DIGESTOR MARS

via micro-ondas com auto ajuste programável até 1800 watts

Sistema de digestão com dois sensores IR - Infravermelho que mede e monitora a temperatura em CADA TUBO e registrando individualmente em gráfico de barras durante e no final do processo.

AGILIZA & SIMPLIFICA a preparação de amostras para posterior análise dos analitos (metais) por AA, ICP e ICP-MS.





DIGESTÃO RÁPIDA

15 a 30 minutos

Cerca de 100 vezes mais rápido que as técnicas em chapa e bloco.



ECONOMIA DE ÁCIDO

Apenas 05 a 10mL

Cerca de 20 vezes menos que as técnicas convencionais.



CONTADOR **AUTOMÁTICO**

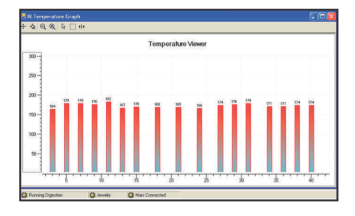
Do numero de tubos instalados na bandeja para auto-ajuste da potência.



IDENTIFICADOR DE TUBOS

Identifica o tipo de tubo instalado na bandeja suporte.

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



BANDEJAS



Bandeja de 40 posições com até 40 amostras, com leitura de temperatura na base de cada tubo. Volumes dos tubos: 10, 25, 55 e 75 mLs (XPRESS).



Bandeja de 24 posições com até 24 amostras, com leitura de temperatura na base de cada tubo. Volumes dos tubos: 110 mLs (XPRESS PLUS).

🔯 comercial@superlab91.net 🏻 📵 superlab.com.br

