

YPC-100 / YPC-100K LES YEUX RÉFRACTOMÈTRE Manuel de l'Utilisateur

C E 0598

Version: 1.3 Date de r évision: 2024.07

Pr éface

Merci d'avoir achet éet utilis énos r éfractom ètre oculaires.

Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser cet appareil. Nous espérons sincèrement que ce manuel d'utilisation vous fournira suffisamment d'informations pour utiliser l'appareil.

Notre objectif est de fournir aux gens des appareils de haute qualit é, aux fonctions complètes et plus personnalis és. Les informations contenues dans le matériel promotionnel et les emballages sont susceptibles d'être modifiées en raison de l'am élioration des performances sans préavis supplémentaire. Chongqing Yeasn Science - Technology Co., Ltd. se réserve le droit de mettre àjour les appareils et les matériaux. Si vous avez des questions lors de l'utilisation, veuillez contacter notre service d'assistance t éléphonique: (86-023) 62797666, nous serons très heureux de vous aider.

Votre satisfaction, notre dan!

Informations du fabricant

Nom: CHONGQING YEASN SCIENCE - TECHNOLOGY CO., LTD. Adresse: 5 DANLONG ROAD, NANAN DISTRICT, CHONGQING, CHINE T & 86 - 23 62797666

EC REP

Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe) Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg, Germany

Lien de téléchargement de l'utilisateur manuel: www.yeasn.com/fr/ Num éro de dossier: SM-YPC100-009

1. Pr ésentation	1 -
1.1 Aper çu de l'appareil	1 -
1.2 param ètres de performances	3 -
1.3 param etres d'alimentation	4 -
1.4 Poids et taille	5 -
1. 5 Charge de s écurit é de la mentonni ère: 5 kg	5 -
1.6 Plaque signal étique et indications	5 -
2. Pr écautions de s écurit é	7 -
3. Structure principale	12 -
4 Mise en place	15 -
4.1 Liste des accessoires	15 -
4.2 Étapes d'installation	15 -
5. Inspection pr éventive	16 -
6. Mode d'emploi	16 -
6.1 D émarrage et arr êt de l'appareil	16 -
6.2 Interface de fonctionnement	17 -
6.3 Exemple d'impression	22 -
6.4 Configuration des param à tres	24 -
6.5 Pr éparation avant la mesure	28 -
6.6 mesure R&K (applicable au YPC-100K)	29 -
6.7 mesure REF (applicable au YPC-100)	31 -
6.8 mesure CS	34 -
6.9 Mesure de PS	35 -
6.10Mesure PD	36 -
6.11 Mesure de la cataracte	36 -
6.12 Étalonnage	36 -
7. Nettoyage et protection	37 -
7.1 Nettoyage de l'écran	37 -
7.2 Nettoyer la fen être de mesure	38 -
7.3 Nettoyer les parties externes de l'appareil	38 -
8. Entretien	39 -
9. D épannage	40 -
10. Conditions environnementales et dur é de vie	41 -

Contenu

10.1 Conditions environnementales pour un fonctionnement normal	41 -
10.2 Conditions environnementales pour le transport et le stockage	41 -
10.3 Dur é de vie	41 -
11. Élimination et protection de l'environnement	41 -
12. Responsabilit é du fabricant	42 -
13. Sch éna dectrique	43 -
14. Guide de CEM et autres interf érences	44 -

1. Pr ésentation

1.1 Aper çu de l'appareil

1.1.1 Utilisation pr évue

Les r fractom dre oculaires mesurent les erreurs de r fraction objectives (y compris les erreurs de r fraction sph friques, cylindriques, l'axe du cylindre) et le rayon de courbure corn fenne de l'oeil du patient (y compris la puissance de r fraction corn fenne, les principales directions m fridiennes et la puissance cylindrique corn fenne). oculaires YPC -100: pas de fonction de mesure de la courbure corn fenne. oculaires YPC-100K: avec fonction de mesure de courbure corn fenne.

1.1.2 Mod de de produit

YPC-100 et YPC-100K

Num éro de version du logiciel: V1.00

1.1.3 Groupes cibles de patients

• Âge

Tous âges sauf b & és et nourrissons.

• État de sant é

Capable de subir un examen en position assise

• Conditions (Fonction visuelle)

Un ou les deux yeux sont normaux ou malades. Les yeux qui ont perdu la fonction visuelle ne sont pas cibl és.

1.1.4 Utilisateurs prévus

Ophtalmologiste ou infirmi ère, technicien de laboratoire clinique/OD, ou optician.

1.1.5 Lieu d'utilisation prévu

Établissement médical ou magasin d'optique.

1.1.6 Principes

Mesure objective de l'erreur de réfraction :

La lumi àre de mesure du système optique est projetée sur le fond de l'œil humain, et l'image annulaire du fond de l'œil obtenue à partir de la lumière réfléchie est utilisée pour le calcul afin de mesurer l'erreur de réfraction (SPH, CYL, AXIS) de l'œil humain.

Mesure du rayon de courbure corn énne :

La lumière de mesure du système optique est projetée sur la surface de la cornée de l'œil humain, et l'image de l'anneau de mire obtenue à partir de la lumière r efléchie est utilisée pour le calcul, mesurant le rayon de courbure de la cornée (dioptrie) et le méridien principal directions.

1.1.7 Qualifications particulières des utilisateurs d'appareils et/ou d'autres personnes :

- Après la formation et l'obtention des qualifications correspondantes;

- Comprendre la procédure d'optométrie et r éussir la formation correspondante.

1.1.8 Classifications

Protection contre les chocs dectriques: équipement ME de classe I

protection contre l'électricit é partie appliqu é de type B

Protection contre la p én étration nocive d'eau ou de particules: IPX0

Degréde s œurit é lors de l'utilisation du gaz anesth ésique inflammable m dang é à de l'air ou à de

l'oxyg ène ou du protoxyde d'azote : Il ne peut pas êre utilis é dans le cas de gaz anesth ésique

inflammable m dang é à de l'air ou à de l'oxyg ène ou du protoxyde d'azote

fonctionnement: Fonctionnement continu

1.2 param ètres de performances

1.2.1 Plage de mesure

	Mesure objective de l'erreur de réfraction
Crit ère	Plage de mesure
Puissance de vertex sph érique	-30.00 D ~ + 25.00 D (VD = 12 mm), incr éments: 0.12 D, 0.25 D
Puissance vertex cylindrique	-10.00 D ~ + 10.00 D, incr éments: 0.12 D, 0.25 D
Axe cylindrique	0 °~ 180 °, incr éments: 1 °, 5 °
Distance pupillaire	30 mm ~ 85 mm, incr énent: 1 mm
Mesu	are de la courbure corn éenne (applicable au YPC-100K)
Crit ère	Plage de mesure
Rayon de courbure corn éen	5,00 mm ~ 10,00 mm, incr ément: 0,01 mm
Pouvoir r fringent corn éen	33,75 D ~ 67,50 D, incr éments: 0,12 D, 0,25 D
Puissance cylindrique corn énne	-10.00 D ~ + 10.00 D, incr éments: 0.12 D, 0.25 D
Corn éen axe du cylindre	0°~ 180°, incr ément: 1°, 5°

1.2.2 Pr écision

1) Pr écision de la puissance vertex

Crit ère	Plage de mesure	Échelle maximale intervalle	Appareil d'essai ^a	Tol érance
Puissance de	-15 D à+15 D (puissance vertex	0.25 D	$0 \text{ D}, \pm 5 \text{ D}, \pm 10 \text{ D}$	±0,25 D
vertex sph érique	m é ridienne maximale)	0,25 D	±15 D	±0,50 D
Puissance vertex cylindrique	0 D à6 D	0,25 D	Sph ère: environ 0 D	±0,25 D
Axe cylindrique ^b pour la puissance du cylindre	0 ° à 180 °	1 °	Cylindre: -3 D Axe: 0°, 90°	± 5 °
^a L'erreur de réfract	ion du dispositif d'ess	ai ne doit pas diff	érer de plus de 1,0 D d	e la valeur
nominale ci-dessus.				
^b L'axe du v érin doit	t êre indiqu écomme s	^b L'axe du v é rin doit être indiqué comme spécifié dans l'ISO 8429.		

^b L'axe du v érin doit être indiqu écomme sp écifi édans l'ISO 8429.

Les spécifications de précision sont bas és sur les résultats d'essais sur mod de oculaire effectués conformément à la norme ISO 10342, O instruments phtalmiques – R éfractomètre oculaires.

2) Pr écision du rayon de courbure (applicable à YPC-100K)

Critère		Exigence	
Plage de mesure		6,5 mm à9,4 mm (52,0 KD ~	
riage de m	esure	36,0 KD)	
Indications donn és en	instruments à		
termes de rayon de	affichage	incr ément 0.02mm (0.125KD)	
courbure	num érique		
Pr écision de la mesure (deux fois l'écart type,		0.05	
soit 2 _{\sigma})		±0.05mm	

La mesure la précision est conforme au type B, ISO 10343.

