



Februar 2019

Integrierte Software-Suite zur Partikelcharakterisierung (11)

Testa Analytical Solutions e. K. kündigt eine neue Version seiner leistungsstarken Particle Solutions Software-Suite an, die die Charakterisierung von 5 verschiedenen Partikelmesstechnologien - DLS, SLS, Phase Analysis Light Scattering (PALS), Micro-Rheology und Size Exclusion Chromatography - in einem Paket integriert.

Die neue Version dieser beliebten Software-Suite für Partikelcharakterisierungsinstrumente der NanoBrook-Serie enthält eine Vielzahl nützlicher neuer Funktionen. Zu diesen gehören die Unterstützung des Labor-Informationsmanagementsystems, die Fähigkeit zur Messung des Oberflächen-Zeta-Potenzials, die Verfeinerung der multimodalen Größenverteilung, die Analyse nach der Messung im 'Health Mode' und die statistische Prozesskontrolle.

Investitionsschutz für bestehende Anwender - Messungen mit früheren Versionen der Software können in Particle Solutions importiert und mit den gleichen leistungsstarken Tools analysiert werden.

Die NanoBrook-Gerätefamilie setzt neue Maßstäbe für die Charakterisierung von Proteinen, Nanopartikeln und Polymeren mit Hochleistungs-Technologien zur Partikelgrößenbestimmung, einschließlich Proteinrückstreuung, Zetapotenzial oder Kombinationen einschließlich Molekulargewichtsbestimmung von kleinen Polymeren und Proteinen.

Weitere Informationen darüber, was die Particle Solutions Software für Sie tun kann, finden Sie unter <https://www.testa-analytical.com/index.html?dc=Particle&sn=6>

Weitere Informationen zum NanoBrook Partikelcharakterisierungsinstrumente finden Sie unter www.testa-analytical.com/index.html?dc=Particle&sn=6 oder kontaktieren Sie Testa Analytical Solutions unter +49-30-864-24076 / info@testa-analytical.com.

Testa Analytical Solutions e.K. ist ein Unternehmen, welches sich der Bereitstellung der bestmöglichen instrumentellen Lösungen für die Charakterisierung von Polymeren, Partikeln, Nanomaterialien und Proteinen verschrieben hat. Die Mitarbeiter von Testa Analytical Solutions verfügen über mehr als 30 Jahre Erfahrung mit Technologien für diese Märkte und geben ihr Wissen gerne an Forscher weltweit weiter, um ihnen eine funktionierende Lösung auch für die anspruchsvollsten Anwendungen zu bieten.

Worldwide HQ

Testa Analytical Solutions e.K.
Sophienstraße 5
12203 Berlin
Germany

Tel: +49-30-864-24076
Email: info@testa-analytical.com
Web www.testa-analytical.com