

HX-400 Pupil ômetro Manual do usu ário

 ϵ

Vers ão: 1.5

Data de revis ão: 2022.05

Prefácio

Obrigado por adquirir e usar nosso pupil ômetro.

Leia este Manual do usu ário cuidadosamente antes de usar este

dispositivo. Esperamos sinceramente que este Manual do Usu ário

forne ça informa ções suficientes para usar o dispositivo.

Nossa busca é fornecer às pessoas dispositivos de alta qualidade,

com funções completas e mais personalizados. As informações em

materiais promocionais e caixas de embalagem estão sujeitas a

alterações devido à melhoria de desempenho sem aviso adicional. A

Chongqing Yeasn Science - Technology Co., Ltd. reserva-se o direito

de atualizar os dispositivos e materiais.

Se vocêtiver alguma dúvida durante o uso, entre em contato atrav és

da nossa linha de atendimento: (86-023) 62797666, teremos o maior

prazer em ajud á-lo.

A sua satisfação, o nosso ímpeto!

Informa ção do fabricante

Nome: CHONGQING YEASN SCIENCE - TECHNOLOGY CO., LTD

Endere co: 5 DANLONG ROAD, NANAN DISTRICT, CHONGQING,

CHINA

Tel:86-23 62797666

Contente

1. Introdu ção	1
2. Aviso de Seguran ça	5
3. Descrição da estrutura	7
4. Inspe ção preventiva	12
5. Instru ções operacionais	12
6. Limpeza e desinfec ção das pe ças de aplica ção	18
7. Manuten ção	18
8. Solu ção de problemas	20
9. Condi ções Ambientais e Vida Útil	20
10. Prote ção Ambiental	21
11. Responsabilidade do fabricante	22
12. Orienta ção de EMC e outras interfer ências	22

1. Introdu ção

1.1 Usos

Princ pio: O pupil âmetro aproveita a vantagem do princ pio de forma ção de imagem das lentes ápticas. As lentes ápticas imprimem o objeto observado a uma distância especificada, então o paciente observa o objeto observado e o optometrista pode descobrir os pontos brilhantes dos olhos do observador através da janela de medição, enquanto o optometrista move as teclas de medição esquerda e direita para fazer as molas mecânicas relacionadas a coincidirem com os pontos brilhantes dos olhos do observador, de modo a medir a distância das pupilas.

Uso pretendido: Para medir a distância entre as pupilas do olho humano.

Objetivo m édico: medir a dist ância entre as pupilas do olho humano.

Grupos-alvo de pacientes: adultos, crianças.

Contato com partes do corpo humano: nariz e testa.

Usu ários pretendidos: optometristas em oftalmologia hospitalar e oficinas ópticas.

Qualificações espec ficas dos usu ários do dispositivo e / ou outras pessoas: possuir um certificado de qualificação para optometria e óculos.

Contra-indica ções: nenhuma.

1.2 Caracter sticas

Este dispositivo éprojetado de uma forma cient fica e razo ável, integrando tecnologias em sistema de medi ção de orienta ção mec ânica da mola, sistema óptico, ESS e microcomputador em um todo.

- * Usando uma espiral mec ânica para nivelar no ponto refletor da córnea humana para realizar a medição consecutiva. Possui precisão de amostragem pontual e alta precisão de orientação.
- * Adotando sensores em forma de linha de alta definição, sistemas eletrônicos intelectualizados avançados e display digital que permitem os resultados dos testes mais vis veis, leg veis e precisos.
- * Casa de lâmpadas LED e um design de baixo consumo de energia garantem a vida útil prolongada das baterias.
- * Medição de PD e VD est ádispon vel.
- * Oferece compensa ção de + 2,00D para o grau de vis ão.
- * O brilho da l âmpada LED éajust ável.

1.3 Principais índices técnicos

1.3.1 Faixa efetiva de medição

Dist ância binocular pupilar: 45mm ~ 82 mm

Dist ância pupilar esquerda ou direita: 22,5 mm ~ 41 mm

1.3.2 Erro de indicação: ≤0,5 mm

1.3.3 Erro assimétrico: ≤0,5 mm

1.3.4 Distância do alvo: 30cm ~ ∞

1.3.5 Fonte de alimentação: Tens ão: DC 3V

Especifica ção: 5 # bateria AA

Quantidade: 2 pe ças (2 pilhas AA de 1,5 V)

1.3.6 Tempo para desligamento autom ácio:

Cerca de 1 minuto ap ós parar a opera ção

1.3.7 Tamanho: 221 mm (C) \times 165 (L) \times 63 mm (A)

1.3.8 Peso: 0,64 kg

1.3.9 O produto deve funcionar continuamente.

1.3.10 Número da vers ão do software: V3.00

1.3.11 Classe de prote ção: IPX0

1.4 Descrição do S ímbolo

A placa de identificação e as indicações são coladas no instrumento para alertar o usu ário final.