3) Mesure de la direction des méridiens principaux (applicable à YPC-100K)

Crit àre		Exigence
Plage de	mesure	0 ° à 180 °
M éridien sens de lecture	échelles àindication num érique	incr ément de 1 °
Pr écision de mesure à l'aide d'un appareil de test	pour les principales diff érences m éridiennes de rayon de courbure ≤ 0,3 millim ètres	±4 °
(deux fois l' écart type, c'est- à dire 2σ)	pour les principales diff érences m éridiennes de rayon de courbure > 0,3 millim ètres	<u>+2</u> °
Log indications angulaires	0,3 millim ètres	nomma ISO 8420

Les indications angulaires doivent être conformes à la norme ISO 8429.

La mesure la précision est conforme au type B, ISO 10343.

4) Pr écision de la mesure de la distance pupillaire

Critère	Plage de mesure	Incr énent	Tol érance
Distance pupillaire	30mm ~ 85mm	1mm	±1 mm

1.3 param etres d'alimentation

1) Tension d'entr ée	AC 100 V ~ 240 V (±10%)
----------------------	-------------------------

- 2) Fr équence d'entr ée 50/60 Hz
- 3) Puissance d'entr ée 70 VA

1.4 Poids et taille

Lester 18 kg Taille 345 mm (W) × 530 mm (D) × 465 mm (H)

1.5 Charge de s œurit é de la mentonni ère: 5 kg

1.6 Plaque signal étique et indications

La plaque signal étique et les indications sont coll és sur l'instrument pour signaler l'avis des utilisateurs finaux.

Si la plaque signal étique n'est pas bien coll ét ou si les caractères deviennent difficiles àreconna îre, veuillez contacter les distributeurs agr éés.





	Fabricant	\sim	Date de fabrication
SN	Num éro de s érie	C E ₀₅₉₈	marquage CE
MD	Dispositif m édical	REF	Num é o de catalogue
UDI	Identifiant unique de l'appareil	(01)0697192213XXXX	UDI-DI Identifiant de l'appareil
(11)XXXXXX	Date de fabrication	(21)XXXXXX	Num éro de s érie
#	Num éro de mod de	Ŕ	Partie d'application de type B (les parties appliqu ées sont l'appui-front et la mentonni ère)
X.	Élimination correcte de ce produit (d échets d'équipements électriques et dectroniques)	EC REP	Repr ésentant europ éen agr éé
G.W.	Poids brut	FAIBLE.	Dimension
I	Pour allumer (alimentation)	0	D & rancher (une alimentation)
6	Se r éf érer au manuel d'instructions/livret	D	Marquage des fusibles
DEBUG	Interface de d ébogage	↓ →●	interface USB
LAN	Interface r éseau local	RS-232	Interface RS232
↓ ↓ ↓ ↓	Marque de poign ée rotation dans le sens des aiguilles d'une montre - unit é de mesure vers le haut dans le sens inverse des aiguilles d'une montre - unit é de mesure descendante		 D éverrouillage de l'unit é de mesure Verrouillage de l'unit é de mesure
Ţ	Fragile manipuler avec soin	<u></u>	De cette fa çon jusqu'à

Ť	Garder au sec	3	Limite d'empilement par 3
<u>%</u>	Limitation de la plage d'humidit é		Limitation de la plage de pression atmosphérique
X	Limite de plage de temp é rature	1 133	Pays de fabrication

Nous mettrons à disposition sur demande des schémas de circuits, des listes de composants, des descriptions, des instructions d'étalonnage ou d'autres informations qui aideront le personnel de service àr éparer les pièces de l'équipement ME qui sont d'ésign és par le fabricant comme r éparables par le personnel de service.

2. Pr écautions de s écurit é

Veuillez lire attentivement les précautions suivantes pour éviter les blessures, les dommages àl'appareil ou d'autres dangers possibles :

• Utilisez l'appareil àl'int érieur et gardez-le propre et sec ; ne l'utilisez pas dans un environnement inflammable, explosif, àhaute temp érature et poussi éreux.

• N'utilisez pas l'appareil près de l'eau et veillez à ce que tout type de liquide ne tombe pas sur l'appareil. Ne placez pas l'appareil dans un endroit humide ou poussi éreux, ou dans un endroit où l'humidit éet la temp érature changent rapidement.

- Assurez-vous que l'appareil est installé de manière stable et fiable avant utilisation. Si l'appareil tombe, cela peut entra îner des blessures corporelles ou une panne de l'appareil.
- La tension d'entrée de l'alimentation doit être cohérente avec l'alimentation nominale avant utilisation.
- Afin d'éviter tout risque d'dectrocution, l'appareil doit âtre connect éau réseau dectrique avec une mise à la terre de protection.

• N'utilisez pas de prise multitrou ou de ligne dectrique dendue pour brancher l'appareil dans la prise de courant.

• Il doit y avoir suffisamment d'espace entre la position d'installation de l'appareil et la prise de courant pour éviter qu'il soit difficile de d ébrancher la fiche d'alimentation.

• Surtout en cas d'urgence, d & ranchez la fiche d'alimentation et coupez l'alimentation de l'appareil,

mais ne débranchez pas la fiche en tirant sur la ligne électrique.

• Ne touchez pas la ligne dectrique avec les mains mouillées. Vérifiez le cordon d'alimentation afin qu'il ne soit pas pi étin é ou aplati par des objets lourds. Ne nouez pas la ligne dectrique.

• L'endommagement de la ligne d'alimentation de l'appareil peut provoquer un incendie ou un choc dectrique, il doit donc être v érifi éfr équemment.

• Avant et après utilisation de l'appareil, et avant de mesurer chaque patient, nettoyez la mentonni ère et l'appui-front avec de la gaze propre ou du coton absorbant. Si n écessaire, imbibez un chiffon d'alcool àfriction et essuyez-les d dicatement.

• N'utilisez pas de chiffon trop imbibé d'alcool à friction pour nettoyer la mentonnière et l'appui-front. Sinon, ses performances pourraient se détériorer.

• Pendant la mesure, veuillez rappeler au patient de ne pas laisser ses mains se coincer dans les pièces mobiles de l'appareil, afin d'éviter des blessures corporelles.

• Après la mesure, lorsque le patient se lève et quitte l'appareil, rappelez-lui de ne pas saisir l'appui-front, afin d'éviter que l'appareil ne se renverse et ne cause des blessures corporelles.

• Ne d'émontez pas et ne touchez pas l'int érieur de l'appareil, sinon vous risquez de vous blesser par dectrocution ou de tomber en panne.

• Si l'appareil installé doit être déplacé et transporté sur une courte distance, le levier de verrouillage doit être déplacé pour fixer l'unité de mesure sur la base. Lors de la manipulation, les deux mains doivent tenir le bas de l'appareil.

• Pendant le transport longue distance, l'unit é de mesure et la mentonni à doivent âre plac és dans la position la plus basse, les vis au bas de l'appareil doivent âre verrouill és et l'unit é de mesure doit âre fix é sur la base, puis transport é apr à avoir ét é à nouveau emball é.

• Lorsque l'appareil n'est pas utilis é, l'alimentation dectrique doit être coup de et le couvercle anti-poussi ère doit être recouvert.

• La partie du corps détectée par l'appareil est l'œil du patient, et la posture et la condition physique du patient affecteront le processus de mesure.

• S'il n'est pas stock é ou utilis é dans la plage de temp érature et d'humidit é sp écifi é de l'appareil, la fiabilit é des r ésultats de mesure peut être affect é.

• Ne modifiez pas l'appareil.

• L'appareil a r éussi le test de compatibilit é dectromagn étique. Suivez les instructions ci-dessous relatives à la CEM (compatibilit é dectromagn étique) lors de l'installation et de l'utilisation de

l'appareil :

- N'utilisez pas l'appareil avec d'autres appareils dectriques en même temps pour éviter les perturbations dectromagn étiques de l'appareil ;

- N'utilisez pas l'appareil à proximit é d'autres appareils dectriques pour éviter toute perturbation dectromagn étique de l'appareil ;

- Ne pas utiliser la ligne dectrique qui n'est pas configur & avec l'appareil, sinon cela peut augmenter l'émission d'ondes dectromagn étiques, ce qui peut r éduire la capacit éde r ésistance aux perturbations.

• Informations relatives à l'utilisation des lasers

- Sortie laser

Les lampes laser intégrées (composants internes) ont une gamme de longueurs d'onde de 850 nm ±5 nm.

- La valeur de sortie maximale du rayonnement laser

La valeur de sortie maximale du rayonnement laser int égr é (composants internes) est de 10 mW.

La valeur de sortie maximale de la fen êre de mesure: 167 uW.

