



OPTILASA, S. L.

OPHTHALMICS INSTRUMENTS

www.optilasa.com

OP1H – OP1S

TONÓMETRO DE APLANAÇÃO





O TONÓMETRO DE APLANAÇÃO OP1H OPTILASA para a medição da pressão intra-ocular está desenhado para ser montado na lâmpada de fenda.

Quando o tonómetro está em uso, ele pode oscilar para a frente e a centralização exata do prisma com a ocular esquerda é acionada por um entalhe.

A iluminação através do filtro de cobalto embutido, projetado para o prisma de medição de plástico para aplanar o vértice da córnea, permite a observação livre de reflexo de imagens divididas.

O TONÔMETRO DE APLICAÇÃO OP1S OPTILASA, tal como OP1H, pode ser usado com vários modelos de Lâmpadas de Fenda.

O OP1S pode ser colocado na placa guia em uma das duas posições possíveis. A observação pode ser feita através da ocular direita ou esquerda.



Especificações:

Faixa de medição: de 0 a 80 mmHg em incrementos de 2 mmHg \pm 0,5 mmHg

Diâmetro da face pneumática: 3,06 mm

Medição: 47 mm Largura x 30 mm de altura

Peso: 725 g

Conjunto padrão:

- 1 Tonómetro de Aplanção
- 1 Prisma
- 1 Barra de Calibração
- 1 Adaptador Especial

- Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

OPTILASA, S. L.

Avda. de Manoteras, 22 (local 82)

28050 MADRID - ESPAÑA

TELEF: (+34 - 91) 302 43 92

e-mail: info@optilasa.com

