



Groupe Reflex - www.myeasyoptic.com - mai 25



Manuel d'utilisation : Interface iZyShape

SOMMAIRE

I.	Para	amét	rage cố	oté MyEasyOptic	3				
II.	Para	Paramétrage côté iZyShape							
III.	Utilisation dans le logiciel								
IV.	Con	npati	bilité		10				
	Α.	Palp	oeurs		10				
	В.	Ver	riers		10				
		1.	Télédé	bordage possible	10				
		2.	Téléde	bordage impossible	10				

I. Paramétrage côté MyEasyOptic

Une fois l'option achetée et mise en place, vous devez activer celle-ci en allant dans Paramètres > Interfaces > iZyShape.

MyEasyOptic/Audio	iiii () () () () () () () () () () () () ()
Menu +	
Magasin Activation de l'interface IZyShape	
Client	
Mutuelles & SS	
Stock & Verre	
Sesam Vitale	
Documents	
Caisse	
Interfaces	
Export Vente	
Export Ventes Facturées	
iZyShape	
Opsysweb	
Assistance	

Confirmez l'activation en cliquant sur OUI :

Activation of	le l'export	×
Souhaitez-vous activer l'	interface IZyShape ?	
<u>oui</u>	non	

Une fois activée, il est possible de voir la clé de licence qui a été automatiquement générée lors de la mise en place de l'option. Celle-ci sera utile dans le paramétrage du programme iZyShape.

Activation de l'interface IZyShape	
IzyShape	
Licence : 12345678-1234-AaAa-123456BCdefg	
Télécharger IZyShape	

Sur cet écran, vous pouvez télécharger la dernière version du programme iZyShape en cliquant sur le bouton Télécharger IZyShape

II. Paramétrage côté iZyShape

Après avoir téléchargé et installé le programme, cliquez sur le bouton « Hors ligne » en haut à droite pour renseigner la clé de licence, préalablement générée dans les paramètres de MyEasyOptic.

N	iZyShape									NOF	rs lign	E -		\times
≡						Mes	, palpeur	s						
		ACTION	FAVORIS	TYPE	DERNIER CALIBRAGE	STATUT	CONNEXION	NOM	MARQUE	MODÈLE	IP			
+	Nouveau palpeur	Se connecter	*	Série	14/12/2020	COM5	۳ <u>-</u> ۲	Essilor Phi	Essilor	Phi		Récupérer	dernière f	orme
Ŷ	Mes palpeurs													
0 <u>0</u>	File d'attente 🧕 🧿													
\$	Paramètres													
l														
?	A propos													

Collez la clé provenant des paramètres MyEasyOptic puis cliquez sur « Identifiez-vous » :



Après avoir validé, le bouton « HORS LIGNE » passe à l'état « CONNECTÉ » :



Vous devrez ensuite ajouter votre palpeur dans « Mes palpeurs ».

Remarque : Le type et la configuration de celui-ci pourront varier selon le modèle et la façon dont il est connecté.

iZyShape				\times
=	Mes p	alpeurs		
+ Nouveau palpeur	Paramètres		_	
Mes palpeurs	Sta Marque Modèle	andard Essilor • Phi •		
	Nom	Essilor Phi 🔹		
Parametres		Rechercher configurations		
	Port	•		
	BaudRate	19200 🔹		
	Parité	None 🔻		
	DataBits	8 🔹		
	StopBits	One 🔻		
	Handshake	XOn 🔻		
	Protocole	PCcomV2 •		
	Dernier calibrage	14/12/2020		
	Retour	Valider		
? A propos	_			

III. <u>Utilisation dans le logiciel</u>

Après avoir mis la monture dans le palpeur, cliquez sur le bouton du palpeur pour lancer le palpage. Une fois le palpage terminé, sur le dossier de votre client dans MyEasyOptic, cliquez sur le bouton ^{iZy} qui se trouve entre Œil Droit et Œil Gauche :

