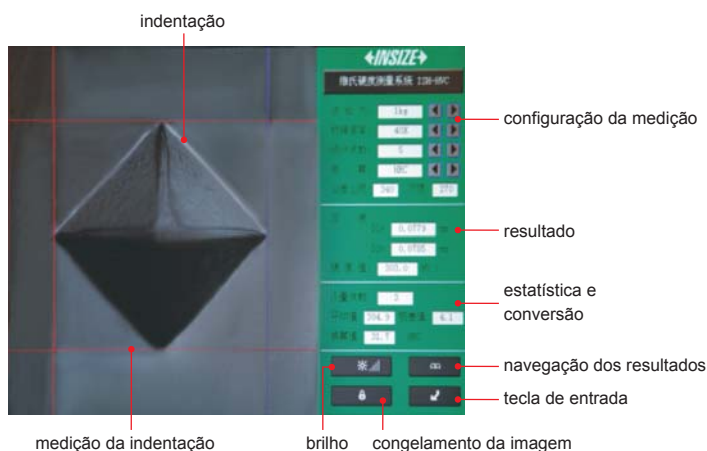
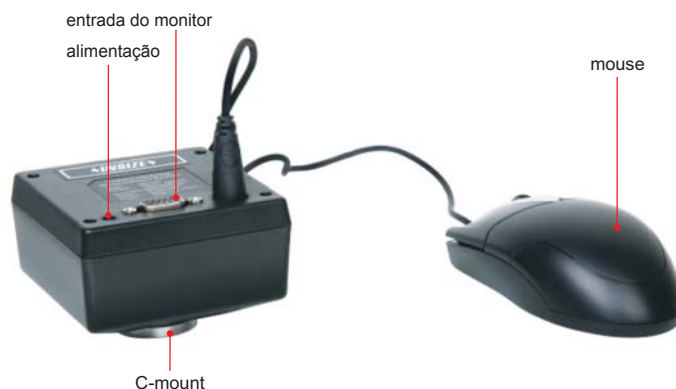


SISTEMA DE MEDIÇÃO PARA DUREZA VICKERS CÓDIGO ISH-HVC



- Computador não é necessário. Através do mouse a medição é feita no monitor.
- Ajuste da quantidade de medições(máxima 9) para ter a média e diferença entre os valores máximo e mínimo.
- Conversão para: HRA, HRB, HRC, HB, HR45T, HR45N, HR30T, HR30N, HR15T, HR15N.
- Memória para os últimos 9 resultados para consulta.
- O resultado pode ser impresso automaticamente (impressora wireless é opcional)
- Dois modos de calibração: calibração por comprimento ou padrão de dureza.
- Tolerância de medição com alarmes.
- Função de congelamento da imagem para eliminar erros devido a vibração.

ESPECIFICAÇÕES

Sensor	1/2" CMOS
Pixel	2M(resolução 800x600)
Resolução da medição da dureza	0.1HV
Length measurement resolution	0.1µm
Exatidão da medição do comprimento	±0.5% (comprimento da diagonal da indentação)
Forças de ensaio	0.01, 0.025, 0.05, 0.1, 0.2, 0.3, 0.5, 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 100, 120kgf
Objetivas	1X, 2X, 4X, 10X, 20X, 40X
Dimensões	120x68x55mm
Peso	500g



escala de calibração graduada 0.01mm (inclusa)



impressora wireless (opcional)

ITENS INCLUIDOS NO FORNECIMENTO

Unidade principal	1pç
Mouse	1pç
Escala de calibração(grad. 0,01mm)	1pç
Adaptador AC/DC	1pç

ACESSÓRIO OPCIONAL

Impressora wireless	ISM-DS-PRINTER
----------------------------	-----------------------

