

# Por que Paragon CRT®?



## CIÊNCIA

As lentes de contato **Paragon CRT®** trazem os **primeiros** designs de lentes de ortho-k (ortoceratologia) **aprovados pela FDA** americano.<sup>6</sup>



## SEGURANÇA

Mais de **1,5 milhão** de lentes foram adaptadas em mais de 50 países no mundo todo.<sup>7</sup>

ZNL100089BR 5/19

Indicações: As lentes de contato rígidas gás-permeáveis Paragon CRT® (paflucocon B) e Paragon CRT® 100 (paflucocon D) para terapia refrativa corneana são indicadas para utilização na redução do erro refrativo miope em olhos saudáveis. Advertências: O uso incorreto das lentes de contato e dos produtos de cuidado das lentes pode resultar em ferimentos sérios no olho. É essencial que o paciente siga as instruções do oftalmologista e todas as demais instruções da embalagem, para o uso apropriado das lentes de contato e dos produtos de cuidado das lentes, incluindo o estojo das lentes. Problemas oculares, como úlceras corneanas, podem se desenvolver rapidamente, levando à perda da visão. Foi demonstrado que o risco de ceratite ulcerativa é maior entre os usuários de lentes de uso prolongado do que entre os usuários de lentes de uso diurno. O risco entre os usuários de lentes de uso prolongado aumenta de acordo com o número de dias consecutivos em que as lentes são usadas entre uma remoção e outra, a partir do primeiro uso noturno durante o sono. Esse risco pode ser reduzido seguindo-se cuidadosamente as instruções para os cuidados de rotina das lentes, incluindo a limpeza de seu estojo de proteção. Além disso, fumar aumenta o risco de ceratite ulcerativa para usuários de lentes de contato. Recomenda-se que usuários de lentes de contato consultem seu oftalmologista pelo menos duas vezes por ano, ou com mais frequência, se houver indicação. Observação: Para manter o efeito de redução de miopia da terapia refrativa corneana, o uso das lentes durante a noite deve ser contínuo e seguir um programa prescrito. Não seguir essa recomendação pode afetar as atividades cotidianas (como dirigir à noite), flutuações visuais e mudanças na correção pretendida. Atenção: Consulte a marcação do médico para informações completas sobre a prescrição, incluindo instruções detalhadas, uso adequado e informações completas referentes ao risco e segurança. Para informações adicionais referentes ao produto, acesse [paragonvision.com](http://paragonvision.com).



[www.ParagonVision.com](http://www.ParagonVision.com)  
[CooperVision.com.br](http://CooperVision.com.br)



CooperVision  
Specialty EyeCare

SEM ÓCULOS | SEM LENTES DE CONTATO DURANTE O DIA

# MIOPIA

Mais do que um problema de visão.  
**É um grande problema de saúde infantil.**



[ParagonVision.com](http://ParagonVision.com)  
[CooperVision.com.BR](http://CooperVision.com.BR)



# MIOPIA

Mais do que um problema de visão,  
**é um problema importante de saúde infantil!**

*Conheça as consequências de não tratar a miopia*

## A EPIDEMIA DA MIOPIA

Miopia é o termo médico para quem tem dificuldades para ver de longe. Os índices desse problema visual estão crescendo a proporções epidêmicas. A miopia pode levar a uma série de complicações visuais a curto<sup>1</sup> e longo prazo<sup>2</sup>, dentre elas:

CAPACIDADE DE  
APRENDIZAGEM PREJUDICADA<sup>1</sup>

CATARATA PREMATURA<sup>2</sup>

GLAUCOMA<sup>2</sup>

DESCOLAMENTO DE RETINA<sup>2</sup>

## CAUSAS DA MIOPIA

As causas da miopia podem ser genéticas e ambientais. A urbanização cada vez maior e as atividades realizadas muito próximas aos olhos, tais como tela do celular, do tablet e do laptop, podem aumentar a incidência da miopia.<sup>1</sup> Estes fatores podem fazer com que o olho fique mais longo, dificultando a focalização adequada da luz no ponto correto localizado na retina da criança. Estas mudanças físicas no olho provocam, dentre outros sintomas, uma visão embaçada para longe.

1. Dados arquivados no Brien Holden Institute, 2010. 2. Xu L, Wang Y, Wang S, Wang Y & Jonas JB, "High Myopia and Glaucoma Susceptibility: The Beijing Eye Study" (Alta suscetibilidade de miopia e glaucoma: O estudo visual de Pequim) Ophthalmology, Volume 114, 2.<sup>a</sup> Edição, fevereiro de 2007; Praveen MR, Shah GD, Vasavada AR, Mehta PG, Gilbert C & Bhagat G "A study to explore the risk factors for the early onset of cataract in India" (Um estudo para explorar os fatores de risco para o início precoce da catarata na Índia), Eye, 24, (12 de junho de 2009). 3. Rotulagem aprovada pela FDA. 4. Estudo clínico da CRT: Leva de 7 a 14 dias para correção completa e manutenção de uma boa visão durante as horas de vigília. 5. Holden BA, Fricke TR, Wilson DA, Jong M, Naidoo KS, Sankaridurg P, Wong TY, Naduvilath TJ, Resnikoff S, Global Prevalence of Myopia and High Myopia and Temporal Trends from 2000 through 2050 (Prevalência mundial da miopia e altas tendências temporais e de miopia), Ophthalmology, Maio de 2016 Volume 123, Edição 5, Páginas 1036-1042. 6. Carta de aprovação da FDA. 7. Dados arquivados na Paragon Vision Sciences

**Não há restrições de idade<sup>3</sup>**  
para usar a **lente Paragon CRT<sup>®</sup>**

## PENSE NA PROTEÇÃO DE SEUS FILHOS

A Ortho-k (ortoceratologia) é uma técnica que utiliza lentes de contato especialmente projetadas para serem **usadas durante a noite, administrando a miopia**. Quando as lentes de contato são removidas de manhã, as crianças podem **ver normal e nitidamente, sem a necessidade de usarem os óculos ou lentes de contato descartáveis<sup>4</sup>**

## DADOS SOBRE A MIOPIA

A miopia está aumentando rapidamente a um nível epidêmico. Estima-se que **50% das pessoas no mundo serão míopes até 2050**, de acordo com as tendências atuais.<sup>5</sup>

A miopia geralmente começa durante a idade escolar (crianças a partir de 6 anos) e pode piorar até a idade adulta.<sup>1</sup>

**As lentes de contato Paragon CRT<sup>®</sup>  
são ideais para você ou para seus filhos?**

Para saber mais, ou para encontrar um oftalmologista certificado perto de você, acesse [www.coopervision.com.br](http://www.coopervision.com.br) ou ligue para **0800 600 9097**.

PARAGON  
CRT

