

Heimsheim, 21. August 2007

## TOC Standards für alle Analysatoren - nun Made in Europe

Die PMT Partikel-Messtechnik AG hat seit vielen Jahren einen anerkannt guten Namen als Ausrüster für die TOC Analytik.

Traditionelle Achillesverse aller Lieferanten von TOC Analytik sind Kalibrierstandards und System Suitability Standards (nach USP <643>) mit niedrigen Konzentrationen. Viele Gerätelieferanten importieren solche Standards aufwändig aus Übersee. Das Resultat sind unpraktisch kurze Haltbarkeitszeiten beim Endanwender, unsichere Belieferung und hohe Bezugspreise. Bei Fragen zur Produktqualität oder bei Sonderwünschen ist nur selten ein echter Gedankenaustausch möglich.

Diese logistische Sollbruchstelle hat PMT umfassend saniert. PMT liefert USP und Ph.Eur. konforme TOC Standards nun aus europäischer Produktion. Alle aktuell bekannten Kombinationen für Kalibrier- und Suitabilitystandards werden abgedeckt.

Auch für den Groß- und ad hoc Bedarf garantiert die neue Logistikkette kürzeste Lieferzeiten. Kompromisslos auf USP/GMP Anforderungen abgestimmte Dokumentation ist ebenso selbstverständlich, wie eine sehr hohe, validierte Produktstabilität.

PMT liefert Kalibrier- und Suitabilitystandards für alle marktgängigen TOC Analysatoren. Auch problematischere TOC Analysatoren mit Leitfähigkeitsprinzip (SIEVERS®, ANATEL®) können mit allen denkbaren Standards in Kunststoffvials versorgt werden.

Für den Fall, dass ein Kundelabor spezifische Standards nach eigenen Verfahrensweisen herstellt, unterstützt PMT den Anwender mit gereinigter Glasware, deren TOC Resthalt mit weniger als 10 ppb zertifiziert ist.

Unter [www.toc-test.com](http://www.toc-test.com) können von Endanwendern kostenlose Testkits (USP System Suitability Tests) angefordert werden.

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

[www.pmt-ag.com/info-center/presse](http://www.pmt-ag.com/info-center/presse)

Kontakt:

PMT Partikel-Messtechnik AG  
Herr Duško Filipović  
Telefon: 0172-3516181  
E-Mail: [d.filipovic@pmt-ag.com](mailto:d.filipovic@pmt-ag.com)

Pressemitteilung

© PMT Partikel-Messtechnik AG

Abdruck frei

Beleg wird erbeten