B Œil Droit	Θ	> እ B Œil Gauche	$\overline{\ominus}$
-0,75 🗘 Cyl. 🗘 Axe 🗘	Add. 🗘 Ac. 🗘 65 Ø2 ESS OU 🚥	iZy -0,75 🗘 Cyl. 🗘 Axe 🕻	Add. 🗘 Ac. 🗘 65 Ø2 ESS OU …
🔍 🕂 Orma	17,00	🔷 🖶 Orma	17,00
Suppléments	🗆 Verre teinté 🕂 🕚 🕟	Suppléments	🗆 Verre teinté 🕂 🕚 🕟
Précal	<u>0,00</u>	Précal	0,00

Une fenêtre iZyShape s'ouvre ; après les tests de connexion au programme iZyShape et au palpeur, vous pourrez cliquer sur le bouton « Récupérer la dernière forme ».



Une fois la forme récupérée, vous pourrez la visualiser en cliquant sur le bouton editer.



Dans le suivi du dossier, l'icône 20 indique l'utilisation du programme iZyShape et la présence d'un fichier de forme.

Si vous cliquez sur cette icône, vous accédez directement à la visualisation du fichier de forme.

Vous pouvez également voir le fichier de forme (fichier .oma) associé au dossier en cliquant sur le bouton 🖶 « Paramètres des suppléments » qui se trouve à gauche du libellé de chaque verre :

17,00

📿 🕂 Orma

Le fichier .oma est renseigné en haut à droite de la nouvelle fenêtre.

8. Hautoure		Fichiere				@ 1/1 6	
a nauteurs	-	Nom		Type		Date	Ð
34,0 31,0 HT 0	0,0 0,0 F	Forme 2207	24 16h Fichie	r forme	C	3/04/2025	00
31,5 28,5							
- 47/17							
		Œil Gauche	: 059702				
		Sphère +2,00					
Fab. Type ESS OU		Diam. 70	Fournisseur ESS	Fab. ESS	Type OU		
HMC		Economic	Unifocal 1.5 FP	HMC			
		- Hh	1C				
arre personnalisé Prés	calibrage		Prisme		Autre	s	
		Œil Gauc	he				
mm		Décentren	nent 1			m	m
0		Décentren	nent 1 axe			0	
mm		Décentren	nent 2			m	m
	Décentrement 2 axe			Décentrement 2 axe			
	& Hauteurs 34,0 31,0 HT C 31,5 28,5 - - - 47/17 - - - Fab. Type - - ESS OU - - HMC OU - -	8. Hauteurs 34,0 31,0 HT 0,0 0,0 31,5 28,5 - 47/17 Fab. Type ESS OU HMC	& Hauteurs Fichiers 34,0 31,0 HT 0,0 0,0 31,5 28,5 Forme 2207 - 47/17 Eil Gauche Sphère +2,00 HMC Economic * H/h erre personnalisé Précalibrage Eil Gauche © MC Economic * H/h Décentren © Décentren	& Hauteurs Fichiers 34,0 31,0 HT 0,0 0,0 31,5 28,5 Forme 220724 16h Fichiers - 47/17 CEil Gauche : 059702 Sphère +2,00 Sphère +2,00 HMC Economic Unifocal 1.5 FP +MC Economic Unifocal 1.5 FP erre personnalisé Précalibrage Prisme CEil Gauche Décentrement 1 0 Décentrement 1 axe	R Hauteurs Fichiers 34,0 31,0 HT 0,0 0,0 31,5 28,5 Porme 220724 16h Fichier forme - 47/17 Eil Gauche : 059702 Sphère +2,00 +2,00 HMC Economic Unifocal 1.5 FP HMC * HMC erre personnalisé Précalibrage Prisme Eil Gauche Décentrement 1 0 Nom Type	& Hauteurs Fichiers 34,0 31,0 HT 0,0 0,0 91,5 28,5 Forme 220724 16h Fichier forme 0 - 47/17 CEil Gauche : 059702 Sphère +2,00 0 0 0 0 Fab. Type 500 HMC Fournisseur Fab. Type 00 00 00 00 HMC Economic Unifocal 1.5 FP HMC • HMC • HMC erre personnalisé Précalibrage Prisme Autre Imm Décentrement 1 0 0 0 0 0	R Hauteurs I/1 @ 34,0 31,0 HT 0,0 0,0 31,5 28,5 Forme 220724 16h Fichier forme 03/04/2025 - 47/17 CEil Gauche : 059702 Sphère +2,00 1/1 @ 0 Fab. Type Diam Fournisseur Fab. Type 70 ESS OU HMC Economic Unifocal 1.5 FP HMC * HMC * HMC * HMC * III @ m @ mm Décentrement 1 m m 0 • 0 •

