



### 解説：

製品の温度モニタリングの際に、凍結乾燥バイアル内部の正しい位置、すなわちバイアル底部より1~2mmの中央部に TSP テフロンフレキセンサーを固定するのに用います。

LYO ストッパーは、製品にほぼ温度影響を与えることのないセンサー経路により、品温センサーをバイアル内に非常に正確に繰り返しセットすることができます。

特別なストッパーによる蒸気流で、標準的なスプリットストッパーの蒸気経路を再現します。

LYO ストッパーは、AISI 316L ステンレス製の管がついた、オートクレーブで使用可能なシリコンラバー製で、φ 1.2mmとφ 1.8mmの TSP テフロンフレキセンサーを口径 13mmまたは 20mm の 2ml から 125ml のバイアル内に挿入するために作られています。上部の溝とバイアルの口の外部にあるシリコンラバー製の O リングにより、テフロンセンサーを正確な位置に保ちます。

### 主な特徴：

- 使用法が簡単です。
- ストッパーがかかっても、テフロンフレキセンサーを傷めることはありません。
- 口径 13mmと 20mm のバイアルで使用可能です。
- センターチューブが 1.2mmと 1.8mm のテフロンフレキセンサーを理想的な位置に確保します。
- ノーマルスロットのオープニングを再現するよう設計されたストッパーホール。
- 迅速で繰り返し可能なセットアップ