA Subboiler Minisub (siehe Bild Titelseite) um den Tagesbedarf an Reinstsäuren wie HNO₃, HCl, H₂O bequem und platzsparend mit integriertem Kühlsystem herzustellen.

PTFE Subboilingssystem MSB, das Original für erhöhte Mengen oder Erzeugung von Flußsäure, DIE Wahl in der Spurenanalytik. Jetzt dazu den MiniCooler zur Erhöhung von Qualität und Geschwindigkeit, wassersparend, umweltfreundlich, platzoptimiert!

Quarzsubboilingssysteme MQS in Single und Tandemaufbau, für sehr hohe Durchsätze > 200ml/h und auch für H₂SO₄ geeignet

Wer jetzt noch ultrareine Säuren kauft verliert bares Geld!

Zubehör: Umfangreiche Auswahl an hochreinen PFA Flaschen und Gefäßen.

Unsere Highlight für die RFA/XRF und IR Spektroskopie

Hydraulische Pressen

manuell oder motorisch betrieben
15 Tonnen oder 25 Tonnen
Für die RFA / XRF und
IR / FT-IR Probenvorbereitung



UV - Aufschluß, die clevere Alternative
Für alle wässrigen und organischen Proben.
Viel größere Probenmengen als beim Mikrowellenaufschluß möglich.
Keine Veraschung mit folgendem Aufschluß nötig.
Schnell und ohne Verschleppung und Verlust.