

Pressemitteilung

Eppendorf erweitert sein Portfolio, um die Probenseparations-Anforderungen seiner Kunden zu erfüllen

Hamburg, im Januar 2022

Mit dem Erwerb der Zentrifugensparte des japanischen Unternehmens Koki Holdings Co., Ltd, deren Produkte global unter dem Markennamen Himac vertrieben werden, hat Eppendorf sein Zentrifugenangebot erweitert. Die Eingliederung des Portfolios begann 2021 mit der Markteinführung der CP22N und CP30NX Hochgeschwindigkeits-Standzentrifugen und wurde in diesem Monat mit der Ergänzung durch die CP-NX und CS-(F)NX Ultrazentrifugenserie vollendet. Diese neuen Modelle bereichern das Eppendorf Portfolio mit umfassenden Lösungen für Kunden, die in Bereichen wie z.B. Molekularbiologie, Biochemie oder Zellbiologie tätig sind. Die erweiterte Produktlinie, welche Rotoren, Adapter, Verbrauchsmaterialien und Dienstleistungen umfasst, ermöglicht es Eppendorf, Zentrifugationslösungen für ein noch breiteres Anwendungsspektrum mit Geschwindigkeiten bis zu 150.000 rpm (1.050.000 x *g*) anzubieten.

Eppendorfs neue Premium Ultrazentrifugen und Mikro-Ultrazentrifugen festigen weiterhin den Anspruch des Unternehmens an Produkte von höchster Qualität mit optimaler Leistung und Bedienkomfort. Ihr ergonomisches Design – einschließlich eines großen Bildschirms, schnellem Hochfahren, kompaktem Design und geringem Geräuschpegel – erlauben eine schnelle und bequeme Bedienung. Das einzigartige Rotor Life Management System der CP-NX Serie ermöglicht die mühelose Rückverfolgung der Rotoren-Nutzung, was die Notwendigkeit, manuelle Logbücher zu führen, eliminiert und die Gesamt-Lebensdauer der Rotoren verlängert. Intelligente, kontaktfreie Ungleichgewichtssensoren schützen den Anwender bei Ultrahochgeschwindigkeitsläufen und ermöglichen ein schnelles Ausbalancieren von Proben nach Augenmaß (innerhalb einer Höhendifferenz der Proben von 5 mm), ohne die Verwendung einer Waage.

Press Contact:

Bettina Grochulla
Barkhausenweg 1
22339 Hamburg, Germany

Phone +49 40 538 01-640
grochulla.b@eppendorf.de

www.eppendorf.com

Um die Zuverlässigkeit der Geräte bei unseren Kunden sicher zu stellen, werden auch zeitgleich mit der Einführung der Geräte weitere Service-Lösungen für sowohl neue als auch bereits vorhandene Himac Hochgeschwindigkeits- und Ultrazentrifugen weltweit durch Eppendorf angeboten.

Um mehr über diese Zentrifugen-Lösungen zu erfahren, oder um mit unseren Zentrifugen-Experten Kontakt aufzunehmen, besuchen Sie:
<http://www.eppendorf.com/your-centrifuge-solution/>.

Über Eppendorf

Eppendorf 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, Mikrottestplatten und Einweg-Bioreaktor-Gefäßen ergänzen das Sortiment an Premiumprodukten von höchster Qualität. Um für die Anforderungen der Industrie 4.0 gewappnet zu sein, entwickelt Eppendorf neue Geschäftsmodelle und transformiert das Produkt-Portfolio.

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 umweltanalytischen 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 rund 4.500 Mitarbeiter. Der Konzern besitzt Tochtergesellschaften in 26 Ländern und ist über Vertriebspartner in allen seinen wichtigen Märkten vertreten.

Press Contact:

Bettina Grochulla
Barkhausenweg 1
22339 Hamburg, Germany

Phone +49 40 538 01-640
grochulla.b@eppendorf.de

www.eppendorf.com