- Nom standard laser et date de sortie

1) Nom de la norme laser: IEC 60825-1:2014 S écurit é des produits laser - Partie 1: Classification et exigences de l'équipement;

2) Date de diffusion : 2014-07;

3) Niveau: Classe 1.

- Longueur d'onde laser

 $850\;nm+5\;nm$

- Informations sur la protection des yeux

Lors de l'entretien du produit, veuillez d'abord éteindre l'alimentation, puis effectuer des travaux de maintenance après la coupure de courant, veuillez porter des lunettes de protection pendant le processus de maintenance pour éviter de regarder directement la lumi ère laser.

- Position de sortie laser



Vue sch énatique de la fen êre de sortie laser

- Liste des contrôles, réglages et procédures d'exploitation et d'entretien, et avertissement

D éclarations

 Les paramètres de l'équipement concernant le laser ont été définis par le fabricant, et il n'est pas n écessaire pour l'utilisateur de contrôler et de déboguer pendant l'utilisation;

2) Veuillez utiliser l'équipement conformément aux instructions d'utilisation;

3) Si l'équipement tombe en panne et ne peut être résolu, veuillez contacter CHONGQING YEASN

SCIENCE-TECHNOLOGY CO., LTD. ou des revendeurs agréés, et ne démontez pas l'équipement àvolont é,

4) Mise en garde - Si les commandes ou le dispositif de r églage ne sont pas utilis és conform ément à ce r èglement, ou si les différentes étapes sont effectu és, une exposition aux rayonnements nocifs peut être caus ée.

- Avertissement suppl émentaire concernant les brûlures cutan ées ou corn éennes pour la classe 1

Veuillez porter des lunettes de protection pendant l'entretien, éviter les yeux qui regardent directement la lumi àre laser et ne pas observer pendant longtemps.

- Informations de maintenance disponibles

1) Plan de maintenance

Maintenir une sortie laser normale, cycle de maintenance: semestriel.

2) Proc édures de protection pour le personnel militaire

Lors de l'entretien du produit, veuillez d'abord éteindre l'alimentation, puis effectuer des travaux de maintenance après la coupure de courant, veuillez porter des lunettes de protection pendant le processus de maintenance pour éviter de regarder directement la lumi ère laser.

3) Étiquettes et avertissements de danger

Laser output level: Class 1 Maximum output of laser radiation:167 uW Laser wavelength:850 nm±5 nm Laser standard: IEC 60825-1:2014 Release date:2014.07

• Contre- indications: Aucune.

• Notification: Tout événement grave li é au dispositif pour l'utilisateur et/ou le patient doit être signal é au fabricant et à l'autorit é compétente de l'État membre où se trouve l'utilisateur et/ou le patient.

Attention: L'utilisateur est averti que les changements ou modifications non express ément approuv és par la partie responsable de la conformit é pourraient annuler l'autorit é de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

pendant le processus de mesure, lorsque vous atteignez la position de mesure, ne poussez pas
 l'unité de mesure 7 au-dessus de la tête, afin de ne pas toucher le nez de la personne mesurée.

3. Structure principale



1. Écran ACL

Afficher les résultats de mesure. Écran tactile capacitif de 7 pouces avec angle réglable.

2. Indicateur de travail

Lorsque l'appareil commence à fonctionner et passe en mode veille, le voyant s'allume.

3. Imprimante

Imprimez les r ésultats de mesure.

4. Bouton de mesure

Appuyez sur le bouton de mesure pour d émarrer la mesure.

5. Manette

R églez la position de la fen être de mesure pour l'alignement et la mise au point.

6. Marqueur au niveau des yeux (appui frontal)

Ajustez la hauteur de la mentonni ère pour que l'œil du patient s'aligne avec cette marque.

sept. Unit é de mesure

8. Base

9. Levier de verrouillage

Fixez l'unit éde mesure à la base.

- dix. Interrupteur
- 11. Repose-front

Soutenez le front du patient et positionnez sa t ête.

12. Fen être de mesure

L'œil a été mesuré à travers la fenêtre de mesure.

- 13. Bouchon de poussiere
- Emp êchez la poussi ère de p én étrer dans la fen être de mesure.
- 14. Corde anti-poussi ère
- 15. Mentonni ère

Soutenir la mandibule du patient et positionner la t ête du patient.

16. Goupille de positionnement

Fixez l'œil modèle sphérique. (2 unit és au total)

17. Marqueur au niveau des yeux (unit éde mesure)

Lors de la mesure, il est commode pour l'utilisateur d'observer que le repère du niveau des yeux sur l'unit é de mesure est align é avec le repère du niveau des yeux sur l'appui frontal, afin de soulever

rapidement l' unit é de mesure.

18. interface USB (Interface de r éserve)

Attention: ne connectez pas d'autres appareils à cette interface pour éviter des risques inacceptables.



19. Coussinet de pied

Il est utilis épour prendre en charge les appareils. (4 unit és au total)

20. Interface RS232(Interface de r éserve)

Attention: ne connectez pas d'autres appareils à cette interface pour éviter des risques inacceptables.

21. Interface de débogage (Interface de réserve)

Attention: ne connectez pas d'autres appareils à cette interface pour éviter des risques inacceptables.

22. Vis de blocage

Verrouillez l'unit é de mesure sur la base pour stabiliser l'appareil.

23. Interface r éseau local (Interface de r éserve)

Attention: ne connectez pas d'autres appareils à cette interface pour éviter des risques inacceptables.

24. Socle de fusible

Fusible int égr é (2 unit és au total)

25. Interface d'alimentation

4 Mise en place

4.1 Liste des accessoires

1) Oeil mod de sph érique	1 jeu
2) Cordon d'alimentation	1 Unit é
3) Papier d' impression (le papier est plac é dans l'imprimante)	1 rouleau
4) Couvercle anti-poussi ère	1 unit é
5) Cl éhexagonale (5mm)	1 unit é
6) Fusible	2 unit és
7) Manuel d'utilisation	1 tome
8) Ombre l ég ère	1 Unit é

4.2 Étapes d'installation

4.2.1 Placez l'appareil sur une surface plane et stable du poste de travail.

4.2.2 D éverrouillez l'appareil.



Retirez la vis de verrouillage du bas de l'appareil à l'aide d'une clé à six pans (5mm) pour déverrouiller l'appareil.

4.2.3 Connectez le cordon d'alimentation

Assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation est éteint, connectez la fiche du cordon d'alimentation à l'interface d'alimentation de l'appareil, puis branchez l'autre extrémité du cordon d'alimentation dans la prise d'alimentation CA mise à la terre.

4.2.4 Installation du papier d'impression

Veuillez vous reporter à la section "Remplacement du papier d'impression" au chapitre 8.

5. Inspection pr éventive

Une inspection préventive doit êre effectu ée avant d'utiliser l'appareil.

5.1 Fiche d'alimentation

Veuillez s dectionner la prise de courant qui correspond au cordon d'alimentation de cet appareil.

Remarque: veuillez utiliser le cordon d'alimentation d édi é configur é avec cet appareil.

5.2 Contrôle

Allumez et v érifiez les points suivants contenu:

- L'écran LCD doit être propre.

- L'écran LCD affiche complet, stable et sans scintillement.

- La marque visuelle peut être commutée.

- L'installation de l'appareil doit être ferme sans desserrage évident, et la mentonni ètre doit pouvoir monter et descendre en douceur. En manipulant le joystick, l'unit éde mesure doit pouvoir se d'éplacer et se positionner de mani ètre flexible.

5.3 Cycle d'inspection : avant utilisation tous les jours.

6. Mode d'emploi

6.1 D émarrage et arr êt de l'appareil

6.1.1 D émarrage de l'appareil

6.1.1.1 Branchez la fiche d'alimentation dans la prise.

Remarque: veuillez utiliser le cordon d'alimentation d édi é configur é avec cet appareil.

6.1.1.2 Allumez l'interrupteur d'alimentation () de l'appareil et le voyant lumineux s'allumera.

6.1.1.3 Une fois l'appareil allum é, l'unit é de mesure et la mentonni à bougeront l ég à rement pour s'initialiser.

6.1.1.4 Apr ès l'initialisation de l'appareil, il entrera dans l'interface principale.

Remarque: Ne touchez pas l'unit éde mesure et la mentonni ère en mouvement.

6.1.2 Arr êt de l'appareil

6.1.2.1 Appuyez sur le l'interrupteur d'alimentation () pour éteindre l'appareil et le voyant s'éteint.

6.1.2.2 Nettoyez l'appui-front et la mentonni ère et placez le cache anti-poussi ère sur l'appareil.

6.2 Interface de fonctionnement

6.2.1 Interface principale

Allumez l'appareil et allumez l'interrupteur d'alimentation. Lorsque la barre de progression est charg é, elle entrera dans l'interface principale.



Interface principale

Après être entré dans l'interface principale, cliquez sur l'ic ône de la bague de mise au point $\begin{pmatrix} \ddots \end{pmatrix}$ au milieu de l'écran d'affichage, et la barre d'outils appara îra automatiquement en haut et en bas de l'interface principale.

