



# Das intelligente Myopie-Management für Kinder.

Diese Broschüre ist nur für Augenspezialisten bestimmt.



**HOYA**  
FOR THE VISIONARIES

# Beim Myopie-Management zählt jede Dioptrie<sup>1</sup>

## Die Prävalenz von Myopie und hoher Myopie nimmt zu und wird in den kommenden Jahrzehnten weiter ansteigen.<sup>2</sup>

Myopie wird immer mehr zu einem globalen Gesundheitsproblem. Insbesondere bei Kindern und Jugendlichen ist weltweit ein starker Anstieg zu verzeichnen. Dieser Anstieg ist auf Veränderungen in der Lebensweise zurückzuführen, z. B. auf vermehrte Tätigkeiten im Nahbereich und weniger Zeit im Freien Tageslicht.<sup>2</sup>

Myope Kinder haben ein erhöhtes Risiko, im späteren Leben Augenerkrankungen zu entwickeln, wie z. B.:<sup>3</sup>

- Myopische Makuladegeneration
- Netzhautablösung
- Grauer Star (Katarakt)
- Grüner Star (Glaukom)

Dieses Risiko ist bei Kindern und Jugendlichen mit hoher Myopie (Sehstärke von -5,00 dpt oder mehr)<sup>4-6</sup> sogar noch höher. Daher sind eine frühzeitige Diagnose und Behandlung der Myopie bei Kindern und Jugendlichen mit den wirksamsten verfügbaren Optionen zum Myopie-Management von entscheidender Bedeutung, um das übermäßige Fortschreiten der Myopie zu verlangsamen und dadurch das Risiko künftiger Augenerkrankungen zu verringern.<sup>1</sup>

**Wir bei HOYA Vision Care sind bestrebt, unsere Versorgungsmöglichkeiten stetig weiterzuentwickeln. Indem wir heute proaktiv Zugang zu wirksamen und innovativen Lösungen bieten, schützen wir die Sehkraft der Kinder und Jugendlichen in der Zukunft.**



2050 werden voraussichtlich:<sup>2</sup>

**5 Mrd. Menschen oder 50 % der Weltbevölkerung** von Kurzsichtigkeit betroffen sein.

**1 Milliarde Menschen** von hoher Myopie betroffen sein. Das **entspricht 10 % der Weltbevölkerung.**

# Wir stellen vor: MiYOSMART Brillengläser



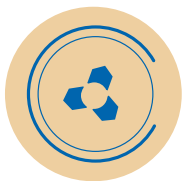
**MiYOSMART Brillengläser wurden speziell entwickelt, um das Fortschreiten der Myopie auf sichere, einfache, nicht-invasive und nachweislich effektive Weise zu verlangsamen.<sup>6-10</sup>**



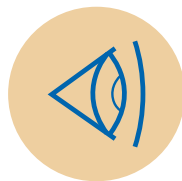
**Sicher**



**Einfach**



**Effektiv**



**Nicht-invasiv**

Die Effektivität der MiYOSMART-Brillengläser zur Korrektur der Kurzsichtigkeit hält bei den Kindern, die die Brillengläser tragen, über einen langen Zeitraum an: Die durchschnittliche kumulative Myopie-Progression beträgt weniger als -1,00 dpt über 6 Jahre.<sup>8</sup>

## Eine preisgekrönte Lösung für das Myopie- Management.<sup>11,12</sup>



Gewinner des Goldenen Award im „Grand Award & Special Gold Award intl. Exhibition of Inventions“ auf der internationalen Messe für Erfindungen in Genf 2018.



„Silmo d'Or Award“ Gewinner, Fachmesse Silmo in Paris 2020.

INTERNATIONAL  
**MYOPIA**  
INSTITUTE

Aufgeführt in der Infografik des IMI „**Fakten und Erkenntnisse**“, einer Referenz für wichtige evidenzbasierte Informationen zum Myopie-Management<sup>13</sup>.

