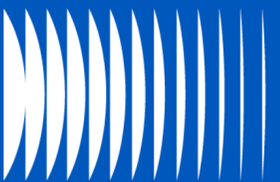




MiYOSMART code LPP
sous nom de marque



HOYA
VISION CARE



Sommaire

- 1 La myopie, un enjeu de santé publique**
- 2 Le verre MiYOSMART code LPP en nom de marque**
- 3 En pratique, comment cela fonctionne ?**
- 4 L'accompagnement HOYA VISION CARE**

La myopie : un enjeu de santé majeur



Dans le monde



En Europe



En France

◆ 276 études d'épidémiologie sur **5,4 M de participants** issus de 50 pays ¹:

- Projection : **40% en 2050**
- Populations les plus touchées : **les adolescents (47%) et les lycéens (45,71%)**

◆ Prévalence de la **myopie forte** est passée de **1 % dans les années 2000** à **5 % aujourd'hui** ²

◆ **2,1 M d'enfants myopes** dont **510.000** pour lesquels la :

- myopie est **forte $\geq -6D$** et/ou
- évolue **rapidement $\geq -0,50 D$ par an**

◆ **C'est entre 7 et 12 ans que la myopie évolue le plus** (30% d'entre eux sont progressseurs) ³

Il est essentiel d'agir maintenant car chaque dioptrie compte

¹Liang J, Pu Y, Chen J, Liu M, Ouyang B, Jin Z, Ge W, Wu Z, Yang X, Qin C, Wang C, Huang S, Jiang N, Hu L, Zhang Y, Gui Z, Pu X, Huang S, Chen Y. Global prevalence, trend and projection of myopia in children and adolescents from 1990 to 2050: a comprehensive systematic review and meta-analysis. Br J Ophthalmol. 2024 Sep 24;bjo-2024-325427. doi: 10.1136/bjo-2024-325427. Epub ahead of print. PMID: 39317432.

²Klaver C, Polling JR. Myopia management in the Netherlands. Ophthalmic and Physiological Optics. 2020 Mar 1;40(2):230-40

³Tricard D, Marillet S, Ingrand P, Bullimore MA, Bourne RRA, Leveziel N. Progression of myopia in children and teenagers: a nationwide longitudinal study. Br J Ophthalmol. 2022 Aug;106(8):1104-1109. doi: 10.1136/bjophthalmol-2020-318256. Epub 2021 Mar 12. PMID: 33712479; PMCID: PMC9340031.

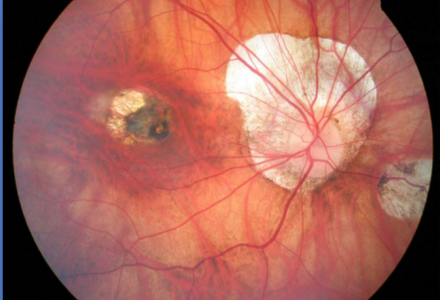
Freiner l'évolution de la myopie pour réduire le risque de pathologies à long terme



% de risque de développer une pathologie en fonction du degré de myopie (D)

	Cataracte	Décollement rétine	Maculopathie myopique
- 1 à -3 D	2,1 x	3,1 x	2,2 x
- 3 à -6 D	3,1 x	9,0 x	9,7 x
- 6 à -8 D	5,5 x	21,5 x	40,6 x

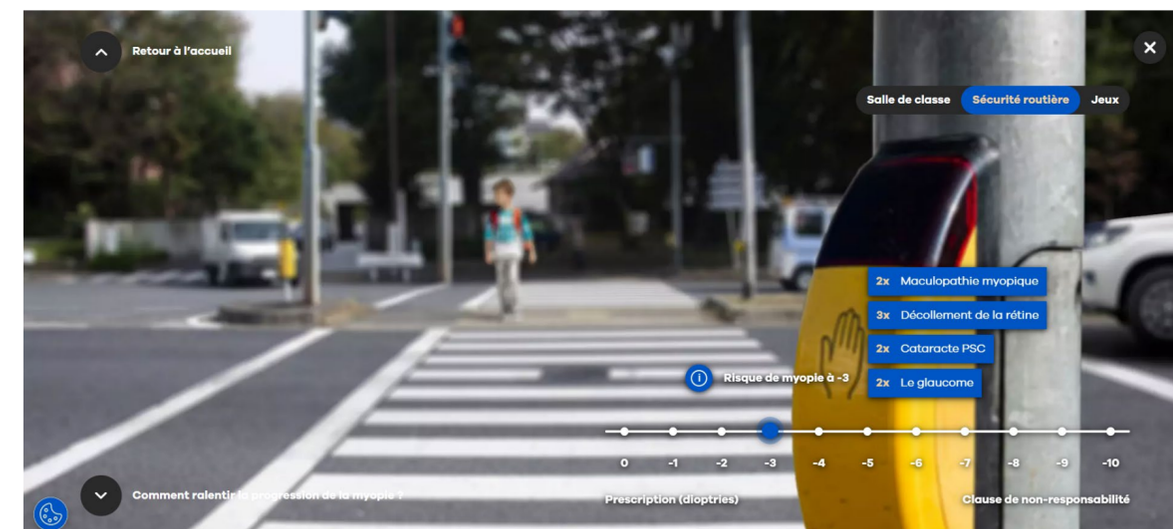




Chaque dioptrie en plus augmente le risque de malvoyance de

67%*

Simulateur de myopie HOYA



*Bullimore MA, Brennan NA. Myopia Control: Why Each Diopter Matters. Optom Vis Sci. 2019

