

CLICK&FIT Passez à l'adaptation 2.0

Installation et prise en main rapide



Sommaire

•	Prise en main rapide P 5)
	• Interface d'accueil	
	• Menu	
•	Gérer votre profil Utilisateur P 9	
	Créer un nouvel utilisateur	C
	Sélectionner votre profil utilisateur	L
	Rechercher un porteur chez tous les utilisateurs	2
•	Dossier porteur P 13	5
	Créer une fiche porteur 15	I
	Créer un dossier porteur 16	
	Champs principaux à renseigner 17	'
•	Exporter et importer une topographie P 19	(
	Conseils avant d'importer une topographie dans Click&Fit	
	Importation à partir du TMS4 16)
	• Exportation à partir du Keratron Piccolo)
	• Exportation à partir du Memont	
٠	Commander ou imprimer un bon de commandeP 33	3
•	Optimiser simplement DRL M et Prévention	7



Prise en main rapide



Interface d'accueil





Menu





Gérer votre profil utilisateur



Créer un nouvel utilisateur

- Pour ajouter un utilisateur :
 - Menu
 - Gérer les utilisateurs
 - > Ajouter un utilisateur

Et suivez les étapes précédemment décrites (diapos 14 à 19)

	≡	Démo Precilens (01	145131849)					
	ථ	Importer un dossier	rteur					
	꺌	Gérer les utilisateurs	~					
	\$	Modifier les paramètres						
14 à 19)	\odot	Assistance						
Choix de l'utilisat	Choix de l'utilisateur X							
Utilisateurs			Ajouter u	ın utilisateur				
Q		- •						
Démo Precilens (01451	31849)	Modifier	Supprimer				

Sélectionner votre profil utilisateur (si plusieurs profils ont été créés)



Choix de l'utilisateur		×
Jtilisateurs	Ajouter un utilisateur	
l,		
Utilisateur 1	Modifier Supprimer]
Démo Precilens (0145131849)	Modifier Supprimer]
Utilisateur 2	Modifier Supprimer	
Utilisateur 3	Modifier Supprimer]
Utilisateur 4	Modifier Supprimer	
Utilisateur 5	Modifier Supprimer]
	_	
3- Cliquer sur votre profil utilisateur		
4		
Sélectionner		



Rechercher un porteur chez tous les utilisateurs





Dossier porteur



Créer une fiche porteur





Créer un dossier porteur



Dossier porteur : champs principaux à renseigner

Oeil droit		
Importer	Lentilles et optimisations Première lentille +	Notes dossier
Linacei	Type de lentille V Modèle V	Date de création 14/05/2018 Matériau ?
Réfraction Sphère Cylindre Auto		Date de création du dossier
Axe Addition Astigmatisme interne Dominant VL	Réfraction subjective : sphère, cylindre, axe et addition si nécessaire	
Distance verre/oeil 12,00 Acuités visuelles Kératométrie Millimètres Topographe Autre Kf Ef	Si vous avez importer une topographie, cette partie se complète automatiquement.	
Ks Es DHIV	Diamètre horizontal irien visible ≈ Diamètre cornéen – 1mm	
 Anciennes lentilles 	Biométrie : recommandée pour l'Expert Progressive	

Oeil droit

Importer	Lentilles et optimisations Notes dossier
Effacer	Première lentille + Type de lentille Date de création 14/05/2018 Madèle Rigides
	Modele Souples OrthoK Kératocône
Axe 170 Addition Astigmatisme interne -0,62 / 84°	S'il n'y a pas d'astigmatisme, indiquer 0 dans le cylindre et l'axe Sélectionner le type de lentille
Dominant VL Distance verre/oeil 12,00	que vous souhaitez adapter
 ✓ Acuités visuelles ▲ Kératométrie Millimètres ✓ Topographe TMS-4 ✓ 	Lors d'une importation, le topographe utilisé est sélectionné automatiquement
Kf 7,73 Ef 0,45 Axe (f) 172	Hors Ortho-K, les champs excentricités ne sont pas obligatoires
DHIV	
Biométrie Anciennes lentilles	Si ce champ n'est pas rempli, Click&Fit considère que le DHIV est standard (entre 11 et 12,5mm)

