

CLICK&FIT

PASSEZ À L'ADAPTATION 2.0

Installation et prise en main rapide



Precilens

Sommaire

| | |
|---|------|
| • Prise en main rapide | P 5 |
| • Interface d'accueil | 6 |
| • Menu | 7 |
| • Gérer votre profil Utilisateur | P 9 |
| • Créer un nouvel utilisateur..... | 10 |
| • Sélectionner votre profil utilisateur..... | 11 |
| • Rechercher un porteur chez tous les utilisateurs..... | 12 |
| • Dossier porteur | P 13 |
| • Créer une fiche porteur | 15 |
| • 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..... | 21 |
| • Importation à partir du TMS4 | 16 |
| • Exportation à partir du Keratron Piccolo..... | 25 |
| • Exportation à partir du Memont..... | 29 |
| • Commander ou imprimer un bon de commande | P 33 |
| • Optimiser simplement DRL M et Prévention | P 37 |

Prise en main rapide

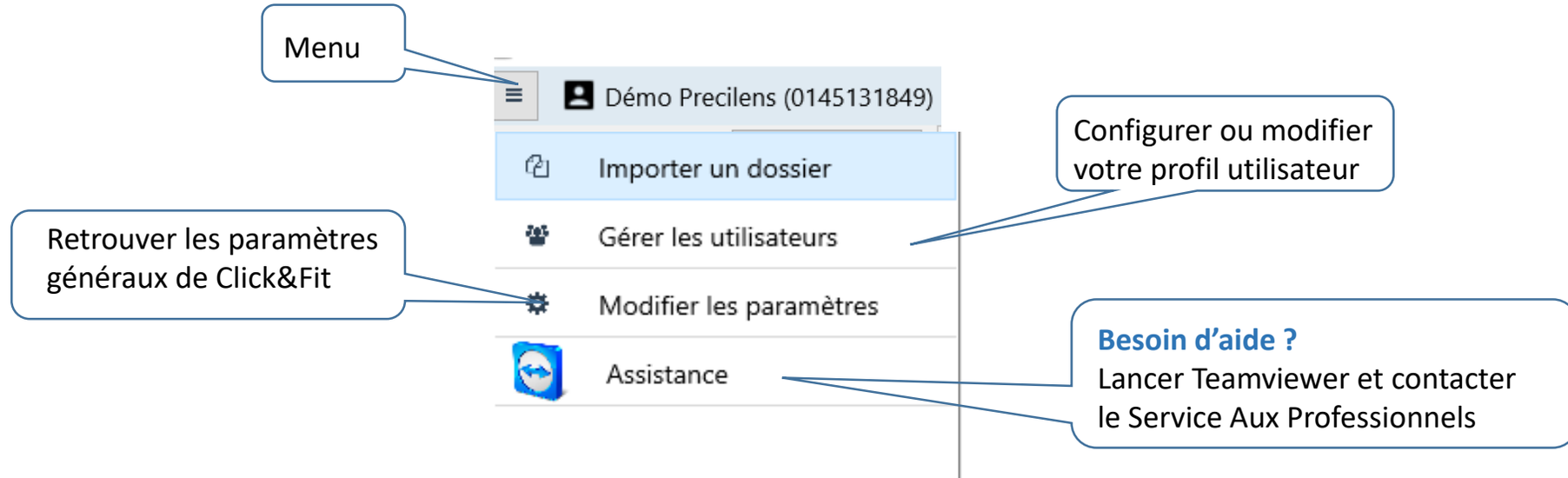
Interface d'accueil

The screenshot shows the Click&Fit interface with several callouts pointing to specific elements:

- Menu**: Points to the hamburger menu icon in the top left.
- Accès rapide au profil utilisateur ; double clic**: Points to the user profile icon and name 'Démo Precilens (0145131849)'.
- Utilisateur actif**: Points to the user profile icon and name.
- Porteur actif**: Points to the 'Patient 1 Test' header.
- Modifier ou supprimer la fiche du porteur actif**: Points to the 'Modifier' and 'Supprimer' buttons.
- Créer un nouveau dossier porteur**: Points to the 'Nouveau dossier' button.
- Liste des porteurs associé à cet utilisateur**: Points to the list of carriers on the left side.
- Liste des dossiers créés associés au porteur sélectionné**: Points to the list of records for the selected carrier.
- Accès rapide pour**
 - Consulter les notes
 - Exporter le dossier
 - Supprimer le dossierPoints to the 'Actions' button for a selected record.

The interface includes a search bar for carriers, a list of carriers, a list of records for the selected carrier, and buttons for adding new carriers and records. The records list shows dates and lens prescriptions.