Table values rounded to closest integer, data sources: Gifford K. Preparing Your Practice for the Myopia Control Stampede. Contact Lens Spectrum, Volume: 31, Issue: June 2016, page(s): 20-23, 25, 55. <https://www.clspectrum.com/issues/2016/june-2016/preparing-your-practice-for-the-myopia-control-stampede/> WHO. The impact of myopia and high myopia. Report of the Joint World Health Organization-Brien Holden Vision Institute Global Scientific Meeting on Myopia, University of New South Wales, Sydney, Australia, 16-18 March 2015. <http://www.who.int/blindness/causes/MyopiaReportforWeb.pdf>, accessed 24.08.2018 Flitcroft D.I. The complex interactions of retinal, optical and environmental factors in myopia aetiology. Prog Retin Eye Res. 2012 Nov;31:622-660. <http://dx.doi.org/10.1016/j.preteyeres.2012.06.004> Saw S., Gazzard G., Shih-Yen E., Chua W. Myopia and associated pathological Complications. Ophthal. Physiol. Opt. 2005 25: 381-391. Lai T. Retinal Complications of High Myopia. Medical Bulletin. Vol.12.No 9.09/2007.

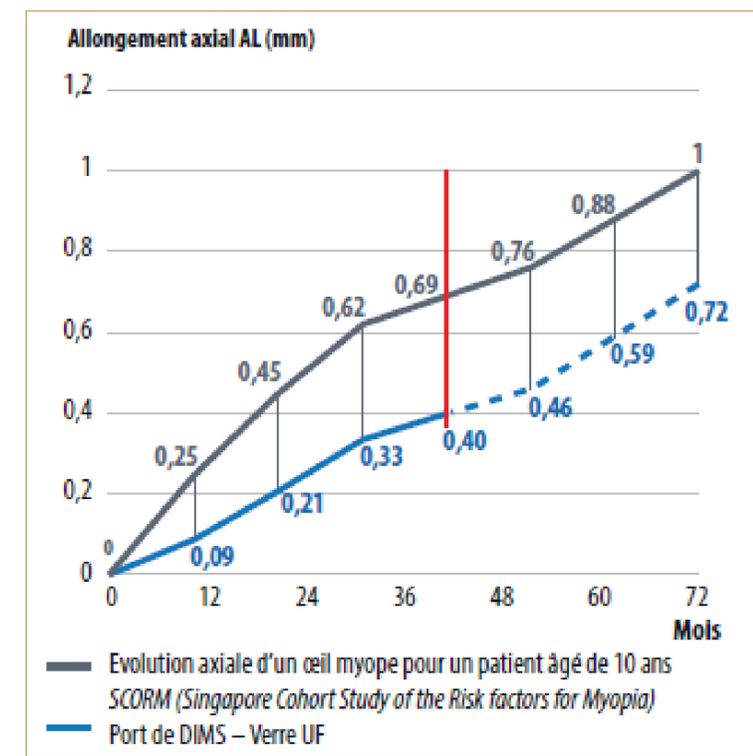
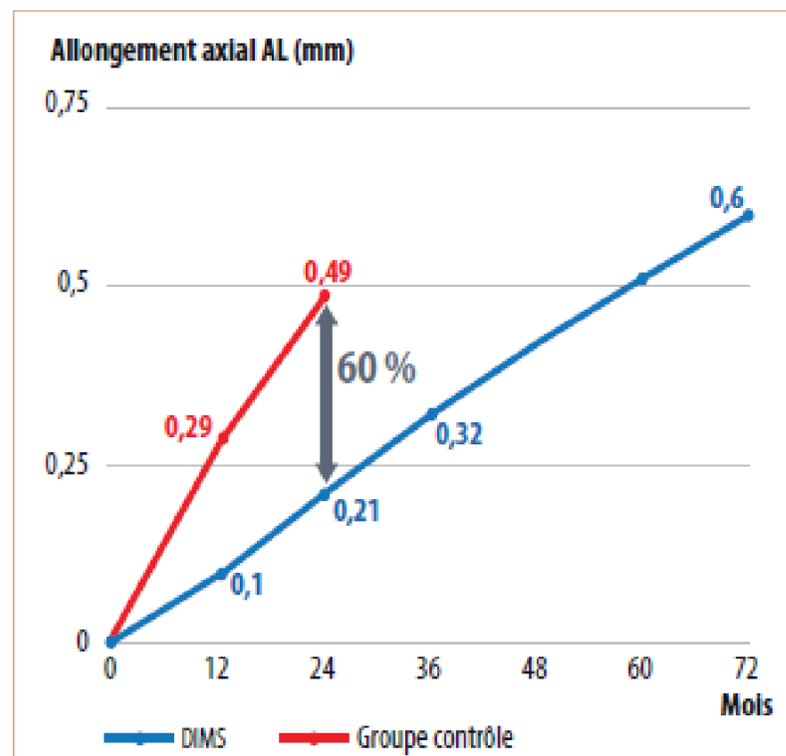
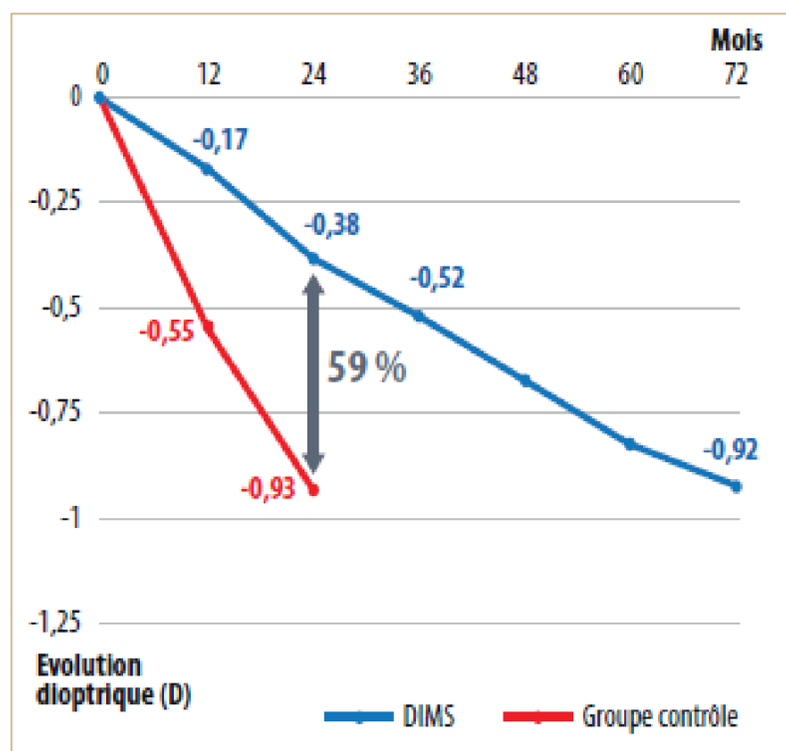
Sommaire