Cliquez sur l'espace vide de l'éran d'affichage ou s'il n'y a pas de clic sur l'éran pendant environ 5 secondes, la barre d'outils sera automatiquement masquée.



Interface principale (Barre d'outils Pop-Up)

6.2.1.1 Les ic înes de fonction de l'interface principale sont d écrites comme suit:

R	L'œil droit du patient mesure. Lorsqu'il ne mesure pas, l'icône
• • •	s'affiche en gris.
	L'œil gauche du patient mesure. Lorsqu'il ne mesure pas, l'ic ône
	s'affiche en gris.
	Après avoir cliqué, la mentonni ère se l'èvera automatiquement.
->[<u>-</u>	Apr ès avoir cliqu é, la mentonni ère tombera automatiquement.
	Après avoir cliqu é, les donn és de mesure seront effac és.
	Après avoir cliqu é, les donn és de mesure seront imprim és.
$(\overline{)}$	La bague de mise au point est utilis é pour localiser les yeux des
(/	patients.
1	Affichage en temps r éel du mouvement des yeux du patient dans
	le sens vertical.
	Affichage en temps r él du mouvement de la fen être de mesure
	dans le sens vertical.
	Impression manuelle. Une fois la mesure termin é, appuyez sur
	le bouton d'impression pour imprimer les donn és de mesure.
h	
	Impression automatique. Une fois la mesure terminé, les
Ē	Impression automatique. Une fois la mesure terminé, les donn és de mesure seront imprimés automatiquement.
	Impression automatique. Une fois la mesure terminé, les données de mesure seront imprimées automatiquement.
Ē.	Impression automatique. Une fois la mesure terminée, les donn ées de mesure seront imprim ées automatiquement. Connexion USB.

6.2.1.2 Les principales ic ônes de la barre d'outils de l'interface sont d écrites comme suit :

281/	Mode de mesure de l'erreur de réfraction et de la courbure			
ROK	corn énne			
REF	Mode de mesure de l'erreur de réfraction			
KER	Mode de mesure de la courbure corn énne			
C-	Mod de cylindre: CYL-			
C +	Mod de de cylindre : CYL+			
C±	Mod de de cylindre : CYL±			
A	Mesure automatique, lorsque l'alignement et la mise au point sont dans le meilleur état, la mesure d'émarre automatiquement.			
•M•	Mesure manuelle, appuyez sur le bouton de mesure pour d'émarrer la mesure.			
0	Mode rapide. Peut mesurer rapidement la mise au point sup érieure du sujet.			
0	Mode adulte, la mentonni àre est automatiquement pr ér égl ée en			
X	position adulte.			
6	Mode enfant, la mentonni ère est automatiquement pr ér égl ée en			
\odot	position enfant.			
-``	Luminosit é Scieropia, mode jour.			
S	Luminosit é Scieropia, mode nuit.			
	Cliquez pour acc éder à l'interface du num éro de patient afin de			
ID	modifier le num éro de patient.			
	Cliquez pour acc éder à l'interface du rapport et afficher les			
	r ésultats de mesure.			
ŝ	Cliquez pour entrer dans l'interface de param étrage pour modifier les param ètres couramment utilis és.			
+°+	Commutateur de centrage automatique, centrage rapide automatique ouvert, haut et bas.			
	Cliquez pour accéder à l'interface de télémétrie et mesurer la taille de la pupille et la taille de la cornée via l'image du fond d'œil.			

6.2.2 Interface du num éro de patient



Cliquez sur les caractères de la ligne horizontale dans l'interface pour faire appara îre le clavier afin de modifier le numéro du patient. Cliquez sur l'ic ône 🕥 pour revenir àl'interface principale.

6.2.3 Interface de rapport

	ហ៍	ប់ RI	FK	ER SI	ZE	
ID:000000	000000000	00001				No.:00001
SPH	CYL	AX		SPH	CYL	AX
			1			
			2			
			3			
			4			
			5			
			6			
			7			
			8			
			9			
			10			
0.00	0.00	0	AVE	0.00	0.00	0

Cliquez sur **REF KER SIZE** pour afficher les résultats de mesure de la dioptrie, de la courbure corn éenne, de la taille de la pupille, de la taille corn éenne et de la distance pupillaire. Cliquez foisur pour revenir àl'interface principale.

6.2.4 Interface de param étrage

ŝ					1/8	
AR Vertex power step			0.1	2D	0.25D	
AR Vetex distance	0mm	12mm	13.75	mm	15mm)
AR Axial step			1		5°	
Al Mode			Ye	·s	No)
AR Continuous measurement	3	4	5		6)
					\uparrow \downarrow	

Après avoir modifié les paramètres couramment utilisés, les paramètres peuvent être enregistrés automatiquement.

6.2.5 Interface de t â én étrie



ŝ	Cliquez pour revenir àl'interface principale.
→ ←	Ligne d'alignement pour mesurer la taille de la corn é ou de la pupille.
$\leftarrow \rightarrow$	Contrôle la ligne d'alignement pour se déplacer à gauche et à droite.

	Mesurez la taille de la pupille.			
0	Mesurez la taille de la corn ée.			

6.3 Exemple d'impression





6.4 Configuration des param ètres

6.4.1 Interface principale

Cliquez sur le bouton dans l'interface principale pour d'éfinir.

6.4.2 Interface de param étrage

1) Cliquez sur le 🐼 ic ône dans l'interface principale pour entrer dans l'interface de réglage des param ètres.

2) Appuyez sur la valeur du paramètre qui doit être modifié, la valeur du paramètre s dectionné sera mise en surbrillance et la valeur du paramètre modifiésera automatiquement enregistré.

6.4.3 Él éments de r églage des param ètres

6.4.3.1 Param ètres de l'interface principale

1) Mode de mesure: R&K, REF, KER. R églage d'usine: R&K.

2) Cylindre: Do -, Do +, Do \pm R églage d'usine: C -.

3) Mode d'alignement: Automatique, manuel. R églage d'usine: Automatique.

4) Mentonni ère: Adultes, enfant. R églage d'usine: Adulte.

5) Luminosit é Scieropia: Jour, nuit. R églage d'usine: Jour.

Noter: Lorsque l'appareil s'allume pour la premi ère fois, l'interface principale affiche les param ères

de réglage par d'étaut. Lorsque l'appareil s'allume, les paramètres de réglage du dernier arrêt s'affichent automatiquement.

6.4.3.2 R églage des param ètres de l'interface

1) Pas de puissance AR V ertex: 0,12D, 0,25D. R églage d'usine: 0,25D.

2) Distance AR V ertex: 0 mm, 12 mm, 13,75 mm, 15 mm. R églage d'usine: 12 mm.

La distance de l'apex corn én peut êre r égl ée entre 0 mm, 12 mm, 13,75 mm et 15 mm.

3) AR Pas axial: 1 °et 5 °. R églage d'usine: 5 °.

Mode AI: Oui, Non. R églage d'usine: Oui.

Oui : si les donn és de mesure sont instables et que la valeur de mesure change de plus de 1,0 d, une mesure continue doit être effectu ée ;

Non: Lorsque le nombre de fois d'éfini dans 5) Mesure continue AR est termin é, la mesure est automatiquement termin é.

5) AR Mesure continue: 3 – 10. R églage d'usine: 3.

R églez la fr équence de mesure automatique monoculaire, qui peut être s dectionn ée parmi 3, 4, 5, 6, sept, 8, 9, et 10.

6) Mode AR Scieropia : en continu , àchaque fois. R églage d'usine: Continuly.

Continuly: Toujours embrumer la vision pendant la mesure (pour ceux qui ne peuvent pas se concentrer pendant longtemps, comme les enfants).

A chaque fois: Avant chaque mesure de vision de brouillard (pour les yeux àforte accommodation).

7) Format d'affichage KM D : mm, D. R églage d'usine: mm.

8) Affichage du rayon KM : R1 , R2 / AVE, CYL. R églages d'usine: R1, R2.

La méhode d'affichage des données de mesure KM peut être s dectionnée entre R1 et R2, AVE et CYL.

R1, R2: R1 est le méridien le plus plat, R2 est le méridien le plus raide.

9) KM Pas dioptrique: 0,12D 0,25D. R églage d'usine: 0,25D.

10) Pas axial KM: 1 °, 5 °. R églage d'usine: 5 °.

11) KM Indice de r éfraction : 1,3375, 1,3360, 1,3320. R églage usine: 1.3375.

12) Nombre de mesures KM s 3 – 10. R églage usine: 3.

D finissez le nombre de fois de la mesure automatique monoculaire, qui peut être s dectionn éparmi

3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 et 10. Lors de la mesure, la mesure sera termin é automatiquement après avoir atteint le nombre de fois d'éfini.

