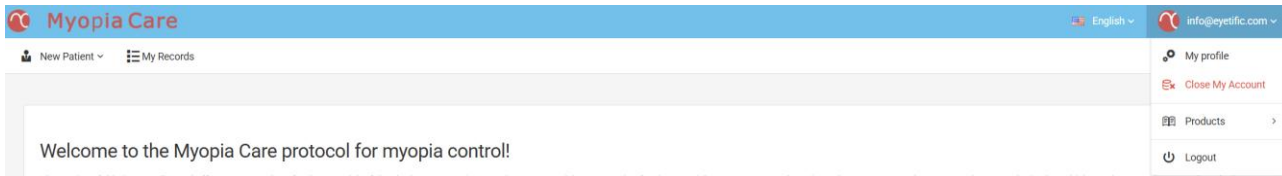


Configurez votre compte



Mon profil - Les informations de votre profil s'affichent dans la rubrique Trouver un spécialiste

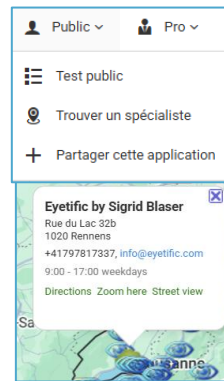
Information personnelle
Partez vous de vous

Pseudo * Signé
Nom * Blaser
Titre * Ms
Non développé * MyopiaCare by Eyetific Headquarters
Adresse * Rue du Lac 32b
Adresse 2
Code Postal NPA * 1020
Ville * Renens
Sélectionnez un pays * Suisse
Adresse e-mail * info@eyetific.com
Téléphone * +41 797817337
Portable R +41 99 9999 9999
Facebook URL https://www.facebook.com/myopia.care
Twitter URL https://twitter.com/myopia.care
LinkedIn URL https://
URL du site Web https://eyetific.com/
Format de date * JJ/MM/AAAA
Echelle d'accès visuelle * LogAMM
Format date * JJ/MM/AAAA

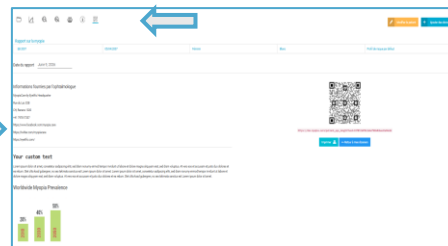
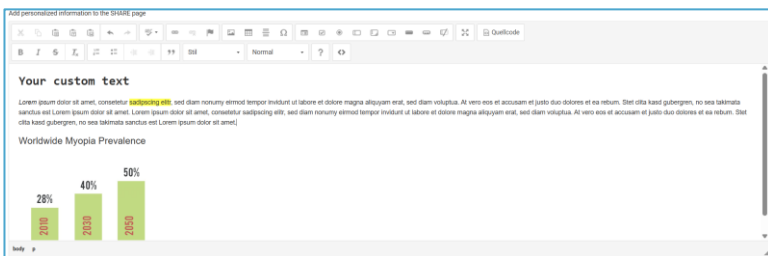
Changer la photo de profil
Ajouter fichier sélectionné

[Ajouter](#)

Téléchargez le logo d'entreprise



Partager le rapport du patient - Personnalisez la page « Partager »



Produits - Sélectionnez et modifiez la « Liste des produits » pour le traitement

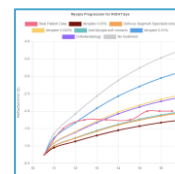
Liste des produits
Quel groupe de produits doit être affiché ? Capacité de dépasser le pourcentage de taux de contrôle

