

Pressemitteilung

eLABInventory und eLABJournal Software von Eppendorf jetzt erhältlich

Hamburg, im Juli 2018

eLABInventory und eLABJournal sind ein weiterer Schritt zu einer umfassenden Lösung zur Probenverwaltung im Labor von Eppendorf.

Ergänzend zur Überwachung und Verwaltung von Geräten mit dem VisioNize-System von Eppendorf unterstützen eLABInventory und eLABJournal jetzt die Probenlagerung, indem sie die digitale Dokumentation und Rückverfolgbarkeit der im Ultratiefkühlgerät gelagerten Proben ermöglichen.

eLABInventory ist die nächste Generation der Probenverwaltung – flexibel, intuitiv, benutzerfreundlich und rückverfolgbar. Diese Lösung verbessert die Qualität und Effizienz, indem sie Dokumentationstabellen und Laborinventarlisten auf Papier ablöst. Somit können Mitarbeiter sich auf die Forschung konzentrieren. Die Dokumentation gemäß 21 CFR Part 11 entspricht den Anforderungen an regulierte, sichere Umgebungen. Mit dem elektronischen Laborbuch eLABJournal (Electronic Lab Notebook, ELN) können Forscher die Digitalisierung von Experimenten und Projekten im Labor weiter ausbauen und von einer Lösung für die Rückverfolgbarkeit aller Forschungsdaten profitieren.

eLABInventory und eLABJournal sind als cloud-basierte Anwendungen erhältlich und können sowohl mit einem Desktop-Computer als auch mit mobilen Geräten genutzt werden.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte: www.elabjournal.com, www.elabinventory.com und www.elabprotocols.com.

Pressekontakt:

Bettina Doerler
Barkhausenweg 1
22339 Hamburg

Tel: +49 40 538 01-640
Fax: +49 40 538 01-662
doerler.b@eppendorf.de

www.eppendorf.com

Über die Eppendorf AG

Die Eppendorf AG ist ein führendes Unternehmen der Life Sciences und entwickelt und vertreibt Geräte, Verbrauchsartikel und Services für Liquid Handling, Sample Handling und Cell Handling zum Einsatz in Laboren weltweit. Das Produktangebot umfasst Pipetten und Pipettierautomaten, Dispenser, Zentrifugen und Mischer, Spektrometer, Geräte zur DNA-Vervielfältigung sowie Ultra-Tiefkühlgeräte, Fermenter, Bioreaktoren, CO₂-Inkubatoren, Schüttler und Systeme zur Zellmanipulation. Verbrauchsartikel wie Pipettenspitzen, Gefäße, Mikroliterplatten und Einweg-Bioreaktor-Gefäßen ergänzen das Sortiment an Premiumprodukten von höchster Qualität.

Die Erzeugnisse von Eppendorf werden in akademischen oder industriellen Forschungslaboren, zum Beispiel in Unternehmen der Pharma- und Biotech- sowie Chemie- und Lebensmittelindustrie, eingesetzt. Aber auch in klinischen oder umweltspezifischen Laboratorien, in der Forensik und in industriellen Laboren der Prozessanalyse, Produktion und Qualitätssicherung werden die Produkte von Eppendorf verwendet.

Eppendorf wurde 1945 mit Hauptsitz in Hamburg gegründet und beschäftigt heute weltweit über 3.100 Mitarbeiter. Der Konzern besitzt Tochtergesellschaften in 26 Ländern und ist über Vertriebspartner in allen seinen wichtigen Märkten vertreten.

Über Bio-ITech B.V.

Bio-ITech ist ein Unternehmen der Life-Science-Informationstechnologie, welches Softwarelösungen zur Organisation von Workflow-Informationen in Laboratorien weltweit anbietet. Das elektronische Laborbuch eLABJournal und das System zur Rückverfolgung von Proben und Inventar eLABInventory sind konform mit 21 CFR Part 11 und schützen geistiges Eigentum durch Rückverfolgung, Versionierung und digitale Signaturen. Die Softwarelösungen werden als vollständig verwaltete Hosting-Lösungen in der Cloud, Private Cloud oder vor Ort angeboten. Mit unseren Niederlassungen in den USA (Boston) und Europa (Niederlande) betreuen wir unsere Kunden weltweit. Seit März 2017 hält die Eppendorf AG die Mehrheit der Anteile an der Bio-ITech BV.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte: www.elabjournal.com, www.elabinventory.com und www.elabprotocols.com, Pressekontakt: marketing@bio-itech.nl,
Telefon: +31 50 - 72 000 55 (CET)

Pressekontakt:

Bettina Doerler
Barkhausenweg 1
22339 Hamburg

Tel: +49 40 538 01-640
Fax: +49 40 538 01-662
doerler.b@eppendorf.de

www.eppendorf.com