Exporter et importer une topographie

Х

Réorganiser les attributs - Examen E300

Conseils avant d'importer une topographie dans Click&Fit

- La qualité de la prise de mesure initiale conditionne la réussite de l'adaptation :
 - L'œil doit être grand ouvert
 - La qualité des larmes conditionne la qualité des topographies : nous vous conseillons d'instiller des larmes artificielles, puis de faire cligner 2-3 fois votre porteur avant de lui demander d'ouvrir bien grand les yeux
 - Prenez au minimum 4 mesures
 - Vérifier la régularité de la cornée et la reproductibilité des topographies
 - Consulter les indices fournis par les topographes :
 - Une cornée saine ne peut avoir une excentricité négative ou proche de 0
 - Un SAI > 0,40 signifie que la cornée est irrégulière : cette irrégularité peut être liée à la qualité des larmes si votre cornée est saine.
 - Certains topographe vous informe sur la qualité des prises de mesure :
 - Le Keratron Scout vous indique si vos topographies sont reproductibles : ouvrir toutes les topographies de l'œil droit ou gauche, puis cliquer sur situé dans la barre des tâches
 File Calibrate Acquire Create Scale Tools Window ?





Importer une topographie à partir du Tms 4 et créer une fiche porteur simultanément

S RC 12 14 C1 C2

Ouvrir la topographie de l'œil droit que vous souhaitez importer, Minimiser la topographie pour retrouver Click&Fit.

Dans Click&Fit, ouvrir le menu, cliquer sur « Importer un dossier ».



Tapographic Instantaneous Normalized Voleo en tund discram

20/03/2013 10:29:20

Mesurer le DHIV à partir d'une topographie du TMS-4



1- Cliquer sur la topographie à la limite sombre iris/limbe entre 15 et 30°



Importer une topographie à partir du Tms 4 sur une fiche patient déjà créée





Exporter une topographie à partir du Keratron Piccolo



Exporter une topographie à partir du Keratron Piccolo et créer une fiche patient simultanément



Mesurer le DHIV à partir d'une topographie du Keratron Piccolo



Exporter une topographie sur une fiche patient déjà créée à partir du Keratron Piccolo

CLICK&FIT





Exporter une topographie à partir du Medmont et créer une fiche patient simultanément





Mesurer le DHIV à partir d'une topographie du Medmont



Exporter une topographie sur une fiche patient déjà créée à partir du Medmont

Commander ou imprimer un bon de commande

Commander les lentilles calculées par Click&Fit

Optimiser simplement DRL M et PREVENTION

Accéder à la fi	che optimisation	Cliquer sur le « + » à côté de « première lentille »		
Oeil droit			Oeil gauche	
Importer Effacer Ffacer Action Sphère -1,00 Cylindre -0,75 Axe 170 Addition	Lentilles et optimisations Première lentille Type de lentille OrthoK Modèle DRLM Géométrie Diff flêches 24 Suggestion Sphérique Ororique Diamètre 10,80 Ajustement du Ø de zone optique Contrôle de la myopie	Date de création 15/05/2018 Matériau Opt 100 Violet ?	Réfraction SPH: -2,00 CYL: -0,75 AXE: 10 ADD: DVO: DVO: 12,00 □ Dom. VL 1ère lent. DRLM K M	Kératométrie Kf: 7,71 Ef : 0,49 Axe: 12 ° Ks: 7,47 E5 : 0,65 7,65 2,25
Kf 7,74 Ef 0,45 Axe (f) 180 Es 0,57 DHIV 11,60 V Biométrie V Anciennes lentilles	ØZOF mm 6,40 mm ØZOS mm 6,40 mm Lentille proposée Arr K M C P 7,70 1,25 0,00 7,7	vondi 5	C P Ø lentille Contrôle de la myopie	0,00 7,80 10,80 Non

LOGICIEL D'ADAPTATION CLICK & FIT

Le logiciel Click & Fit a été spécifiquement développé par Precilens pour faciliter chaque étape de l'adaptation des ses lentilles.

Retrouvez la notice intégrale sur le site <u>www.precilens.com</u>

Pour tout complément d'information ou question, contactez le Service Aux Professionnels au 01 45 13 18 49 ou adresser un mail à technique@precilens.com

