

## Pressemitteilung

# SnapTec® - Einhandbedienung für schnelle und sichere Probenbearbeitung

Hamburg, Oktober 2021

Das neue Eppendorf Conical Tube SnapTec 50 bietet alle Vorzüge klassischer konischer 50 mL Gefäße. Das entscheidende, innovative Detail ist der SnapTec Verschluss. Ein einhändig zu öffnender und schließender Schnappdeckel, der fest mit dem Gefäß verbunden ist und somit nicht mit dem Labortisch in Berührung kommt. Das Risiko einer Kreuzkontamination wird reduziert und die Verwechslung mit anderen Deckeln ausgeschlossen. Außerdem ist das SnapTec 50 Gefäß autoklavierbar, wodurch sich weitere Anwendungsmöglichkeiten erschließen. Seine präzisen Abmessungen sorgen für maximale Kompatibilität mit Zentrifugen Rotoren, Mixern und Schüttlern.

Typische Anwendungen für konische Gefäße finden sich vor allem in der Zellkultur, Bakterienkultur sowie Protein- und DNA-/RNA-Extraktion. Am wichtigsten in diesen Anwendungsbereichen ist kontaminationsfreies Arbeiten und ein reibungsloser Arbeitsfluss. Schnelles und sicheres Öffnen und Schließen sowie Autoklavierbarkeit solcher Gefäße tragen signifikant zur Erfüllung dieser Anforderungen bei.

Manchmal ist weniger mehr.

Das garantierte Nennvolumen des Eppendorf Conical Tubes SnapTec 50 beträgt – technisch bedingt – 45 mL und deckt damit mehr als 75 % aller Hauptanwendungen von 50 mL konischer Gefäße. Das neue Tube gibt es in Eppendorf Quality™, PCR clean und Steril (frei von Pyrogenen, DNase, RNase, menschlicher und bakterieller DNA).

Mehr Information unter [www.eppendorf.com/conicals](http://www.eppendorf.com/conicals)

**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.

Eppendorf®, the Eppendorf Brand Design, Eppendorf Tubes® and SnapTec® are registered trademarks of Eppendorf AG, Germany.

Eppendorf Quality™ is a trademark of Eppendorf AG, Germany. All rights reserved, including graphics and images. Copyright © 2021 by Eppendorf AG.

### 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)