Cliquez sur la loupe 💿 pour afficher le fichier de forme :



Le bouton éditer permet de générer un nouveau lien d'édition à tout moment, afin de modifier le fichier de forme. Jusqu'à présent, il n'était disponible que lors de son intégration dans le logiciel.

Lors du clic sur le bouton éditer, le lien généré s'ouvre afin de réaliser les modifications sur le fichier de forme :

searchy lightlation		0
CO Forme Lister		
Forme 220724 16h39 (1) (3).oma		
	Informations Non Forme 220724 16k39 (1) (3).oma	
	Droite Grin A Port 53 15,59	Gauche Com A 53,02
53mm 15,59mm 53,02mm	Cote 8 31,57	Cone 8 31,35
	Ecart pupillaire	Ecart pupillaire
	Hauteur de montage	Hauteur de montage
31,35mm	Succes (an mm)	

Vous pouvez maintenant réaliser toutes les modifications qui vous semblent nécessaires, par exemple une cote :

	Forme 220	724 16h39 (1) (3	s).oma					
	Droite					Gauche		
	Cote A 54		Por 15	nt 5 59		Cote A 53,02		
	Cote B 31,57					Cote B 31,35		
	Ecart pup	illaire				Ecart pupillaire		
	Hauteur d	le montage				Hauteur de montag	Je	
	Surcote (e	en mm)						
		1						
luez sur	Enregistrer	tout en k	bas :					
JUEZ SUR	Enregistrer	tout en k	Das :					
IUEZ SUR	Enregistrer	tout en k	DaS : Diamètre	Longueur	Angle	Mode de forage	Miroir	Actions
IUEZ SUR Ints de perçage Ints de perçage formations complém telépé menor telépé m	Enregistrer	ordennee	DAS : Diamètre	Longueur	Angle Politosys Automatique	Made de Torage	Mireir	Actions
IUEZ SUR	enregistrer nentaires	ordennee	Das : Diamètre	Longueur	Angle Philosope Automatique Toaliseare minimum du contre (en mm)	Made de farage	Mireir	Actions

Un message confirmant la modification s'affiche :



Quand vous revenez dans le logiciel MyEasyOptic, un message d'information s'affiche :

Information	
Fin de la connexion avec IzyShape pour ce fichier forme	
<u>ok</u>	

Si vous affichez à nouveau le fichier de forme, vous pouvez constater que la modification a été prise en compte :



IV. <u>Compatibilité</u>

A. <u>Palpeurs</u>

Liste des palpeurs compatibles :

Protocole	Palpeur
ΟΜΑ	HOYA GT5000
	Essilor Tess
	Weco Trace 3
	Takubomatic FD-80
	Briot Alta XL
	Shamir Star
Nidek	Tous les modèles NIDEK (LT-910, LT-1000,)
ΗΟΥΑ	HOYA GT5000
	HOYA GT3000
	HOYA GT1000
PcCom V2	Essilor Kappa
	Essilor Phi
DCS / DCS-Z	Huvitz
	Huvitz Kaizer
RSC / RSO	Weco Trace 2
Autre	NidekBox

B. <u>Verriers</u>

Liste des verriers acceptant une forme palpée par iZyShape dans la commande :

- 1. <u>Télédébordage possible</u>
- Hoya
- Seiko
- Rodenstock
- OptiSwiss
- Shamir
- Koptical
- V2I
- Novacel
- Mega Optic
 - 2. <u>Télédébordage impossible</u>
- Mont-Royal