

DIGESTOR MARS iWave

via micro-ondas com auto ajuste programável até 1800 watts

Sistema de digestão com um sensor iWave que mede e monitora a temperatura interna 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

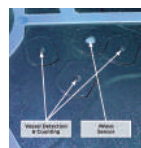
Cerca de 100 vezes mais rápido que as técnicas em chapa e bloco.



ECONOMIA DE ÁCIDO

Apenas 05 a 10mL

Cerca de 20 vezes menos que as técnicas convencionais.



CONTADOR AUTOMÁTICO

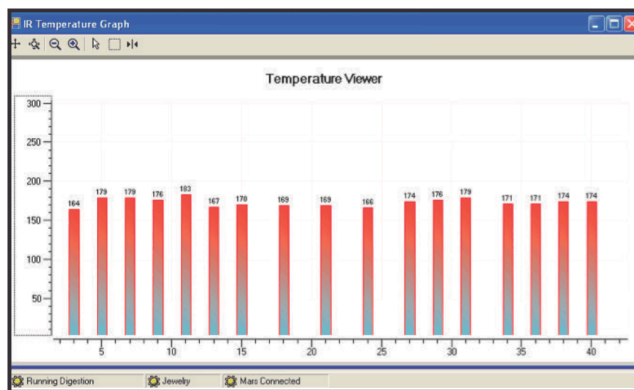
Do numero de tubos instalados na bandeja para auto-ajuste da potência.



IDENTIFICADOR DE TUBOS

Identifica o tipo de tubo instalado na bandeja suporte.

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



BANDEJA



Bandeja iPrep de 16 posições para amostras "difíceis" que necessitam de alta temperatura e alta pressão. Volumes de tubos: 110 mLs.

☎ 11-2126-2886 - 11-95302-1974 📘 facebook/superlab

✉ comercial@superlab91.net 🌐 superlab.com.br

superlab