

# 5 ML SNAP-VERSCHLUSS RÖHRCHEN CLEARLINE/ EPPENDORF

## Clear-Lock ClearLine® 5 ml Rörchen

ClearLine®

Volumen (ml)	5		
Durchmesser (mm)	16,6		
Höhe (mm)	56,5		
Material	Reines Polypropylen		
Steril	Nein	Nein	Ja
Verschluss-Typ	Snap Clear-Lock; durchstechbar		
Autoklavierbar	Ja		
Max. Zentrifug. (g)	21000		
Graduierung	Ja		
Beschriftungsbereich	Ja auf dem Rörchen + Kappe		
Einsatztemperatur	-80 °C bis +121 °C		
Eigenschaften	Frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA, Endotoxinen, ATP und PCR-Inhibitoren; CE-gekennzeichnetes IVD; sicheres Verschlusssystem gegen unbeabsichtigtes Öffnen		
VE	Beutel mit 500 Rörchen	2 Boxen mit 100 Rörchen	50 einzeln verpackte Rörchen
Natur	<b>390932A</b>	<b>390930A</b>	<b>395022</b>
CHF/ VE	<b>AA -</b>	<b>AA -</b>	<b>AA -</b>



RÖHRCHEN  
RACKS

## Rörchen 5 ml Eppendorf

eppendorf

	Eppendorf quality™	Steril	Biopur®	Forensic DNA	PCR Clean	Protein LoBind®	DNA LoBind®
Volumen (ml)	5						
Durchmesser (mm)	16,7						
Höhe (mm)	60						
Material	Polypropylen						
Steril	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
Autoklavierbar	Ja						
Max. Zentrifug. (g)	25000						
Graduierung	Ja; Schritt von 0,5 ml						
Beschriftungsbereich	Ja						
Einsatztemperatur	-86 °C bis +80 °C						
Eigenschaften	Sicherheits-Verschluss; keine Trennmittel, Weichmacher oder Biozide	Sterile Qualität: endotoxinfrei; Sicherheits-Verschluss; keine Trennmittel, Weichmacher oder Biozide	Biopur®-Qualität: frei von DNasen, RNasen, menschlicher und bakterieller DNA, Endotoxinen, ATP und PCR-Inhibitoren; Sicherheits-Verschluss; keine Trennmittel, Weichmacher oder Biozide	Forensische DNA-Qualität: frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA und PCR-Inhibitoren; Sicherheits-Verschluss; keine Trennmittel, Weichmacher oder Biozide	PCR Clean Qualität: frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA und PCR-Inhibitoren; Sicherheits-Verschluss; keine Trennmittel, Weichmacher oder Biozide	protein LoBind® Material, ein spezielles Polymer, das eine hydrophile Oberfläche bildet, die eine maximale Probenrückgewinnung gewährleistet; PCR Clean Grade: frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA und PCR-Inhibitoren; Sicherheits-Verschluss; keine Trennmittel, Weichmacher oder Biozide	Kombination spezieller Herstellungstechnologien und ausgewählter Chargen gewährleistet eine nahezu 100%ige Rückgewinnung von DNA/RNA-Molekülen; keine Oberflächenbeschichtung, um das Risiko einer Probenkontamination auszuschließen; PCR Clean-Qualität: frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA und PCR-Inhibitoren; Sicherheits-Verschluss; keine Trennmittel, Weichmacher oder Biozide
VE	2 Beutel mit 100 Rörchen	10 Beutel mit 20 Rörchen	50 einzeln verpackte Rörchen	4 Beutel mit 50 Rörchen	2 Beutel mit 100 Rörchen	2 Beutel mit 50 Rörchen	4 Beutel mit 50 Rörchen
Natur	<b>933006</b>	<b>933008</b>	<b>933009</b>	<b>933937</b>	<b>933007</b>	<b>933010</b>	<b>933011</b>
Bernstein	<b>999532</b>	-	-	-	-	-	-
CHF/VE	<b>AA -</b>	<b>AA -</b>	<b>AA -</b>	<b>AA -</b>	<b>AA -</b>	<b>AA -</b>	<b>AA -</b>

### Starterpack Rörchen 5 ml PCR Clean

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
<b>933012</b>	Enthält: - 400 Röhren (2 Packungen à 200) - 2 weiße Racks (12 Positionen) - 8 Universaladapter für 15 ml konische Rörchenrotoren	<b>AA -</b>