No caso da placa de identificação não estar bem colada ou os caracteres ficarem confusos para reconhecer, entre em contato com distribuidores autorizados.





Fabricante



Data de fabrica ção

N úmero da s érie

Pa s de fabrica ção

Descarte correto deste produto (Res fluos de equipamentos el éricos e eletrônicos)

Parte aplicada do tipo B (porta-nariz e porta-testa)

MD Dispositivos m édicos

Veja as instru ções para outros detalhes

Consulte o manual / livreto de instru ções

Repretativo europeu autorizado

REF Número de referência

UDI Identificador Único de Dispositivo

Número do modelo

G.W. Peso bruto

DIM. Dimens ão

Indica que o pacote contém itens frágeis e deve ser manuseado com cuidado

Indica que a embalagem de envio est áprotegida da chuva



Identifica ção da faixa de temperatura



Identificação da faixa de umidade



Identifica ção da faixa de press ão atmosférica

1.5 Lista de Pe ças

- 1) Pupil ômetro 1 conjunto
- 2) Manual do usu ário 1 unidade

2. Aviso de Seguran ça

Leia as seguintes precauções com atenção para evitar ferimentos, danos ao dispositivo ou outros riscos poss íveis:

- Use o dispositivo dentro de casa e mantenha-o limpo e seco; não o use em ambientes inflamáveis, explosivos, de alta temperatura e empoeirados;
- Não use o dispositivo perto de água; também tenha cuidado para não deixar cair qualquer tipo de 1 quido sobre o dispositivo. Não coloque o dispositivo em locais úmidos ou empoeirados, nem onde a umidade e a temperatura mudem rapidamente;
- Não desmonte ou toque nas partes internas do dispositivo, caso contrário, pode causar choque el árico ou falha do dispositivo;
- O dispositivo passou no teste de compatibilidade eletromagnética. Siga as instruções abaixo relacionadas a EMC (compatibilidade eletromagnética) ao montar e usar o dispositivo:

- Não use o dispositivo com outros dispositivos el éricos para evitar dist úrbios eletromagn éticos no dispositivo;
- Não use o dispositivo próximo a outros dispositivos el éricos para evitar dist úrbios eletromagn éticos no dispositivo;
- Não utilizado em ambientes ricos em oxigênio, Não se destina ao uso com anest ésicos inflam áveis, Não se destina ao uso com agentes inflam áveis.
- Preste atenção à polaridade ao trocar a bateria para evitar curto-circuito.
- Notificação: Qualquer evento sério relacionado ao dispositivo ao usu ário e / ou paciente deve ser relatado ao fabricante e à autoridade competente do Estado-Membro onde o usu ário e / ou paciente est á localizado.

Cuidado: O usu ário é avisado de que altera ções ou modifica ções não expressamente aprovadas pela parte respons ável pela conformidade podem anular a autoridade do usu ário para operar o equipamento.

3. Descrição da estrutura

3.1 Descrição do painel frontal

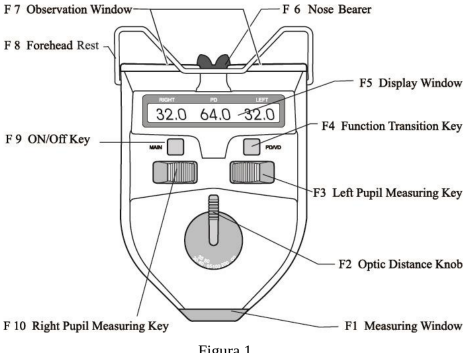


Figura 1

F1. Janela de Medição

A janela de trabalho do pessoal de teste.

F2. Bot ão de distância ótica

É usado para realizar a conversão do valor medido da distância pupilar em diferentes distâncias ópticas de $30 \text{cm} \sim \infty$.

