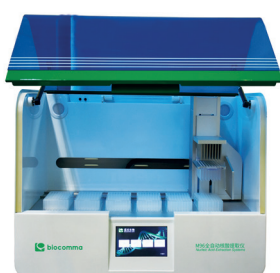


## Schnelle und effiziente Nukleinsäure-Extraktion! MIKROGEN *alphaClean* Mag RNA/DNA Kits mit den Biocomma Extraktionssystemen

Der MIKROGEN *alphaClean* Mag RNA/DNA Kit basiert auf Magnet-Partikeln und dient zur Isolation von Nukleinsäuren aus unterschiedlichen Probenmaterialien. Die Abarbeitung an unseren Biocomma Extraktionsgeräten M32, M48 oder M96 garantiert Ihnen eine schnelle, einfache und automatisierte Extraktion und liefert optimale Eluate für den Einsatz mit den MIKROGEN *ampliCube* und *alphaCube* Real-Time PCR-Testen. Für eine manuelle Extraktion können Sie unser Spin-Säulchen basiertes System *alphaClean* Pure RNA/DNA Kit verwenden.



Biocomma M96



Biocomma M48



Biocomma M32

### Ihre Vorteile mit der automatisierten Nukleinsäure-Extraktion

- Turnaround Time (TAT): 40 Min. pro Lauf
- UV-Licht zur Verhinderung von Kontaminationen
- Protokoll für die Abarbeitung der *alphaClean* Mag Kits bereits von Mikrogen vorinstalliert
- Einfache Bedienung über Gerätedisplay

Kompatibel  
mit *ampliCube*  
und *alphaCube*  
RT-PCR's



### Biocomma M96, M48 und M32 Spezifikationen

	M96 CE	M48 CE	M32 CE
Maße (H/B/T)	76 x 48 x 57 cm	54 x 50 x 46 cm	40 x 42 x 44 cm
Gewicht	59 kg	40 kg	25 kg
Probenkapazität	96	48	32

Geräte	Beschreibung	VPE	Artikel-Nr.
M96 CE	Nukleinsäure-Extraktionssystem für 96 Proben	1 Gerät	31292
M48 CE	Nukleinsäure-Extraktionssystem für 48 Proben	1 Gerät	31328
M32 CE	Nukleinsäure-Extraktionssystem für 32 Proben	1 Gerät	31291
Verbrauchsmaterialien	Beschreibung	VPE	Artikel-Nr.
96-Well Collection Plate	96-Well Collection Plates, für M32, M48 und M96	24	31314
8-magnetic sets	8er Käbme für den M32 und M48	400 (200 x 2)	31315
96-magnetic sets	96er Käbme für den M96	36	31316

# Die *alphaClean* RNA/DNA Produktlinie – Qualität für garantiert hohe Ausbeuten!

Produkte und Reagenzien für die Probenvorbereitung	VPE	Artikel-Nr.
<b><i>alphaClean</i> Mag RNA/DNA CE</b> Extraktionssystem basierend auf magnetischen Beads zur Isolation von Nukleinsäuren (RNA/DNA) aus klinischen Probenmaterialien für anschließende <i>in vitro</i> Diagnostik (z.B. Vollblut, Urin, Gewebe, Stuhl, usw.), Nahrungsmitteln und Umweltproben. <b>Optimal zur Verwendung mit Biocomma Extraktoren (M32, M48, M96). Auch kompatibel mit anderen magnetpartikelbasierten Extraktionssystemen.</b>	200 Isolationen 800 Isolationen	831002 831028
<b><i>alphaClean</i> Proteinase K</b> Proteinase K von Tritirachium album, Molecular Biology Grade, lyophilisiert, Aktivität: $\geq 2,5$ U/mg (Casein, 37°C).	200 mg 800 mg	831025 831031
<b><i>alphaClean</i> Pure RNA/DNA CE</b> Spin-Säulchen basiertes System zur Isolation von Nukleinsäuren (RNA/DNA) aus klinischen Probenmaterialien (z.B. Vollblut, Urin, Gewebe, Stuhl, usw.), Nahrungsmitteln und Umweltproben.	100 Isolationen 200 Isolationen	831026 831004
<b><i>alphaClean</i> Collection tube</b> 2 ml Reaktionsröhrchen, passend für <i>alphaClean</i> Pure RNA/DNA Spin-Säulchen. DNase-, RNase- und Pyrogen-frei.	1000	831027

## Unsere Workflow-Lösungen für Ihre individuellen Fragestellungen

