

# REATOR DISCOVER



## MÓDULOS OPERACIONAIS

- **HIDRÓLISES ÁCIDAS** ou **ENZIMÁTICAS**
- **SÍNTESE DE PEPTÍDEO** em fase sólida/SPS
- **FRASCOS PRESSURIZADOS** de 10 e 80 mLs
- **TROCADOR AUTOMÁTICO** para frascos de 10 mLs
- **CELAS EM FLUXO** de 10 e 80 mLs, QUÍMICA EM FLUXO
- **GASES REACIONAIS** (H<sub>2</sub>, CO, CO<sub>2</sub>, etc) em GASES INERTES em frascos de 10 ou 80 mLs
- **COOLMATE:** Reações sub ambiente a temperaturas de até - 80°C e com celas reacionais de 7 mLs
- **REAÇÕES TIPO REFLUXO** com frascos de até 150mLs e junta esmerilhada de até 24/40 para condensadores
- **SIMULTANEOS COOLING** para otimizar reações e maximizar a emissão de micro-ondas

Abril/ 2016