

# OFTALMOSCÓPIO DIGITAL **EyeScope**

Ver o fundo de olho não é dar apenas uma olhadinha, nós queremos mudar sua visão.



Observe através da câmera de qualquer smartphone as estruturas do fundo de olho, bem como registrar, salvar e compartilhar as imagens e vídeos.

Oftalmoscópio indireto e inovador, utiliza duas lentes para **ampliar o campo de visão**: condensadora e objetiva.

Você pode conectar seu celular diretamente no EyeScope, ele é **compatível** com qualquer smartphone.

Crie sua própria biblioteca de exames e acesse sua galeria quando e onde quiser.

- 1 Lente Objetiva
- 2 Lente Ocular
- 3 Botão rotativo para ajuste do Filtro
- 4 Botão rotativo para ajuste do Foco
- 5 Botão rotativo para ajuste da Intensidade da Iluminação
- 6 Entrada para carregamento da bateria
- 7 LED indicador da carga da bateria
- 8 Borracha de Proteção
- 9 Suporte Smartphone



## CARACTERÍSTICAS

- Mesmo com tantos recursos disponíveis, 48 horas de **autonomia de uso**.
- Dê asas para suas **conexões**: veja, grave e compartilhe exames.
- **Iluminação de LED** reproduz tons reais do tecido expandindo o olhar clínico para os detalhes mais sutis.
- Captura de **imagens digitais** ampliadas em um nível mais profundo e de impressionante aparência.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Campo de visualização 15° a 38° de amplitude
- Diâmetro mínimo da pupila de 4mm.
- Ajuste da dioptria da lente de -20D a +20D.
- Pode ser utilizado por examinador usuário de óculos de grau.
- Permite visualização direta através da lente ocular.
- Filtros livre de vermelho e azul cobalto.
- Anel de iluminação através de LED.
- Adaptador ajustável para diversos modelos de smartphones (não acompanha smartphone).
- Alimentação por bateria de íon lítio recarregável, entrada micro USB para carregamento.
- Bateria recarregável com autonomia de 48 horas de uso contínuo.
- Compatibilidade com todos os smartphones.