F3. Chave de medição da pupila esquerda

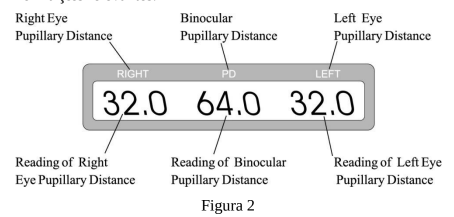
É usado para medir a distância pupilar esquerda. Deslizar a chave para o lado externo far á com que o ponteiro de distância pupilar se mova na direção oposta do porta-nariz. Neste momento, a distância pupilar do olho esquerdo e a distância pupilar binocular aumentam em valor numérico. Deslizar a chave para o lado interno fará com que o indicador de distância pupilar se mova na direção do porta-nariz. Agora, o valor numérico da distância pupilar diminui.

F4. Chave de transi ção de fun ção

Os modos de medição PD e VD podem ser alternados pressionando a tecla de transição de função. Al ém disso, pode ser usado para definir o brilho do LED, o tempo de desligamento automático e a precisão da medição.

F5. Janela de exibi ção (conforme mostrado na Fig.2)

Ele exibe o valor num érico medido de PD ou VD e algumas outras informa ções relevantes.



* Ao ler as informações na janela de exibição, o valor correto denota a distância entre o centro da ponte nasal e a distância pupilar do olho direito ou VD do olho direito, e o valor Esquerdo denota a distância entre o centro da ponte nasal e a distância pupilar do olho esquerdo VD do olho esquerdo. O valor PD representa a distância

entre a pupila do olho esquerdo e a pupila do olho direito. A unidade émm.

F6. Porta-nariz

A ponte do testado repousa sobre o porta-nariz de modo que a posição das pupilas do testado seja configurada.

F7. Janela de Observa ção

Duas janelas permitiam que o testado olhasse para o alvo com os olhos.

F8. Portador da testa

A testa do testado repousa sobre o portador da testa de modo que a posi ção de suas pupilas seja configurada.

F9 ON / OFF

Pressione esta tecla uma vez para ligar o dispositivo e pressione-a novamente para deslig á·lo.

F10. Chave de medição da pupila direita

É usado para medir a dist ância pupilar direita. Deslizar a chave para o lado externo far á com que o ponteiro de dist ância pupilar se mova na dire ção oposta do porta-nariz. Nesse momento, a dist ância pupilar do olho direito e a dist ância pupilar binocular aumentam em valor num érico. Deslizar a chave para o lado interno far á com que o indicador de dist ância pupilar se mova na dire ção do porta-nariz. Agora, o valor num érico da dist ância pupilar diminui.

O porta-nariz e o porta-testa constituem uma parte aplicada do tipo B.

3.2 Descrição do painel traseiro

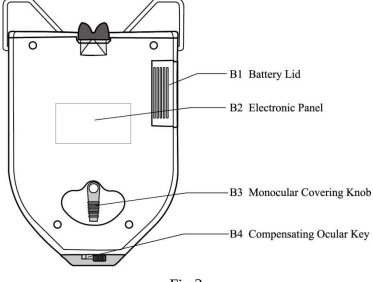


Fig.3

B1. Tampa da bateria

Mova a tampa paralela para trocar as baterias.

B2. Painel Eletrônico

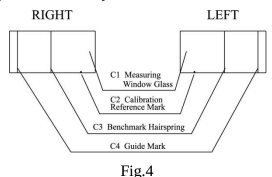
B3. Bot ão de cobertura monocular

A cobertura do olho direito ou esquerdo do testado ser á realizada girando o bot ão.

B4. Chave ocular de compensa ção

Deslizar a tecla pode fazer uma compensação de + 2,00D para a dioptria dos olhos.

3.3 Visto da janela de medição



C1. Medindo o vidro da janela

O testado v ê atrav és dele atéo alvo verde.

C2. Marca de Referência de Calibração

É usado para verificar a precis ão da medição.

C3. Hairspring de refer ência

Quando os optometristas usam o dispositivo, eles podem deslizar a chave e fazer o n ível da mola de referência no ponto de luz refletora das pupilas do testado.

C4. Marca Guia

A marca guia é usada para apontar na parte superior da córnea do testado durante o processo de medição VD.

3.4 Visto da janela de observa ção

Alvo a ser olhado no centro do campo visual interno do dispositivo, um c rículo em forma de globo ocular pode ser visto. É uma imagem de alvo verde rodeada por um anel brilhante. O testado deve olhar para o alvo com os dois olhos durante a medi ção. Para se adaptar ao

favor dos olhos das pessoas, o dispositivo define a função ajust ável de brilho do LED.

