

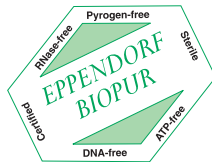
## Eppendorf Biopur®

### Anwendung

- Für RNase-, DNA-, ATP- und pyrogenfreies Arbeiten

### Produktmerkmale

- Laufende Kontrolle durch unabhängiges Labor
- Auf Wunsch chargenbezogenes Qualitätszertifikat erhältlich



Das Eppendorf Biopur Siegel steht für höchste biologische Reinheit. Eppendorf Biopur Einmalartikel sind garantiert steril, pyrogenfrei, RNase-frei, DNA-frei und ATP-frei. Sie erfüllen daher die höchsten Ansprüche in der Medizin, der Pharma- und Lebensmittelindustrie, in der PCR-Technik\*, Molekularbiologie und Zelltechnologie. Diese neue Dimension der Reinheit wird durch ein Produktionsverfahren ermöglicht, das durch alle Herstellungsschritte bis zum Endprodukt umfassend automatisiert ist und jegliche Kontamination mit biologischen Substanzen ausschließt.

\*Polymerase Chain Reaction (PCR) ist patentrechtlich geschützt für Hoffmann-La Roche.



### Bestellinformation

Bezeichnung	Bestell-Nr.
<b>Eppendorf Biopur Combitips, Combitips plus</b> einzeln geblistert, per 100	
<b>Combitips plus 0,1 ml</b>	0030 069.404
<b>Combitips plus 0,2 ml</b>	0030 069.412
<b>Combitips plus 0,5 ml</b>	0030 069.420
<b>Combitips plus 1,0 ml</b>	0030 069.439
<b>Combitips 1,25 ml</b>	0030 048.407
<b>Combitips plus 2,5 ml</b>	0030 069.447
<b>Combitips plus 5 ml</b>	0030 069.455
<b>Combitips plus 10 ml</b>	0030 069.463
<b>Combitips 12,5 ml</b>	0030 048.431
<b>Combitips plus 25 ml</b>	0030 069.390
<b>Combitips plus 50 ml</b>	0030 069.471
<b>Adapter biopur</b> einzeln geblistert, per 7 Stück für	
<b>Combitips plus 25 ml</b>	0030 069.498
<b>Combitips plus 50 ml</b>	0030 069.480

### Bestellinformation

Bezeichnung	Bestell-Nr.
<b>Eppendorf Biopur Pipettenspitzen</b>	
<b>Pipettenspitzen 20 µl</b> , im Rack, per 5 x 96 Tips	0030 065.506
<b>Pipettenspitzen 100 µl</b> , im Rack, per 5 x 96 Tips	0030 065.514
<b>Pipettenspitzen 100 µl</b> , einzeln geblistert, per 100	0030 001.303
<b>Pipettenspitzen 300 µl</b> , im Rack, per 5 x 96 Tips	0030 065.590
<b>Pipettenspitzen 1.000 µl</b> , im Rack, per 5 x 96 Tips	0030 065.522
<b>Pipettenspitzen 1.000 µl</b> , einzeln geblistert, per 100	0030 001.311
<b>Pipettenspitzen 2,5 ml</b> , im Rack, per 3 x 48 Tips	0030 065.549
<b>Safe-Lock Reaktionsgefäße</b> <b>Eppendorf Biopur</b>	
<b>Safe-Lock Reaktionsgefäße</b> <b>0,5 ml</b> , einzeln geblistert, per 50	0030 121.570
<b>Safe-Lock Reaktionsgefäße</b> <b>1,5 ml</b> , einzeln geblistert, per 100	0030 121.589
<b>Safe-Lock Reaktionsgefäße</b> <b>2,0 ml</b> , einzeln geblistert, per 100	0030 121.597

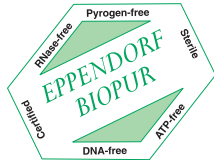
## Eppendorf Biopur®

### Anwendung

- Für höchste Ansprüche in der Medizin, der Pharma- und Lebensmittelindustrie, Molekularbiologie und Zelltechnologie

### Produktmerkmale

- Steril
- Frei von Pyrogenen, RNase, DNA und ATP
- Kontrolle und Zertifizierung durch ein externes Labor



Diese höchste biologische Reinheitsstufe wird erreicht durch den vollautomatisierten Produktionsprozess unter Reinraumbedingungen und die anschließende umweltfreundliche  $\beta$ -Sterilisation.

### Bestellinformation

Bezeichnung	Bestell-Nr.
<b>Biopur® Safe-Lock Reaktionsgefäße</b>	
0,5 ml, einzeln verpackt, per 50 Stück	0030 121.570
1,5 ml, einzeln verpackt, per 100 Stück	0030 121.589
2,0 ml, einzeln verpackt, per 100 Stück	0030 121.597

## Eppendorf PCR clean



### Anwendung

- PCR und weitere molekularbiologische Methoden

### Produktmerkmale

- Frei von humaner DNA und PCR-Inhibitor
- DNase- und RNase-frei
- Zertifikat auf Anforderung

Alle PCR clean-Produkte werden unter Reinraumbedingungen und in automatisierten Produktionsprozessen gefertigt. Nur geschultem Fachpersonal in speziellen Anzügen ist der Zugang zu diesen räumlich getrennten Fertigungsbereichen gestattet.

### Bestellinformation

Bezeichnung	Bestell-Nr. per 500 Stück 0,5 ml	Bestell-Nr. per 1.000 Stück 1,5 ml	Bestell-Nr. per 1.000 Stück 2,0 ml
<b>Safe-Lock Reaktionsgefäß PCR clean</b>			
farblos	0030 123.301	0030 123.328	0030 123.344
<b>Reaktionsgefäß 3810X PCR clean</b>			
farblos		0030 125.215	



Probenaufbereitung

Eimalartikel