Menu

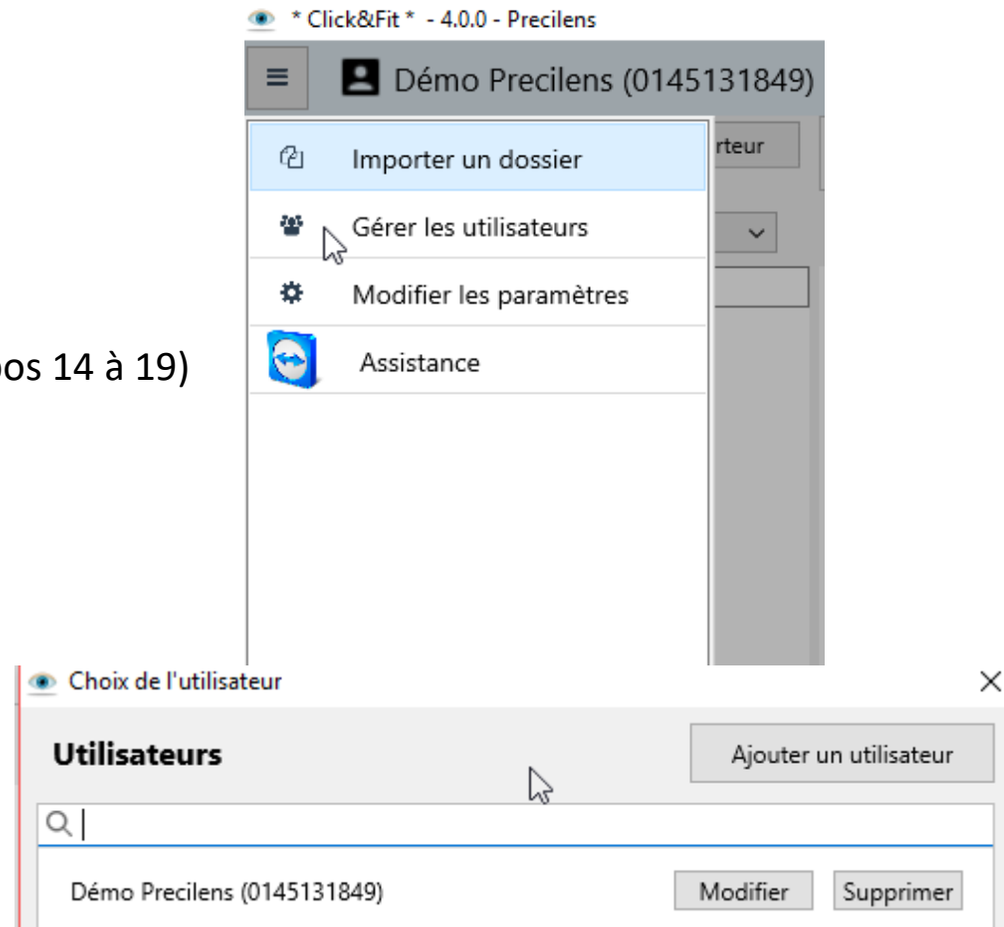


Gérer votre profil utilisateur

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)



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

1- Menu

2

3- Cliquer sur votre profil utilisateur

4

Choix de l'utilisateur

Utilisateurs

Ajouter un utilisateur

Utilisateur 1

Utilisateur 2

Utilisateur 3

Utilisateur 4

Utilisateur 5

Démon Precilens (0145131849)

Modifier Supprimer

Modifier Supprimer

Modifier Supprimer

Modifier Supprimer

Modifier Supprimer

Modifier Supprimer

Sélectionner

Rechercher un porteur chez tous les utilisateurs

Sélectionner « tous les utilisateurs »

Taper les 1ères lettres du porteur recherché

Liste des porteurs répondant aux critères de recherche (classés par utilisateur)

Démo Precilens (0145131849)

Porteurs Nouveau porteur

Rechercher les porteurs de

Démo Precilens (0145131849)

Patient 1 Test

Dossiers

14/05/2018 - Premières lentilles
OD : DRML - K 7,70 M 1,75 C 0,00 P 7,75 Ø 11,20
OG : DRML - K 7,65 M 2,50 C 0,00 P 7,80 Ø 11,20

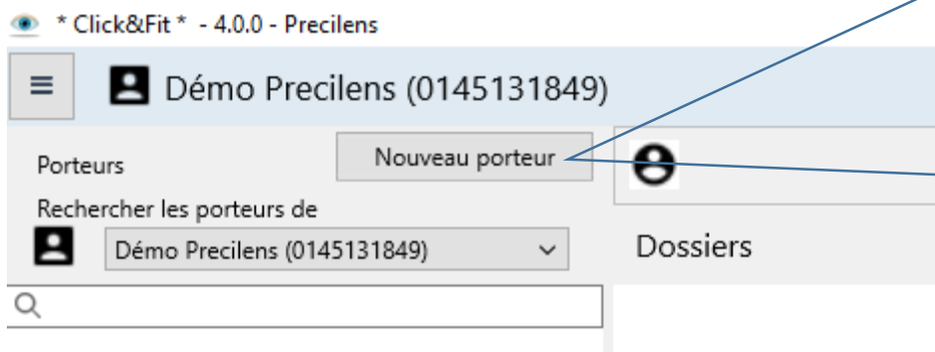
15/05/2018 - Premières lentilles
OD : PRE AS XL - r0 7,80 Ø 10,20 Sph -1,00
OG : PRE AS XL - r0 7,75 Ø 10,20 Sph -1,75

Patient 1 Test
01/01/1900

Patient 2 Test
01/01/0100

Dossier porteur

Créer une fiche porteur



The 'Nouveau porteur' dialog box is shown with the following fields:

- Nom:
- Prénom:
- Date de naissance:
- Notes:

At the bottom of the dialog are two buttons: 'Annuler' and 'Enregistrer'.

A red callout box with a smiley face icon contains the following text:

Pensez à renseigner la date de naissance pour vos jeunes patients jusqu'à 25 ans afin que Click&Fit propose la gamme Enfant ou Jeune lors de la commande

Créer un dossier porteur

Pour importer une topographie, consulter le chapitre : importer une topographie

1. Compléter la réfraction

2. Compléter la kératométrie (Ef et Es facultatifs hors orthok)

3. Sélectionner le type de lentille : Click&Fit vous propose le modèle de 1^{ère} intention

4. Sélectionner le matériau et la teinte de manipulation

5. Faire de même pour l'œil gauche

6. Commander

Oeil droit

Importer

Effacer

Lentilles et optimisations

Première lentille +

Type de lentille

Date de création 15/05/2018

Modèle

Matériau

Notes dossier

^ Réfraction

Sphère

Cylindre

Axe

Addition

Astigmatisme interne

Dominant VL

Distance verre/oeil 12,00

∨ Acuités visuelles

^ Kératométrie Millimètres

Topographe TMS-4

Kf

Ef

Axe (f)

Ks

Es

DHIV

∨ Biométrie

∨ Anciennes lentilles

Oeil gauche

Réfraction

SPH:

CYL:

AXE:

ADD:

DVO: 12,00

Dom. VL

Kératométrie

Kf:

Ef:

Axe:

Ks:

Es:

1ère lent.

Fermer et commander

Fermer le dossier

Dossier porteur : champs principaux à renseigner

Oeil droit

Importer
Effacer

Lentilles et optimisations

Première lentille +

Type de lentille

Modèle

Date de création 14/05/2018

Matériau ?

Notes dossier

^ Réfraction

Sphère

Cylindre

Axe

Addition

Astigmatisme interne

Dominant VL

Distance verre/oeil 12,00

^ Acuités visuelles

^ Kératométrie Millimètres

Topographe Autre

Kf Ef

Axe (f)

Ks Es

DHIV

^ Biométrie

^ Anciennes lentilles

Réfraction subjective : sphère, cylindre, axe et addition si nécessaire

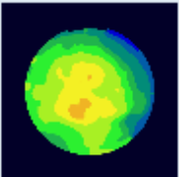
Si vous avez importer une topographie, cette partie se complète automatiquement.