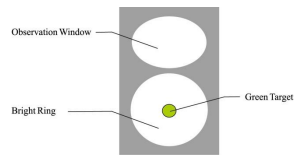


Fig. 5

4. Inspe ção preventiva

O operador deve realizar inspeções preventivas antes do uso.

- 1) A janela de observa ção e a janela de medi ção devem estar limpas.
- 2) Os números exibidos na janela de exibição devem ser normais.
- 3) Ciclo de inspeção: antes do uso todos os dias.

5. Instru ções operacionais

Trata-se de um instrumento inteligente de alta tecnologia e muito fácil de operar. Opere-o de acordo com os procedimentos a seguir, para que você possa obter os dados medidos com facilidade e rapidez.

5.1 Sobre a bateria

Antes de usar o dispositivo, coloque 2 peças de 5 baterias alcalinas # AA em sua caixa de bateria. Quando não estiver em uso, retire-os para economizar energia el árica.

* Somente baterias alcalinas de alta energia s ão aplic áveis e, por favor, n ão use baterias ácidas comuns para evitar vazamento do

l quido da bateria, o que pode causar danos ao dispositivo.

- * Cuidado com a polaridade da bateria ao substitu íla.
- * Descarte adequadamente a bateria usada para evitar poluição ambiental.

5.2 Inicializa ção e desligamento do dispositivo

5.2.1 Inicializa ção do dispositivo

Pressione a tecla ON / OFF para fazer o start-up do dispositivo inicializado. O microprocessador no dispositivo obt ém a posi ção dos ponteiros de dist ância pupilar e, em seguida, os dados são exibidos na janela LCD correspondente. Agora voc êpode realizar medi ções.

5.2.2 Desligamento do dispositivo

Pressione a tecla ON / OFF para desligar o dispositivo.

5.3 Medi ção da dist ância pupilar binocular

- a. Comece. A configura ção inicializada do dispositivo é apenas a distância pupilar binocular para medir a distância óptica ∞ .
- b. Coloque o porta-testa levemente na testa do testado, e o porta-nariz levemente na ponte do nariz do testado, ent ão mantenha o dispositivo em um estado horizontal (como mostrado na Fig.6).

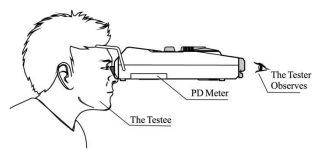


Fig.6

- c. Deixe o testado olhar para o alvo verde do dispositivo.
- d. O testador observa o ponto de luz refletido na pupila do testado atrav és da janela de medição. Deslize as teclas de medição das pupilas esquerda e direita, os ponteiros de distância pupilar esquerda e direita coincidirão com os pontos de luz refletidos das pupilas esquerda e direita do testado, respectivamente (como mostrado na Fig.7a e Fig.7b). Os dados mostrados na janela de exibição são a distância pupilar medida.

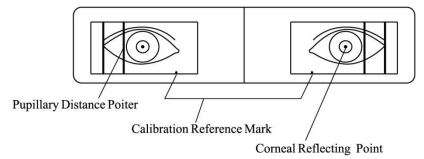


Fig. 7a (A vis ão que o testador observa atrav és da janela de medição)



Fig.7b (Os ponteiros esquerdo e direito coincidem com os pontos brilhantes refletivos)

e. Para medir a distância pupilar em diferentes distâncias ópticas, gire o botão de distância óptica (conforme mostrado na Fig.1 NO.2) para as distâncias ópticas primeiro e, em seguida, faça a medição. Este dispositivo define alguns locais de distância ótica diferentes, como 30cm, 35cm, 40cm, 50cm, 65cm, 1m, 2m e ∞.

* No processo de medição (e a medição da distância pupilar monocular descrita na seção seguinte), para obter dados precisos de medição e tornar o processo de medição fácil e rápido, o testador deve lembrar o testado de sempre olhar para o alvo verde em um estado nivelado, sem mover seus olhos.