- 1 La myopie, un enjeu de santé publique**
- 2 Le verre MiYOSMART code LPP en nom de marque**
- 3 En pratique, comment cela fonctionne ?**
- 4 L'accompagnement HOYA VISION CARE**

Efficacité reconnue : Etude clinique de suivi sur 6 ans ¹



Une solution cliniquement prouvée pour freiner l'évolution de la myopie des enfants



Plus de 90 publications scientifiques sur les verres MiYOSMART

L'effet du traitement est durable...

...et pérenne.

¹Lam CSY, Tang WC, Zhang A, Tse D, To CH. Myopia control in children wearing DIMS spectacle lens: 6 years results. The Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) 2022 Annual Meeting, May 1-4, Denver, US.
²Lam CSY, Tang WC, Tse DY, Lee RPK, Chun RKM, Hasegawa K, Qi H, Hatanaka T, To CH. Defocus Incorporated Multiple Segments (DIMS) spectacle lenses slow myopia progression: a 2-year randomized clinical trial. British Journal of Ophthalmology. Published Online First: 29 May 2019. doi: 10.1136/bjophthalmol-2018-313739

Notre démarche auprès de la Haute Autorité de Santé



Permettre
l'accès aux soins
**aux enfants qui
en ont le plus
besoin.**



R&D

Lancement sur le marché français **du verre MiYOSMART en 2020, le 1er verre de freinage de la myopie avec la technologie DIMS**



Avis favorable de la HAS le 15 mars 2022 – ASA IV. Reconnaissance du bénéfice patient et de l'intérêt de santé publique pour une population cible prioritaire de 510 000 enfants sur base de 2 indications.



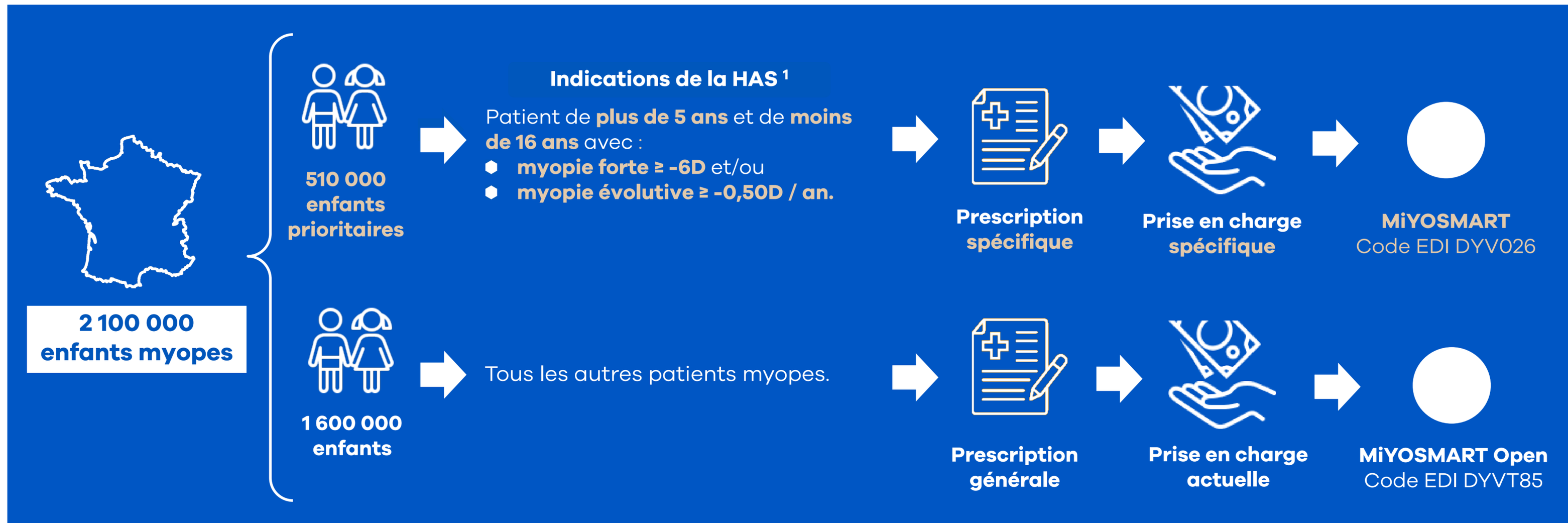
Convention signée en Octobre 2024 avec le **Comité Economique des Produits de Santé (CEPS)** qui est chargé par le gouvernement de fixer les prix des médicaments et les tarifs des dispositifs médicaux pris en charge par l'assurance maladie.



