



QPIX SOFTWARE

T2

# Qpix T2

## MODO DE TELA INTEIRA QPIX T2 FOCO CLARO NO ESSENCIAL



## MODO TELA CHEIA

Uma visão geral clara de todas as funções mais importantes em uma tela garante facilidade de uso e, o mais importante, garante que os resultados dos testes sejam claramente priorizados.

## CAPACIDADE MULTITOQUE PARA OPERAÇÃO ULTRA SIMPLES

Operação multi toque moderno para zoom simples e navegação fácil pelo menu.

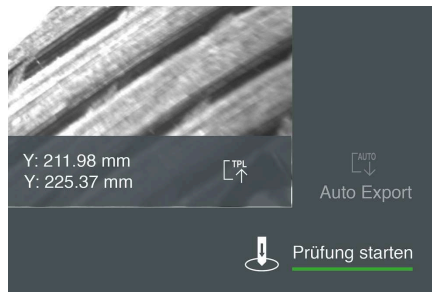
## Qpix T2

adequado para: Qness 60 M EVO, Qness 250/750/3000 C/CS, Qness 250/750/3000 M/MS/E, Qness 150 R (Qpix T2R)



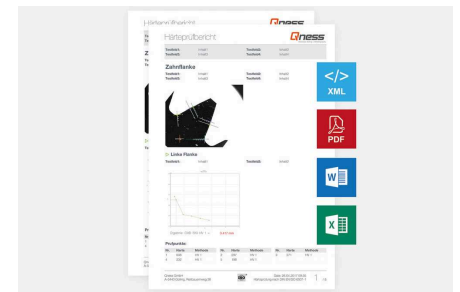
### SEQUÊNCIA DE TESTE EM LINHA

Predefinição de programas de teste com um número fixo de pontos de teste. Também pode ser selecionado com slide manual, fuso de micrometro digital e feedback de posição.



### SALVAR, EXCLUIR & EXPORTAR FUNÇÕES

Salve, crie protocolos e archive dados com o clique de um único botão. Ideal para testes seriais ou integração em linha.



### PROTOCOL AND DATA EXPORT

Formatos de exportação também em Qpix T2 PDF, XLSX, DOCX, XML ou CSV, além de liberação direta de resultados via interface RS232 ou Ethernet.



### AJUSTE DINÂMICO DE ALTURA

Qpix T2 fornece ajuste de altura



### GERENCIAMENTO AVANÇADO DE BLOCO DE TESTE



### SUPORTE ONLINE

O 'Modo de Suporte Online'

dinâmico, permitindo um posicionamento rápido e preciso com o Q250/750/3000E. Uma vez que a fixação foi concluída, o início automático do teste e as opções de liberação livremente selecionáveis aumentam a facilidade de operação.

Redefinindo o gerenciamento de resultados de calibração: O Qness Calibration Manager pode ser configurado para fornecer aos usuários lembretes de verificações necessárias em intervalos selecionados. Os resultados do teste podem ser adicionados ao perfil estatístico em andamento com o toque de um botão. Uma visão geral claramente compreensível dos valores de tolerância permitidos e rastreamento de longo prazo das tendências derivadas de todos os resultados, para cada dispositivo e cada bloco de teste. Os dados do bloco de teste Qness podem ser acessados convenientemente online, sem a necessidade de inserir os detalhes da placa de teste. Acesso de protocolo extremamente simples para fins como auditorias.

permite que os dispositivos de teste de dureza Qness sejam conectados ao Qness ou ao respectivo parceiro de serviço Qness. Isso garante acesso rápido e simples para assistência aos usuários com dúvidas ou para a instalação de atualizações de software.

[www.qatm.com/qpixt2](http://www.qatm.com/qpixt2)

## DADOS PARA PEDIDO