Neuer kompakter Gefrierschrank

Categories: Antriebstechnik & Mechanik, Labor

Date: 11. November 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.