13) p ériph érique KM: Oui, non. R églage d'usine: Non(Cette fonction n'est pas applicable).

14) Imprimante: Arr êt, Manuel, Auto. R églage d'usine: Manuel.

Off: les donn és de mesure ne seront pas imprim és une fois la mesure termin é;

Manuel : une fois la mesure terminée, appuyez sur la touche d'impression pour imprimer les données de mesure ;

Auto : une fois la mesure termin é, les donn és de mesure seront imprim és automatiquement .

15) Mode imprimante: Normal, E conomique. R églage usine: Normal.

Normal: imprimer les donn és de mesure sous la forme d'un interligne standard ;

Economique: imprimez les donn és de mesure sous la forme d'un espacement de ligne r éduit, qui correspond àenviron un tiers de l'espacement de ligne standard.

16) Format de la date : D ésactiv é, aaa.mm.jj, mm/jj/aaaa. R églage usine : aaa.mm.jj.

17) Effacement automatique: D ésactiv é, Activ é R églage d'usine: Off.

D finissez s'il faut effacer les donn és de mesure apr ès l'impression.

Off: les donn és de mesure ne seront pas effac és apr ès l'impression;

Activ é efface automatiquement les donn és de mesure apr ès l'impression.

18) KM Impression périphérique: Oui, Non . Réglage d'usine: Non(Cette fonction n'est pas applicable)..

19) Format d'impression des données AR: total, moyenne seulement; Réglage d'usine: total.

20) Format d'impression des données KM: total, moyenne seulement; Réglage d'usine: total.

21) Impression de diagrammes oculaires: Oui, Non. Réglage d'usine: Non.

22) D & bit en bauds: 2400, 9600, 19200, 115200. R & glage usine: 19200.

S dectionnez le d doit de transmission de communication qui correspond au p ériph érique.

23) Contrôle de la parit é Off, Even, Étrange. R églage d'usine: Off.

24) Bits de donn ées: 7 bits, 8 bits. R églage usine: 8 bits.

25) Bits d' arr êt: 1 bit, 2 bits. R églage usine: 1 bit.

26) C R Mode: D ésactiv é, Activ é R églage d'usine: Off.

S dectionnez s'il faut ajouter un Cr (retour chariot) à la fin des donn és à transmettre.

27) Transmission de donn éss: Off, M anual, Auto. R églage d'usine: Off.

28) V érification de la fen être de mesure: Oui, Non. R églage d'usine: Non.

Oui: v érifier automatiquement la fen être de mesure au d émarrage.

Lorsque la fen être de mesure ne se salit pas, l' écran affiche : La fen être de mesure est OK !

Lorsque la fen être de mesure est devenu sale, l' écran affichera: Veuillez vérifier la fen être de mesure!

Non: il ne v érifiera pas la fen être de mesure au d émarrage.

29) justesse B : 25 %, 50 %, 75 %, 100 %. R églage d'usine: 75 %.

30) Économiseur d'écran: D ésactiv é, 5 min, 30 min, 45 min. R églage d'usine: 30 min.

31) Buzzer: D ésactiv é, Bas, Moyen et Haut. R églage d'usine: Milieu.

D finissez s'il faut envoyer un "bip" lors de l'utilisation du produit.

32) P age guide: Off, Sur. R églage d'usine: Activ é

33) Restaurer les réglages d'usine: R énitialiser.

Appuyez sur ce bouton pour restaurer tous les param àres aux réglages d'usine.

34) Date et heure : Modifier.

Appuyez sur "Éditer" pour r égler la date et l'heure.

35) Informations:Edit.

Appuyez sur la touche "Modifier" pour afficher le num éro de s érie, les informations sur l'utilisateur et les remarques. Le num éro de s érie ne peut pas être modifi é Cliquez sur la zone de saisie correspondante pour modifier les informations sur l'utilisateur et la remarque.

36) Cataracte : D ésactiv é, Activ é R églage d'usine: D ésactiv é

"On" est un r églage temporaire et sera automatiquement mis sur "off" une fois la mesure termin é.

Appuyez sur "On", la fen être contextuelle indique : Turing sur la cataracte augmentera la lumi ère de mesure entrant dans le fond d'œil, voulez-vous continuer ?

Appuyez sur Annuler ou sur OK.

Annuler: d'éactivez la fonction de mesure de la cataracte. OK: d'émarrer la fonction de mesure de la cataracte.

30 secondes après le d'ébut de la mesure, la source lumineuse s'éteindra automatiquement.

37) Centrage automatique: Oui, Non. R églage d'usine: Oui.

38) Langue: espagnol, portugais, anglais, chinois. R églage d'usine: anglais.

39) LAN: Modifier.

Appuyez sur la touche "Modifier" pour afficher l' IP locale et le port local.

IP locale: 0 ~ 255.0 ~ 255.0 ~ 255.0 ~ 255. R églage d'usine : 192.168.11.252.

Cliquez sur la zone de saisie correspondante pour faire appara îre le clavier et saisir l'adresse IP. Port local: r églage d'usine : 8899. Cliquez sur la zone de saisie correspondante pour faire appara îre le clavier et saisir le num éro de port de la machine.

40) Terminal: Éditer.

Appuyez sur la touche "Modifier" pour afficher l'adresse IP distante, le compte, le mot de passe et le chemin.

IP distant: 0 ~ 255.0 ~ 255.0 ~ 255.0 ~ 255. R églage d'usine: aucun.

D éfinissez l'adresse IP du terminal connect é

Compte: d'éfinissez le nom du compte du terminal connect é R églage d'usine: aucun.

Mot de passe: d'éfinissez le mot de passe du terminal connect é R églage d'usine: aucun.

Chemin : définissez le nom du chemin pour exporter les donn ées vers le terminal connect é R églage d'usine: aucun.

41) À propos : Remarque .

Appuyez sur la touche "Remarque" pour afficher les informations système (y compris la version du logiciel, le fabricant, etc.)

6.5 Pr éparation avant la mesure

1) Veuillez v érifier avant utilisation, reportez-vous au chapitre 5 "Contr de pr éventif" ;

 Connectez le cordon d'alimentation de l'appareil, connectez l'alimentation et allumez l'interrupteur d'alimentation. Apr ès l'initialisation de l'appareil, entrez dans l'interface principale ;
 Une gaze propre ou un coton absorbant imbib é d'alcool d ésinfectant doit être utilis é pour essuyer d élicatement l' appui -front et la mentonni ère, dans un environnement de vision anormale (l'environnement d'optométrie normal signifie généralement une chambre sombre ou semi-sombre), afin d'éviter que la lumière ambiante n'éclate directement sur l'œil de la personne testée, un écran lumineux peut être utilis é pour bloquer la lumi ère ambiante, comme indiqu é ci-dessous.



4) Demandez au patient de s'asseoir devant l'appareil et de retirer les lunettes ou lentilles de contact qu'il porte;

5) Faire en sorte que la mandibule du patient soit plac é sur la mentonni ère , et que son front soit lég àrement appuy é sur l'appui - front;

6) Cliquez sur le i ic ône sur l'interface principale pour r égler la hauteur de la mentonni ère.
Placer les yeux du patient dans la m ême position horizontale avec le rep ère de niveau des yeux sur l'appui frontal.

Remarque : les patients doivent être invités àouvrir les yeux et àne pas cligner des yeux pendant la mesure ; sinon les résultats de mesure seront affectés.

6.6 mesure R&K (applicable au YPC-100K)

Cliquez sur le mode de mesure **R&K** dans la barre d'outils de l'interface principale, basculez vers le mode de mesure de l'erreur de r éfraction et de la courbure corn énne.

1) Demandez au patient d'observer les images qui apparaissent àtravers la fen être de mesure.

2) Affichage des yeux du patient sur l'écran d'affichage.

En ajustant le joystick, les yeux du patient s'affichent à l'écran. (Alignez le marqueur de niveau des yeux sur l'unit é de mesure avec le rep àre au niveau des yeux sur le front soutien)

Inclinez le joystick dans les directions gauche et droite pour faire bouger l'unit é de mesure dans les directions gauche et droite ;

Incliner le joystick vers l'avant et vers l'arri ère pour faire avancer et reculer l'unit éde mesure ;

En tournant la partie sup érieure du joystick, le unit é de mesure d éplacer de haut en bas.

D éplacez-vous vers la gauche, la droite, le haut et le bas pour r égler la position de mesure , avancez et reculez pour r égler la mise au point.

3) Un alignement et une mise au point.

R églez la poign é de commande de mani ère à ce que la bague de mise au point se trouve dans la bague de mire projetée sur l'œil du patient pour l'alignement.



Lorsque la bague de mise au point est situ é dans la bague de mire, la bague de mise au point affiche l'invite de mise au point et effectue la mise au point en fonction de l'invite de mise au point. Selon les conseils de mise au point, inclinez la poign é de commande vers l'avant et vers l'arri ère pour effectuer la mise au point dans les meilleures conditions.