Diamètre horizontal irien visible \approx Diamètre cornéen - 1mm

Biométrie : recommandée pour l'Expert Progressive

Date de création du dossier

Oeil droit



Importer

Effacer

Lentilles et optimisations

Première lentille +

| | | | |
|------------------|--|------------------|------------|
| Type de lentille | ▼ | Date de création | 14/05/2018 |
| Modèle | <ul style="list-style-type: none"> Rigides Souples OrthoK Kératocône | Matériau | ▼ ? |

Notes dossier

^ Réfraction

Sphère

Cylindre

Axe

Addition

Astigmatisme interne

Dominant VL

Distance verre/oeil

∨ Acuités visuelles

^ Kératométrie

Topographe

Kf Ef

Axe (f)

Ks Es

DHIV

∨ Biométrie

∨ Anciennes lentilles

S'il n'y a pas d'astigmatisme, indiquer 0 dans le cylindre et l'axe

Sélectionner le type de lentille que vous souhaitez adapter

Accéder au guide des matériaux Precilens

Lors d'une importation, le topographe utilisé est sélectionné automatiquement

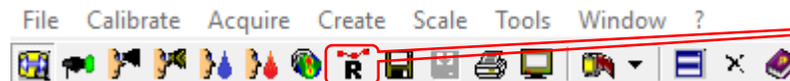
Hors Ortho-K, les champs excentricités ne sont pas obligatoires

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

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



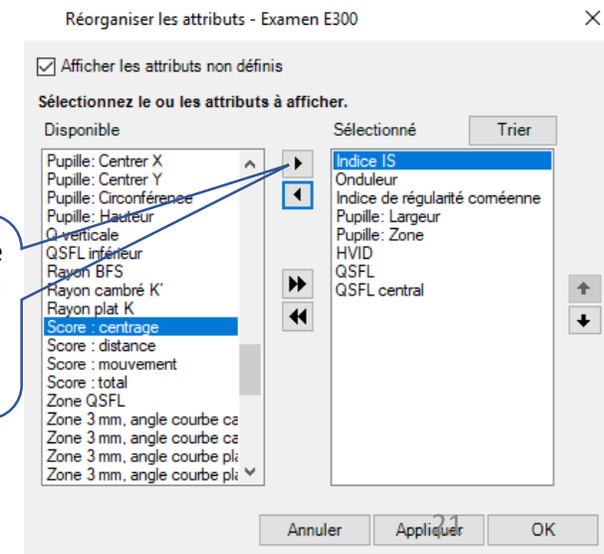
- Le Medmont donne un indice de qualité sur la prise de la topographie :

- vous pouvez afficher le score total
- ou détaillé (centrage, distance, mouvement)

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Rayon plat K | 7,95 mm @ 125 ° |
| Rayon cambré K' | 7,90 mm @ 35 ° |
| ΔK | 0,05 mm mm |
| Courbe plate e ² | 0,22 @ 125 ° |
| Courbe cambrée e ² | 0,20 @ 35 ° |
| Indice IS | 0,63 D |
| Onduleur | 0,61 |
| Indice de régularité cornéenne | 0,42 |
| Pupille: Largeur | 4,9 mm |
| Pupille: Zone | 18,7 mm ² |
| HVID | mm |
| QSFL | 0,056 |
| QSFL central | 0,018 |
| Score : total | 98 % |

1. Cliquer ici

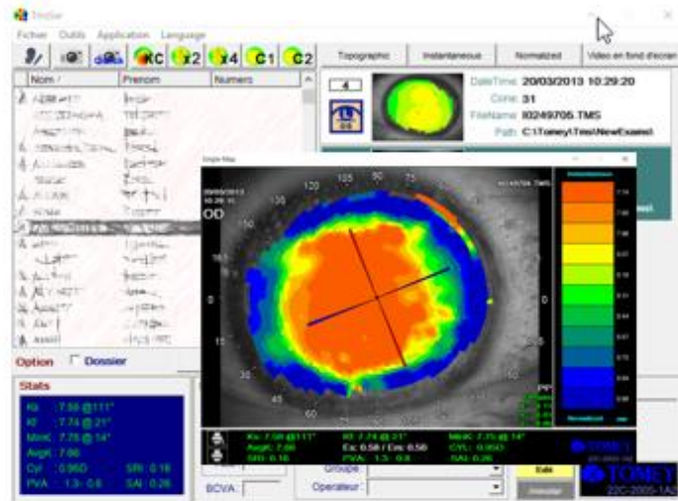
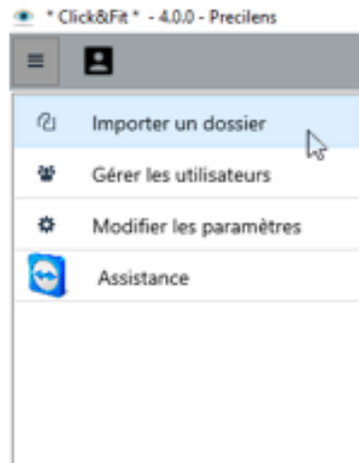
2. Sélectionner le ou les scores que vous souhaitez afficher et cliquer ici



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

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 »



Identité du patient

Utilisateur actif

Import de dossier

Dossier: 2018-05-11T15:15:04.721+02:00

Porteur: Sample A (21/03/1962)

Utilisateur: Démo Precilens (0145131849)

Associer au porteur: Importer le porteur - Sample A (21/03/1962)

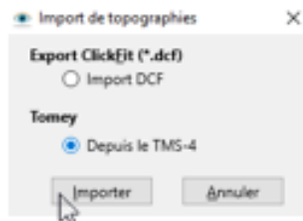
Associer à l'utilisateur: Démo Precilens (0145131849)

