



Lentes Essilor® Stellest™

CORRIGE A MIOPIA

- Para as crianças, uma visão tão clara quanto com lentes de visão simples⁽¹⁾.

CONTROLA A PROGRESSÃO DA MIOPIA

- Desaceleram a progressão da miopia em 67%⁽²⁾, em comparação a lentes de visão simples, quando usadas 12 horas por dia, todos os dias.

SEM COMPROMETER A ESTÉTICA

- As lentes Essilor® Stellest™ são bonitas, seguras e simples.

ESSILOR®
No. 1

A MARCA DE LENTES
MAIS RECOMENDADA
POR PROFISSIONAIS
DE SAÚDE VISUAL NO
MUNDO TODO⁽²⁾

Lentes Essilor® Stellest™

Desaceleram a progressão da miopia



VOCÊ SABIA?



80% da aprendizagem acontece por meio da visão⁽¹⁾

10x mais risco de desenvolver deficiência visual para um míope com -8,00 do que para um míope com -4,00 D⁽²⁾

Responsável/ Revisor técnico: Dra. Célia Nakanami (CRM/SP 44630)

(1) Eyeglasses for Global Development: Bridging the Visual Divide; World Economic Forum, Social Entrepreneurs, EYEL/iance; June 2016.

(2) Prevalence and progression of myopic retinopathy in Chinese adults: the Beijing Eye Study. Ophthalmology 117, 1763-1768. Vongphanit, J., Mitchell, Wang, J.J., 2002. Prevalence and progression of myopic retinopathy in an older population. Ophthalmology 109, 704-711.



essilor.com.br/stellest



Este material é dedicado ao mercado brasileiro, onde as lentes Essilor® Stellest™ estão comercialmente disponíveis

(1) Resultados de estudo clínico prospectivo, controlado, randomizado e duplo-cego de dois anos em 54 crianças míopes que usam as lentes Stellest™ comparadas com 50 crianças míopes que usam lentes de visão simples. Resultados de eficácia baseados em 32 crianças que declararam ter usado as lentes Stellest™ por, no mínimo, 12 horas por dia, todos os dias. Bao, J. et al. (2021). One-year myopia control efficacy of spectacle lenses with aspherical lenslets. Br. J. Ophthalmol. doi:10.1136/bjophthalmol-2020-318367.

(2) Em comparação a lentes de visão simples, quando usadas 12 horas por dia. Resultados de estudo clínico prospectivo, controlado, randomizado e duplo-cego de dois anos em 54 crianças míopes que usam as lentes Stellest™ comparadas com 50 crianças míopes que usam lentes de visão simples. Resultados de eficácia baseados em 32 crianças que declararam ter usado as lentes Stellest™ por, no mínimo, 12 horas por dia, todos os dias. Bao, J. et al. (2021). Myopia control with spectacle lenses with aspherical lenslets: a 2-year randomized clinical trial. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.; 62(8):2888. Essilor International - Agosto de 2021 - Essilor, Stellest™ são marcas registradas da Essilor International. Armações: Ray-Ban®.

As lentes Essilor® Stellest™ desaceleram a progressão da miopia em 67%⁽¹⁾ em média, comparadas com as lentes de visão simples, quando usadas 12 horas por dia.

(1) Em comparação a lentes de visão simples quando utilizadas 12 horas por dia. Resultados de estudo clínico prospectivo, controlado, randomizado e duplo-cego de dois anos em 54 crianças míopes que usam as lentes Stellest™ comparadas com 50 crianças míopes que usam lentes de visão simples. Resultados de eficácia baseados em 32 crianças que declararam ter usado as lentes Stellest™ por, no mínimo, 12 horas por dia, todos os dias. Bao, J. et al. (2021). Myopia control with spectacle lenses with aspherical lenslets: 02-year randomized clinical trial. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.; 62(8):2888.

(2) Essilor, a marca Nº 1 mais recomendada por profissionais da saúde visual no mundo todo - Pesquisa quantitativa realizada entre uma amostra representativa de 958 profissionais da saúde visual independentes realizada pela CS4 em fevereiro de 2019 (França, Reino Unido, Alemanha, Itália, Espanha, EUA, Canadá, Brasil, China e Índia). Essilor® e Stellest™ são marcas registradas da Essilor International.





A MIOPIA NÃO PODE MAIS PREJUDICAR O DESENVOLVIMENTO DAS CRIANÇAS!

