

Seguire le presenti istruzioni di condizionamento della colonna per GC Agilent J&W Select Low Sulfur

ATTENZIONE: scollegare la colonna dal rivelatore prima di eseguire condizionamento o ricondizionamento.

products | applications | software | services

The Measure of Confidence

Installazione

- 1 Collegare la colonna all'iniettore ma **non** collegare l'estremità della colonna al rivelatore.
- 2 Lavare la colonna a temperatura ambiente con un gas purificato **per almeno 10 minuti**.
- 3 Condizionare la colonna a 200 °C per circa 16 ore con il rivelatore privo di tappo.
- 4 Collegare la colonna al rivelatore.

Ricondizionamento

- 1 Scollegare la colonna dal rivelatore.
- 2 Condizionare la colonna a 200 °C per circa 16 ore con il rivelatore privo di tappo.
- 3 Collegare la colonna al rivelatore.

La temperatura massima programmabile ($T_{\text{prog, max}}$) è 185 °C, a garanzia di una buona durata della colonna e uno spurgo ridotto. La temperatura ideale di condizionamento è di 200 °C, ma in questo caso la colonna deve essere scollegata dal rivelatore.



Agilent Technologies