



TORNE-SE UMA REFERÊNCIA
NO CUIDADO DA MIOPIA. NATURALMENTE.



EXPERT MYOPIA CARE



EXPERT MYOPIA CARE



DESTAQUE-SE COMO UM CENTRO DE REFERÊNCIA PARA MIOPIA

Impulsionadas pela crescente incidência de miopia e soluções inovadoras de controle, as famílias estão cada vez mais buscando tratamento profissional e eficaz da miopia.

Torne-se um centro de referência para miopia e gere a confiança para atender melhor os pacientes e suas famílias.

Diferencie-se com a melhor e mais abrangente solução de tratamento de miopia, incluindo instrumentos, protocolos e um aplicativo digital.



Expert Myopia Care é composto com o Myopia Expert™ 700 e sua solução digital Essibox® Myopia Care, oferecendo um recurso completo, altamente preciso e pronto para uso, que permite o gerenciamento proativo da miopia.

VOCÊ PROVAVELMENTE SABE...

- A correção visual precisa com base na refração é importante, mas **não suficiente para retardar a progressão da miopia.**
- A **gestão da miopia**, incluindo soluções regulares de monitorização e controle da miopia, é necessária para abrandar a progressão da miopia.
- Quanto mais cedo a miopia for controlada, menor será a probabilidade de se tornar mais grave⁽¹⁾.

... MAS VOCÊ SABIA?

- O Instituto Internacional de Miopia recomenda um exame de acompanhamento da miopia semestral⁽¹⁾.
- O comprimento axial é uma medida necessária para monitorar com precisão a eficácia das soluções de controle de miopia.
- Os métodos de biometria óptica são 5 a 10 vezes mais precisos que a refração⁽²⁾.
- **The Myopia Expert™ 700 é preciso em 27 µm** dando a precisão necessária para uma gestão eficaz da miopia.

1. Gifford, K.L., Richdale, K., Kang, P., Aller, T.A., Lam, C.S., Liu, Y.M., Michaud, L., Mulder, J., Orr, J.B., Rose, K.A., Saunders, K.J., Seidel, D., Tideman, J.W.L., Sankaridurg, P., 2019. IMI - Clinical Management Guidelines Report. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 60, M184–M203. 2. Gifford K., 2020. Axial Length Measurement: New Frontiers in Myopia Management. <https://www.mivision.com.au/2020/12/axial-length-measurement-new-frontiers-in-myopia-management/> (Acessado em 7 de Abril de 2022).



1 CONSTRUA UMA JORNADA DE GESTÃO DA MIOPIA, DA DETECÇÃO PRECOZE AO MONITORAMENTO

Essilor Instruments traz um protocolo escalável e profissional para sua prática para gerenciamento de miopia eficaz e proativo, desde a detecção precoce até o monitoramento de longo prazo.

Para cada criança, identifique os fatores de risco de miopia mais importantes, incluindo histórico familiar, influências ambientais e comportamento, por meio de uma entrevista abrangente com base nas diretrizes do International Myopia Institute.

Detecte automaticamente o início da miopia⁽³⁾ combinando dados de refração objetivos e subjetivos, permitindo que você recomende a solução de controle de miopia relevante.

Monitore a evolução da miopia com comprimento axial para avaliar e ajustar facilmente a solução de controle de miopia com Myopia Expert™ 700 exibindo esses dados em relação aos dados internacionais de crescimento ocular^(4,5).

Não pare de ser um especialista – seja uma referência.

3. Quando a refração é medida no limiar ou abaixo de -0,5D durante ou entre exames oftalmológicos registrados 4. Tideman, J.W.L., et al. 2018. Axial length growth and the risk of developing myopia in European children. Acta Ophthalmol. (Copenh.) 96, 301–309. 5. Sanz Diez, P., et al. 2019. Growth curves of myopia-related parameters to clinically monitor the refractive development in Chinese schoolchildren. Graefes Arch. Clin. Exp. Ophthalmol. 257, 1045–1053 6. Essibox® Myopia Care exhibe resultados que facilitam a interpretação feita pelo oftalmologista 7. Essibox® Myopia Care exhibe a recomendação e a solução formulada pelo oftalmologista.

