

# EPPENDORF AKTIONEN

01. Februar - 30. Juni 2026

**Sichern Sie sich jetzt bis zu 40 % Rabatt auf ausgewählte Laborlösungen!**

Profitieren Sie von modernster Technologie, höchster Präzision und attraktiven Preisvorteilen!

## 25 % Rabatt Mastercycler® X40

Präzision für zuverlässige  
PCR-Ergebnisse -

Blockgenauigkeit von  $\pm 0,15$  °C - Hohe  
Temperaturhomogenität - Kompatibel mit 0,1-/0,2-  
mL-Gefäßen und 96-Well-Platten - Intuitive  
Touchscreen-Bedienung - Art.-Nr.: 6381000018



## 40 % Rabatt CryoCube® F740 (-80°C)

Sichere Ultratiefkühlung für sensible  
Proben. - Sofortiger Türzugang durch  
Druckausgleichsventil - Keine  
Eisbildung - Leiser Betrieb für  
moderne Labore



## 20 % Rabatt Centrifuge 5804 / 5810

- Kompaktes Design für jedes Labor
- Präzise Kühlleistung
- Ergonomische Beladehöhe (29 cm)

## Centrifuge 5425 / 5425 R

- QuickLock® pro Rotor – sicher &  
aerosoldicht
- Besonders leiser Betrieb (OptiBowl®)
- Schnelles Vorkühlen in nur 8 Minuten



## 20 % Rabatt New Brunswick™ S41i + Universalplattform

Leistungsstarkes Schütteln und Inkubieren in  
einem System. - Für Kolben bis 5 L Volumen -  
Intelligente CO<sub>2</sub>-Regelung zur Kostensenkung -  
Dreifach-Exzenterantrieb für langlebigen Betrieb



## 20 % Rabatt Research® 3 neo Einkanalpipetten

- Flexible Volumeneinstellung
- Ergonomisches Design
- Farbcodierung zur schnellen Identifikation

## Research® plus Mehrkanal- & Move It®-Pipetten

- Präzises & ermüdungsfreies Pipettieren
- Variable Konenabstände
- Ideal für Routinelabore & Hochdurchsatz



## Bestellinformationen:

### Centrifugen 5425 / R:

5425 R, Folientastatur, gekühlt, ohne Rotor	5406000313
5425 R, Drehknöpfe, gekühlt, ohne Rotor	5406000712
5425, Folientast., nicht gekühlt, ohne Rotor	5405000310
5425 R, Folientastatur, gekühlt, mit Rotor FA-24x2 inkl. Eppendorf QuickLock <sup>®</sup> Pro-Deckel	5406000117
5425 R, Drehknöpfe, gekühlt, mit Rotor FA-24x2 inkl. Eppendorf QuickLock <sup>®</sup> Pro-Deckel	5406000516
5425, Folientastatur, gekühlt, mit Rotor FA-24x2 inkl. Eppendorf QuickLock <sup>®</sup> Pro-Deckel	5406000117

### Centrifugen 5804 / R und 5810:

5804, nicht gekühlt, ohne Rotor	5804000010
5804 R, gekühlt, ohne Rotor	5805000010
5810, nicht gekühlt, ohne Rotor	5810000010

### Eppendorf Research<sup>®</sup> 3 neo Pipetten:

Research 3 neo, Pipette, Einkanal, variabel, 0,1-2,5 µL, dunkelgrau, inkl. epT.I.P.S.	3174000001
Research 3 neo, Pipette, Einkanal, variabel, 0,5-10 µL, mittelgrau, inkl. epT.I.P.S.	3174000002
Research 3 neo, Pipette, Einkanal, variabel, 1-20 µL, gelb, inkl. epT.I.P.S.	3174000004
Research 3 neo, Pipette, Einkanal, variabel, 5-100 µL, gelb, inkl. epT.I.P.S.	3174000005
Research 3 neo, Pipette, Einkanal, variabel, 10-200 µL, gelb, inkl. epT.I.P.S.	3174000006
Research 3 neo, Pipette, Einkanal, variabel, 15-300 µL, orange, inkl. epT.I.P.S.	3174000007
Research 3 neo, Pipette, Einkanal, variabel, 50-1000 µL, blau, inkl. epT.I.P.S.	3174000008
Research 3 neo, Pipette, Einkanal, variabel, 0,1-2 mL, rot, inkl. epT.I.P.S.	3174000009
Research 3 neo, Pipette, Einkanal, variabel, 0,25-5 mL, lila, inkl. epT.I.P.S.	3174000010

