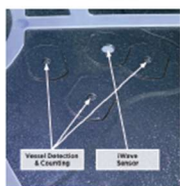


# EXTRATOR MARS X iWave

via micro-ondas com auto ajuste programável até 1800 watts

Sistema de extração com um sensor iWave que mede-monitora a temperatura interna em CADA TUBO e registra individualmente em gráfico de barras durante e no final do processo.

Agiliza & Simplifica a extração via solvente para posterior análise dos contaminantes orgânicos por GC-MS, HLPC-MS, etc.



## CONTADOR AUTOMÁTICO

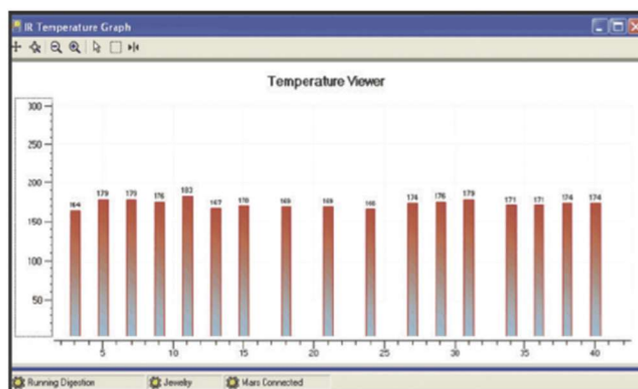
Do número de tubos instalados na bandeja para auto-ajuste da potência.



## ECONOMIA DE SOLVENTE

**Apenas 10 a 20 mL**  
Cerca de 50 vezes menos que as técnicas convencionais.

**Mede e monitora a temperatura interna em cada tubo em tempo real.**



## LINER DE VIDRO

**Permite instalação de liner de vidro dentro dos tubos de Teflon de 75 e 110 mLs**

- APÓS a extração, a diluição com ajuste do volume final pode ser feita no próprio liner.
- ELIMINA a limpeza - clean up dos tubos de teflon entre as corridas, facilitando o processo.



## BANDEJA



Bandeja suporte até 24 amostras, com leitura de temperatura na base de cada tubo. Volumes dos tubos: 55 ou 75 mLs (XPRESS).



Bandeja suporte até 16 amostras, com leitura de temperatura na base de cada tubo. Volumes dos tubos: 110 mLs (XPRESS PLUS)

☎ 11-2126-2886 ☎ 11-95302-1974 ✉ comercial@superlab91.net

🌐 www.superlab.com.br 🌐 www.linkedin.com/company/superlabltda

**superlab**