



Your Turn

Eppendorf Tubes® 5.0 mL – jetzt mit Schraubdeckel oder ambrifarben (Lichtschutz)

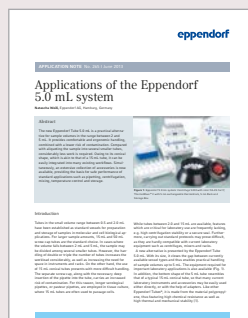
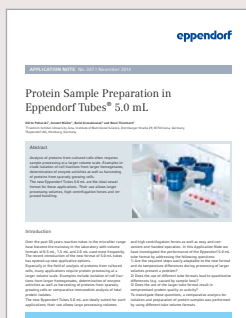


Eppendorf Tubes® 5.0 mL

Wählen Sie das für Ihre Laborbedürfnisse optimale Eppendorf Tube 5.0 mL:

Ob Zentrifugieren, Inkubieren, Lagern oder andere Applikationen – das Eppendorf 5.0 mL-System bietet die ideale Lösung für die Probenbearbeitung im unteren und mittleren Volumenbereich.

- > Die hohe g-safe® Stabilität ermöglicht sicheres und schnelles Zentrifugieren
- > Der neue Schraubdeckel kombiniert eine anwenderfreundliche Handhabung mit einer ausgezeichneten Verschlussicherheit
- > Ambrabarbene Variante für lichtgeschützte Lagerung
- > Höchste Probenintegrität, da keine Entformungshilfen, Weichmacher oder Biozide in der Herstellung verwendet werden
- > Chargenspezifisch getestete Reinheit für Ihre Anwendung



Download Application Notes

- > Is that really DNA in your tube?
- > Protein sample preparation in Eppendorf Tubes 5,0 mL
- > Applications of the Eppendorf 5,0 mL System

www.eppendorf.com/tubes5ml

Umfassendes Zubehör-System

Zentrifugation



Centrifuge 5425:
Rotor FA-10x5 für 10 x 5,0 mL Tubes,
bis 21,330 x g

Centrifuge 5910 R:
Rotor S-4xUniversal mit Universaladapter
für 68 x 5,0 mL Tubes,
bis 4,324 x g



Centrifuge 5920 R:
Rotor S-4xUniversal-Large für 96 x 5,0 mL Tubes,
bis 4,402 x g

Centrifuge 5910 R und Centrifuge 5920 R:
Rotor FA-20x5 für 20 x 5,0 mL Tubes bis 20,913 x g



**Zentrifugen mit Rotoren für konische
Schraubdeckelgefäße 15 mL:**
Universaladapter 8 Stk.
für 8 x 5,0 mL Tubes



Pipettieren

**Eppendorf Reference® 2
(manuell)**
Einkanal variabel: 0,5 – 5,0 mL

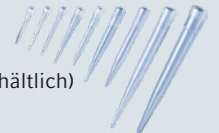


**Eppendorf Research® plus
(manuell)**
Einkanal variabel: 0,5 – 5,0 mL

**Eppendorf Xplorer®/Xplorer plus
(elektronisch)**
Einkanal: 0,25 – 5,0 mL



epT.I.P.S.® Pipettenspitzen
100 – 5.000 µL epT.I.P.S.
(auch als Dualfilter T.I.P.S. erhältlich)
100-5.000 µL Mehrwegbox



Dispenser
Multipette® M4, Multipette®
E3/E3x



Combitips advanced®
1 mL, 2,5 mL und 5,0 mL



Temperieren und Mischen



**Eppendorf ThermoMixer® comfort
und Eppendorf ThermoStat™ plus:**
Thermoblock für 8 x 5,0 mL Tubes

**Eppendorf ThermoMixer® C
und Eppendorf ThermoStat™ C:**
SmartBlock für 8 x 5,0 mL Tubes

Probenlagerung

Tube Rack 5/15 mL
für 12 Gefäße



Tube Clip 5,0 mL
zur Fixierung des Tube-Deckels
bei Temperatur-Anwendungen
von 80 °C bis 100 °C



Lagerungsbox aus Polypropylen
für 25 x 5,0 mL Tubes



Otto E. Kobe KG

Anneliese Pohl Allee 5

DE-35037 Marburg

Tel.: +49 (0)64 21/68 50 70

Mail: info@kobe.de

Fax: +49 (0)64 21/68 50 717

Web: www.kobe.de

Bestellinformationen

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis	Jetzt
Eppendorf Tubes® 5,0 mL, Starter Pack, PCR clean, 400 Gefäße, 2 Tube-Racks, 8 Stück Adapter für Rotore mit Bohrung für 15 mL konische Gefäße	9.409 291	130,00 €	106,60 €
Eppendorf Tubes® 5,0 mL, Eppendorf Qualität, 200 Stück, 2 Beutel à 100 Reaktionsgefäße	9.409 277	36,70 €	30,09 €
Eppendorf Tubes® 5,0 mL, ambra, Eppendorf Qualität, 200 Stück, 2 Beutel à 100 Reaktionsgefäße	6.265 214	46,90 €	38,46 €
Eppendorf Tubes® 5,0 mL, PCR clean, 200 Stück, 2 Beutel à 100 Reaktionsgefäße	9.409 278	41,20 €	33,78 €
Eppendorf Tubes® 5,0 mL, Biopur, 50 Stück, einzeln verpackte Reaktionsgefäße	9.409 288	45,50 €	37,31 €
Eppendorf Tubes® 5,0 mL, Sterile, 200 Stück, 10 Beutel à 20 Reaktionsgefäße	9.409 279	45,50 €	37,31 €
Eppendorf Tubes® 5,0 mL mit Schraubdeckel, Eppendorf Quality, 200 Stück, 2 Beutel à 100 Reaktionsgefäße	6.282 530	46,40 €	38,05 €
Eppendorf Tubes® 5,0 mL mit Schraubdeckel, PCR clean, 200 Stück, 2 Beutel à 100 Reaktionsgefäße	6.282 531	53,60 €	43,95 €
Eppendorf Tubes® 5,0 mL mit Schraubdeckel, steril, pyrogen-, DNase-, RNase- und DNA-frei, 200 Stück, 2 Beutel à 100 Reaktionsgefäße	6.282 532	59,80 €	49,04 €

Alle Preise zzgl. gültiger MwSt. Gültig bis 31.12.2018. Mindestauftragswert 50,- Euro. Es gelten unsere AGB's. Druck- und Satzfehler sowie Irrtümer vorbehalten. Aufgrund der hohen Nachfrage können manche Artikel vorübergehend ausverkauft sein.

Erweitern Sie Ihr Wissen und werden Sie ein Liquid-Handling-Profi!

Arbeiten Sie mit Flüssigkeiten, die folgende Eigenschaften haben?

- > Viskos
- > Schäumend
- > Hoher Dampfdruck
- > Hohe Dichte
- > Infektiös



> Erfahren Sie mehr über die professionelle Handhabung anspruchsvoller Flüssigkeiten: www.eppendorf.com/pipetting

