



Pressemitteilung

Noch effizienteres Pipettieren zwischen verschiedenen Gefäßformaten

Hamburg, April 2021

Eppendorf hat sein Angebot an Move It® Pipetten mit verstellbaren Spitzenabstand um vier weitere Varianten erweitert. Durch einstellbare Konusabstände ermöglichen Move It® Pipetten eine Beschleunigung und Vereinfachung des Arbeitsablaufs beim Pipettieren zwischen verschiedenen Gefäßformaten.

Die neuen elektronischen Eppendorf Xplorer® plus Move It® Modelle verfügen über 8 oder 12 Kanäle und Volumenbereiche von 1-20 µL bzw. 5-100 µL. Mit einem minimalen Spitzenabstand von 4,5 mm sind sie perfekt für das 384-Well-Plattenformat geeignet.

Ihr einzigartiges, schlauchloses Design führt zu weniger beweglichen, zerbrechlichen Teilen, was die Präzision und Robustheit verbessert. Die Pipetten sind außerdem autoklavierbar – das erhöht die Sicherheit für Anwender und Proben. Mit einem um 360° drehbaren Pipettenkopf und einer idealen Balance in der Hand sind die Move It® Pipetten äußerst ergonomisch und reduzieren den Arbeitsstress im Labor signifikant.

Die 2020 eingeführte Move It® Reihe wurde bereits mit einem Wiley Analytical Science Award 2021 und einem der angesehenen Scientists' Choice Awards® 2021 (Best New General Lab Product 2020) ausgezeichnet. Sie deckt nun alle wichtigen Volumenvarianten ab, die für unterschiedliche Applikationen benötigt werden.

Neben den neuen Move It® Varianten hat Eppendorf die Produktionskapazitäten für epT.I.P.S.® 384 Pipettenspitzen hochgefahren: die perfekte Wahl für das Pipettieren in 384-Well-Platten und auch als Filterspitze erhältlich.

Move It® ist ab sofort mit 4, 6, 8 und 12 Kanälen, als mechanische oder elektronische Pipette erhältlich (12-Kanal-Varianten derzeit nur als elektronische Pipette). epT.I.P.S.® 384 und ep Dualfilter T.I.P.S.® 384 sind wieder auf Lager.

Erfahren Sie mehr über Move It® unter www.eppendorf.com/move-it

Erfahren Sie mehr über die Eppendorf Pipettierlösungen für 384-Well-Platten unter www.eppendorf.com/ready-set-pipette

Press Contact:

Bettina Grochulla
Barkhausenweg 1
22339 Hamburg, Germany

Phone: +49 40 538 01-640
grochulla.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 Forschungs-laboren, 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 in Hamburg, Deutschland, gegründet und beschäftigt weltweit rund 4.500 Mitarbeiter. Im Jahr 1961 brachte Eppendorf die "Marburger Pipette" auf den Markt - die erste Kolbenhubpipette der Welt, die es erstmals ermöglichte, Flüssigkeiten im Mikroliter-Volumenbereich mit der Hand zu dosieren - mehr zum 60-jährigen Jubiläum erfahren Sie unter dem untenstehenden Link. Das Unternehmen hat Niederlassungen in 26 Ländern und ist in allen anderen Märkten durch Distributoren vertreten.

Über das Unternehmen: www.eppendorf.com

60 Jahre Pipettenjubiläum: www.eppendorf.com/60-Years

Press Contact:

Bettina Grochulla
Barkhausenweg 1
22339 Hamburg, Germany

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

www.eppendorf.com