Annuler Importer le dossier

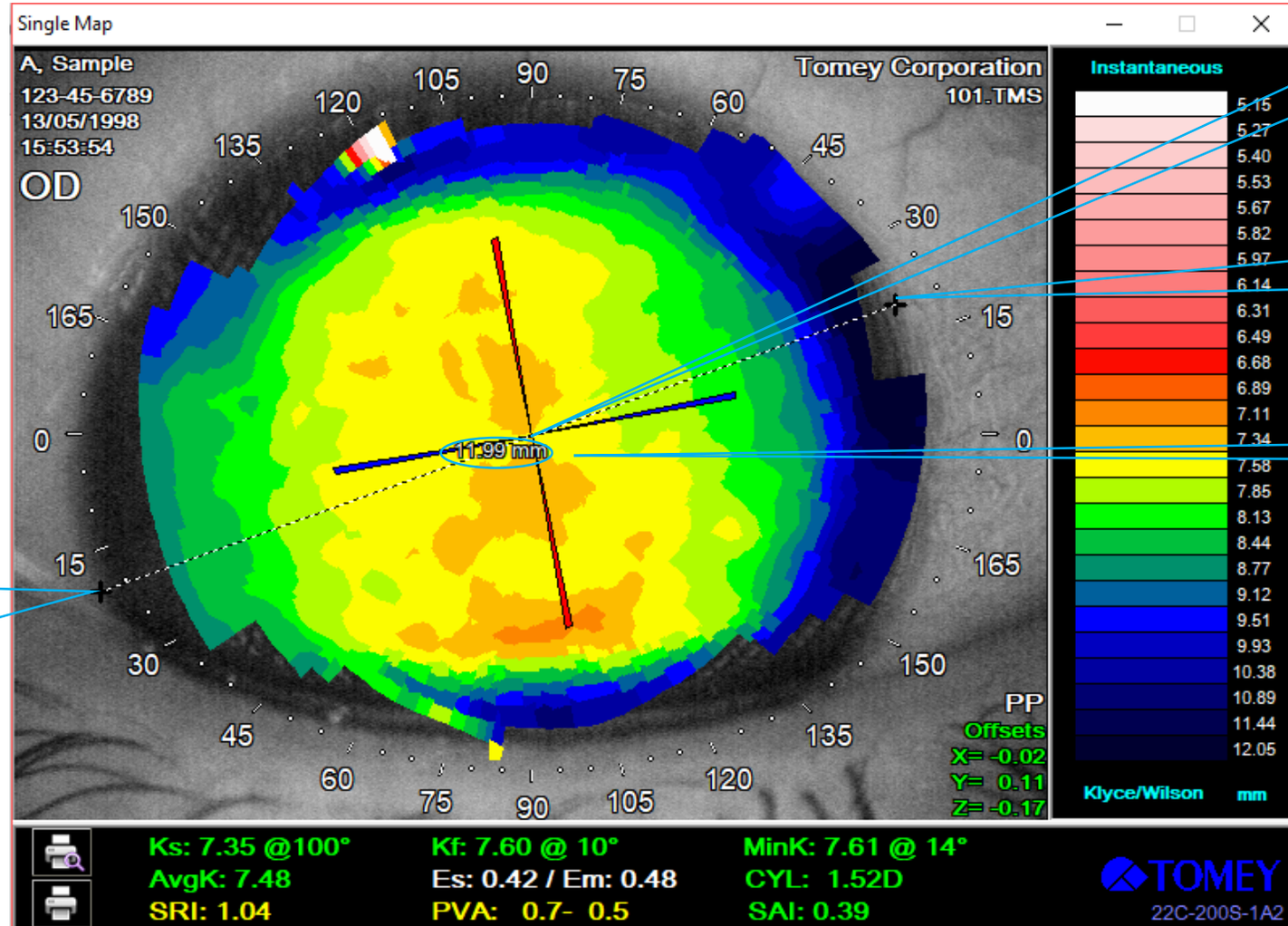
Si le patient existe déjà, vous pouvez le sélectionner ici afin de compléter le dossier déjà existant.

Vous pouvez associer le dossier à un autre utilisateur

Sélectionner « Depuis le TMS-4 »



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°

2- Sans lâcher le clic, traverser la topographie en passant par le centre

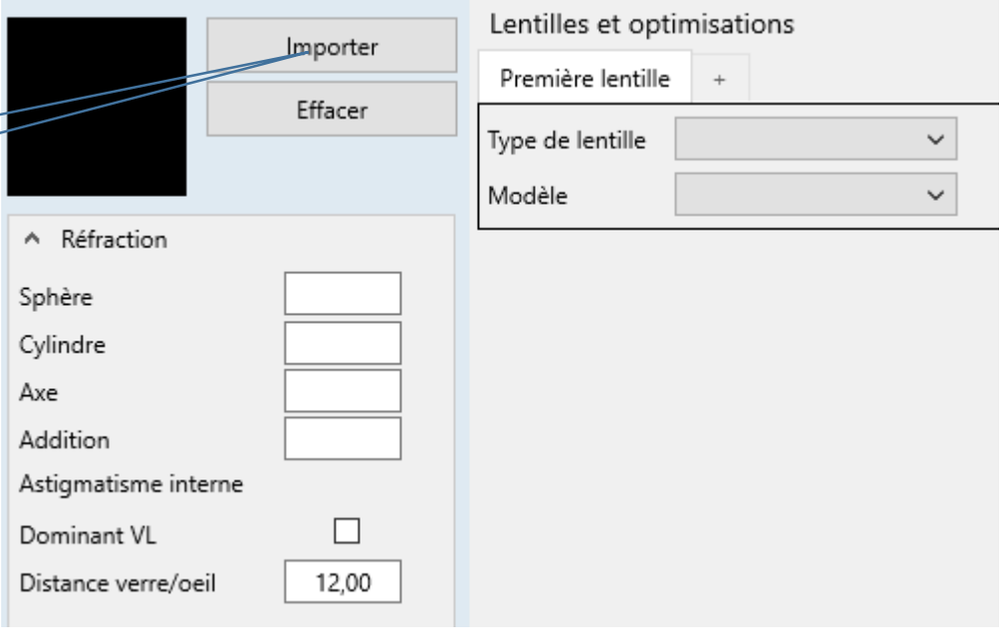
3- Lâcher le clic à la limite du limbe de l'autre côté

4- Mesure du DHIV

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

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

Cliquer sur importer



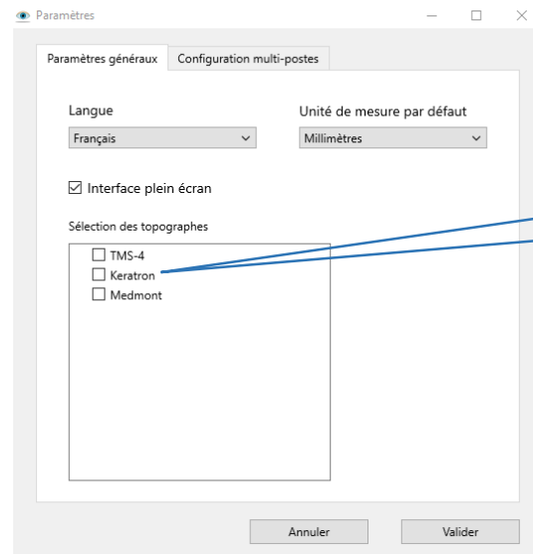
The screenshot shows the Click&Fit interface. On the left, there is a black square representing a minimized topography. To its right are two buttons: 'Importer' and 'Effacer'. A blue callout box points to the 'Importer' button with the text 'Cliquer sur importer'. Below these buttons is the 'Réfraction' section, which includes the following fields:

- Sphère:
- Cylindre:
- Axe:
- Addition:
- Astigmatisme interne:
- Dominant VL:
- Distance verre/oeil:

On the right side of the interface, there is a section titled 'Lentilles et optimisations' with the following elements:

