

# RVC-Applikation B-1008

Stichworte: Molekularbiologie, Proteine, Proteinfällung, Aceton, Aceton-Wasser, 1,5- ml-Gefäße, 50 µl

## Aufarbeitung von Proteinen aus Proteinfällungen

### Anwendung/Einsatzgebiet:

Trocknen von Proteinpellets für 1D bzw. 2D SDS-PAGE  
Solvens: Aceton oder Aceton-Wasser (9:1)

### Spezifikation:

Gerätetyp:	RVC 2-25
Vakuumpumpe:	Membranpumpe
Siedebereich des aufzukonz. Phase:	Aceton(Kp. 56° C)
Gefäßtyp:	1.5 ml Eppendorf Reagiergefäß
Probenanfangsvolumina:	bis 50 µl
Probenendvolumina:	0
Anzahl Probengefäße pro Lauf:	z. B. 10
Temperatur:	Ohne Heizung
Vakuum:	
Zeit:	5-10min

### Ergebnis und Anmerkungen:

Um die Proteine optimal zu schützen, wird das Gerät nicht mit Heizung betrieben, aber mit integrierter Kühlfalle.