5.4 Medi ção da distância pupilar monocular

a. Quando precisar medir a dist ância pupilar esquerda ou direita, gire o bot ão de cobertura monocular (conforme mostrado na Fig.3 NO.3), que pode cobrir o outro olho completamente (conforme mostrado nas Fig.8a e Fig.8b)

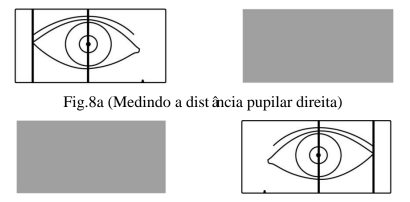


Fig.8b (Medindo a dist ância pupilar esquerda)

b. O testador observa o ponto brilhante refletido na pupila do testado atrav és da janela de medição. Deslize as teclas de medição das pupilas esquerda e direita, os ponteiros de distância pupilar esquerda ou direita coincidirão com os pontos brilhantes refletidos das pupilas esquerda ou direita do testado, respectivamente. O dado mostrado na janela de exibição éapenas a distância pupilar medida.

5.5 Medi ção do VD

- a. Pressione a tecla de transi ção de fun ção F4 (PD / VD) para entrar no modo de medi ção VD.
- b. O oftalmologista faz a inspeção em péao lado do testado, e este fica preferencialmente posicionado contra a luz. Coloque o instrumento no nível horizontal (veja a Fig.9a) e direcione a marca guia na parte superior da córnea do testado.
- c. Depois que a segmentação for conclu fla. O óptico desliza pupi esquerdo / direito1 Chave de medição para coincidir a mola do Benchmark com a parte superior da lente (Fig.9b). A distância do topo da córnea à lente montada pode ser obtida deduzindo a espessura da lente do valor exibido digitalmente naquele momento.

5.6 LED e configura ções de desligamento automático

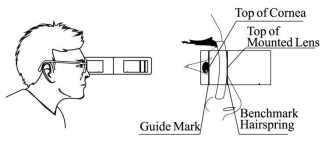


Fig. 9a Fig. 9b

a. Coloque as teclas de medição da pupila esquerda F3 na extremidade esquerda e a tecla F10 direita na extremidade esquerda e mantenha-as assim, então pressione F4 (tecla de transição de função) continuamente 5 vezes até que a tela mostre a imagem "-----". Depois disso, mova a tecla de medição F10 direita para a

extremidade direita e pressione a tecla de transição de função novamente, então entramos no brilho do LED e no modo de configuração de desligamento autom ático.

- b. Nesse modo, mover a tecla de medição F3 para a esquerda é para ajustar o tempo de desligamento automático, que será mostrado na tela (intervalo de tempo: 0,5-3 minutos com o intervalo de 0,5 minutos).
- c. Mover a tecla de medi ção F10 para a direita é para ajustar o brilho do LED e o valor da corrente do LED correspondente (quanto maior o valor da corrente do LED, mais brilhante a lâmpada LED brilha) é mostrado na tela. (Faixa de valor atual: 0,5-5 mA com o intervalo de 0,5 mA).
- d. Quando os dois itens acima estiverem bem definidos, pressione novamente a tecla de transição de função para salvar os valores definidos e o dispositivo estar ánovamente no modo de medição.

5.7 Configura ção da precis ão de medi ção

a. No modo de medição PD ou VD, deslize a tecla de medição da pupila esquerda F3 para a extremidade esquerda e deslize a tecla de medição da pupila direita F10 para a extremidade esquerda e, em seguida, pressione a tecla de transição de função F4 continuamente 5 vezes at é que a tela mostre a imagem "----- Deslize a tecla de medição da pupila esquerda F3 para a extremidade direita, pressione a tecla de transição de função F4 para definir a precisão.

b. Nesse modo, deslizar a tecla de medição da pupila esquerda pode definir a precisão de exibição como 0,1, 0,2 ou 0,5 para PD sendo definido de 45 a 82 mm e 0,5 mm para os outros. Quando a precisão for definida, pressione a tecla de transição de função novamente para salvar e a máquina retornaráao modo de medição.

5.8 Uso da Marca de Referência de Calibração

Antes de usar o medidor PD, recomendamos que voc ê verifique se o valor do display é normal e execute "a verificação interna do PD 46 mm"

Deslize a mola C3 Benchmark e faça-a coincidir com a marca de referência de calibração C2, se o PD for 46 mm com o PD esquerdo e direito 23 mm respectivamente, énormal.

6. Limpeza e desinfec ção das pe ças de aplica ção

- 1) Não use produtos qu micos corrosivos ao limpar o produto.
- 2) Porta-nariz e porta-testa são as partes que ficam em contato frequente com o testado, devendo ser limpas e desinfetadas prontamente. A sujeira deve ser limpa com um pano macio umedecido em limpador solúvel ou água e, em seguida, limpe o produto com ácool médico para desinfetar. É recomendável fazer isso antes de cada teste.