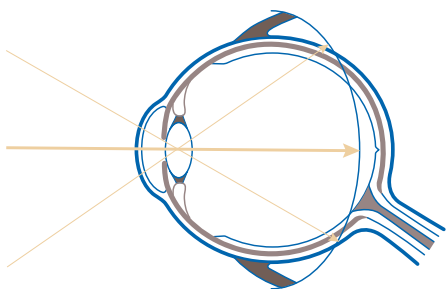
# Innovative D.I.M.S.-Technologie zur Behandlung progressiver Myopie.<sup>14</sup>

**Gemeinsam mit der Polytechnischen Universität Hongkong hat HOYA die Brillengläser mit D.I.M.S.-Technologie (Defocus Incorporated Multiple Segments) entwickelt, die das Fortschreiten der Myopie in einer zweijährigen klinischen Studie um durchschnittlich 60 % verlangsamen.<sup>6</sup> Diese Technologie basiert auf der bewährten Theorie des hyperopen Defokus.**

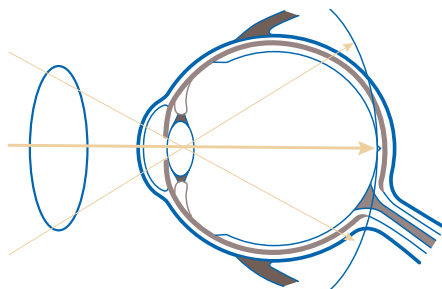
Bei einem unkorrigierten längenmyopen Auge werden die zentralen Lichtstrahlen vor der Netzhaut und teilweise in der äußeren Peripherie hinter der Netzhaut gebündelt. Beim Tragen von herkömmlichen Einstärkengläsern liegt der zentrale Brennpunkt auf der Netzhaut, der Großteil der Strahlen wird jedoch "hinter" der Netzhaut gebündelt, was zu einem hyperopen Defokus führt. Das Auge reagiert mit axialem Augenlängenwachstum.

Im Vergleich dazu erzeugt das MiYOSMART Brillenglas mit D.I.M.S.-Technologie einen myopen Defokus, der die Lichtstrahlen in der äußeren Peripherie vor der Netzhaut bündelt und gleichzeitig die Myopie auf der gesamten Fläche für ein optimales Sehen korrigiert.

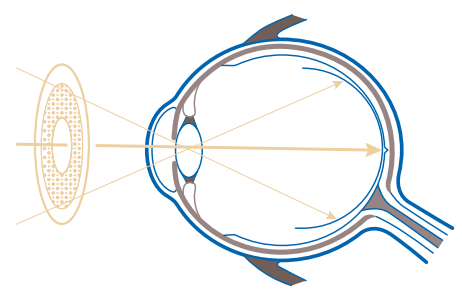
## Myope Defokussierung mit D.I.M.S.-Technologie:



Unkorrigierte Myopie



Korrektur mit herkömmlichen  
Einstärkengläsern



Ideal-Korrektur

„Die D.I.M.S.-Technologie ist meine erste Wahl zur Behandlung von Myopie – sie ist sicher, wirksam und einfach anzuwenden.“



**Prof. Dr. med. Hakan Kaymak**

Professor an der Universität des Saarlandes und leitender Forscher an der Forschungseinrichtung für „Internationale Innovative Ophthalmochirurgie“ in Düsseldorf



# Funktionsweise der D.I.M.S.-Technologie bei MiYOSMART.

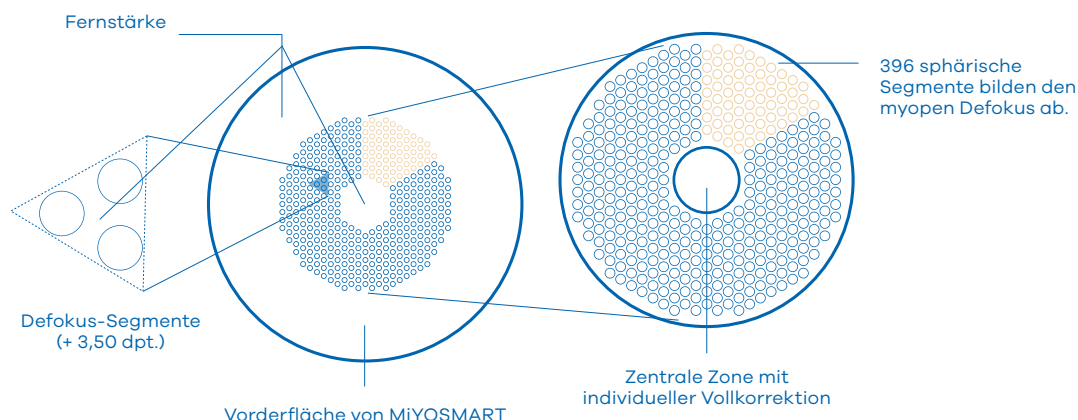
Um die übermäßige Myopie-Progression effektiv verlangsamen zu können, muss der myope Defokus dauerhaft angeboten werden. Dazu wird eine bestimmte Menge an Defokus-Segmenten benötigt, die auf der Glasoberfläche eingelassen sind.

