

SOMMAIRE

1. Créer son compte
2. Utiliser iAdapt
3. Suivi d'adaptation



C'est interactif !

1. CRÉER SON COMPTE

- a** Rendez-vous sur l'espace professionnel du site www.laboratoire-lcs.com et cliquez sur l'onglet "Nos services" puis "Logiciel iAdapt".



- b** Choisissez la version web iAdapt pour accéder au service.

Vous pouvez également télécharger le logiciel. Cette option vous permettra de lier votre topographe pour l'importation des kératométries.

Utiliser la « Version Web iAdapt »

Téléchargez iAdapt

- c** Cliquez sur le bouton "Inscription"

Votre Email

Votre mot de passe

Connexion **Inscription** Réinitialiser mot de passe

- d** Saisissez les informations requises et cliquez sur le bouton "Enregistrer"

Vos informations professionnelles :		Vos options :	
Votre activité : *	<input type="text" value="Opticien"/>	Indice de larmes :	<input type="text" value="1.336"/>
Dénomination : *	<input type="text" value="Optic JNSP"/>	Indice de la cornée :	<input type="text" value="1.377"/>
Votre nom : *	<input type="text" value="JNSP"/>	Distance verre/oeil :	<input type="text" value="14"/>
Votre SIREN :	<input type="text" value="12345"/>	Code version :	<input type="text"/>
Votre adresse : *	<input type="text" value="14 Place Gardin"/>	Langue :	<input type="text" value="défaut"/>
Code postal : *	<input type="text" value="14000"/>	Notation acuité visuelle :	<input type="text" value="défaut"/>
Ville : *	<input type="text" value="CAEN"/>		
Pays : *	<input type="text" value="France"/>		
Téléphone :	<input type="text"/>	A propos d'iAdapt :	
Votre Email : *	<input type="text" value="lcs@laboratoire-lcs.com"/>	Site développé par LCS	
Mot de passe : *	<input type="password" value="....."/>	Version 2.64.0	
Confirmer le mot de passe :	<input type="password" value="....."/>		

Enregistrer Effacer

e Un mail vous sera envoyé, cliquez sur le lien pour valider votre compte. N'hésitez pas à vérifier vos spams.

Votre compte iAdapt

iAdapt <info@laboratoire-lcs.com>
À Optic JNSP

😊 Répondre Répondre à tous → Transférer 📧 ...

jeu. 03/10/2024 10:01

Cliquez ici pour télécharger des images. Pour protéger la confidentialité, Outlook a empêché le téléchargement automatique de certaines images dans ce message.

Cher Jnsp Optic Jnsp,

Votre inscription est presque terminée. Pour valider votre adresse Email et vous connecter à iAdapt, veuillez cliquer sur le lien ci-dessous :

http://www.iadapt-laboratoire-lcs.com/signin/confirm_mail/2747/60e62a3ae74ebd26f4b295cc53db1bef

Merci d'utiliser iAdapt

Cordialement,
L'équipe iAdapt

Merci de ne pas répondre à cet Email

f En tant qu'opticien, vous pouvez lier votre compte iAdapt à LCS Orders

Pour lier votre compte iAdapt à votre compte LCSOrders, entrez vos identifiants LCSOrders puis cliquez sur le bouton "Enregistrer" :

Attention, votre compte n'est pas lié à LCS Orders. Cliquez-ici pour renseigner vos identifiants.

Avantage : les lentilles calculées via iAdapt peuvent être directement transférées dans LCSOrders pour passer la commande en ligne.

Lien LCS Orders
✕

Renseignez vos identifiants de connexion à LCS Orders.

Votre Email

Votre mot de passe

Enregistrer
Annuler

2. UTILISER IADAPT

a Cliquez sur le type de lentille que vous souhaitez commander.



b Saisissez les informations du patient.

Porteur : Nom :* Prénom :* Date de naissance :* [Historique du porteur](#)

c Renseignez les paramètres nécessaires au calcul de la lentille de 1ère intention puis cliquez sur le bouton “Calculer”.

Oeil droit

Type de cornée :

Kératométrie (en mm) :

Réfraction lunettes :

Diamètre cornéen :

Matériau :

Commentaires :

Une fois calculée, la lentille apparaît ici :



d Cliquez sur le bouton  pour transmettre les paramètres des lentilles de 1ère intention sur votre compte LCSOrders.

En vous connectant à votre compte LCSOrders les lentilles calculées sur iAdapt apparaitront sur votre tableau de commandes :

	EyeBrid	AKS AirKone Scleral	SLD (ICD)	Aeria 2	AirKone	AOK & AMC Aeria OK & MC	Souple	Products & accessoires																
	Patient	Oeil	Qté	Lentille	Géométrie	Matériau	Couleur	Traitement	Point repère	Ro	R'o	DT	Axe K	Sphère	Cyl.	Axe	Ø	Exc	Exc serrée	EL	EL serré	Add	Exp.	Effacer
1	DUPONT Marie	OD	1	Aeria	Sphériq	Dk 200	B	Non	h	8.1				-3.25			10.2	0.55						x
2		OG	1	Aeria	Sphériq	Dk 200	V	Non	h	7.9				-2			10.2	0.55						x
3		OD	1	Aeria	Sphériq	Dk Mid	B	Non	h									0.55						x
4		OG	1	Aeria	Sphériq	Dk Mid	B	Non	h									0.55						x
5		OD	1	Aeria	Sphériq	Dk Mid	B	Non	h									0.55						x
6		OG	1	Aeria	Sphériq	Dk Mid	B	Non	h									0.55						x
7		OD	1	Aeria	Sphériq	Dk Mid	B	Non	h									0.55						x

Cliquez sur “**Valider toutes les commandes**” pour envoyer vos commandes. Si le bouton est gris, c’est qu’il y a une erreur dans la saisie.



3. SUIVI D'ADAPTATION

a Pour vos suivis d'adaptation, il est possible de modifier les paramètres d'une lentille précédemment calculée et/ou commandée.

→ Cliquez sur le patient pour lequel vous souhaitez modifier les lentilles ou rechercher son nom dans la barre de recherche :

Recherche porteur :

Nom	Prénom	Date de naissance
DUPONT	Marie	01/01/1999

→ Cliquez sur le bouton "Modifier ces lentilles"

Historique du porteur

Porteur

Nom : * DUPONT Prénom : * Marie Date de naissance : * 01/01/1999

Historique des commandes

Recherche : Recherche

Date	Lentille	Sauvegardé	Mode
02/02/2024	LRPG	02/02/2024	Tran

Importation topographe

OD

AERIA
Matériau : Dk 200 Bleu
Ro : 8.1
Diamètre : 10.20 mm
Sphère : -3.25
Cylindre : 0
Axe : 000°

OG

AERIA
Matériau : Dk 200 Vert
Ro : 7.9
Diamètre : 10.20 mm
Sphère : -2
Cylindre : 0
Axe : 000°

Accéder à votre calcul **Modifier ces lentilles**

Nouveau calcul

EyeBng SLD AKS LRPG CRT RMC Ocea

Commentaires

Commentaires internes, non transmis à LCS.

Comment utiliser iAdapt ?
Plus d'informations juste ici !

