Phoenix - koppelen en gebruiken

1. Zoek de klantgegevens op en selecteer de datum van de meting die je wilt importeren.

Bestand ?				👘 Afsluiten		
Achternaam, Naam D	Testpersoon 3, L. (P1379944053) - 1-11-1980 1-6-2021 13:41 (Keratoscope)					
12 😻 🐻 📾	OD Y.	Q · Q ·		. OS		
S Testperson 3. L (P1379944053) 3-9.2021 154 (I (SitLamp Biomicroscope) 16-2021 1124 (I (Lamp Biomicroscope) 16-2021 11341 (Keratoscope)		g tae> <\u00ed veg beschrijving tae>	<td></td>			

2. Selecteer de meting die je wilt importeren in Easyfit.



3. Klik op de rechter muisknop, selecteer Easyfit en vervolgens beide ogen.

OD T.		Q · Q ·				
<voeg beschrijving="" toe=""></voeg>	<voeg beschrijving="" toe=""></voeg>	<voeg besc="" th="" 🖉<=""><th>Voeg beschrijving toe Verwijder opname Maak default</th><th>F2 Del</th><th colspan="2" rowspan="2">schrijving toe ></th></voeg>	Voeg beschrijving toe Verwijder opname Maak default	F2 Del	schrijving toe >	
			Afdrukken Bewaar originele afbeelding	Ctrl+P F12		
			DICOM versturen	Ctrl+D		
	100	8	easyfit		Enkel oog	Ctrl+S
	100	- 16 V -	Acquisitie statistieken		** Beide ogen	Ctrl+8

4. Onderstaande melding verschijnt en je klikt op OK.

Phoenix	\times			
Selecteer andere oog voor evidence creatie				
ОК				
Laat dit bericht nogmaals zien				

5. Vervolgens selecteer je een topobeeld van het linkeroog en herhaal je de stappen van punt 3. Hierna worden de topografiebeelden geïmporteerd in Easyift.