7. Manuten ção

1) Foi ajustado com precisão antes da entrega. Por favor, não o desmonte para mantê-lo preciso.

- 2) Deve ser armazenado e utilizado em local seco e bem condicionado.
- 3) Por ser um produto de alta tecnologia, o dispositivo deve ser protegido contra vibra ção ou impacto.
- 4) Mantenha-o limpo e não toque na superf ćie do vidro da janela.
- 5) Qualquer corrosivo qu mico éproibido para sua limpeza.
- 6) Impressões digitais, poeira ou manchas devem ser limpas com algodão absorvente umedecido com uma solução mista de álcool e éter.
- 7) Em caso de mau funcionamento, n ão desmonte sozinho. Entre em contato com o agente de vendas local ou o fabricante para obter ajuda.
- 8) Desde que não haja exibição na janela de exibição após a inicialização, verifique a polaridade da bateria para ver se ela está bem posicionada e eletrificada.

Cuidado: Nenhum servi ço e manuten ção pode ser executado enquanto o produto est á em uso.

Aviso: Nenhuma modifica ção deste equipamento épermitida.

Aviso: Remova a bateria se o produto não for usado por algum tempo.

Declaração: o fabricante fornecer á diagramas de circuito, listas de peças de componentes, descrições e instruções de calibração para auxiliar o pessoal de serviço no reparo de peças.

8. Solu ção de problemas

No caso de problemas com o dispositivo, verifique o dispositivo conforme o gráfico abaixo para obter orientação. Se o problema não for resolvido, entre em contato com o Departamento de Manutenção da Chongqing Yeasn Science - Technology Co., Ltd. ou com o revendedor autorizado.

Dificuldade	Raz ões	Solu ções		
Nenhum dado	Instala ção errada da bateria	Instale a	bateria	
exibido na janela de	,	corretamente		
exibi ção	Capacidade insuficiente da	Substitua a bateria		
	bateria			

9. Condi ções Ambientais e Vida Útil

9.1 Condi ções ambientais para opera ção normal



Temperatura ambiente: 10 $^{\circ}$ C ~ 35 $^{\circ}$ C



Umidade relativa: 30% ~ 85% (sem condensa ção)



Press ão atmosf érica: 800hPa ~ 1060hPa

Condições internas: limpo e sem luz direta.

9.2 Condi ções ambientais para transporte e armazenamento



Temperatura ambiente: -10 $^{\circ}$ C ~ 55 $^{\circ}$ C



Umidade relativa: 10% ~ 85% (sem condensa ção)



Press ão atmosf érica: 700hPa ~ 1060hPa

Condições internas: boa ventilação e sem gases corrosivos.

9.3 Vida útil

A vida útil do dispositivo é de 8 anos a partir da primeira utilização, com manutenção e cuidados adequados.

10. Prote ção Ambiental



INFORMAÇÕES PARA USUÁRIOS

Recicle ou descarte adequadamente as baterias usadas e outros res fluos para proteger o meio ambiente.

Este produto possui o s ínbolo de classifica ção seletiva para res íluos de equipamentos el étricos e eletrônicos (WEEE). Isso significa que este produto deve ser entregue aos pontos de coleta locais ou devolvido ao varejista quando você compra um novo produto, na propor ção de um para um de acordo com a Diretiva Europeia 2012/19 / UE, a fim de ser reciclado ou desmontado para minimizar seu impacto no meio ambiente.

Os REEE muito pequenos (sem dimens ão externa superior a 25 cm) podem ser entregues aos varejistas gratuitamente para os usu ários finais e sem obriga ção de comprar EEE de um tipo equivalente. Para obter mais informa ções, entre em contato com as autoridades locais ou regionais. Os produtos eletrônicos não inclu flos no processo de triagem seletiva são potencialmente perigosos para o meio ambiente e a saúde humana devido à presença de substâncias perigosas. O

descarte ilegal do produto acarreta multa de acordo com a legislação em vigor.

11. Responsabilidade do fabricante

A empresa érespons ável pelo impacto na seguran ça, confiabilidade e desempenho nas seguintes circunst âncias:

- —A montagem, adição, modificações, alterações e reparos são realizados por pessoal autorizado pela empresa;
- —As instalações el étricas da sala estão em conformidade com os requisitos relevantes, e
- —O dispositivo éusado de acordo com o Manual do Usu ário.