<p>Lenfilles de contact souple multifocales</p> <p>Actif 1 <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Taux de contrôle % 44</p> <p>Actif 2 <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Taux de contrôle % 5</p> <p>Actif 3 <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Taux de contrôle % 99</p> <p>Actif 4 <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Taux de contrôle % 40</p> <p>Actif 5 <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Taux de contrôle % 0</p>	<p>Orthokératologie</p> <p>Actif 1 <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Taux de contrôle % 45</p> <p>Actif 2 <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Atropine 0.01% Taux de contrôle % 21</p> <p>Actif 3 <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Essentielles Bifocales Taux de contrôle % 81</p> <p>Actif 4 <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Atropine 0.025% Taux de contrôle % 40</p> <p>Actif 5 <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Progressif/Progressive spectacle lens Taux de contrôle % 99</p>	<p>Orthokératologie multifocales</p> <p>Actif 1 <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Taux de contrôle % 45</p> <p>Actif 2 <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Taux de contrôle % 40</p> <p>Actif 3 <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Progressive Addition Spectacle lens Taux de contrôle % 34</p> <p>Actif 4 <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Atropine 0.01% Taux de contrôle % 47</p>
--	--	--

[Sauvegarder changements](#)

Date
Sélection de date

Treatment (select max 4 options)
 Product Multifocal CD
 Multifocal Multifocal CD
 MIOG2 Multi
 Minicon 2 Range Tonic
 Minicon Individual
 FOK/VA



AJOUTER un nouveau patient

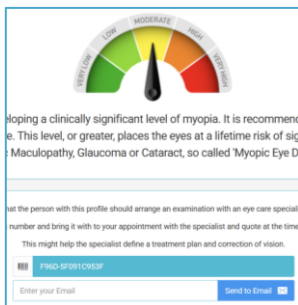
Nouveau patient ▾

Mes dossiers

+ Ajouter un nouveau patient sans code

↻ Ajouter un nouveau patient avec un code

Ajouter un patient à l'aide d'un code public



Ajouter un nouveau patient avec un code



Enter Code

IMPORT



Info patient

ID patient de PRO: *	Sexe: *	Date de naissance: *
<input type="text" value="ID patient de PRO"/>	<input type="text" value="Sexe"/>	<input type="text" value="Choisissez une date"/>
Sélectionnez un pays:	Origine Ethnique: *	Facteur de risque
<input type="text" value="Sélectionnez un pays"/>	<input type="text" value="Origine Ethnique"/>	<input type="text" value="Profil de risque par défaut"/>

Soumettre

Profil de risque
Sélection automatique à
partir des résultats du «
questionnaire public »

Ajouter un patient sans code public

+ Ajouter un nouveau patient sans code



Info patient

ID patient de PRO: *	Sexe: *	Date de naissance: *
<input type="text" value="ID patient de PRO"/>	<input type="text" value="Sexe"/>	<input type="text" value="Choisissez une date"/>
Sélectionnez un pays:	Origine Ethnique: *	Facteur de risque
<input type="text" value="Sélectionnez un pays"/>	<input type="text" value="Origine Ethnique"/>	<input type="text" value="Profil de risque par défaut"/>

Soumettre

Profil de risque
Sélectionner à partir
de notre propre
analyse des risques

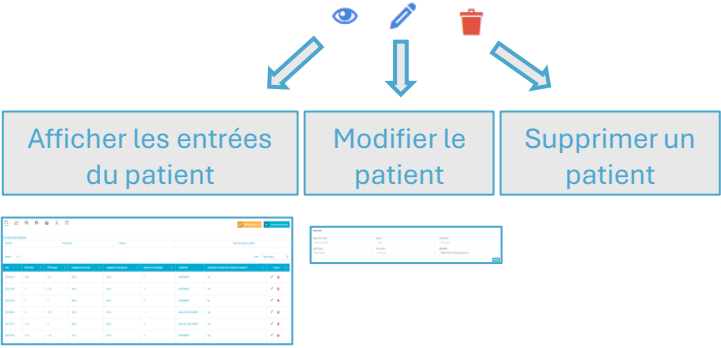
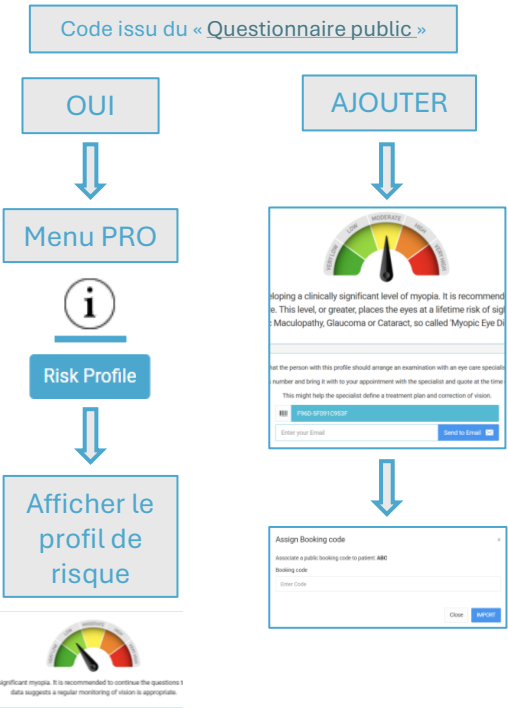
Mes dossiers