Mais crianças estão tendo miopia cada vez mais novas — em parte por conta do aumento do estilo de vida sedentário e em ambientes internos, além de um maior tempo gasto em atividades realizadas de perto. Quanto mais cedo uma criança desenvolve a miopia, mais a doença evolui e mais alta se torna.

Estudos demonstraram que a alta miopia pode levar a deficiência de visão severa, que não pode ser corrigida com lentes comuns. Pode até aumentar o risco de patologias oculares mais tarde na vida⁽¹⁾.

(1) IMI - Defining and Classifying Myopia: A Proposed Set of Standards for Clinical and Epidemiologic Studies. Invest Ophthalmol Vis Sci, 60 (3), M20-M30.

ESSILOR, LÍDER MUNDIAL EM LENTES DE ÓCULOS, APRESENTA UMA INOVAÇÃO TRANSFORMADORA NO CONTROLE DA MIOPIA: STELLEST™

Lentes inovadoras, feitas de uma constelação de microlentes invisíveis⁽²⁾.



As lentes Essilor® Stellest™ desaceleram a progressão da miopia em **67%** em média⁽³⁾.

COMO FUNCIONA?

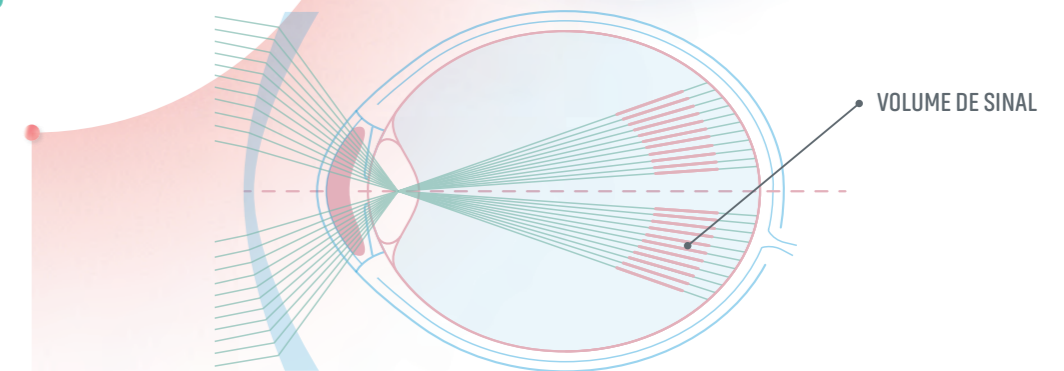
A exclusiva constelação de microlentes cria um volume de sinal dentro do olho, que controla o seu crescimento.

Esse sinal permite desacelerar o alongamento do olho e a progressão da miopia.

(2) Acabamento estético.

UM ESTUDO CLÍNICO, ESTADO DA ARTE, DE DOIS ANOS, DEMONSTROU UMA FORTE EVIDÊNCIA DA EFICÁCIA DAS LENTES ESSILOR® STELLEST™

O crescimento do olho de **9** entre **10** crianças usando lentes Essilor® Stellest™ foi similar ou mais lento que o de crianças não miopes⁽⁴⁾.



(3) Em comparação a lentes de visão simples quando utilizadas 12 horas por dia. Resultados de estudo clínico prospectivo, controlado, randomizado e duplo-cego de dois anos em 54 crianças miopes que usaram as Lentes Stellest™ comparadas com 50 crianças miopes que usaram lentes de visão simples. Resultados de eficácia baseados em 32 crianças que declararam ter usado as Lentes Stellest™ por, no mínimo, 12 horas por dia, todos os dias. BOOJ, et al. (2021). Myopia control with spectacle lenses with aspherical lenslets. 02-year randomized clinical trial. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.; 68(8):2888.
(4) Resultados de estudo clínico prospectivo, controlado, randomizado e duplo-cego de dois anos em 54 crianças miopes que usaram as Lentes Stellest™ comparadas com 50 crianças miopes que usaram lentes de visão simples. Resultados de eficácia baseados em 32 crianças que declararam ter usado as Lentes Stellest™ por, no mínimo, 12 horas por dia, todos os dias. Crescimento ocular de crianças não miopes baseado em dados de 700 crianças inscritas no estudo de coorte prospectivo Wenzhou Medical University Essilor Progression and Onset of Myopia (WEPrOM). Necessidade estável de correção definida como Mudança de refração equivalente esférica em ambos os olhos estritamente abaixo de 0,50 D.