12. Orienta ção de EMC e outras interfer ências

- 1 * AVISO: O uso deste equipamento adjacente ou empilhado com outro equipamento deve ser evitado, pois pode resultar em operação inadequada. Se tal uso for necessário, este equipamento e os outros equipamentos devem ser observados para verificar se estão operando normalmente."
- 2 * AVISO: O uso de acess órios, transdutores e cabos diferentes dos especificados ou fornecidos pelo fabricante deste equipamento pode resultar em aumento das emiss ões eletromagn éticas ou diminui ção da imunidade eletromagn ética deste equipamento e resultar em opera ção inadequada. "
- 3 * AVISO: Equipamentos de comunicação de RF portáteis (incluindo periféricos, como cabos de antena e antenas externas) devem ser usados a não mais de 30 cm (12 polegadas) de qualquer

parte do equipamento ME, incluindo cabos especificados pelo fabricante. Caso contrário, pode ocorrer a degradação do desempenho deste equipamento."

Orienta ção e declara ção do fabricante - emiss ão eletromagn ética			
O HX-400 deve ser usado no ambiente eletromagn tico especificado abaixo. O cliente ou usu trio do HX-400 deve garantir que ele seja usado em tal ambiente.			
Teste de emiss ões	Conformidade	Ambiente eletromagn ético - orienta ção	
Emiss ões de RF CISPR 11	Grupo 1	O HX-400 usa energia de RF apenas para suas funções internas. Portanto, suas emissões de RF são muito baixas e não é provável que causem qualquer interferência em equipamentos eletrônicos próximos.	
Emiss œs de RF CISPR 11	Classe B	O Pupilômetro HX-400 é adequado para	
Emiss ões harm ônicas IEC 61000-3-2	Não aplicável	uso em todos os estabelecimentos, incluindo estabelecimentos dom ésticos e aqueles diretamente conectados à rede	
Flutua ções de tens ão / emiss ões de oscila ção IEC 61000-3-3	Não aplicável	pública de baixa tensão que abastece edif cios usados para fins dom ésticos.	

Orienta ção e declara ção do fabricante - imunidade eletromagn ética

O HX-400 deve ser usado no ambiente eletromagn ético especificado abaixo. O cliente ou usu ário do HX-400 deve garantir que ele seja usado em tal ambiente.

usu alo do HA-400 deve garantir que ele seja usado em tar ambiente.				
Teste de IMUNIDADE	IEC 60601 n ível de teste	N ível de conformidade	Ambiente eletromagn á ico - orienta ção	
Eletrost áica descarga (ESD) IEC 61000-4-2	Contato ±8 kV ±2 kV, ±4 kV, ±8 kV, ±15 kV ar	Contato ±8 kV ±2 kV, ±4 kV, ± 8 kV, ±15 kV ar	Os pisos devem ser de madeira, concreto ou cer âmica. Se o piso for coberto com material sint ético, a umidade relativa deve ser de pelo menos 30%.	
Transiente / explos ão el átrica r ápida IEC 61000-4-4	±2 kV para linhas de alimenta ção ±1 kV para linhas de entrada / sa fla	N ão aplic ável	A qualidade da energia da rede el érica deve ser a de um ambiente comercial ou hospitalar t pico.	
Surto IEC 61000-4-5	$\pm 0,5$ kV, ± 1 kV linha (s) para linhas $\pm 0,5$ kV, ± 1 kV, \pm 2 kV linha (s) para terra	N ão aplic ável	A qualidade da energia da rede el árica deve ser a de um ambiente comercial ou hospitalar t pico.	
Quedas de tens ão, interrup ções curtas e varia ções de tens ão nas linhas de entrada da fonte de alimenta ção IEC 61000-4-11	0 % UT; 0,5 ciclo a 0 °, 45 °, 90 °, 135 °, 180 °, 225 °, 270 °e 315 ° 0 % UT; 1 ciclo e 70% UT; 25/30 ciclos Fase monof ásica: a 0 ° 0% UT; 250/300 ciclos	N ão aplic ável	A qualidade da energia da rede el árica deve ser a de um ambiente comercial ou hospitalar t pico. Se o usu ário do HX-400 precisar de opera ção cont hua durante interrup ções da rede el árica, é recomend ável que o HX-400 seja alimentado por uma fonte de alimenta ção ininterrupta ou bateria.	
Freq üência de energia (50/60 Hz) campo magn ético IEC 61000-4-8	30A/m	30 A/m	Os campos magn éticos de frequ ência de energia devem estar em n veis caracter éticos de um local t pico em um ambiente comercial ou hospitalar t pico.	