Filtrer par code du patient

Code du patient	Date de naissance	Sexe	Origine ethnique	Profil de risque	Actions
0001	16/01/2018	Masculin	Blanc	AJOUTER	  
001	18/12/2010	Masculin	Blanc	AJOUTER	  
001	24/09/2010	Masculin	Asiatique	AJOUTER	  

Profil de risque

Actions















Données du patient

Données des patients

EB 2007 | 05/04/2007 | Féminin | Profil de risque par défaut

Afficher : 10 | Filter: Type de filtre... Q

Date	SPH Droite	SPH Gauche	Longueur de l'œil droit	Longueur de l'œil gauche	Mesuré en cycloplégie	Traitement	Utilisé dans le calcul de la croissance annuelle ?	Actions
2024-06-09	-2.25	-2.5	25.03	25.04	Y	MIYOSMART	Yes	 
2023-10-09	-2	-2.25	24.98	24.99	Y	MIYOSMART	Yes	 
2023-07-03	-2	-2	24.90	24.90	Y	MIYOSMART	No	 
2022-08-09	-2	-2.25	24.92	24.94	Y	Relax SL3, MIYOSMART	Yes	 
2021-10-21	-1.75	-2	24.85	24.88	Y	Relax SL3, MIYOSMART	Yes	 
2020-09-09	-1.75	-1.75	24.77	24.79	Y	MIYOSMART	Yes	 

+ Ajouter des données

 Modifier le patient

Actions

 
 
Modifier la mesure

Supprimer la mesure

Données du patient

Aperçu des données du patient

Données des patients

EB 2007 05/04/2007 Féminin Profil de risque par défaut

Afficher : 10 Filter: Type de filtre...

Date	SPH Droite	SPH Gauche	Longueur de l'œil droit	Longueur de l'œil gauche	Mesuré en cycloplégie	Traitement	Utilisé dans le calcul de la croissance annuelle ?	Actions
2024-06-09	-2.25	-2.5	25.03	25.04	Y	MYOSMART	Yes	
2023-10-09	-2	-2.25	24.98	24.99	Y	MYOSMART	Yes	
2023-07-03	-2	-2	24.90	24.90	Y	MYOSMART	No	
2022-08-09	-2	-2.25	24.92	24.94	Y	Relax SL3, MYOSMART	Yes	
2021-10-21	-1.75	-2	24.85	24.88	Y	Relax SL3, MYOSMART	Yes	
2020-09-09	-1.75	-1.75	24.77	24.79	Y	MYOSMART	Yes	

AJOUTER ou MODIFIER des mesures

Nouvelles données sur le patient

EB 2007 05/04/2007 Féminin Profil de risque par défaut

Date : Sélectionner la date de la mesure

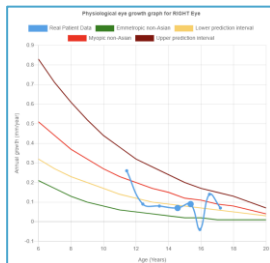
Plan de traitement (max. 4) :