Dazu hat HOYA die D.I.M.S.-Technologie entwickelt, bei der wabenförmig angeordnete Defokus-Segmente genutzt werden, um die übermäßige Myopie-Progression zu verlangsamen.

Die zentrale optische Zone des Brillenglases von 9,4 mm ist eine segmentfreie Zone, die es ermöglicht, die Glasstärke zu messen und die Myopie für ein optimales Sehen zu korrigieren.

Zudem gleicht die Oberfläche von MiYOSMART mit D.I.M.S.-Technologie der eines herkömmlichen Einstärkenglases und ist ebenso ästhetisch.

**Das Ergebnis: Brillengläser, die das übermäßige Fortschreiten der Myopie nachweislich verlangsamen und gleichzeitig die Myopie für ein scharfes Sehen korrigieren.<sup>6,8</sup>**



**MiYOSMART bietet einen großen Lieferbereich, um die Sehleistung möglichst vieler kurzsichtiger Kinder und Jugendlicher zu verbessern.**

## **MiYOSMART Brillengläser sind jetzt bis zu einer Stärke von -13,00 dpt erhältlich:**

Mit diesem erweiterten Lieferbereich können Sie ab sofort auch hochgradig myope Kinder & Jugendliche mit MiYOSMART versorgen und damit die unterschiedlichen Anforderungen der myopen Kinder & Jugendlichen effektiver erfüllen.

## **Größere Durchmesser verfügbar:**

Um Kinder & Jugendliche mit hoher Myopie noch besser versorgen zu können, wurden größere Durchmesser in Abhängigkeit der Sehstärken entwickelt.

## **Optimierte Randdicke:**

Wir haben die Randdicke unserer MiYOSMART Brillengläser optimiert, um die Ästhetik zu verbessern.

MiYOSMART Brillengläser (farblos)	
Durchmesser (mm)	Lieferbereich i. st. H.S. (dpt)
75	0,00 bis -8,00
70	0,00 bis -10,00
65	0,00 bis -11,50
60	0,00 bis -13,00

MiYOSMART Brillengläser (Chameleon & Sunbird)	
Durchmesser (mm)	Lieferbereich i. st. H.S. (dpt)
75	0,00 bis -6,00
70	0,00 bis -7,50
65	0,00 bis -8,50
60	0,00 bis -10,00

## **Verfügbarkeit und Produkteigenschaften**

<b>Index</b>	1.59
	i. st. H.S. 0,00 bis -13,00 dpt
<b>Lieferbereich</b>	Cyl. max. 4,00
	Höchste Minusstärke: -13,00 dpt mit Cyl. +4,00
<b>Zentrale Zone</b>	Durchmesser ca. 9,4 mm

<b>DIMS Bereich</b>	Durchmesser ca. 33 mm
<b>Defokusstärke</b>	+3,50 dpt
<b>Prismen-verfügbarkeit</b>	3 Prismendioptrien pro Seite
<b>Durchmesser</b>	Bis zu 75 mm, abhängig von der Glasstärke

# Eine evidenzbasierte Lösung für das Myopie-Management.

**Es wurden zahlreiche klinische Studien durchgeführt, um die Wirksamkeit und Sicherheit von MiYOSMART bei der Verlangsamung der Myopie-Progression zu belegen.**



## Die Myopie-Progression verlangsamte sich über 2 Jahre um 60 %.<sup>6\*</sup>

- Das axiale Augenlängenwachstum verringerte sich um 60 %.<sup>6\*</sup>
- Bei 21,5 % der Träger von MiYOSMART wurde die Myopie-Progression gestoppt.

