ICP-Analytik

Spetec Acrylglas Gehäuse

Optimaler Schutz für die Probenaufbewahrung





ICP-Analytik

Das Spetec Acrylglas Gehäuse schützt Analyseproben vor Kontamination durch Luftstaub

Das Spetec Acrylglas Gehäuse wurde speziell zum Schutz der Analysenproben in einem Probenwechsler konzipiert.

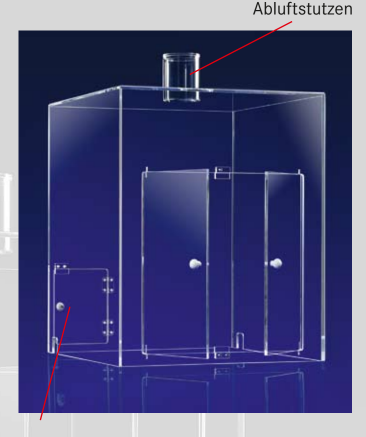
Gerade beim ICP bzw. ICP/MS werden Analysenresultate oft durch Luftstäube beeinflusst. Dafür bietet das Acrylglas Gehäuse einen wirksamen Schutz. Der Probenwechsler wird durch die Flügeltüre an der Frontseite beschickt.

Die kleine Türe an der Rückseite dient zum Einlegen bzw. Auswechseln des Ablaufschlauches (Drain) an der rückseitigen Pumpe des Probenwechslers. Der Abluftstutzen (d=100mm) an der Oberseite des Gehäuses kann an einer Abluftanlage angeschlossen werden.

Beispiel für den Cetac Probenwechsler:

Breite	Höhe	Tiefe
560	620	530

Die Maßangaben sind Innenmaße in mm, Wandstärke 8mm Andere Abmessungen werden nach Kundenwunsch gefertigt.



Kleine Türe zum Einlegen des Ablaufschlauches (Drain)

Spetec GmbH

Berghamer Str. 2, D-85435 Erding

Tel.: +49 8122/99533 Fax: +49 8122/10397

E-Mail: spetec@spetec.de

www.spetec.de