Sélectionner jusqu'à 4 traitements

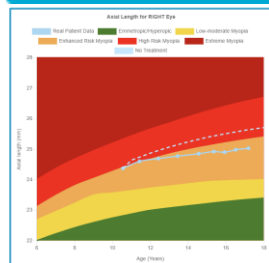
Mesuré sous cycloplégie
 La longueur de l'œil en mm (OD: 25.03, OS: 25.04)
 Utiliser l'enregistrement pour le graphique de croissance annuelle

Indiquez si la mesure doit être utilisée dans le graphique annuel de croissance oculaire

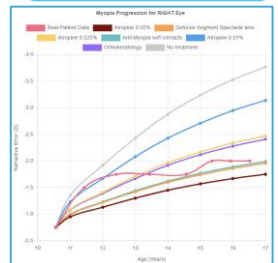
MyAppia



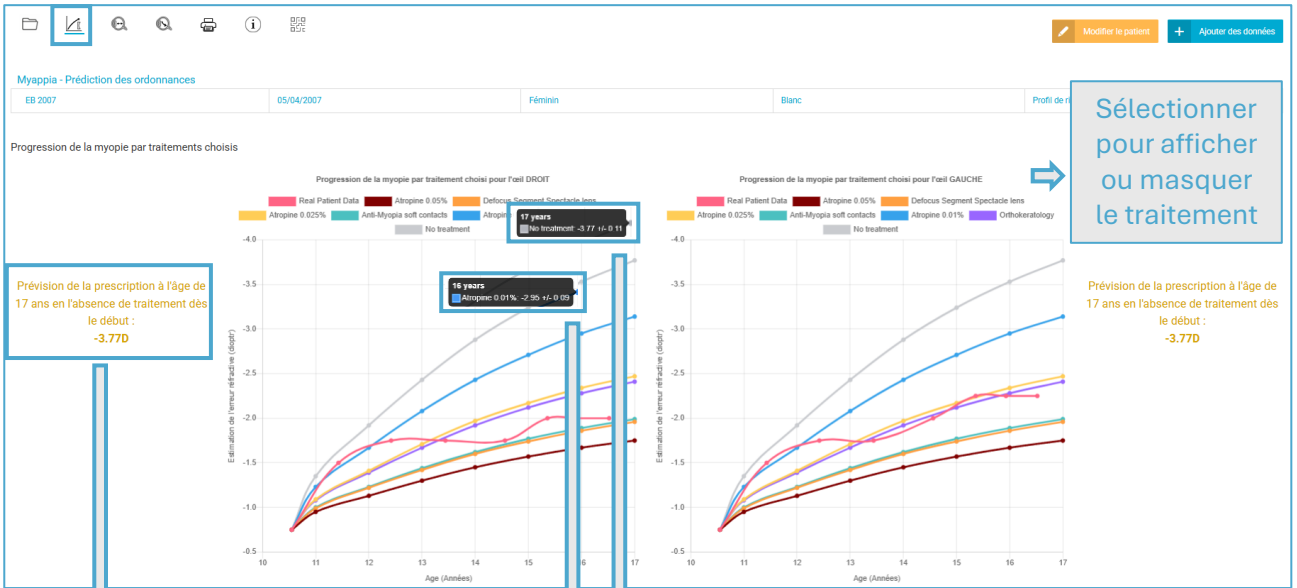
Courbe de croissance



Croissance annuelle



Prévision de la progression de la myopie jusqu'à l'âge de 17 ans



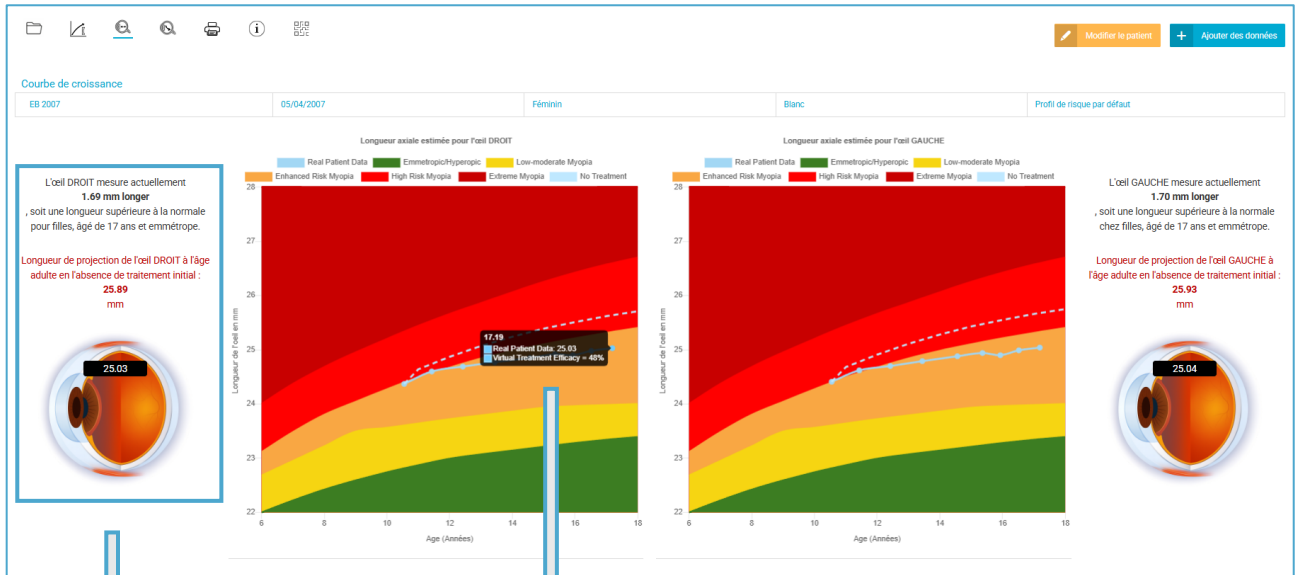
Calcul de la progression de la myopie depuis le premier point de données jusqu'à l'âge de 17 ans, sur la base des données de l'étude (Sankaridurg et al. 2014¹) et du profil de risque.

Données relatives au patient, aux traitements et à l'œil non traité.
Apparaît lorsque la souris survole

1. Sankaridurg PR, Holden BA. Applications pratiques pour modifier et contrôler le développement de l'amétropie. Eye (Lond). Février 2014 ; 28(2) : 134-41. doi : 10.1038/eye.2013.255. Publication électronique du 6 décembre 2013. PMID : 24310242 ; PMCID : PMC3930267.

Courbe de croissance oculaire

La longueur de l'œil comme facteur de risque de myopie lié à l'âge



Informations complémentaires pour la consultation

- » Longueur actuelle de l'œil par rapport à la longueur moyenne d'un œil emmétrope¹
- » Longueur oculaire estimée en l'absence de traitement²
- » Longueur actuelle de l'œil du patient

Données relatives au patient et pourcentage virtuel d'efficacité du traitement³ par rapport à la croissance oculaire non traitée calculée²

La limite LIMA pour l'assurance maladie suisse a été augmentée (de jaune à orange)

Apparaît lorsque la souris survole

1. Tideman JW et al., Croissance de la longueur axiale et risque de développer une myopie chez les enfants européens. Acta Ophthalmol. Mai 2018 ; 96(3) : 301-309. doi : 10.1111/aos.13603. Publication électronique du 19 décembre 2017. PMID : 29265742 ; PMCID : PMC6002955.
2. Brennan NA et al., Influence de l'âge et de l'origine ethnique sur l'allongement axial chez les enfants myopes : revue systématique et méta-régression. Optom Vis Sci 2024 ; 101 : 497-507.
3. Mark A. Bullimore et al., IMI — Interventions visant à contrôler l'apparition et la progression de la myopie 2025. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 2025;66(12):39. <https://doi.org/10.1167/iovs.66.12.39>.

