

Mini Spin Column Systeme



KUNDENSPEZIFISCHE LÖSUNGEN FÜR

FILTRATION
ULTRA FILTRATION
DNA | RNA AUFREINIGUNG



Mini Spin Column
Filtergefäß mit
rundem Boden
ohne Deckel

- Entwickelt worden für die Aufreinigung, Isolation und Separation von Biomolekülen, insbesondere von DNA/RNA
- Filtergefäße sind erhältlich mit unterschiedlichen Membranfiltern (z.B. CA|RC|GF|PVDF|PE|PTFE|Nylon) je nach kundenspezifischer Anwendung*
- Verfügbar mit 1,5 ml oder 2,0 ml Receivergefäß



Mini Spin Column
Filtergefäß mit
geradem Boden
und Deckel



i *Für weitere Informationen oder produktspezifische Anfragen kontaktieren Sie uns
info@ahn-bio.de

Informationen entsprechen dem Stand bei Drucklegung.

Spin Column Einzelteile ohne Filter	Kat. Nr.	Verpackung	Sterilität	Verkaufseinheit
0,8 ml, Spin Column Filtergefäß, klar	3-330-50-0	Beutel		1x1000
0,8 ml, Spin Column Filtergefäß, klar, mit Filterring	3-331-50-0	Beutel		1x1000
0,8 ml, Spin Column Filtergefäß, klar, mit Deckel	3-336-50-0	Beutel		1x1000
1,5 ml, Receivergefäß, klar	3-200-50-0 3-200-80-0	Beutel Beutel		1x1000 10x1000
2,0 ml, Receivergefäß, klar	3-202-50-0 3-202-80-0	Beutel Beutel		1x1000 10x1000