Anneau de mire : r éf érence pour l'alignement.

Remarque : si l'anneau de mire est bloqué par des cils ou des paupières, la mesure peut ne pas être possible. Veuillez ne pas cligner des yeux.

=	S'il est trop près des yeux du patient, il est n écessaire d'incliner le joystick
=	vers l' arri ère (en direction de l'op érateur) pour d éplacer l'unit é de
=	mesure
-+	Concentrez-vous mieux
=)=	Il est trop doign édes yeux du patient. Il est n écessaire d'incliner le joystick
=0=	vers l' avant (en direction du patient) pour d éplacer l'unit é de mesure



Description de l'état du focus

4) R éalisation de mesures.

Lorsque l'alignement et la mise au point sont dans les meilleures conditions, d'émarrez la mesure.

Lorsque le mode de mesure est réglé sur automatique, la mesure démarre automatiquement ; Lorsque le mode de mesure est réglé sur manuel, appuyez sur le bouton de mesure pour démarrer la mesure.

5) Fin de la mesure.

Lorsque la mesure est termin é, l'éran d'affichage affiche les donn és de mesure et invite " Mesure termin é".



6) Mesurez l'autre œil de la même mani ère.

Attention : Pendant le processus de mesure, lorsque vous atteignez la position de mesure, ne poussez pas l'unit é de mesure 7 au-dessus de la t ête, afin de ne pas toucher le nez de la personne mesur ée.

Attention : avant la mesure, la position des yeux du sujet doit être align ét avec les marqueurs de position des yeux des deux c ôt ét du support frontal.

6.7 mesure REF (applicable au YPC-100)

Cliquez sur le mode de mesure REF dans la barre d'outils de l'interface principale, basculez vers le mode de mesure de l'erreur de réfraction et de la courbure corn énne.

1) Demandez au patient d'observer les images qui apparaissent àtravers la fen être de mesure.

2) Affichage des yeux du patient sur l'écran d'affichage.

En ajustant le joystick, les yeux du patient s'affichent à l'écran. (Alignez le marqueur de niveau des yeux sur l'unit éde mesure avec le rep re au niveau des yeux sur le front soutien)

Inclinez le joystick dans les directions gauche et droite pour faire bouger l'unit é de mesure dans les directions gauche et droite ;

Incliner le joystick vers l'avant et vers l'arri ère pour faire avancer et reculer l'unit éde mesure ;

En tournant la partie sup érieure du joystick, le unit é de mesure d éplacer de haut en bas.

D éplacez-vous vers la gauche, la droite, le haut et le bas pour r égler la position de mesure , avancez et reculez pour r égler la mise au point.

3) Un alignement et une mise au point.

R églez la poign é de commande de mani ère à ce que la bague de mise au point se trouve dans la bague de mire projetée sur l'œil du patient pour l'alignement.



Lorsque la bague de mise au point est situ é dans la bague de mire, la bague de mise au point affiche l'invite de mise au point et effectue la mise au point en fonction de l'invite de mise au point. Selon les conseils de mise au point, inclinez la poign é de commande vers l'avant et vers l'arri re pour effectuer la mise au point dans les meilleures conditions. Anneau de mire : r éf érence pour l'alignement.

Remarque : si l'anneau de mire est bloqu é par des cils ou des paupi ères, la mesure peut ne pas être possible. Veuillez ne pas cligner des yeux.

 	S'il est trop près des yeux du patient, il est n écessaire d'incliner le joystick vers l' arri ère (en direction de
	mesure
-(+)-	Concentrez-vous mieux
=)=	Il est trop doignédes yeux du patient.
=0=	Il est n écessaire d'incliner le joystick vers l' avant (en direction du patient)
=0=	pour d éplacer l'unit é de mesure

Description de l'état du focus

4) R éalisation de mesures.

 \bigcirc

Lorsque l'alignement et la mise au point sont dans les meilleures conditions, d'émarrez la mesure.

Lorsque le mode de mesure est réglé sur automatique, la mesure démarre automatiquement ; Lorsque le mode de mesure est réglé sur manuel, appuyez sur le bouton de mesure pour démarrer la mesure.

5) Fin de la mesure.

Lorsque la mesure est termin é, l'éran d'affichage affiche les donn és de mesure et invite " Mesure termin é".



6) Mesurez l'autre œil de la même manière.

Attention : Pendant le processus de mesure, lorsque vous atteignez la position de mesure, ne poussez pas l'unit é de mesure 7 au-dessus de la tête, afin de ne pas toucher le nez de la personne mesur é.

Attention : avant la mesure, la position des yeux du sujet doit être align ét avec les marqueurs de position des yeux des deux c ôt és du support frontal.

6.8 mesure CS

1) En ajustant la poign é pour aligner et focaliser les yeux du patient, le test est lanc é et le syst ème obtient automatiquement l'image du fond du patient.

2) Cliquez sur la plage ic îne dans la barre d'outils de l'interface principale pour accéder à l'interface de télémétrie, puis passez à la o ic îne en bas de l'écran pour mesurer la taille de la cornée.

3) Cliquez sur le \leftarrow ou \rightarrow ic ônes respectivement pour ajuster l'alignement à gauche et à droite \rightarrow \models , jusqu'à ce que les lignes d'alignement soient align és avec les bords gauche et droit de la corn é. À ce stade, la taille de la corn é s'affiche àl'éran.

4) Mesurez l'autre œil de la même manière.

5) Cliquez sur le \widehat{m} ic ône pour revenir àl'interface principale.



6.9 Mesure de PS

1) En ajustant la poign é pour aligner et focaliser les yeux du patient, le test est lanc é et le syst àne obtient automatiquement l'image du fond du patient.

2) Cliquez sur la plage ic îne dans la barre d'outils de l'interface principale pour acc éder à l'interface de t d ém étrie, puis passez à la ic îne en bas de l'écran pour mesurer la taille de la pupille.



3) Cliquez sur les icônes \leftarrow ou \rightarrow respectivement pour ajuster l'alignement gauche et droit \rightarrow \models , jusqu'àce que les lignes d'alignement soient align és avec les bords gauche et droit de la pupille. À ce stade, la taille de la pupille s'affiche àl'écran.

4) Mesurez l'autre œil de la même mani ère.

5) Cliquez sur le $\widehat{(m)}$ ic ône pour revenir à l'interface principale.

6.10Mesure PD

La distance upillaire p sera mesur é automatiquement pendant la mesure REF.

6.11 Mesure de la cataracte

Pendant la période de mesure, si la mesure ne peut pas être effectu é en raison d'une cataracte, la mesure de la cataracte peut être d'émarr é.

Dans l'interface de param étrage, réglez l'option cataracte sur "On" et "On" comme réglage temporaire sans enregistrer. Une fois la mesure termin ée, il s'éteindra automatiquement.

Appuyez sur "On", la fen être contextuelle indique : Turing sur la cataracte augmentera la lumi ère de mesure entrant dans le fond d'œil, voulez-vous continuer ?

Appuyez sur Annuler ou sur OK.

Annuler: d ésactivez la fonction de mesure de la cataracte . OK : d émarrer la fonction de mesure de la cataracte.

30 secondes après le d'ébut de la mesure, la source lumineuse s'éteindra automatiquement.

Lorsque l'appareil est placé en mode de mesure de la cataracte, « CAT » s'affiche à l'écran.



6.12 Étalonnage

Après que l'appareil a étéutilis épendant un certain temps, la précision des données de mesure peut être vérifiée à l'aide d'un mod de d'œil sphérique.

1) Placez l'œil modèle sphérique sur la mentonnière, avec un côté de la lentille face à la fenêtre de

mesure, ins érez la goupille de positionnement dans le trou de positionnement sur la mentonni ère et fixez l'œil modèle sphérique.

2) Alignez le niveau de l'œil du modèle sphérique avec le marqueur de niveau de l'œil sur le support frontal en cliquant sur le 🛟 🔆 ic ône dans l'interface principale.

3) R églez la distance AR v ertex sur 12 mm, et la m éhode de mesure était la m ême que celle de R& K mesure de mesure.



Noter: Les valeurs nominales de la puissance de vertex sphérique et du rayon de courbure cornéen indiquées sur le œil modèle sphérique . La valeur nominale est pour référence seulement. Si les résultats de mesure diffèrent considérablement de la valeur nominale, veuillez contacter Chongqing Yeasn Science - Technology Co., Ltd. ou le revendeur agréé

Remarque: Ne touchez pas la surface de l'objectif avec les doigts. Pour les taches tenaces, veuillez utiliser une gaze propre imbib é d'alcool pour essuyer doucement.

7. Nettoyage et protection

Attention: N'utilisez pas de détergent corrosif pour nettoyer l'appareil, afin de ne pas endommager la surface de l'appareil.

7.1 Nettoyage de l'écran

Vous devez nettoyer l'écran LCD s'il est trop sale pour voir clairement les informations.