NOTA: UT éo a.c. tens ão da rede antes da aplica ção do n vel de teste.

Orienta ção e declara ção do fabricante - imunidade eletromagn ética

O HX-400 deve ser usado no ambiente eletromagnático especificado abaixo. O cliente ou usuário do HX-400 deve garantir que ele seja usado em tal ambiente.

usu a 10 do 1121-	400 deve garantii que el		in tal amolente.
Teste de IMUNIDADE	N ível de teste IEC 60601	N vel de conformid ade	Ambiente eletromagn ético - orienta ção
RF conduzido IEC 61000-4-6 RF irradiado IEC 61000-4-3	3V 0,15 MHz a 80 MHz 6 V em bandas ISM entre 0,15 MHz e 80 MHz 10 V/m 80 MHz a 2,7 GHz	N ão aplic ável	Equipamentos de comunica ção de RF port áteis e m óveis n ão devem ser usados mais próximos de qualquer parte do HX-400, incluindo cabos, do que a dist ância de separa ção recomendada calculada a partir da equa ção aplic ável à frequ ência do transmissor. Dist ância de separa ção recomendada $d = 1,2\sqrt{P}$ 80 MHz to 800 MHz $d = 2,3\sqrt{P}$ 800 MHz to 2,7 GHz Onde P éa classifica ção de pot ência m áxima de sa íla do transmissor em watts (W) de acordo com o fabricante do transmissor ed éa dist ância de separa ção recomendada em metros (m). As intensidades de campo de transmissores de RF fixos, conforme determinado por uma pesquisa eletromagn ética do local, adevem ser menores do que o n ível de conformidade em cada faixa de frequ ência.b Pode ocorrer interfer ência nas proximidades de equipamentos marcados com o seguinte s ínbolo: $(((\cdot)))$

NOTA 1 A 80 MHz e 800 MHz, aplica-se a faixa de frequência mais alta. NOTA 2 Estas diretrizes podem não se aplicar a todas as situações. A propagação eletromagnética éafetada pela absorção e reflexão de estruturas, objetos e pessoas.

a Intensidades de campo de transmissores fixos, como esta ções base para telefones de rádio (celular / sem fio) e rádios móveis terrestres, rádio amador, transmiss ão de rádio AM e FM e transmiss ão de TV não podem ser previstas teoricamente com precis ão. Para avaliar o ambiente eletromagn ético devido a transmissores de RF fixos, uma pesquisa eletromagn ética do local deve ser considerada. Se a intensidade de campo medida no local em que o HX-400 é usado exceder o n ível de conformidade de RF aplic ável acima, o HX-400 deve ser observado

para verificar a opera ção normal. Se um desempenho anormal for observado, medidas adicionais podem ser necess árias, como reorientar ou realocar o HX-400. b Acima da faixa de frequ ência de 0,15 Hz a 80 MHz, as intensidades de campo devem ser menores que 3 V / m.

Orienta ção e declara ção do fabricante - IMUNIDADE para campos de proximidade de equipamentos de comunica ção sem fio RF

- 4						
T 1	N vel de teste IEC60601					
Teste de imunidade	Frequ ência de teste	Modula ção	M áximo pot ência	N ível de imunidade	N vel de conformidade	
RF irradiado IEC61000-4 -3	385 MHz	** Modula ção de pulso: 18 Hz	1.8W	27V/m	27 V/m	
	450 MHz	* FM + desvio de 5Hz: seno de 1kHz	2 W	28V/m	28 V/m	
	710 MHz 745 MHz 780 MHz	** Modula ção de pulso: 217 Hz	0.2 W	9V/m	9 V/m	
	810 MHz 870 MHz 930 MHz	** Modula ção de pulso: 18 Hz	2 W	28 V/m	28 V/m	
	1720 MHz 1845 MHz 1970 MHz	** Modula ção de pulso: 217 Hz	2 W	28 V/m	28 V/m	
	2450 MHz	** Modula ção de pulso: 217 Hz	2 W	28 V/m	28 V/m	
	5240 MHz 5500 MHz 5785 MHz	** Modula ção de pulso: 217 Hz	0.2 W	9 V/m	9 V/m	

Nota * - Como alternativa à modula ção FM, pode-se usar 50% da modula ção de pulso a 18 Hz porque, embora não represente a modula ção real, seria o pior caso.

Nota ** - A portadora deve ser modulada usando um sinal de onda quadrada de ciclo de servi ço de 50%.