Publication au Journal Officiel 17/06/2025

Application au 30/06/2025

Une prise en charge spécifique pour les enfants myopes prioritaires



Sur la prescription, il sera indiqué « **MiYOSMART code LPP en nom de marque** »

1. https://www.has-sante.fr/jcms/p_3329537/fr/miyosmart

Les verres MiYOSMART Caméléon (photochromique) et Sunbird (polarisant) ainsi que l'extension de gamme jusqu'à $-13D$ n'entrent pas dans les indications de la HAS (avis déposé le 29/03/2022).

Une prise en charge spécifique pour les enfants myopes prioritaires



Prescription MiYOSMART



Remboursement actuel



Prix libre ou réseaux de soin sous LPP générique 180€ - 145€

(Base de remboursement SS : 0,05€)

- Part RO (Régime Obligatoire) 60% : 0,03€

- Part RC (Régime Complémentaire) 40% : 0,02€

Prise en charge complémentaire* 50 à 180€

RESTE A CHARGE

0€ à 130€*

Prescription MiYOSMART code LPP NDM



Nouveau remboursement



Prix Limite de Vente MiYOSMART LPP NDM : 147,60€**

(BR SS : 44,28€)

- Part RO (60%) : 26,57€

- Part RC (40%) : 17,71€

Prise en charge complémentaire* 50 à 103,32€

RESTE A CHARGE

0 à 53,32€*

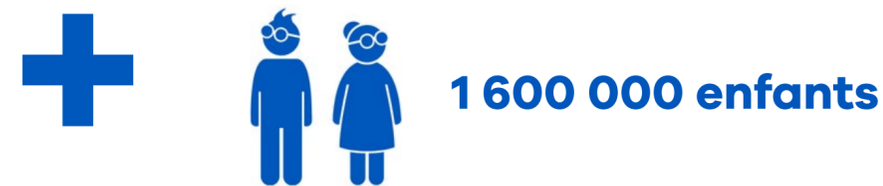
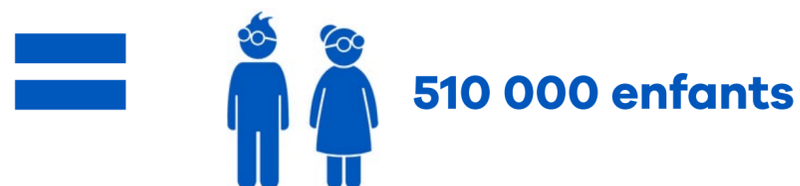
*Selon remboursement du contrat mutuelle de l'assuré

** Nom De Marque

MUTUELLE



MiYOSMART Code LPP NDM Indications HAS*



Indications	Patients âgés de plus de 5 ans et de moins de 16 ans avec une myopie ≥ -6 D et/ou évolutive $\geq -0,50$ D par an	Tous les autres porteurs myopes
Prescription	MiYOSMART Code LPP en nom de marque	MiYOSMART ou Verres de freination
BR SS (100%)	BR SS = 44,28€ TTC / verre + prise en charge selon le contrat mutuelle	BR SS = 0,05€ TTC / verre + prise en charge selon le contrat mutuelle
Prix achat opticien	61,50 € HT	Prix de cession : tarification selon accord commercial
Prix vente porteur	147,60 € TTC	Prix vente public : fixé par les réseaux de soins ou tarification libre
Code LPP	2236215 (nom de marque)	Unifocal actuel
Code EDI	DYV026 : MiYOSMART	DYVT85 : MiYOSMART Open KY5026 : Caméléon KY7026 : Sunbird
Libellé produit	MiYOSMART 1.59 UV2.0 SMTc	MiYOSMART 1.59 UV2.0 SMTcV
Libellé Traitement	SMARTCOAT (SMTc) <i>reflet résiduel vert</i>	SMARTCOAT (SMTcV) <i>reflet résiduel violet</i>

*https://www.has-sante.fr/jcms/p_3329537/fr/miyosmart - Les verres MiYOSMART Caméléon (photochromique) et Sunbird (polarisant) ainsi que l'extension de gamme jusqu'à -13D n'entrent pas dans les indications de la HAS car l'avis a été déposé le 29/03/2022.
HAS = Haute Autorité de Santé