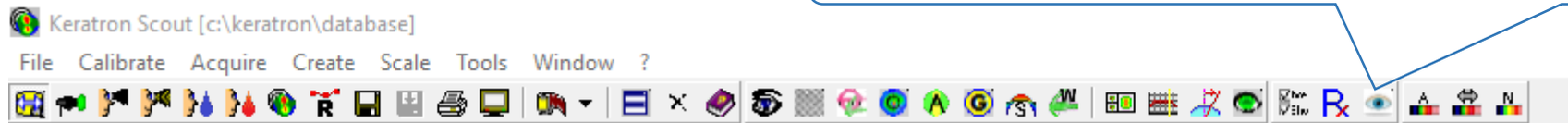
- Première lentille: +
- Type de lentille:
- Modèle:

Exporter une topographie à partir du Keratron Piccolo



Après avoir sélectionné le topographe Keratron, valider, puis ouvrir le logiciel du Keratron

L'icône Click&Fit apparaît désormais dans la barre des tâches

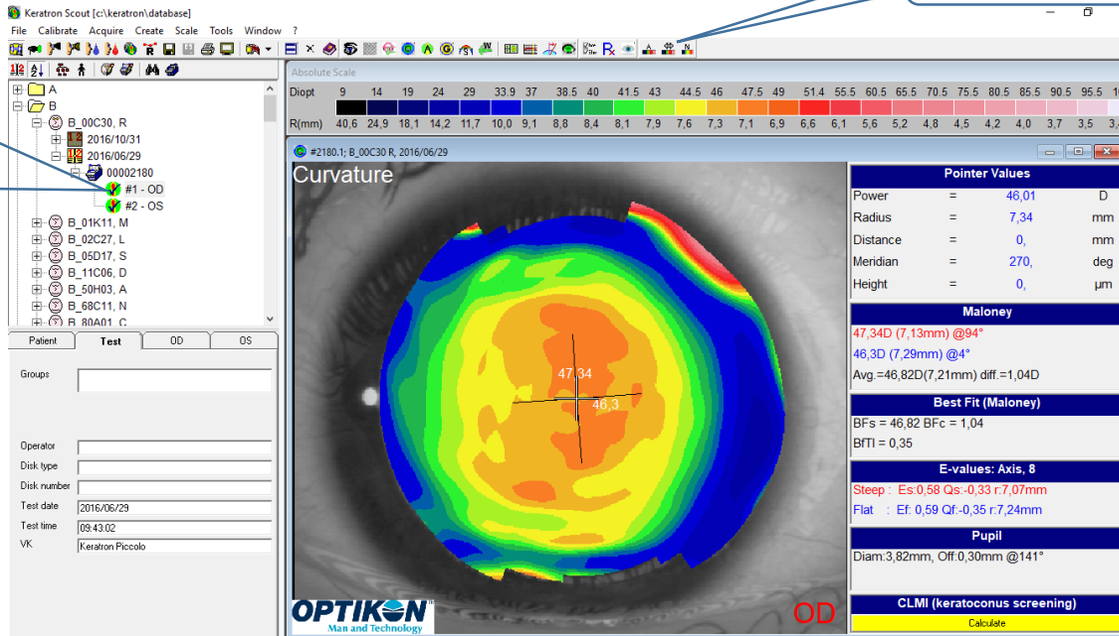


Exporter une topographie à partir du Keratron Piccolo et créer une fiche patient simultanément

1- Sélectionner dans la liste des topographies disponibles, celle qui est à exporter.

2- cliquer sur l'icône Click&Fit

 Ce n'est pas la topographie affichée qui sera exportée, mais bien celle qui est grisée dans la liste des topographies disponibles.



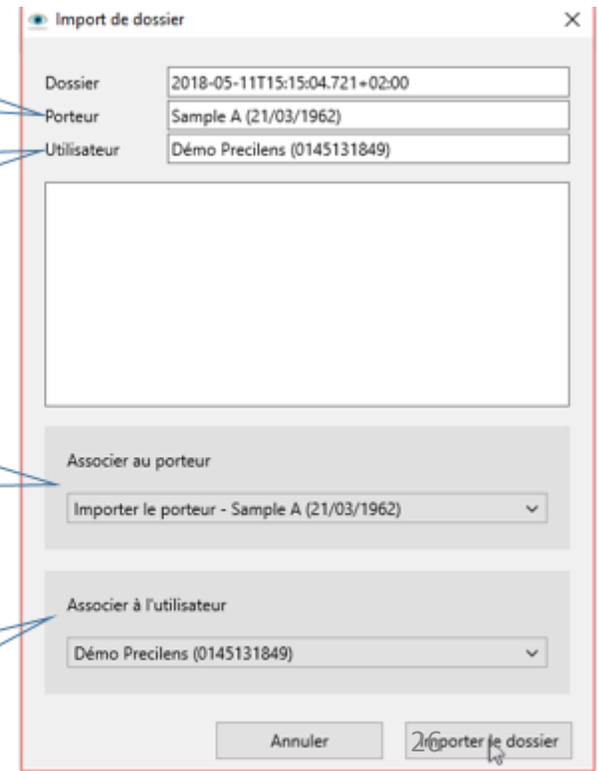
The screenshot shows the Keratron Scout software interface. On the left, a tree view lists available topographies, with some items greyed out. The main window displays a curvature map of the cornea with a color scale from blue (low curvature) to red (high curvature). A central crosshair indicates a radius of 47.34 mm and a power of 46.3 D. To the right, a 'Pointer Values' table shows the following data:

| Parameter | Value | Unit |
|-----------|-------|------|
| Power | 46,01 | D |
| Radius | 7,34 | mm |
| Distance | 0 | mm |
| Meridian | 270 | deg |
| Height | 0 | µm |

Below this, the 'Maloney' section shows: 47,34D (7,13mm) @94°, 46,3D (7,29mm) @4°, and Avg.=46,82D(7,21mm) diff.=1,04D. The 'Best Fit (Maloney)' section shows BFs = 46,82 BFc = 1,04 and BFTI = 0,35. The 'E-values: Axis, 8' section shows Steep: Es:0,58 Qs:-0,33 r:7,07mm and Flat: Ef:0,59 Qf:-0,35 r:7,24mm. The 'Pupil' section shows Diam:3,82mm, Off:0,30mm @141°. At the bottom, there is a 'CLMI (keratoconus screening)' section with a 'Calculate' button.

