

## Press Release

# Eppendorf vernetzt Pipetten

Hamburg, März 2021

Für Wissenschaftler mit einem hohen Arbeitsaufkommen, die dabei viele unterschiedliche und komplizierte Pipettierschritte zu bewältigen haben, hat Eppendorf den VisioNize® pipette manager entwickelt. Hier kommen Konnektivität und der Internet-of-Things-Ansatz ins Spiel.

Der VisioNize pipette manager fungiert als Control Panel und kommuniziert mit den angeschlossenen, elektronischen Pipetten von Eppendorf. Volumina können schnell über den VisioNize pipette manager eingegeben werden, wobei alle Einstellungen sofort an alle angeschlossenen elektronischen Pipetten übertragen werden. Die integrierte Software bietet hilfreiche Anleitungen, um die Genauigkeit beim Arbeiten mit unterschiedlichen Flüssigkeitstypen zu gewährleisten. Um parallel im Team zu arbeiten, können auch herkömmliche Tablets neben den elektronischen Pipetten angeschlossen werden.

Bereits 1961 brachte Eppendorf das erste Mikrolitersystem der Welt auf den Markt, die "Marburg Pipette", und revolutionierte damit das Pipettieren für immer. Das Jahr 2021 markiert sowohl den 60. Jahrestag dieser bahnbrechenden Entwicklung als auch den nächsten Schritt von Eppendorf, Wissenschaftler auf dem Weg zum vernetzten Labor der Zukunft zu unterstützen.

Erfahren Sie mehr unter [www.eppendorf.com/visionize-pipette-manager](http://www.eppendorf.com/visionize-pipette-manager)

**Press Contact:**

Bettina Grochulla  
Barkhausenweg 1  
22339 Hamburg, Germany

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

[www.eppendorf.com](http://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, CO<sub>2</sub>-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 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](http://www.eppendorf.com)