Sommaire

- 1 La myopie, un enjeu de santé publique**
- 2 Le verre MiYOSMART code LPP en nom de marque**
- 3 En pratique, comment cela fonctionne ?**
- 4 L'accompagnement HOYA VISION CARE**

Informations de délivrance par l'opticien du verre MiYOSMART Code LPP sous nom de marque





**Prescription
MiYOSMART
Code LPP NDM**

**MiYOSMART LPP NDM
Code EDI DYV026**



CADRE RÉGLEMENTAIRE

- ◆ Indications HAS¹
- ◆ Publication JO MiYOSMART code LPP sous nom de marque²
- ◆ Responsabilité médicale civile et professionnelle de l'ophtalmologiste
- ◆ Conditions de renouvellement anticipé article L.165-1 VIII.2 du code de la sécurité sociale

CONDITION DE DÉLIVRANCE

- ◆ Les enfants de moins de 16 ans doivent présenter **une ordonnance de moins de 6 mois**. article L.165-1 VI du code de sécurité sociale



Prescriptions

- ⊙ « Verres unifocaux »
- ⊙ « Verres MiYOSMART »
- ⊙ « Double marque dont MiYOSMART »
- ⊙ « Verres de freination myopie »

Indications HAS¹

- ⊙ Est-ce que le patient a **plus de 5 ans et moins de 16 ans** ?
Myopie $\geq -6D$? **ET/OU**
Myopie évolutive $\geq -0,50D/ an$?

Arrêté publié au JO²

- ⊙ Est-ce que le patient est en **renouvellement pour freiner l'évolution de sa myopie*** ?



- ⊙ Proposer au médecin** de prescrire une ordonnance **MiYOSMART Code LPP NDM**

OUI → **MiYOSMART LPP NDM**
Code EDI DYV026

NON → **MiYOSMART Open**
Code EDI DYVT85

PAS DE RÉPONSE → **Contactez le Délégué Expert Vision**

NON → **MiYOSMART Open**
Code EDI DYVT85

1. https://www.has-sante.fr/jcms/p_3329537/fr/miyosmart

2. Projet d'arrêté en cours portant inscription de MiYOSMART sous nom de marque

* Les conditions de renouvellement du verre MiYOSMART suivent les conditions définies au VIII du chapitre 2.

**Selon l'appréciation de l'opticien, il peut contacter le médecin ophtalmologiste qui reste seul responsable du diagnostic et de la prescription médicale.

En pratique, que devez-vous faire ?



1

Téléchargez la dernière mise à jour de votre logiciel métier. Assurez-vous d'être à jour de votre contrat de maintenance afin d'avoir les dernières intégrations.
Le PLV 147,60€ et la BR 44,28€ doivent apparaître.

2

Téléchargez les derniers catalogues EDI  et 
INNOVE POUR LA VISION PRECISION FOR VISION
Les deux versions de MiYOSMART sont disponibles.

Intégration du verre MiYOSMART code LPP dans les logiciels PMS



Éditeur	Statut	Date Com.	Date Estimée	HOYA	SEIKO	Commentaire
COSIUM	Opérationnel (HOYA)	27/06/2025	-	✓	✗	
MYEASYOPTIC	Mise en prod. prévue 15/07	27/06/2025	-	Mise en production prévu début de semaine prochaine 15/07
WINOPTIC V2	Mise en prod. prévue semaine du 28/07	27/06/2025	-	
OPTIMUM LIVE	Opérationnel	27/06/2025	07/07/2025	✓	✓	
PROOPTIC	Opérationnel	27/06/2025	-	✓	✓	MAJ A la demande du client à l'éditeur
IVOIRNET / Vertical	Opérationnel	27/06/2025	-	✓	✓	
ALPHA VISION	Opérationnel	27/06/2025	30/06/2025	✓	✓	
KWEB / CODIR	Opérationnel	27/06/2025	-	✓	✓	
OpticBOX	Opérationnel (HOYA)	30/06/2025	-	✓	?	

Comment répondre à l'obligation du devis normalisé avec MiYOSMART code LPP NDM ? (ex : logiciel Cosium)



Panier A - 1 ^{er} paire - 1 ^{er} choix (VL)		Ryser1.00	34369969	Adaptation A	Adaptation B	ETTC	
Montures	Monture classe A	AppairageN1 A	AppairageN2 A	AppairageN3 A	Iséiconiques adulte		
Verre OD	DYV026 MIYOSMART 1.59 LV2.0 SMTc - Ø65 SMARTCOAT	Iséiconiques enfant	Supplément coque <6 ans A	Supplément coque <6 ans B	Supplément teinte OD	147,60€	Remise %
Verre OG	DYV026 MIYOSMART 1.59 LV2.0 SMTc - Ø65 SMARTCOAT	Supplément teinte OG				147,60€	Remise %
Hauteurs : OD <input type="text"/> mm OG <input type="text"/> mm						Total	295,20€
Offre commerciale <input type="text"/>						Total remise	0.00 €
Panier B - 1 ^{er} paire - 1 ^{er} choix (VL)		PressOn33	Ryser<0.1	Ryser00.8	Ryser003	ETTC	
Montures	Monture classe B	Ryser004 <td>Ryser005 <td>Ryser006 <td>Ryser007 <td></td> <td></td> </td></td></td>	Ryser005 <td>Ryser006 <td>Ryser007 <td></td> <td></td> </td></td>	Ryser006 <td>Ryser007 <td></td> <td></td> </td>	Ryser007 <td></td> <td></td>		
Verre OD	DYV026 MIYOSMART 1.59 LV2.0 SMTc - Ø65 SMARTCOAT	Ryser1.00	34369969	Adaptation A	Adaptation B	147,60€	Remise %
Verre OG	DYV026 MIYOSMART 1.59 LV2.0 SMTc - Ø65 SMARTCOAT	AppairageN1 A	AppairageN2 A	AppairageN3 A	Iséiconiques adulte	147,60€	Remise %
Hauteurs : OD <input type="text"/> mm OG <input type="text"/> mm						Total	295,20€
Offre commerciale <input type="text"/>						Total remise	0.00 €
		Ryser008	Ryser009	PressOn55	PressOn41	32676324	Antptosi19
		Ryser001	34302795	Ryser1.00	34360080	Antptosi15	Antptosi17
							Prix de

