

Press Release

Eppendorf CryoCube® F101h ULT- Gefrierschrank: Kompakte und grüne -80°C

Hamburg, im Oktober 2019

Mit der Neugestaltung des kompakten Ultratiefkühl-Gefrierschranks (ULT) CryoCube F101h (230 V) hat Eppendorf einen weiteren Meilenstein der Nachhaltigkeit erreicht: Zukunftssichere grüne Kühlflüssigkeiten und grüner Isolationsschaum auf kompaktem Standplatz.

Durch die Kombination von Langlebigkeit und Qualität mit Nachhaltigkeitsaspekten ist der CryoCube F101h der persönliche ULT am Arbeitsplatz. 101 L mit -80°C können mit bis zu 60 Tiefkühlboxen gefüllt werden. Im Vergleich zu seinem Vorgänger spart der F101h bis zu 17% Energie.

Dies ist ein weiterer Baustein in einer längeren grünen Eppendorf Geschichte. Eppendorf verfügt heute über mehr als 10 Jahre Erfahrung in Forschung und Entwicklung, Produktion, Logistik und Service im Bereich der grünen ULT Geräte.

Der CryoCube F101h, die neuen Mitglieder der CryoCube F740-Serie, die VisioNize® Benutzeroberfläche und Laboranwendungen sowie die eLABInventory Probenmanagementsoftware sind weitere neue Bausteine für eine intelligente Cryo-Lösung wertvoller Proben.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte: www.eppendorf.com/freezers

Press Contact:

Bettina Doerler
Barkhausenweg 1
22339 Hamburg, Germany

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

www.eppendorf.com

Über die Eppendorf AG

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.

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.

Press Contact:

Bettina Doerler
Barkhausenweg 1
22339 Hamburg, Germany

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

www.eppendorf.com