\* An der randomisierten kontrollierten Studie (RCT) über 2 Jahre nahmen 160 Kinder im Alter von 8 bis 13 Jahren teil.



## Anhaltende Wirkung nach 3 Jahren.<sup>7\*</sup>

- MiYOSMART-Brillengläser stellten das normale physiologische Augenlängenwachstum bei Kindern und Jugendlichen wieder her, indem sie das zuvor übermäßige axiale Augenlängenwachstum reduzierten.

\* Die klinische 3-Jahres-Folgestudie umfasste 120 Kinder, welche in der ursprünglichen 2-jährigen placebokontrollierten randomisierten Doppelblindstudie im Alter von 8 bis 13 Jahren waren.



## Kontinuierliche Myopiekontrolle über 6 Jahre ohne Rebound-Effekt nach Ende der Behandlung.<sup>8\*</sup>

- Die kumulative Myopie-Progression der Kinder betrug im Durchschnitt über einen Zeitraum von 6 Jahren weniger als -1,00 dpt. Bei Kindern, die das Tragen von MiYOSMART beendeten, zeigte sich kein Rebound-Effekt.

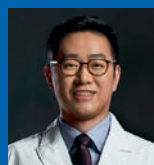
\* Messungen nach Ende der Behandlung im Vergleich zur allgemeinen altersentsprechenden nicht behandelten Gruppe. Die klinische 6-Jahres-Folgestudie umfasste 90 Kinder, welche in der ursprünglichen 2-jährigen placebokontrollierten randomisierten Doppelblindstudie im Alter von 8 bis 13 Jahren waren.



**Mehr als 50 Veröffentlichungen zu MiYOSMART verfügbar.  
Jetzt QR Code scannen und mehr erfahren:**

<https://www.hoyavision.com/de/produkte/miyosmart/wissen-schafft-vertrauen/>

„MiYOSMART ist ein evolutionäres Brillenglas, das eine beeindruckende Wirksamkeit bei der Verlangsamung der Myopie-Progression zeigt. Ich bin zuversichtlich, dies als eine der ersten Behandlungen für Patienten empfehlen zu können, die eine Myopiekorrektur benötigen und wünschen.“



**Prof. Weizhong Lan**

Professor für Augenheilkunde  
am Aier Eye Hospital, China

# Mit MiYOSMART und Ihrer Sorgfalt können Kinder von guter Sicht und optimalem Schutz profitieren.



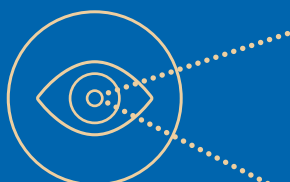
## MiYOSMART Eye Shield:

Das schlagfesteste Material mit UV-Schutz.

Da Kinder sehr aktiv sind, muss das Brillenglas bruchsicher und schlagfest sein. Daher wird MiYOSMART aus besonders schlagfesten Polycarbonat 1.59 gefertigt. Gleichzeitig bietet Eye Shield 100%igen UV-Schutz.



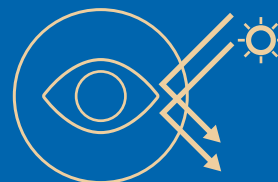
Stabil und sicher



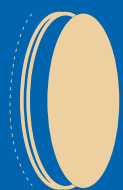
Klares Sehen



Dünn und leicht



UV-Schutz



## MiYOSMART Beschichtung:

MiYOSMART verfügt über eine leicht zu reinigende und widerstandsfähige Anti-Reflex-Beschichtung, welche speziell an die Bedürfnisse von Kindern angepasst ist.



Wasserabweisend

Spezielle Anti-Reflex-Beschichtung



## MiYOSMART Optionen:

Zusätzlich zu unseren farblosen MiYOSMART-Brillengläsern bieten wir auch phototrope und polarisierende Lösungen an, die Schutz vor intensiver Sonneneinstrahlung bieten.<sup>6,16-18</sup>