Identité du patient

Utilisateur actif



The 'Import de dossier' dialog box is shown with the following fields:

- Dossier: 2018-05-11T15:15:04.721+02:00
- Porteur: Sample A (21/03/1962)
- Utilisateur: Démo Precilens (0145131849)

Below these fields, there are two sections for association:

- Associer au porteur:** A dropdown menu showing 'Importer le porteur - Sample A (21/03/1962)'. A callout points to this section with the text: 'Si le patient existe déjà, vous pouvez le sélectionner ici afin de compléter le dossier déjà existant.'
- Associer à l'utilisateur:** A dropdown menu showing 'Démo Precilens (0145131849)'. A callout points to this section with the text: 'Vous pouvez associer le dossier à un autre utilisateur'

At the bottom of the dialog, there are 'Annuler' and 'Importer le dossier' buttons.

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

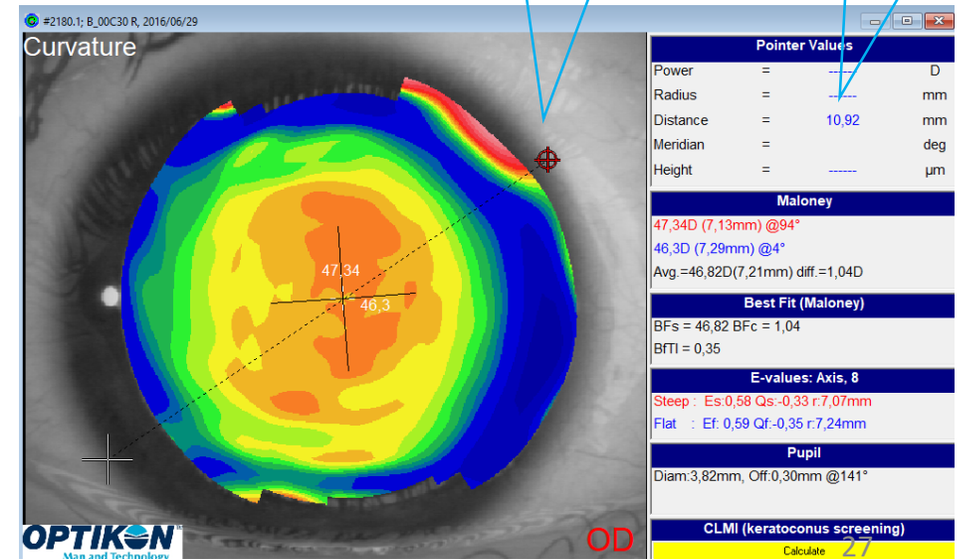
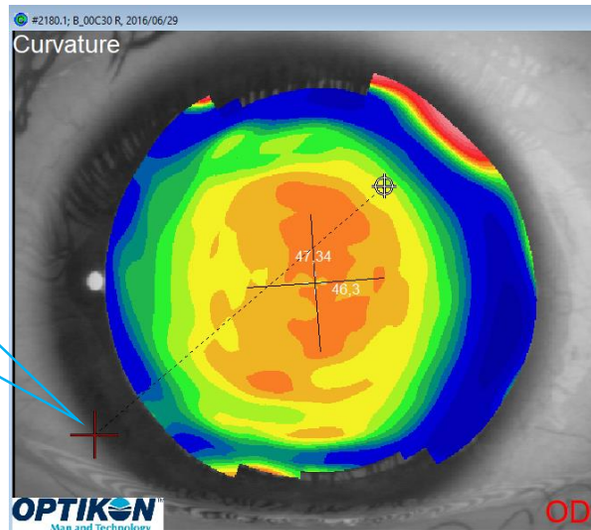
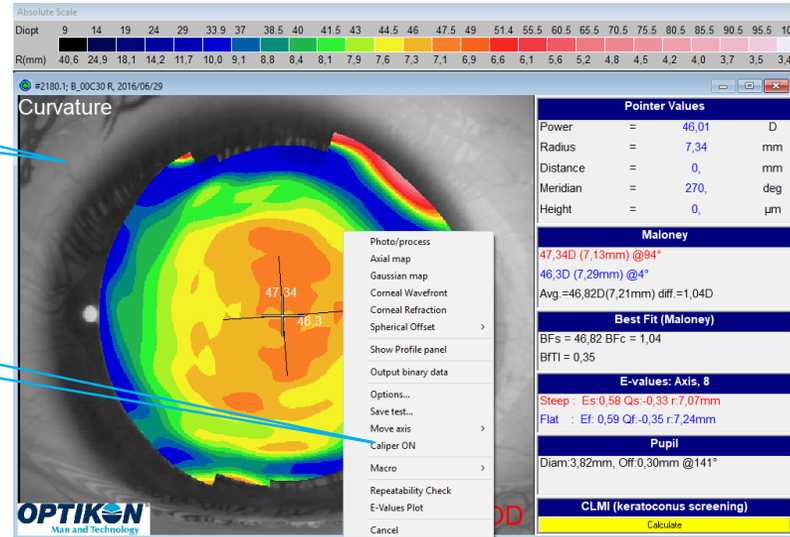
1. Clic droit sur la topographie

2. Cliquer sur Caliper ON

3. Cliquer sur la limite sombre iris/limbe autour de 30°

4. Cliquer de l'autre côté sur la limite sombre opposée, en validant que la diagonale ainsi tracée passe bien par le centre de l'apex

5. Mesure du DHIV



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

1- Sélectionner dans la liste des topographies disponibles, celle qui est à exporter.



Ce n'est pas la topographie affichée qui sera exportée, mais bien celle qui est grisée dans la liste des topographies disponibles.

2- cliquer sur l'icône Click&Fit : la topographie s'importera sur la fiche patient ouverte

Keratron Scout [c:\keratron\database]

File Calibrate Acquire Create Scale Tools Window ?

Absolute Scale

Diopt 9 14 19 24 29 33.9 37 38.5 40 41.5 43 44.5 46 47.5 49 51.4 55.5 60.5 65.5 70.5 75.5 80.5 85.5 90.5 95.5 100

R(mm) 40,6 24,9 18,1 14,2 11,7 10,0 9,1 8,8 8,4 8,1 7,9 7,6 7,3 7,1 6,9 6,6 6,1 5,6 5,2 4,8 4,5 4,2 4,0 3,7 3,5 3,4

#2180.1; B_00C30 R, 2016/06/29

Curvature

Pointer Values

| | | | |
|----------|---|-------|-----|
| Power | = | 46,01 | D |
| Radius | = | 7,34 | mm |
| Distance | = | 0, | mm |
| Meridian | = | 270, | deg |
| Height | = | 0, | µm |

Maloney

47,34D (7,13mm) @94°
46,3D (7,29mm) @4°
Avg.=46,82D(7,21mm) diff.=1,04D

Best Fit (Maloney)

