

Soluções Thermo Scientific™ Nicolet™ FTIR e Microscópio Thermo Scientific DXR™ Raman

assegure

resolva

descubra

Ache a melhor opção para você:



	Acessório de Microespectroscopia SurveyIR™ + Espectrômetro Nicolet iS5 FTIR	Microscópio Nicolet iN5 IR + Espectrômetro Nicolet iS10 FTIR	Microscópio Nicolet Continuum™ IR + Espectrômetro Nicolet iS50 FTIR	Microscópio Nicolet iN10 IR	Microscópio Raman DXR	Microscópio para Análise de Imagens Nicolet iN10 MX IR	Microscópio Raman para Análise de Imagens DXR2xi
Problema resolvido	Identificação	Identificação	<ul style="list-style-type: none"> Identificação Localização espacial 	<ul style="list-style-type: none"> Identificação Localização e distribuição espaciais 	<ul style="list-style-type: none"> Identificação Morfologia Localização e distribuição espaciais 	<ul style="list-style-type: none"> Identificação Localização e distribuição espaciais 	<ul style="list-style-type: none"> Identificação Morfologia Localização e distribuição espaciais
Ideal para...	Análise rotineira de GQ/CQ	Análise rotineira de GQ/CQ	Laboratórios de apoio/serviços analíticos	Laboratórios de apoio/serviços analíticos	Laboratórios de apoio/serviços analíticos	Laboratórios de pesquisa	Laboratórios de pesquisa
Frequência de uso	Ocasional ou regular	Ocasional	Semanal ou diária	Semanal ou diária	Semanal ou diária	Semanal ou diário	Semanal ou diário
Nível da técnica do usuário	Básica	Básica	Avançada	Avançada	Intermediária	Avançada	Intermediária
Tamanho da amostra (resolução espacial)	100 µm	25 µm	10 µm	10 µm	1 µm	10 µm	1 µm
Análise de ponto isolado		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Análise de área pequena			✓	✓	✓	✓	✓
Análise de área grande e distribuição espacial						✓	✓
Grau de automação			✓	✓ ✓	✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
Opções avançadas de microscopia			✓		✓		✓
Especificações de microamostragem	Acoplado a espectrômetro FTIR	Acoplado a espectrômetro FTIR	Acoplado a espectrômetro FTIR	Microscópio dedicado e integrado	Microscópio dedicado e integrado	Microscópio dedicado e integrado	Microscópio dedicado e integrado

Indústria Farmacêutica • Perícia • Cosméticos • Mineração • Geologia • Automóveis • Polímeros • Embalagens • Pinturas • Eletrônicos • Nanomateriais • Semicondutores • Tintas e Corantes

Nota bene: tutti i microscopi richiedono un PC per il funzionamento e la visualizzazione dei dati.

Saiba mais em thermofisher.com/TAKEALOOKNOW

Somente para uso em pesquisa. Não se destina a procedimentos diagnósticos. © 2017 Thermo Fisher Scientific Inc. Todos os direitos reservados. SurveyIR é uma marca registrada da CziTek, LLC. Todas as outras marcas registradas são propriedades da Thermo Fisher Scientific e suas subsidiárias, salvo indicação contrária. FL52917_PT_08/17M