MANUAL DO USUÁRIO





Fabricante

Eyetec Equipamentos Oftálmicos Indústria Comércio Importação e Exportação Ltda.



CNPJ: 69.163.970/0001-04 IE: 637.104.199.113 Rua: Gelsomino Saia, nº 260 - Jardim Maracanã CEP: 13571-310 São Carlos/SP - Brasil Fone: 55 16 - 3363 3012 Email: evetec@evetec.com.br Web site: www.eyetec.com.br AFE ANVISA Nº: 8.00.425-5



ATENCÃO: Não modifique este equipamento ou qualquer componentes do sistema sem autorização do fabricante, pois pode impactar no funcionamento e segurança do mesmo. A Eyetec não assume responsabilidade por quaisquer danos causados à indivíduos ou propriedade, ocasionados pelo uso incorreto deste equipamento, seja pela utilização em não conformidade com as informações, recomendações e avisos apresentadas no manual do usuário, modificações realizadas no aparelho, tentativas de reparo fora da assistência técnica, operação por pessoa não qualificada, utilização de aparelho defeituoso ou uso de acessórios e partes não fornecidas pelo fabricante.

ATENÇÃO: Este equipamento não possui contra indicações quanto ao seu uso.

TA-LCD Slim, Evetec e seus respectivos logos são uma marca registrada da Evetec Equipamentos Oftálmicos Ind. Com. Imp. e Exp. Ltda. O software interno deste produto é propriedade intelectual da Eyetec, sendo protegido pelas leis internacionais de copyright. É fornecido a título exclusivo de utilização com o presente e único equipamento, identificado pelo número de série, não podendo ser, no todo ou em partes, copiado, avaliado, recopilado ou alterado de nenhuma forma.

Tempo de Vida Útil: 5 Anos

TA-LCD Slim - Manual do Usuário Revisão 7.2 – Agosto 2017

Índice

1.	A EYETEC	7 -
2.	CARACTERÍSTICAS GERAIS	8 -
2.1.	Introdução	8 -
2.2.	Classificação	8 -
2.3.	Especificações	9 -
2.4.	Componentes Integrantes do Sistema	10 -
2.5.	Embalagem	12 -
3.	COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA	13 -
3.1.	Emissões Eletromagnéticas- Para Todos os Equipamentos e Sistemas	13 -
3.2.	Imunidade Eletromagnética - Para Todos os Equipamentos e Sistemas	13 -
3.3. Vida	Imunidade Eletromagnética - Para Todos os Equipamentos e Sistemas Que Não São de Supo	r te a 14 -
3.4	. Distâncias de Separação Recomendadas Entre Equipamentos de Comunicação de RF Portát	eis e
Móvei	s e o Equipamento ou Sistema – Para Equipamento e Sistemas Que não São de Suporte a Vida -	16 -
3.5.	Desempenho Essencial do TA-LCD Slim	16 -
4.	INSTALAÇÃO E MONTAGEM DO EQUIPAMENTO E OS COMPONENTES DO SISTEMA	17 -
4.1.	Verificar Onde Será Instalado o Equipamento e os Componentes do Sistema	17 -
4.2.	Instalação Elétrica	19 -
5.	O EQUIPAMENTO E OS COMPONENTES DO SISTEMA	20 -
5.1.	Unidade de Processamento e Fonte de Alimentação	20 -
5.1.1.	Alimentação	20 -
5.1.2.	Cabo Alimentação Monitor	21 -
5.1.3.	Porta Fusível	21 -
5.1.4.	Conector USB	23 -
5.1.5.	Botão Liga e Desliga	23 -
5.1.6.	Conector HDMI	24 -
5.2.	Monitor	24 -
5.2.1.	Conector de Entrada	24 -
5.2.2.	Conector HDMI	25 -
5.2.3.	Botão ON/OFF	25 -
5.3.	Sensor do Controle	26 -

5.3.1.	Sensor Infra-Vermelho	26 -
5.3.2.	LED Sinal	26 -
5.3.3.	LED Status	26 -
5.4.	Controle Remoto	27 -
5.4.1.	Funções do Controle Remoto	27 -
6.	OPERAÇÃO DO EQUIPAMENTO	28 -
6.1.	Procedimento de Inicialização do Sistema	28 -
6.2.	Primeira Tela	28 -
6.3.	Funções Controle Remoto	29 -
6.3.1.	Letras	29 -
6.3.2.	Números	30 -
6.3.3.	Exames Infantis: Figuras/Mãozinha	31 -
6.3.4.	Snellen	33 -
6.3.5.	"C" de Landolt	34 -
6.3.6.	ETDRS	35 -
6.3.7.	ноту	36 -
6.3.8.	Barras Vertical e Horizontal	37 -
6.3.9.	Relógio	39 -
6.3.10	Cilindro Cruzado	40 -
6.3.11.	Teste 3D	40 -
6.3.12	Teste de Torção	41 -
6.3.13	Luzes de Worth	42 -
6.3.14.	Balanço Binocular	43 -
6.3.15.	Filtros: Verde/Vermelho e Azul/Amarelo	43 -
6.3.16	Ishihara / Semáforo / Colour Adventures	45 -
6.3.17.	Ponto Fixo / Amsler	49 -
6.3.18	Testes: Catarata / Glaucoma	50 -
6.3.19.	Barras em Movimento	52 -
6.3.20	Negativo	52 -
6.3.21.	Escala	53 -
6.3.22.	Contraste	55 -
6.3.23.	Programação de Sequência de Imagens	56 -