2 FLUXO DE TRABALHO INTUITIVO E CONVENIENTE DA ENTREVISTA À RECOMENDAÇÃO E ENTREGA

Conecte imediatamente seus instrumentos através de uma interface simples de operar em todos os níveis de experiência.

Interprete os resultados de forma intuitiva⁽⁶⁾ com um painel simples combinando todos os dados relevantes da miopia (entrevista abrangente, refração objetiva e subjetiva, comprimento axial e topografia) de diferentes instrumentos.

Crie um fluxo padronizado de pacientes com miopia que possa ser operado por delegação..

Cuidados com a miopia facilitados para você. Toda a expertise ao seu alcance.

3

MAXIMIZAR O ENGAJAMENTO DA FAMÍLIA DO PACIENTE NO TRATAMENTO DA MIOPIA PARA MELHORES RESULTADOS

Explique os resultados clínicos de forma significativa graças a uma interface educacional e amigável ao paciente.

Envolva seus pacientes a longo prazo com recomendações personalizadas⁽⁷⁾ para o gerenciamento da miopia. Isso pode incluir recomendações de estilo de vida, uma seleção das soluções de controle de miopia mais relevantes e planejamento de exames de acompanhamento.

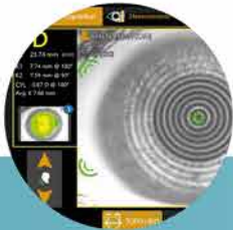
Crie um forte envolvimento de pais e filhos, envolvendo-os no controle da miopia, entregando um Myopia Passport pessoal que combina todos os dados de miopia, recomendações e conteúdo educacional.

Graças à confiança que você constrói, gere oportunidades de negócios repetidas, permitindo que seus pacientes divulguem, recomendando sua experiência e sua prática.



UM PROCESSO RÁPIDO E FÁCIL QUE É SIMPLES PARA O OPERADOR E CONFORTÁVEL PARA O PACIENTE

4 PASSOS FÁCEIS



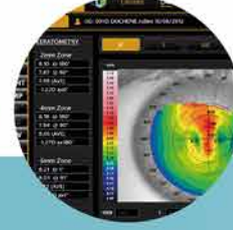
Selecione o paciente e modo de aquisição.



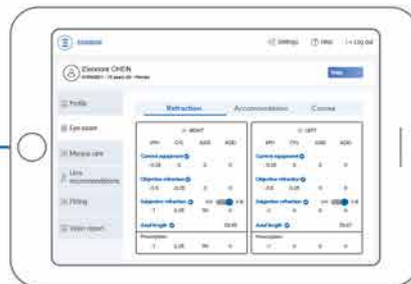
Alinhe o paciente e ajuste o apoio de queixo motorizado.



Siga as diretrizes de alinhamento para focar e iniciar a aquisição.



Revise os resultados e transfira automaticamente para o Essibox® Myopia Care.



Detecção precoce de miopia com base na medição de refração e fatores de risco identificados durante uma entrevista abrangente



Medição do comprimento axial em comparação com dados normativos internacionais de crescimento ocular (4, 5, 8, 9)

8. Zadnik, K., Sinnott, L.T., Cotter, S.A., Jones-Jordan, L.A., Kleinsteijn, R.N., Manny, R.E., Twelker, J.D., Mutti, D.O., 2015. Collaborative Longitudinal Evaluation of Ethnicity and Refractive Error (CLEERE) Study Group. Prediction of Juvenile-Onset Myopia. JAMA Ophthalmol. 133, 683–689. 9. Flitcroft, D.I., He, M., Jonas, J.B., Jong, M., Naidoo, K., Ohno-Matsui, K., Rahi, J., Resnikoff, S., Vitale, S., Yannuzzi, L., 2019. IMI - Defining and Classifying Myopia: A Proposed Set of Standards for Clinical and Epidemiologic Studies. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 60, M20–M30.

CE 0123

Myopia Expert™ 700 é um dispositivo médico. Apenas para uso profissional. Leia atentamente as instruções de uso.



Ligue Fácil:
4000-2925
essilorinstrumentos.com.br

OptiCall (WhatsApp):
(21) 96785-1480