### Eppendorf Research<sup>®</sup> plus Mehrkanal:

Research <sup>®</sup> plus, 8-Kanal, variabel, inkl. epT.I.P.S. <sup>®</sup> -Box 2.0 mit 96 Spitzen, 0,5 – 10 µL, mittelgrau	3125000010
Research <sup>®</sup> plus, 8-Kanal, variabel, inkl. epT.I.P.S. <sup>®</sup> -Box 2.0 mit 96 Spitzen, 10 – 100 µL, gelb	3125000036
Research <sup>®</sup> plus, 8-Kanal, variabel, inkl. epT.I.P.S. <sup>®</sup> -Box 2.0 mit 96 Spitzen, 30 – 300 µL, orange	3125000052
Research <sup>®</sup> plus, 8-Kanal, variabel, 120 – 1.200 µL, dunkelgrün	3125000214
Research <sup>®</sup> plus, 12-Kanal, variabel, inkl. epT.I.P.S. <sup>®</sup> -Box 2.0 mit 96 Spitzen, 0,5 – 10 µL, mittelgrau	3125000028
Research <sup>®</sup> plus, 12-Kanal, variabel, inkl. epT.I.P.S. <sup>®</sup> -Box 2.0 mit 96 Spitzen, 10 – 100 µL, gelb	3125000044
Research <sup>®</sup> plus, 12-Kanal, variabel, inkl. epT.I.P.S. <sup>®</sup> -Box 2.0 mit 96 Spitzen, 30 – 300 µL, orange	3125000060
Research <sup>®</sup> plus, 12-Kanal, variabel, 120 – 1.200 µL, dunkelgrün	3125000222
Research <sup>®</sup> plus, 16-Kanal, variabel, inkl. epT.I.P.S. <sup>®</sup> -Box 2.0 mit 384 Spitzen, 1 – 20 µL, hellrosa	3125000079
Research <sup>®</sup> plus, 24-Kanal, variabel, inkl. epT.I.P.S. <sup>®</sup> Box 2.0 mit 384 Spitzen, 1 – 20 µL, hellrosa	3125000087
Research <sup>®</sup> plus, 16-Kanal, variabel, inkl. epT.I.P.S. <sup>®</sup> -Box 2.0 mit 384 Spitzen, 5 – 100 µL, hellgelb	3125000095
Research <sup>®</sup> plus, 24-Kanal, variabel, inkl. epT.I.P.S. <sup>®</sup> Box 2.0 mit 384 Spitzen, 5 – 100 µL, hellgelb	3125000109

### Eppendorf Research<sup>®</sup> plus Move It<sup>®</sup> variabel:

8-Kanal, 4,5-14 mm Konenabstand, inkl. epT.I.P.S. <sup>®</sup> -Box 2.0 mit 384 Spitzen, 1 – 20 µL, hellrosa	3125000117
12-Kanal, 4,5-9 mm Konenabstand, inkl. epT.I.P.S. <sup>®</sup> -Box 2.0 mit 384 Spitzen, 1 – 20 µL, hellrosa	3125000125
8-Kanal, 4,5-14 mm Konenabstand, inkl. epT.I.P.S. <sup>®</sup> -Box 2.0 mit 384 Spitzen, 5 – 100 µL, hellgelb	3125000133
12-Kanal, 4,5-9 mm Konenabstand, inkl. epT.I.P.S. <sup>®</sup> -Box 2.0 mit 384 Spitzen, 5 – 100 µL, hellgelb	3125000141
4-Kanal, 9-33 mm Konenabstand, inkl. epT.I.P.S. <sup>®</sup> -Box 2.0 mit 96 Spitzen, 30 – 300 µL, orange	3125000150
6-Kanal, 9-20 mm Konenabstand, inkl. epT.I.P.S. <sup>®</sup> -Box 2.0 mit 96 Spitzen, 30 – 300 µL, orange	3125000168
8-Kanal, 9-14 mm Konenabstand, inkl. epT.I.P.S. <sup>®</sup> -Box 2.0 mit 96 Spitzen, 30 – 300 µL, orange	3125000176
4-Kanal, 9-33 mm Konenabstand, 120 – 1.200 µL, dunkelgrün	3125000184
6-Kanal, 9-20 mm Konenabstand, 120 – 1.200 µL, dunkelgrün	3125000192
8-Kanal, 9-14 mm Konenabstand, 120 – 1.200 µL, dunkelgrün	3125000206