Enfants myopes bénéficiant de la Complémentaire Santé Solidaire C2S*



**C2S gratuite
(80% des cas)**



MiYOSMART LPP NDM



Prix Limite de Vente MiYOSMART LPP NDM : 147,60€**

(BR SS : 44,28€)

- Part RO (60%) : 26,57€

- Part RC (40%) : - €

RESTE A CHARGE ASSURE 121,03€

**C2S avec participation financière
(20% des cas)**



MiYOSMART LPP NDM



Prix Limite de Vente MiYOSMART LPP NDM : 147,60€**

(BR SS : 44,28€)

- Part RO (60%) : 26,57€

- Part RC (40%) : 17,71€

RESTE A CHARGE ASSURE 103,32€

*Enfants myopes bénéficiant de la C2S : 76K enfants entrant dans les indications HAS // 245K enfants hors indications HAS

**Nom De Marque

Comment faire une prise en charge pour le verre MiYOSMART code LPP en nom de marque ?



DEMANDES PAIEMENTS DROITS MON PROFIL Documentation utilisateur

Nouveau Retrouver

> Optique > Audioprothèse

PS ⇒ Bénéficiaire ⇒ Dossier ⇒ Demande Devis réseau → Valorisation DEVIS ⇒

N° de dossier : 203964852

Choix du verre

Recherche par code EDI

Code EDI

Recherche multicritères

Rechercher Fermer Je ne trouve pas mon verre

Nous vous conseillons de rechercher MiYOSMART code LPP par son code EDI : **DYV026**

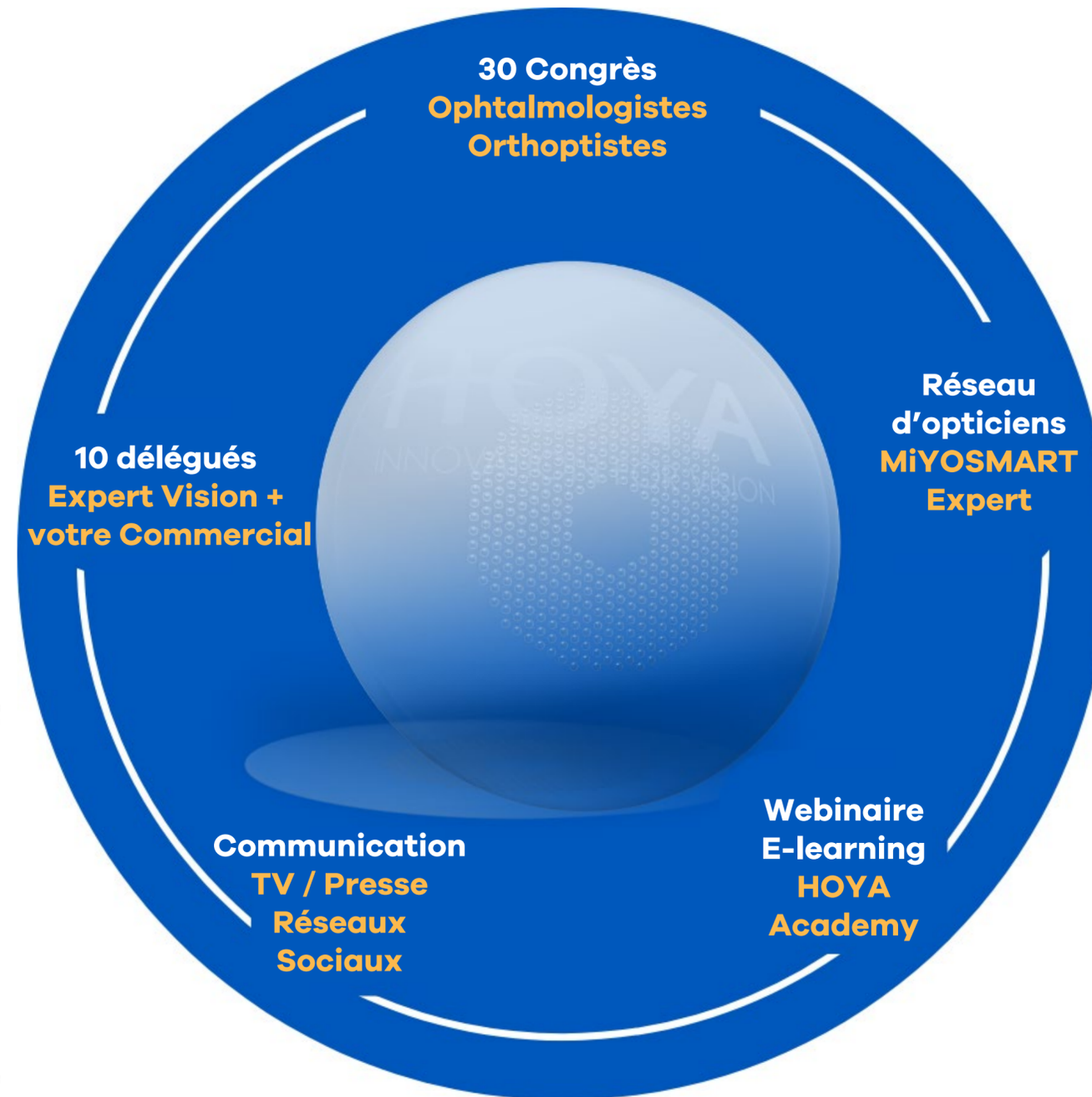
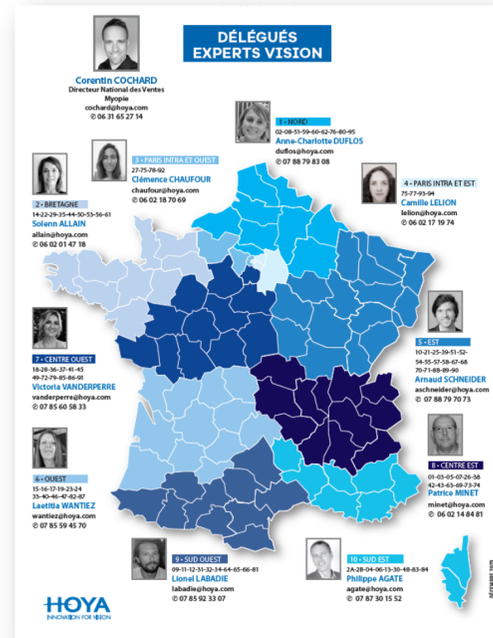
Liste des codes LPP spécifiques aux verres MiYOSMART code LPP en nom de marque en fonction de la correction