BFs = 46,82 BFc = 1,04
BFTI = 0,35

E-values: Axis, 8

Steep : Es:0,58 Qs:-0,33 r:7,07mm
Flat : Ef: 0,59 Qf:-0,35 r:7,24mm

Pupil

Diam:3,82mm, Off:0,30mm @141°

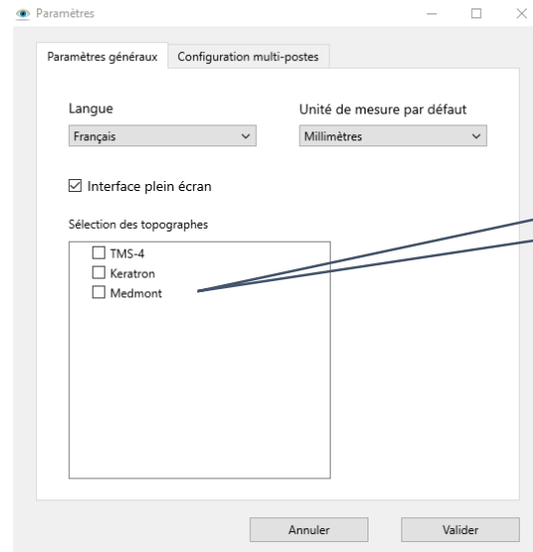
CLMI (keratoconus screening)

Calculate

OD

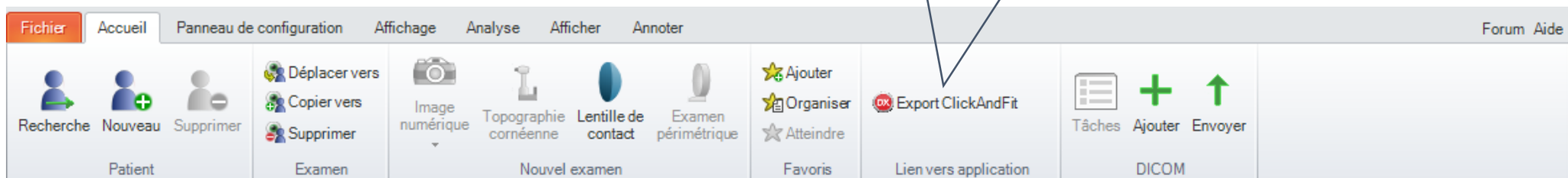
OPTIKON
Man and Technology

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



Après avoir sélectionné le topographe Medmont valider, puis ouvrir le logiciel du Medmont

L'icône Click&Fit apparait désormais dans la barre des tâches sous l'onglet « Accueil »



2- cliquer sur l'icône Click&Fit

1- Sélectionner dans la liste des topographies disponibles, celle qui est à exporter.

The screenshot shows the Click&Fit software interface. On the left, a 'Patients' list includes 'Neonard, Vincent' and two entries for '6-nov-2015 11:55:15' (Droite and Gauche). The main area displays a circular keratometry map with a color scale from 6.75 to 9.38. Below the map is a 'Courbure standard' graph. On the right, a data table lists parameters for 'Droites Zone K':

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Rayon plat K | 7,95 mm @ 125 ° |
| Rayon cambré K' | 7,90 mm @ 35 ° |
| ΔK | 0,05 mm mm |
| Courbe plate e² | 0,22 @ 125 ° |
| Courbe cambrée e² | 0,20 @ 35 ° |
| Indice IS | 0,63 D |
| Onduleur | 0,61 |
| Indice de régularité cornéenne | 0,42 |
| Pupille: Largeur | 4,9 mm |
| Pupille: Zone | 18,7 mm² |
| HVID | mm |
| QSFL | 0,056 |
| QSFL central | 0,018 |

Identité du patient

Utilisateur actif

The 'Import de dossier' dialog box contains the following fields:

- Dossier: 2018-05-11T15:15:04.721+02:00
- Porteur: Sample A (21/03/1962)
- Utilisateur: Démo Precilens (0145131849)

Below these fields are two dropdown menus:

- Associer au porteur: Importer le porteur - Sample A (21/03/1962)
- Associer à l'utilisateur: Démo Precilens (0145131849)

At the bottom are buttons for 'Annuler' and 'Importer le dossier'.

Si le patient existe déjà, vous pouvez le sélectionner ici afin de compléter le dossier déjà existant.

Vous pouvez associer le dossier à un autre utilisateur

Mesurer le DHIV à partir d'une topographie du Medmont

1- Cliquer sur l'onglet « Annoter »

2- Cliquer sur « Règle »

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

4- Traverser la topographie en passant par le centre et positionner la souris sur la limite sombre iris/limbe de l'autre côté : la mesure du DHIV mesuré s'affiche alors

5- Mesure du DHIV

6-nov.-2015 11:55:15; Droite - Courbure tangentielle

9,38
9,20
9,03
8,85
8,68
8,50
8,33
8,15
7,98
7,80
7,63
7,45
7,28
7,10
6,93
6,75

12,11

medmont

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

2- cliquer sur l'icône Click&Fit : la topographie s'importera sur la fiche patient ouverte

1- Sélectionner dans la liste des topographies disponibles, celle qui est à exporter.

The screenshot displays the Medmont software interface. The top menu bar includes options like 'Fichier', 'Accueil', 'Panneau de configuration', 'Affichage', 'Analyse', 'Afficher', and 'Annoter'. Below the menu is a toolbar with various icons for patient management and analysis. The main window shows a topography map of a cornea, with a color scale on the left ranging from 6,75 to 9,38. The map is labeled '6-nov.-2015 11:55:15; Droite - Courbure tangentielle'. To the right of the map is a table of parameters:

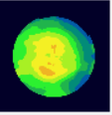
| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Rayon plat K | 7,95 mm @ 125 ° |
| Rayon cambré K' | 7,90 mm @ 35 ° |
| ΔK | 0,05 mm mm |
| Courbe plate e ² | 0,22 @ 125 ° |
| Courbe cambrée e ² | 0,20 @ 35 ° |
| Indice IS | 0,63 D |
| Onduleur | 0,61 |
| Indice de régularité cornéenne | 0,42 |
| Pupille: Largeur | 4,9 mm |
| Pupille: Zone | 18,7 mm ² |
| HVID | mm |
| QSFL | 0,056 |
| QSFL central | 0,018 |

At the bottom of the map, there is a graph showing the curvature profile. The graph is labeled 'Courbure standard' and shows a curve with a minimum value of approximately 7,80 mm. The distance is 0,00 mm, the angle is 0°, and the radius is 7,90 mm.

