

Heimsheim, 2. Juni 2008

Vom Partikel zum Molekül

AirSentry™II Ionen Mobilitäts Spektrometer.

PMT erweitert seine traditionellen Partikelzähler Produktlinien in Richtung Luftgetragener Molekularer Kontamination (AMC, Airborne Molecular Contamination).

Das AMC Meßsystem AirSentry™II ist ein hochintegriertes und kompaktes Ionen – Mobilitätsspektrometer mit Nachweisgrenzen im zweistelligen ppt Spurenbereich.

AirSentry™ II ist bereits für eine wachsende Anzahl von hochselektiven Messungen verfügbar. Ein besonderes High-light für die Pharmazeutische Industrie ist ein H₂O₂ Spurenanalysator, der einerseits im ppm Bereich arbeitet und gleichzeitig mit ppt Nachweisgrenzen glänzt. Mit einem Analysegerät kann sowohl die H₂O₂ Sättigung bei Desinfektionszyklen, als auch die VHP Freiheit vor Wiederaufnahme der Produktion überwacht werden. Das kompakte Air Sentry™II empfiehlt sich daher besonders für die Integration in phamazeutische Isolatoren.

AirSentry™II ist für hohe Ansprechgeschwindigkeiten ausgelegt und steht somit für die kontinuierliche AMC Analytik an kritischen Messpunkten.

Diesen Text können Sie auch im Internet abrufen, die Fotos liegen als Farbdatensätze vor:

<http://www.pmt-ag.com/index.php?id=presse>

Kontakt:

PMT Partikel-Messtechnik AG

Herr Alexander Rapp

Telefon: 0172-7109620

E-Mail: a.rapp@pmt-ag.com

Pressemitteilung

© PMT Partikel-Messtechnik AG

Abdruck frei

Beleg wird erbeten