Profil de risque

Profil de risque de myopie importé à partir d'un questionnaire public



Profil de risque

EB 2007 Date d'entrée: 26/05/2026 17:11 F96D-5F091C953F

Modifier le patient + Ajouter des données

Votre enfant a un potentiel de développement d'une myopie. Nous recommandons de continuer le questionnaire.

Analyse générale de votre style de vie

- ⊙ Vous pouvez passer plus de temps dehors. La lumière naturelle aide à éviter la progression de la myopie. Les études montrent aussi que seulement 40 minutes d'activités quotidiennes en extérieur peuvent être bénéfiques mais d'autres suggèrent que 2 heures par jour serait idéal. Une nouvelle étude suggère que la vitamine D pourrait ralentir la progression de la myopie.
- ⊙ Le temps que vous passez pour le travail de près après l'école est bon. Aider les yeux à se relaxer en regardant au loin est bien. Il a été prouvé que cela aide à réduire la progression de la myopie.

Question 1

Aucun profil de risque disponible ?

Aucune donnée disponible Il n'existe aucune donnée importée concernant le profil de risque de ce patient.

Accédez à « Mes dossiers » et sélectionnez « Patient »

Mes dossiers

Afficher: 10 Filter: Type de filtre... Q

Code du patient	Date de naissance	Sexe	Origine ethnique	Risque	Actions
0001	16/01/2018	Masculin	Blanc	AJOUTER	
001	18/12/2010	Masculin	Blanc		

Sélectionnez AJOUTER dans le menu « Profil de risque »

AJOUTER un code public

Attribuer un code de réservation

Associer un code de réservation public à un patient : 0001

Code personnel

Fermer IMPORTER

Partager le rapport sur la myopie

Partager le rapport sur la myopie du patient via le code QR du patient



0001 16/01/2018 Masculin Blanc Profil de risque par défaut

Date du rapport June 9, 2026

Sélectionnez la date du rapport

Informations fournies par l'ophtalmologue

MyopiaCare by EyeTific Headquarter
Rue du Lac 32B
CH, Renens 1020
+41 797817337
<https://www.facebook.com/myopia.care>
<https://twitter.com/myopia.care>
<https://eyeTific.com/>

Informations sur le cabinet issues de « Mon profil »

QR code

https://dev.myopia.care/patient_eye_length/hash/0a5375469437809a2c7817984f15

Supprimer Retour à mes dossiers

Your custom text

Worldwide Myopia Prevalence

Vous pouvez modifier votre texte personnalisé dans « Mon profil »

Print 2 sheets of paper

Destination: HPEBASS (HP ENVY 60)

Pages: All

Copies: 1

Layout: Portrait

Color: Color

More settings

Affichage pour le patient sur smartphone et ordinateur

Myopia

Myopia prescription prediction graph

Real and predicted progression of myopia

Predicted prescription with age of 17 if untreated from start: -3.77D

Myopia Progression for RIGHT Eye

Eye Length Graph

The RIGHT eye is currently 1.69 mm longer than the normal eye length for emmetropic 17-year-old girls.

Projection length for RIGHT eye at adult if untreated at start: 25.89 mm

Annual Eye Growth

Physiological eye growth graph

At age 8:

- Annual growth: 0.50
- Myopia Control Effect: 30%
- Emmetropic Treatment Ratio: 47.7%

Physiological eye growth graph for RIGHT Eye

At age 17:

- Annual growth: 0.07
- Myopia Control Effect: 22%
- Emmetropic Treatment Ratio: 35.6%

Eye Length Graph

Myopia progression prediction graph

Real and predicted progression of myopia

Myopia Progression for RIGHT Eye

Myopia Progression for LEFT Eye

Physiological eye growth graph for RIGHT Eye

Physiological eye growth graph for LEFT Eye

At age 17:

- Annual growth: 0.07
- Myopia Control Effect: 22%
- Emmetropic Treatment Ratio: 35.6%