

## Binder *Labortechnik*

### Mini-Exsikkator für SEM Proben.



Das Modell eignet sich besonders als Staub- und Oxydationsschutz für organische und anorganische Proben aber auch zur Aufbewahrung von Eichproben.

Der Exsikkator besitzt einen konischen Absaugstutzen, der nach dem Evakuieren abgezogen werden kann. Ein ungewolltes Belüften ist daher ausgeschlossen. Ideal, wenn Proben z.B. auf Reisen transportiert werden.

Das evakuierte Volumen erlaubt eine Aufnahme von 19 Rasterproben ( Standard Fei/Philips ) bzw. Gridboxen für die Transmissionselektronenmikroskopie.

Abmaße: 130 mm x 130 mm x 46,5

Gesamthöhe ohne Abdeckung: 40 mm

Probenkammer Innendurchmesser: 104 mm

Probenkammer Höhe: 18 mm

Stickstoff: Abdeckung müßte modifiziert werden

Schutzgas: Abdeckung müßte modifiziert werden

Vakuum: Ja

Transport von Gridboxen: Ja

Transport von Rasterproben: Ja

Preis auf Anfrage