2236215	OPTIQUE, verre unifocal frein myopie, HOYA, MIYOSMART, sphère = 0 Verre correcteur de défocalisation myopique périphérique, HOYA, MIYOSMART, sphère = 0 Date de fin de prise en charge : 1 ^{er} juillet 2030.
2298972	OPTIQUE, verre unifocal frein myopie, HOYA, MIYOSMART, sphère]0 à -2,00] Verre correcteur de défocalisation myopique périphérique, HOYA, MIYOSMART, sphère]0 à - 2,00] Date de fin de prise en charge : 1 ^{er} juillet 2030.
2225105	OPTIQUE, verre unifocal frein myopie, HOYA, MIYOSMART, sphère]-2,00 à -4,00] Verre correcteur de défocalisation myopique périphérique, HOYA, MIYOSMART, sphère] - 2,00 à - 4,00] Date de fin de prise en charge : 1 ^{er} juillet 2030.
2208070	OPTIQUE, verre unifocal frein myopie, HOYA, MIYOSMART, sphère]-4,00 à -6,00] Verre correcteur de défocalisation myopique périphérique, HOYA, MIYOSMART, sphère] - 4,00 à - 6,00] Date de fin de prise en charge : 1 ^{er} juillet 2030.
2243505	OPTIQUE, verre unifocal frein myopie, HOYA, MIYOSMART, sphère]-6,00 à -8,00] Verre correcteur de défocalisation myopique périphérique, HOYA, MIYOSMART, sphère] - 6,00 à - 8,00] Date de fin de prise en charge : 1 ^{er} juillet 2030.
2255796	OPTIQUE, verre unifocal frein myopie, HOYA, MIYOSMART, sphère]-8,00 à -10,00] Verre correcteur de défocalisation myopique périphérique, HOYA, MIYOSMART, sphère] - 8,00 à - 10,00] Date de fin de prise en charge : 1 ^{er} juillet 2030.

- 
- 1 La myopie, un enjeu de santé publique**
 - 2 Le verre MiYOSMART code LPP en nom de marque**
 - 3 En pratique, comment cela fonctionne ?**
 - 4 L'accompagnement HOYA VISION CARE**

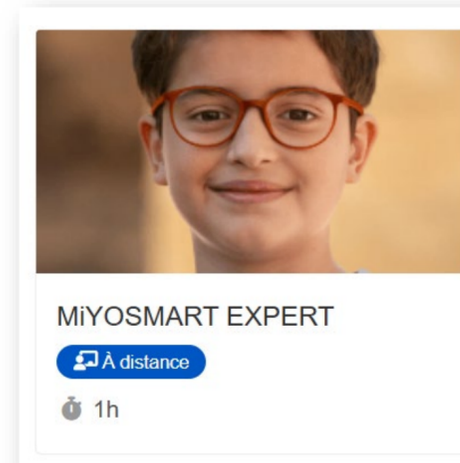
Notre accompagnement



Label MiYOSMART Expert



- ✓ Suivre le webinaire
- ✓ Obtenir 80% de bonnes réponses au quizz de connaissances
- 🕒 Référencé sur notre **store locator** comme MiYOSMART Expert
- 🕒 **Kit PLV marketing** pour informer, convaincre et suivre

