

Befolgen Sie folgende Anweisungen zur Konditionierung der Agilent J&W Select Low Sulfur GC-Säule

HINWEIS: Trennen Sie vor dem Konditionieren oder Rekonditionieren die Säule vom Detektor. Konditionieren oder Rekonditionieren Sie nicht ohne Trägergasfluss.

products | applications | software | services

The Measure of Confidence

Installation

- 1 Schließen Sie die Säule am Injektor an. Schließen Sie das Ende der Säule jedoch **nicht** am Detektor an.
- 2 Spülen Sie die Säule bei Raumtemperatur **mindestens 10 Minuten lang** mit einem reinem Trägergas.
- 3 Schalten Sie den Gasfluss nicht aus. Konditionieren Sie die Säule bei 200 °C über Nacht (ca. 16 Stunden) bei abgekoppeltem Detektor.
- 4 Schließen Sie die abgekühlte Säule am Detektor an.

Rekonditionierung

- 1 Trennen Sie die Säule vom Detektor.
- 2 Konditionieren Sie die Säule bei 200 °C über Nacht (ca. 16 Stunden) bei abgekoppeltem Detektor und eingeschaltetem Trägergas.
- 3 Schließen Sie die Säule am Detektor an.

Die maximal programmierbare Temperatur ($T_{\text{prog, max}}$) von 185 °C garantiert eine lange Lebensdauer und geringes Bluten der Säule. Die optimale Temperatur für die Konditionierung beträgt 200 °C, doch die Säule muss vom Detektor getrennt sein.



Agilent Technologies