Commander ou imprimer
un bon de commande

Commander les lentilles calculées par Click&Fit

Oeil droit



Réfraction

SPH: -1,25
CYL: -0,75
AXE: 170
ADD:
DVO: 12,00

Dom. VL

Suivi 1

| DRLM | |
|-----------------------|-------|
| K | 7,70 |
| M | 1,75 |
| C | 0,00 |
| P | 7,75 |
| Ø lentille | 11,20 |
| Contrôle de la myopie | Non |

Oeil gauche

Importer

Effacer

Lentilles et optimisations

Première lentille +

Type de lentille: OrthoK
Modèle: DRLM

Date de création: 14/05/2018
Matériau: Opt 100 Bleu

Géométrie

Diff flèches: 27
Suggestion: Sphérique

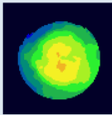
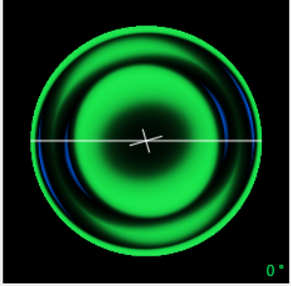
Sphérique Torique

Diamètre: 11,20

Ajustement du Ø de zone optique

Contrôle de la myopie

ØZOF: mm 6,30
ØZOS: mm 6,30

Lentille proposée Arrondi

| K | M | C | P |
|------|------|------|------|
| 7,65 | 2,50 | 0,00 | 7,80 |

Ajuster le calcul

Cliquer ici

Fermer et commander Fermer le dossier

Commandes

Dossier **15/05/2018**

Porteur **Patient 1, Test (01/01/1900)**

Sélectionnez les lentilles à commander

 D Première lentille  G Première lentille

Commande en ligne
Aucune commande passée

Imprimer un bon de commande
Dernière commande : 15/05/2018

Copier dans le presse-papier Exporter Annuler Confirmer

Commander à Precilens en 1 clic
(non disponible en Ortho-K dans
les cabinets ophtalmologiques)

Cliquer sur ici pour copier les
paramètres des lentilles afin de les
intégrer dans votre dossier, en utilisant
le raccourci ctrl v sur votre fiche
patient

**Impression d'un bon de commande à
faxer par l'opticien.**

Pour personnaliser votre bon de
commande et ajouter des conseils au
porteur, retourner au chapitre
« informations lentilles » dans le
paramétrage de votre profil.

Une question sur cette adaptation ?

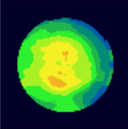
Exporter le dossier pour l'envoyer à Precilens en notant la raison
de l'envoi du dossier pour une prise en charge plus rapide.

Optimiser simplement DRL M et PREVENTION

Accéder à la fiche optimisation

Cliquer sur le « + »
à côté de « première lentille »

Oeil droit



Importer
Effacer

Lentilles et optimisations

Première lentille **+**

Notes dossier

Type de lentille: OrthoK

Modèle: DRLM

Date de création: 15/05/2018

Matériau: Opt 100 Violet

Réfraction

Sphère: -1,00

Cylindre: -0,75

Axe: 170

Addition:

Astigmatisme interne: -0,64 / 101°

Dominant VL:

Distance verre/oeil: 12,00

Acuités visuelles

Kératométrie (Millimètres)

Topographe: TMS-4

Kf: 7,74 Ef: 0,45

Axe (f): 180

Ks: 7,52 Es: 0,57

DHIV: 11,60

Biométrie

Anciennes lentilles

Géométrie

Diff flèches: 24

Suggestion: Sphérique

Sphérique Torique

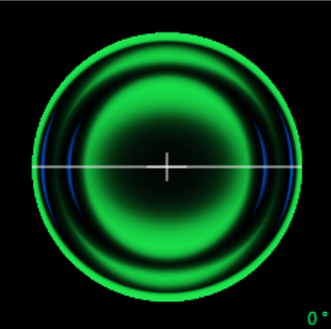
Diamètre: 10,80

Ajustement du Ø de zone optique

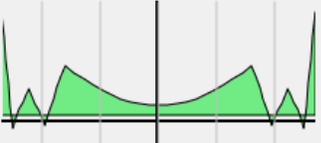
Contrôle de la myopie

ØZOF: mm 6,40 mm

ØZOS: mm 6,40 mm



0°

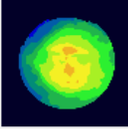


Lentille proposée Arrondi

| K | M | C | P |
|------|------|------|------|
| 7,70 | 1,25 | 0,00 | 7,75 |

Ajuster le calcul

Oeil gauche



Réfraction

SPH: -2,00

CYL: -0,75

AXE: 10

ADD:

DVO: 12,00

Dom. VL

Kératométrie

Kf: 7,71

Ef: 0,49

Axe: 12°

Ks: 7,47

Es: 0,65

1ère lent.

| | |
|-----------------------|-------|
| DRLM | |
| K | 7,65 |
| M | 2,25 |
| C | 0,00 |
| P | 7,80 |
| Ø lentille | 10,80 |
| Contrôle de la myopie | Non |

Fermer et commander

Fermer le dossier

Interface générale

Possibilité de modifier les paramètres de la lentille contrôlée si besoin

Paramètres de la lentille contrôlée

Réfraction complémentaire et acuité visuelle

Analyse topographique et fluorescéinique

Nouveaux paramètres proposés

Diamètres de la zone optique

Matériau utilisé

Nouvelle lentille définitive

The screenshot shows the 'Lentilles et optimisations' window. At the top, it displays 'Première lentille' and 'Suivi 1'. The main section is for a 'Lentille contrôlée' with parameters: DRLM - K 7,70 M 1,25 C 0,00 P 7,75 Ø 10,80. Below this, there are dropdowns for 'Type de lentille' (OrthoK) and 'Modèle' (DRLM). A 'Satisfaction porteur' section includes radio buttons for 'Contrôle', 'Matin', and 'Après-midi'. There are also fields for 'VL' and 'VP'. The 'Acuité visuelle brute' and 'Réfraction complémentaire' sections have input fields for 'Sph', 'Cyl', 'Axe', 'ADD', 'AV VL', and 'AV VP'. The 'Topographie différentielle' section has 'Importer' and 'Effacer' buttons. The 'Simuler l'image fluo observée' section has a slider for 'Analyse fluo centrale' (0 µm) and radio buttons for 'Serré', 'Aligné', and 'Plat'. There are two circular fluorescence images and a line graph. At the bottom, there are sections for 'Résultat topographique' and 'Résultat de l'image fluo', each with input fields for 'K', 'M', 'C', and 'P'. A 'Lentille choisie' section is also present.



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 www.precilens.com

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