### MiYOSMART farblos

### MiYOSMART CHAMELEON

### MiYOSMART SUNBIRD

	MiYOSMART farblos	MiYOSMART CHAMELEON	MiYOSMART SUNBIRD
Verlangsamung der Myopie-Progression <sup>6</sup>	✓	✓	✓
Lieferbereich von 0,00 bis -13,00 dpt	✓	✗	✗
Bruchsicher und schlagfestes Material	✓	✓	✓
Passend für eine Vielzahl von Fassungen	✓	✓	✓
UV-Schutz	✓	✓	✓
Selbsttönend	✗	✓	✗
Polarisierende Brillengläser	✗	✗	✓
Geringere Blendung	✗	✓	✓
Verminderung der Lichtempfindlichkeit	✗	✓	✓

# Empfehlungen zur Eingewöhnung



## Eingewöhnungsphase

MiYOSMART-Brillengläser mit D.I.M.S.-Technologie sind gut verträglich und werden von Kindern gut angenommen.<sup>20</sup>

Wir empfehlen Ihnen, nach 1–2 Wochen einen Beratungstermin zu vereinbaren, um sicherzustellen, dass das Kind keine Beschwerden hat, und um eventuelle Fragen oder Bedenken zu beantworten.

Während der Eingewöhnungsphase (1–2 Wochen) ist es ratsam, folgende Aktivitäten mit Bedacht anzugehen:



Intensive sportliche Aktivitäten



Teilnahme am schulischen Sportunterricht



Fahrradfahren und Nutzung sonstiger Fortbewegungsmittel



Aktivitäten mit großen Höhenunterschieden

## Versorgung geht über das Brillenglas hinaus



### Mehr Zeit im Freien verbringen:

Wissenschaftliche Studien belegen, dass mehr Zeit im Freien das Auftreten der Myopie verzögert und das übermäßige Fortschreiten der Myopie verlangsamen kann.<sup>21</sup> Es wird empfohlen, sich täglich mindestens zwei Stunden im Freien aufzuhalten.



### Erholung für die Augen:

Reduzieren Sie die Augenbelastung des Kindes, indem Sie es daran erinnern, regelmäßige Pausen von intensiver Bildschirmarbeit und Tätigkeiten in der Nähe einzulegen. Denken Sie an die 20:20:20-Regel – Kinder sollten alle 20 Minuten eine Pause einlegen und mindestens 20 Sekunden lang in eine Entfernung von 6 Metern schauen.<sup>22</sup>



### Regelmäßige

### Augenuntersuchungen:

Die Sehleistung des Kindes sollte regelmäßig überprüft werden, um sicherzustellen, dass eine Verschlechterung der Kurzsichtigkeit oder andere Sehprobleme frühzeitig erkannt und behandelt werden. Manche Kinder nehmen ihre Sehprobleme vielleicht gar nicht wahr.



# Alles, was notwendig ist – für optimale Resultate.

Um sicherzustellen, dass die Vorteile von MiYOSMART optimal genutzt werden, empfehlen wir das folgende Vorgehen.<sup>24</sup>



## Erster Besuch

Um das Ergebnis mit MiYOSMART für das Myopie-Management zu beurteilen, empfehlen wir eine regelmäßige zyклоplegische Refraktion durch den Augenarzt. Stellen Sie fest, ob der Träger für MiYOSMART geeignet ist (es sollten keine systematischen oder andere Augen-erkrankungen vorliegen, z. B. Keratokonus, Strabismus).

Führen Sie eine Anamnese der augenärztlichen und optischen Vorgeschichte des Kindes und seiner Eltern durch.

Wir empfehlen die gewohnten Überprüfungen durchzuführen.<sup>23,24</sup>

- Visus (monokular und binokular) in der Ferne und Nähe ohne Korrektur und mit der aktuellen Brille
- Cover-uncover Test (Visusabhängig mit oder ohne Korrektur)
- Motilitätstest
- Gesichtsfeldtest (optional, basierend auf den Beschwerden des Kindes und der Vorgeschichte der Eltern)
- Farbttest (optional, nur wenn noch nicht durchgeführt)
- Zyклоplegische Autorefraktion oder Skiaskopie (empfohlen)
- Subjektive Refraktion mit Visusangabe (monokular und binokular in der Ferne) (empfohlen)
- Augenlängenmessung (empfohlen, falls verfügbar)



## Nachuntersuchungstermin

Dieser Termin sollte ca. zwei Wochen nach der ersten Verwendung der MiYOSMART-Brillengläser angesetzt werden.