1) Couper l'alimentation.

2) D & branchez le cordon d'alimentation de la prise.

3) Essuyez d'dicatement l'écran LCD avec un chiffon en coton doux et propre ou une laine absorbante.

Attention : coupez l'alimentation et d ébranchez le cordon d'alimentation de la prise avant de proc éder au nettoyage.

Sinon, cela pourrait provoquer un choc dectrique.

Attention: N'essuyez pas l'écran LCD avec un chiffon ou du papier rigide; sinon cela pourrait rayer l'écran.

Attention: Assurez-vous qu'il n'y a pas de gouttes d'eau sur l'éran LCD; S'il y a une goutte d'eau, veuillez l'essuyer avec un chiffon en coton doux et propre ou de la laine absorbante. Sinon, cela pourrait laisser une tache sur l'éran LCD,

Attention: Essuyez d'élicatement l'écran LCD lors du nettoyage. Sinon, une force excessive peut entra îver une d'éfaillance de l'appareil.

7.2 Nettoyer la fen être de mesure

Si la fen être de mesure est sale, cela affectera la fiabilit é des r ésultats de mesure. Veuillez v érifier la fen être de mesure avant utilisation.

Lorsque le message "Veuillez v érifier la fen être de mesure !" s'affiche sur le l'écran (il est n écessaire de r égler "V érification de la fen être de mesure" sur "Oui" dans le param étrage) ou la fen être de mesure est visiblement sale, la fen être de mesure doit être nettoy ée.

1) Pour la poussi ère: souffler la poussi ère avec un souffleur;

2) Pour les taches et les traces de doigts : essuyez d'dicatement la lentille en verre avec un chiffon en coton doux et propre imbib éd'alcool.

Attention: N'essuyez pas la lentille en verre avec un chiffon ou du papier rigide; sinon, cela pourrait rayer la lentille en verre.

Attention: Essuyez doucement le long de la forme de l'arc à partir du centre de la fen être de mesure; sinon, une force excessive peut rayer la lentille de la fen être de mesure.

7.3 Nettoyer les parties externes de l'appareil

Lorsque les parties externes de l'appareil, telles que la coque ou le panneau, sont sales, veuillez les

essuyer avec un chiffon doux et propre.

Pour les taches tenaces, Veuillez tremper un chiffon doux et propre dans un d'érgent neutre, bien c âbler et essuyer. S échez enfin avec un chiffon sec et doux.

Attention: N'utilisez pas de chiffon doux imbib é d'eau pour essuyer l'appareil. Sinon, de l'eau pourrait p én étrer dans l'appareil et provoquer une panne de l'appareil.

8. Entretien

8.1 Remplacement du papier d'impression

Lorsqu'une ligne rouge appara î sur le bord du papier d'impression, arr êtez d'utiliser l'imprimante et remplacez-la par un nouveau rouleau.

Attention: L' imprimante de ce produit utilise du papier d'impression thermique avec une largeur de sp écification de 57 mm.

Les étapes de remplacement sont les suivantes:

1) Tirez la porte transparente de la cabine d'impression, ouvrez l'imprimante couvercle et retirez le papier d'impression restant.



2) Mettez le nouveau rouleau de papier d'impression dans la bo fe d'impression.

Remarque: faites attention au sens du rouleau de papier, si le rouleau de papier est inversé, l'imprimante n'imprimera aucune donnée.



3) Tirez le papier d'impression le long de la sortie papier du capot de l'imprimante.

4) Fermez le capot de l'imprimante et la porte transparente du compartiment d'impression se r énitialisera automatiquement pour terminer le remplacement.

Noter: Veuillez ne pas imprimer sans papier d'impression ou tirer le papier d'impression avec force dans l'imprimante, ce type d'op ération r éduira la dur ée de vie de l'imprimante.

Sortie papier d'impression -



8.2 Les pièces réparables et remplaçables, telles que le cordon d'alimentation, le fusible, etc., ne peuvent être fournies que par notre société D'autres composants non autorisés peuvent réduire la sécuritéminimale de l'appareil.

8.3 Le fusible est situ é au bas de l'appareil. S'il est endommag é, veuillez le remplacer fourni par la soci é é avec le type de 5KT1A250V.

8.4 Ne démontez pas et ne réparez pas l'appareil arbitrairement. Veuillez contacter le revendeur ou le fabricant local.

8.5 Avant de renvoyer l'appareil au fabricant pour réparation ou entretien, veuillez utiliser un chiffon doux et propre imbibé d'alcool désinfectant pour essuyer la surface de l'appareil (en particulier les pièces en contact avec le patient).

8.6 L'entreprise s'engage à fournir le schéma dectrique, la liste des composants et autres informations pertinentes nécessaires àl'entretien de l'appareil selon les besoins des utilisateurs .

9. D épannage

En cas de problème avec l'appareil, veuillez consulter le tableau suivant àtitre indicatif. Si le défaut n'est pas éliminé, veuillez contacter Chongqing Yeasn Science - Technology Co., Ltd. ou le revendeur agréé.

Ph énom ène de d éfaut	Causes possibles	Solutions
L'appareil n'a pas pu d émarrer	Le cordon d'alimentation n'est pas correctement connect é àla prise de courant	Branchez correctement le cordon d'alimentation
L'écran d' affichage	L'économiseur d'écran est activéet	R éveillez l'appareil via n'importe

ne s'allume pas	l'appareil est en mode veille	quelle op ération tactile
L'imprimante ne fonctionne pas	Le papier d'impression est épuis é, R églez "P rinter" sur "Off" dans le param étrage	Remplacez par un nouveau papier d'impression ; R églez les param ètres sur "Manuel" ou "Auto"
Aucune donn é sur le papier d'impression	Le rouleau de papier est invers é	Ajuster la direction du rouleau de papier
L'unit é de mesure ne peut pas être d éplac ée	Le levier de verrouillage est verrouill é	levier de verrouillage sur le c ôt é pour d éverrouiller l'appareil

10. Conditions environnementales et dur ée de vie

10.1 Conditions environnementales pour un fonctionnement normal



Conditions d'int érieur: propre et sans forte lumi ère directe.

10.2 Conditions environnementales pour le transport et le stockage



Conditions int érieures: bonne ventilation et sans gaz corrosif.

10.3 Dur ée de vie

La durée de vie de l'appareil est de 8 ans àpartir de la première utilisation avec un entretien et des soins appropri és.

La dur ée de vie de l'appareil est évaluée sur la base d'une température normale de 23°C.

11. Élimination et protection de l'environnement



INFORMATIONS POUR LES UTILISATEURS

Veuillez recycler ou diminer correctement les piles usagées et autres déchets pour protéger l'environnement.

Ce produit porte le symbole du tri s dectif des d échets dectriques et dectronique équipements (WEEE). Cette moyens ce ce produit doit être manipul é pour le local points de collecte ou remis au d étaillant lorsque tu acheter un nouveau produit, dans un rapport de un pour un conform ément à la directive europ éenne 2012/19/UE afin de être recycl é ou d émantel é pour minimiser son impact sur l'environnement.

Très petit WEEE (pas de dimension supérieure à 25 cm) peut être livré à détaillants gratuitement pour les utilisateurs finaux et sans obligation d'acheter des EEE d'un genre équivalent. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre bureau local ou régional les autorités. Produits dectroniques non inclus dans le s dectif tri processus sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la sant é humaine en raison de la présence de danger substances. L'illicite l'élimination du produit entra îne une amende selon la législation actuellement en vigueur.

12. Responsabilit édu fabricant

L'entreprise est responsable de l'impact sur la sécurité, la fiabilité et les performances dans les circonstances ci-dessous :

- Les montages, ajouts, modifications, alt érations et r éparations sont effectu és par du personnel autoris é par l'entreprise ;

- Les installations dectriques de la salle sont conformes aux exigences applicables, et

- L'appareil est utilis éconform ément au manuel d'utilisation.



13. Sch éma dectrique

Pour plus d'informations et de services, ou pour toute question, veuillez contacter le revendeur ou le fabricant agr éé Nous serons heureux de pouvoir vous aider.

14. Guide de CEM et autres interf érences

1) Cet appareil n écessite des précautions particulières concernant la CEM et doit être installéet mis en service conformément aux informations CEM fournies, et cet appareil peut être affecté par des équipements de communication RF portables et mobiles.

2) N'utilisez pas de t d'éphone portable ou d'autres appareils émettant des champs dectromagn étiques àproximit é de l'appareil. Cela peut entra îner un fonctionnement incorrect de l'appareil.

3) Attention : cet appareil a é éminutieusement test é et inspect é pour garantir une performance et un fonctionnement corrects!

