

## UNIS HT SimDis



### El inyector para aplicaciones SimDis

- Modo splitless
- Temperatura máxima: 500°C
- Velocidad de calentamiento: 720°C/min
- Baja masa térmica que permite el rápido calentamiento y refrigeración
- Inyección de muestras sin distinciones

El inyector UNIS HT SimDis se ha diseñado especialmente para el análisis SimDis. Uno de los aspectos más importantes de este tipo de aplicaciones es la inyección de muestra sin distinciones. Para lograr esto, el UNIS HT SimDis fue diseñado para permitir la introducción de muestra en el liner, seguido por una transferencia de muestra on-column. El UNIS HT SimDis funciona sin ningún sistema de venteo o Split. La baja masa térmica de este inyector permite su rápido calentamiento y refrigeración, utilizando solamente aire ambiental.