Bei diesem Termin besprechen Sie mit dem Brillenträger, wie er mit den MiYOSMART Gläsern zurechtgekommen ist. Füllen Sie mit ihm gemeinsam einen Fragebogen aus, um herauszufinden, ob es Auffälligkeiten während der Eingewöhnungsphase gab.



## Folgebesuche

Zusätzlich empfehlen wir, die Entwicklung der Myopie-Progression in regelmäßigen Abständen über die Refraktion und die axiale Augenlängenmessung zu überprüfen.

# Wenn wir heute handeln, geben wir unseren Kindern morgen mehr Möglichkeiten.

---

**Als Augenspezialist/in spielen Sie eine entscheidende Rolle bei der Unterstützung der Eltern hinsichtlich der Auswahl wirksamer Lösungen zum Myopie-Management bei Kindern.**

**Für die Verordnung und den Verkauf von MiYOSMART Brillengläsern ist im Vorfeld eine umfangreiche fachliche Produktschulung obligatorisch. Im Anschluss haben Sie die Möglichkeit, in unserer Händlersuche als offizieller MiYOSMART Experte gelistet zu werden.**

**Bei Interesse oder Fragen zu MiYOSMART können Sie uns gerne kontaktieren:**

**DE: [miyosmart@hoya.de](mailto:miyosmart@hoya.de)  
AT: [miyosmart@hoya.at](mailto:miyosmart@hoya.at)  
CH: [miyosmart@hoya.ch](mailto:miyosmart@hoya.ch)**





## Haftungsausschluss

MiYOSMART ist nicht in allen Ländern, einschließlich der USA, für die Behandlung von Myopie zugelassen und ist derzeit nicht in allen Ländern, einschließlich der USA, erhältlich.

MiYOSMART Brillengläser sind möglicherweise nicht in der Lage, den individuellen Bedarf aufgrund von natürlichen Fehlentwicklungen, Erkrankungen, einer bestehenden medizinischen Vorgeschichte und/oder fortgeschrittenem Alter der Verbraucher zu behandeln.

Die hierin enthaltenen Informationen sind allgemeine Informationen und stellen keine medizinische Beratung dar. Bitte konsultieren Sie HOYA für weitere Informationen, bevor Sie MiYOSMART Brillengläser verschreiben oder an den Kunden abgeben.

Diese Broschüre enthält Empfehlungen für Augenspezialisten. Der Augenspezialist ist dafür verantwortlich sicherzustellen, dass die Anwendung des empfohlenen Verfahrens in dem Land erlaubt ist, in dem er praktiziert. Die Eignung jedes empfohlenen Verfahrens für den Kunden wird vom Augenspezialisten auf der Grundlage seines professionellen Urteilsvermögens beurteilt.