4) Attention : cet appareil ne doit pas être utilis é àc ôt é ou empil é avec d'autres équipements et si une utilisation adjacente ou empil é est n écessaire, cet appareil doit être observé pour v érifier le fonctionnement normal dans la configuration dans laquelle il sera utilis é

Directives et d éclaration du fabricant – émission dectromagn étique						
Le YP C-100/YPC-100K est destiné à être utilisé dans l'environnement dectromagnétique spécifié ci-dessous. Le client ou l'utilisateur du YP C-100/YPC-100K doit s'assurer qu'il est utilisé dans un tel environnement.						
Essai d' émission	Conformit é	Environnement dectromagn d ique – conseils				
Émissions RF CISPR 11	Groupe 1	Le YP C-100/YPC-100K utilise l'énergie RF uniquement pour son fonctionnement interne. Par cons équent, ses émissions RF sont très faibles et ne sont pas susceptibles de provoquer des interf érences avec les équipements dectroniques àproximit é				
Émission RF CISPR 11	Classe B	Le YP C-100/YPC-100K convient àune utilisation dans tous les établissements, autres que domestiques et ceux				
Émissions harmoniques CEI 61000-3-2	Classe A	directement connect és au r éseau public d'alimentation basse tension qui alimente les b âtiments utilis és à des fins domestiques.				
Fluctuations de tension/ émissions de scintillement CEI 61000-3-3	Conforme					

Directives et d éclaration du fabricant - immunit é dectromagn étique

Le YP C-100/YPC-100K est destin é à être utilis é dans l'environnement dectromagn étique sp étifi é ci-dessous. Le client ou l'utilisateur de YP C-100/YPC-100K doit s'assurer qu'il est utilis é dans un tel environnement.

Essai	Niveau d'essai	Niveau de	Environnement dectromagn tique -		
d'immunit é	CEI 60601	conformit é	conseils		
D écharge	contact $\pm 8kV$	contact $\pm 8kV$	Les sols doivent âre en bois, en b áon ou		
dectrostatique	± 15 kV air	± 15 kV air	en carreaux de c éramique. Si le sol est		
(ESD)			recouvert de mat ériau synth étique,		
CEI 61000-4-2			l'humidit érelative doit être d'au moins		
			30 %.		
Transitoire	±2 kV pour les	±2kV pour les	La qualit é de l'alimentation secteur doit		
dectrique	lignes	lignes	être celle d'un environnement commercial		
rapide/rafale	d'alimentation	d'alimentation	ou hospitalier typique.		
CEI 61000-4-4	±1 kV pour les				
	lignes				
	d'entr ée/sortie				
Surtension	$\pm 1 \text{ kV ligne(s)}$ à	±1 kV mode	La qualit é de l'alimentation secteur doit		
CEI 61000-4-5	ligne(s)	diff érentiel	êre celle d'un environnement commercial		
	$\pm 2 \text{ kV ligne(s)} $ à		ou hospitalier typique.		
	la terre				
Creux de	<5 % UT	<5 % UT	La qualit é de l'alimentation secteur doit		
tension,	(>95 % de chute	(>95 % de chute	âre celle d'un environnement commercial		
coupures	en UT)	en UT)	ou hospitalier typique. Si l'utilisateur du		
br èves et	pour 0,5 cycle	pour 0,5 cycle	YP C-100/YPC-100K a besoin d'un		
variations de	40 % UT	40 % UT	fonctionnement continu pendant les		
tension sur les	(baisse de 60 %	(baisse de 60 % en	coupures de courant, il est recommand é		
lignes d'entr ée	en UT)	UT)	d'alimenter le YPC-100/YPC-100K à		
de	pour 5 cycles	pour 5 cycles	partir d'une alimentation sans interruption		
l'alimentation	70 % UT	70 % UT	ou d'une batterie.		
CEI	(baisse de 30 %	(baisse de 30 % en			
61000-4-11	en UT)	UT)			
	pour 25 cycles	pour 25 cycles			
	<5 % UT	<5 % UT			
	(> 95 % de chute	(> 95 % de chute			
	en UT)	en UT)			
	pendant 5	pendant 5			
	secondes	secondes			
Champ	3 A/m	3 A/m	Les champs magn étiques à fréquence		
magn étique à			industrielle doivent être àdes niveaux		
fr équence			caract éristiques d'un emplacement		
industrielle (50			typique dans un environnement		
Hz/60 Hz) CEI			commercial ou hospitalier typique.		
61000-4-8					
REMARQUE UT est la tension secteur alternative avant l'application du niveau de test.					

	Directives et d éclaratio	on du fabricant -	· immunit é dectromagn á tique
Le YPC-100/YPC-	100K est destin é à être ut	ilis édans l'enviro	onnement dectromagn dique sp ccifi éci-dessous. Le
client ou l'utilisateu	ur du YPC-100/YPC-100F	K doit s'assurer q	u'il est utilis édans un tel environnement.
Essai	Niveau d'essai CEI	Niveau de	Environnement dectromagn átique - conseils
d'immunit é	60601	conformit é	
			Les équipements de communication RF portables
			et mobiles ne doivent pas être utilis és plus près de
			toute partie du YPC-100/YPC-100K, y compris
			les câbles, que la distance de séparation
			recommand éc calcul éc à partir de l'équation
			applicable à la fréquence de l'émetteur.
			Distance de s éparation recommand ée
RF conduite	3 Vrms	3 Vrms	$r = 1.2\sqrt{D}$
CEI 61000-4-6	150 kHz à80 MHz		16-1,201
			$d = 1.2 \sqrt{P80MHz} = 3800 MHz$
RF rayonn é	3V/m		
CEI 61000-4-3	80 MHz à2,5 GHz	3V/m	r é=2,3√P 800 MHz à2,5 GHz
			Où P est la puissance de sortie maximale de
			l'émetteur en watts (W) selon le fabricant de
			l'émetteur et d est la distance de séparation
			recommand é en m'ères (m).
			^{une} étude de site électromagnétique, doivent être
			inf érieures au niveau de conformit é dans chaque
			gamme de fr équences. ^b
			Des interf érences peuvent se produire àproximit é
			d'équipements marqu és du symbole suivant :
			$((\bullet))$

NOTE 1 À 80 MHz et 800 MHz, la gamme de fréquences la plus devée s'applique.

NOTE 2 Ces lignes directrices peuvent ne pas s'appliquer dans toutes les situations. La propagation dectromagn dique est affect é par l'absorption et la réflexion des structures, des objets et des personnes.

un Les intensités de champ des émetteurs fixes, tels que les stations de base pour les radiotéléphones (cellulaires/sans fil) et terrestres

les radios mobiles, les radios amateurs, les émissions de radio AM et FM et les émissions de télévision ne peuvent pas être prédites théoriquement

avec justesse. Pour évaluer l'environnement dectromagnétique dû aux émetteurs RF fixes, un site dectromagnétique

enqu de doit dre envisagé. Si l'intensité de champ mesurée à l'endroit où le YPC-100/YPC-100K est utilisé dépasse le niveau de conformité RF applicable ci-dessus, le YPC-100/YPC-100K doit dre observépour vérifier le fonctionnement normal. Si des performances anormales sont observées, des mesures supplémentaires peuvent dre nécessaire, comme la réorientation ou le déplacement du YPC-100/YPC-100K.

b Sur la gamme de fréquences de 150 kHz à 80 MHz, les intensités de champ doivent être inférieures à 3 V/m.

Distances de s éparation recommand és entre les équipements de communication RF portables et mobiles et le YPC-100/YPC-100K

Le YPC-100/YPC-100K est destin é à être utilis é dans un environnement dectromagn étique dans lequel les perturbations RF rayonn éts sont contr ôl éts. Le client ou l'utilisateur du YPC-100/YPC-100K peut aider à prévenir les interférences dectromagn étiques en maintenant une distance minimale entre les équipements de communication RF portables et mobiles (énetteurs) et le YPC-100/YPC-100K comme recommand é ci-dessous, en fonction de la puissance de sortie maximale de l'équipement de communication.

Puissance de sortie maximale nominale de l' é netteur (W)	Distance de s éparation selon la fr équence de l'émetteur (m)		
	150 KHz à80 MHz	80 MHz à800 MHz	800 MHz à2,5 GHz
	r é=1,2√P	r é=1,2√P	r é=2,3 \sqrt{P}
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,38	0,38	0,73
1	1.2	1.2	2.3
dix	3.8	3.8	7.3
100	12	12	23

Pour les émetteurs évalués à une puissance de sortie maximale non répertoriée ci-dessus, la distance de séparation recommandée d en

m àres (m) peuvent âre estim és àl'aide de l'équation applicable àla fréquence de l'énetteur, o ùP est la puissance de sortie maximale de l'énetteur en watts (W) selon le fabricant de l'énetteur.

NOTE 1 À 80 MHz et 800 MHz, la distance de s éparation pour la gamme de fr équences sup érieure s'applique. NOTE 2 Ces lignes directrices peuvent ne pas s'appliquer dans toutes les situations. La propagation dectromagn étique est affect ée par l'absorption et r éflexion des structures, des objets et des personnes.