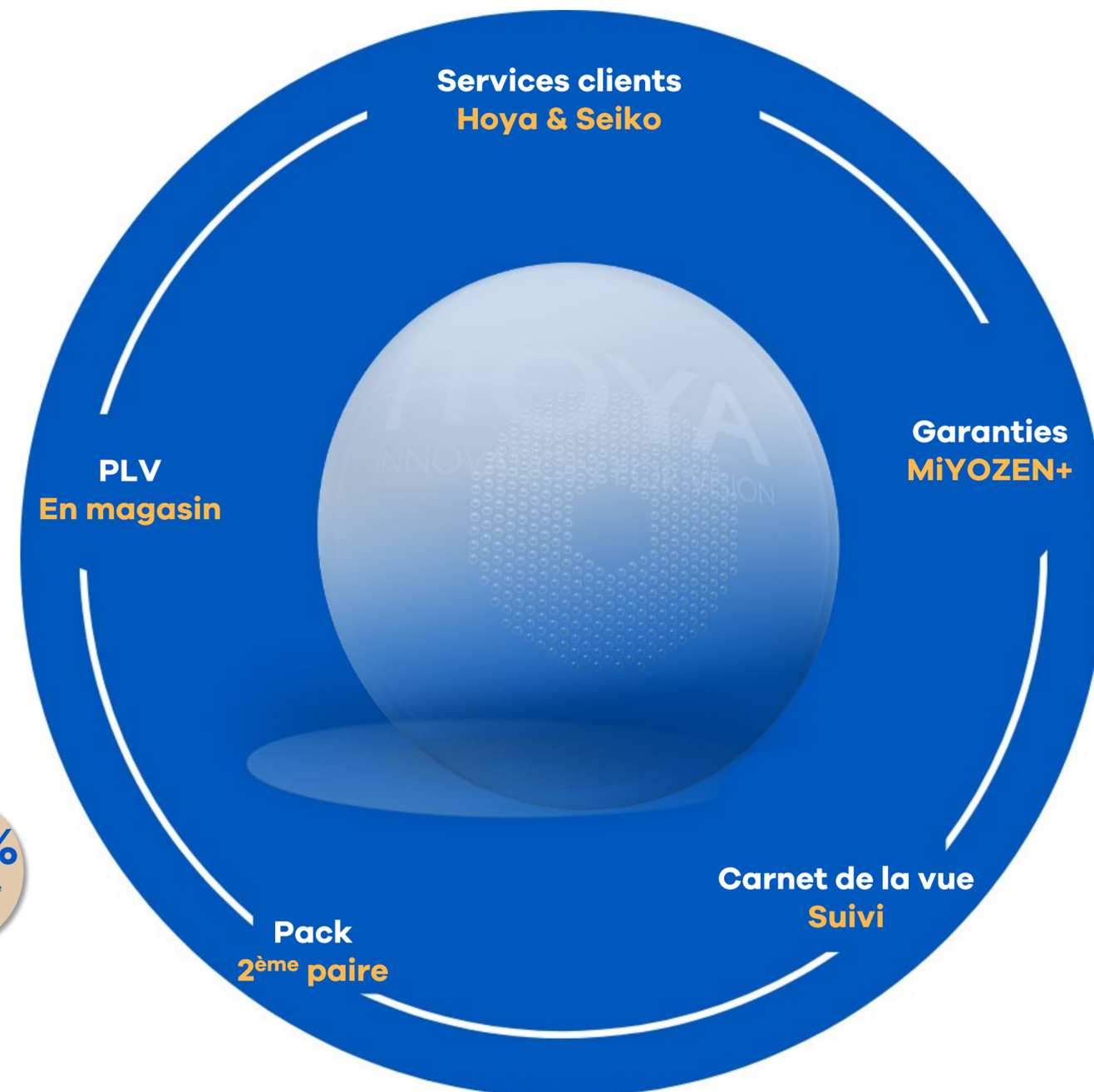


29/07/2025
12h30 – 13h30

04/09/2025
14h – 15h

10/10/2025
9h30 – 10h30

Notre accompagnement en magasin



Sur l'ensemble de la gamme MiYOSMART

- ⊙ Garantie **SATISFACTION**
- ⊙ Garantie **INSATISFACTION**
- ⊙ Garantie **FREINATION DE LA MYOPIE**
- ⊙ Garantie **RAYURES & CASSE**
- ⊙ Garantie **TRAITEMENT**



Sous-mains



Verre de démonstration



Leaflet parents



MiYOSMART & Vous
Programme relationnel pour les porteurs

<p>PACK INTRÉPIDE</p> <p>LPP ou Open</p> <p>+</p> <p>Sunbird</p>	<p>PACK MALIN</p> <p>LPP ou Open</p> <p>+</p> <p>Caméléon</p>	<p>PACK EXPLORATEUR</p> <p>Caméléon</p> <p>+</p> <p>Sunbird</p>	<p>PACK SÉRÉNITÉ</p> <p>LPP ou Open</p> <p>+</p> <p>Open</p>
---	--	--	---

-50%
sur la 2^{ème} paire**

** voir conditions magasins



**Merci pour votre
attention**



MiYOSMART

HOYA
VISION CARE