## Referenzen

1. Bullimore MA, Brennan NA. Myopia Control: Why Each Diopter Matters. *Optom Vis Sci* 2019;96:463-5. DOI: 10.1097/OPX.0000000000001367.
2. Holden BA, Fricke TR, Wilson DA, et al. Global Prevalence of Myopia and High Myopia and Temporal Trends from 2000 through 2050. *Ophthalmology*. 2016;123(5):1036-1042. DOI: 10.1016/j.ophtha.2016.01.006
3. Haarman AEG, et al. The Complications of Myopia: A Review and Meta-Analysis. *Invest Ophthalmol Vis Sci*. 2020;61(4):49. DOI: 10.1167/iov.61.4.49
4. Flitcroft D.I. The complex interactions of retinal, optical and environmental factors in myopia aetiology. *Prog Retin Eye Res*. 2012 Nov;31:622-660. DOI: 10.1016/j.preteyeres.2012.06.004.
5. Bullimore MA, Ritchey ER, Shah S, et al. The risks and benefits of myopia control. *Ophthalmology*. 2021;128:1561-79. DOI: 10.1016/j.ophtha.2021.04.032.
6. Lam CSY, Tang WC, Tse DY, et al. Defocus Incorporated Multiple Segments (DIMS) spectacle lenses slow myopia progression: a 2-year randomised clinical trial. *Br J Ophthalmol*. 2020;104(3):363-368. DOI: 10.1136/bjophthalmol-2018-313739
7. Lam CS, Tang WC, Lee PH, et al. Myopia control effect of defocus incorporated multiple segments (DIMS) spectacle lens in Chinese children: results of a 3-year follow-up study. *Br J Ophthalmol*. 2022;106(8):1110-1114. DOI: 10.1136/bjophthalmol-2020-317664
8. Lam CSY, Tang WC, Zhang HY, Lee PH, Tse DYY, Qi H, Vlasak N, To CH. Long-term myopia control effect and safety in children wearing DIMS spectacle lenses for 6 years. *Sci Rep*. 2023;13(1):5475. DOI: 10.1038/s41598-023-32700-7.
9. Kaymak H, Graff B, Neller K, et al. Myopia treatment and prophylaxis with defocus incorporated multiple segments spectacle lenses. *Ophthalmologie*. 2021;118(12):1280-1286. DOI: 10.1007/s00347-021-01452-y.
10. Kaymak H, Neller K, Schütz S, et al. Vision tests on spectacle lenses and contact lenses for optical myopia correction: a pilot study. *BMJ Open Ophthalmol*. 2022;7(1):e000971. DOI: 10.1136/bmjophth-2022-000971.
11. Inventions Geneva. Winners of the exhibition's grand prix. 2024. Available from: <https://inventions-geneva.ch/en/grand-prix-en/> (Last accessed: 23/07/2024).
12. And the winners of the Silmo D'Or Are... International Opticians Association. 2020. <https://ioassn.org/news/and-the-winners-of-the-silmo-dor-2020-are/> (Last accessed 23/07/2024)
13. International Myopia Institute (IMI) Facts and Findings: 2023. Available from: <https://myopiainstitute.org/myopia-infographics/> (Last accessed: 04/11/2024)
14. Patent protected in China (ZL 201310628174.8), Hong Kong (1210838), and the United States (10268050 & 11029540).
15. ANSI/ISEA Z87.1-2020. American National Standard for Occupational and Educational Personal Eye and Face Protection Devices. International Safety Equipment Association. 2020. Available from: <https://shannonoptical.com/wp-content/uploads/2023/07/ANSI-ISEA-Z87-1-2020.pdf> (Last accessed: 16/10/2024)
16. HOYA data on file. Transmission, traffic light recognition, and UV blocking test for MiYOSMART clear and polarized lenses. 02/2023. Tests were conducted at room temperature (23°C).
17. HOYA data on file. PSF test on MiYOSMART clear and sun spectacle lenses. 06/2022.
18. HOYA data on file. Lens performance validation test for MiYOSMART photochromic lenses – activation and deactivation. 02/2023. Tests were conducted at room temperature (23°C).
19. HOYA data on file. Transmission, traffic light recognition, and UV blocking test for MiYOSMART clear and photochromic lenses. 02/2023. Tests were conducted at room temperature (23°C).
20. Lu Y, Lin Z, Wen L, et al. The Adaptation and Acceptance of Defocus Incorporated Multiple Segment Lens for Chinese Children. *Am J Ophthalmol*. 2020;211:207-216. DOI: 10.1016/j.ajo.2019.12.002
21. Ho CL, Wu WF, Liou YM. Dose-Response Relationship of Outdoor Exposure and Myopia Indicators: A Systematic Review and Meta-Analysis of Various Research Methods. *Int J Environ Res Public Health*. 2019;16(14):2595. DOI: 10.3390/ijerph16142595
22. Eye Safety. Royal National Institute of Blind People. ND. Available from: <https://www.rnib.org.uk/your-eyes/how-to-keep-your-eyes-healthy/eye-safety/> (Last accessed 31/10/2024)
23. HOYA data on file. MiYOSMART essentials for Eye Care Professionals. 12/2023.
24. Gifford KL, Richdale K, Kang P, et al. IMI – Clinical Management Guidelines Report. *Invest Ophthalmol Vis Sci*. 2019;60(3):M184-M203.



**Mehr Informationen zu MiYOSMART finden Sie auf  
unserer Webseite. QR Code scannen und mehr erfahren!**

<https://www.hoyavision.com/de/produkte/miyosmart/>

**www.hoyavision.com**  
**www.miyosmart.at**  
**www.miyosmart.ch**



**HOYA**  
FOR THE VISIONARIES