

MiSight® 1 day


Endagslinser med bevisat bromsande effekt på utvecklingen av närsynthet hos barn.¹



Barn har ett liv fullt av aktiviteter och rörelse. Men oavsett om de leker, cyklar tillsammans med sina vänner eller lär sig nya saker i skolan, kan myopi (närsynthet) göra det svårare för dem att ägna sig åt sina favoritaktiviteter. Och i takt med att de växer kan de dessutom behöva högre styrkor.

Som tur är kan ditt barn dra nytta av en innovativ teknologi som gör livet enklare och bidrar till att bromsa utvecklingen av närsyntheten¹: MiSight® 1 day kontaktlinser från CooperVision. MiSight® 1 day med ActiveControl® Technology korrigerar inte bara närsynthet – de är dessutom de första mjuka kontaktlinserna med bevisat bromsande effekt på utvecklingen av myopi hos barn.^{*†} Genom att använda MiSight® 1 day kontaktlinser kan ditt barn glädja sig åt skarp syn, utan glasögon och fortsätta utöva sina favoritaktiviteter.^{1,2,3}

Bytesfrekvens

 Dagligt bruk

Korrigerar

 Childhood
Närsynt

Egenskaperna du kommer att älska

- Korrigerar och bromsar utvecklingen av närsynthet hos barn med 59 %, med hjälp av den speciella ActiveControl®-teknologin.^{*1}
- Det trygga valet för ditt barn. Bland barn i åldrarna 8–15 år som aldrig använt kontaktlinser tidigare:
 - 90 % av barnen uppgav att de hellre använde sina MiSight® 1 day-linser än sina glasögon.¹
 - 90 % av barnen kunde sätta i och ta ut sina MiSight® 1 day-linser själva.^{*1}
- Barnvänliga, mjuka kontaktlinser som är lättanvända.¹
- Lätthanterliga endagslinser som inte behöver rengöras eller förvaras.

* Jämfört med en enstyrkelins för endagsbruk under en 3-årsperiod.

† Under en 3-årsperiod bromsade MiSight® 1 day utvecklingen av myopi med i genomsnitt 59 % jämfört med en enstyrkelins.

‡ Enligt uppgift från föräldrarna.

Referenser:

1. Chamberlain P, et al. A 3-year randomized clinical trial of MiSight® lenses for myopia control. *Optom Vis Sci.* 2019;96(8):556–567.
2. Sulley A, et al. Wearer experience and subjective responses with dual focus compared to spherical, single vision soft contact lenses in children during a 3-year clinical trial. Poster presented at AAO 2019, San Francisco, Calif.
3. Chamberlain P, et al. Further comparison of myopia progression in new and established myopia control treatment (MiSight® 1 day) groups. Presentation at BCLA 2019, Manchester, England.