6.3.23	8.1. Passos Para Realizar Sua Programação:	56 -	
6.3.23	3.2. Passos Para Apagar a Programação		
6.3.24	l. Menu: Configurações do Sistema	57 -	
6.3.24	I.1. Distância Entre Equipamento e Paciente	57 -	
6.3.24	l.2. Calibração de Optótipos	58 -	
6.3.24	I.3. Proteção de Tela	60 -	
6.3.24	I.4. Exibir Imagens do Pendrive	62 -	
6.3.25	i. Informações	64 -	
6.3.26	5. Ajuda	65 -	
6.4.	Procedimento de Finalização do Sistema	66 -	
7.	ITENS DE REPOSIÇÃO	67 -	
7.1.	Unidade de Processamento e Fonte de Alimentação	67 -	
7.2.	Monitor	67 -	
7.3.	Sensor do Controle	67 -	
7.4.	Controle Remoto	68 -	
7.5.	Cabo HDMI	68 -	
7.6.	Cabo de Alimentação	68 -	
7.7.	Suporte de Parede	68 -	
8.	PROBLEMAS E SOLUÇÕES	69 -	
8.1.	Equipamento Não Liga	69 -	
8.2.	Equipamento Não Inicia o Sistema	69 -	
8.3.	Não Troca as Imagens	69 -	
9.	PRECAUÇÕES, RESTRIÇÕES E ADVERTÊNCIAS	70 -	
9.1.	Biocompatibilidade dos Materiais em Contato com o Paciente ou Usuário (ISO 10993-1)	70 -	
10.	MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA DO EQUIPAMENTO E OS COMPONENTES DO SISTE	MA	
		71 -	
11.	LIMPEZA E DESINFECÇÃO DOS COMPONENTES DO SISTEMA	72 -	
11.1.	Desinfecção	72 -	
11.2.	Limpeza	72 -	
12.	DESCARTE	73 -	
13.	ASSISTÊNCIA TÉCNICA EYETEC	74 -	
14.	TERMO DE GARANTIA	75 -	

15.	AUTORES E RESPONSÁVEL TÉCNICO	77 -
16.	SIMBOLOGIA E ABREVIAÇÕES	78 -
16.1.	O Significado dos Símbolos Normalizados, Impressos no Equipamento e Manual	78 -
16.2.	O Significado dos Símbolos Normalizados, Impressos na Embalagem	79 -
16.3.	O Significado das Abreviações, Impressas no Manual do Usuário e no Equipamento	80 -
16.4.	O Significado das Unidades, Impressas no Manual do Usuário e no Equipamento	81 -

1. A EYETEC

A *Eyetec Equipamentos Oftálmicos* Ind. Com. Imp. e Exp. Ltda., foi fundada em 1992 por físicos, engenheiros e técnicos ligados a Universidade de São Paulo tendo como objetivo principal, suprir a demanda por equipamentos utilizados por médicos oftalmologistas que até então não eram fabricados no Brasil.

Ao longo dos anos, a *Eyetec* sempre buscou explorar o que considera seu ponto forte que é a capacidade de dominar tecnologias, e por consequência, desenvolver equipamentos médicohospitalares compatíveis com os melhores do mundo e com preço não proibitivo, viabilizando dessa forma a aquisição dos mesmos por um número maior de médicos, e dessa forma permitindo que uma parcela maior da população brasileira, possa se beneficiar dos mais modernos equipamentos para diagnósticos disponíveis no mundo.

Dentro dessa filosofia de trabalho, em 1992 a *Eyetec* lançou no mercado o primeiro Oftalmoscópio Binocular Indireto nacional, esse equipamento hoje já contabiliza mais de 4.000 unidades vendidas somando os diferentes modelos. Em 1997 foi lançado o primeiro Topógrafo de Córnea nacional, que hoje é também líder de mercado com quase 1.500 unidades vendidas nos dois modelos comercializados pela empresa. Em 2001 a empresa lançou o primeiro Auto Projetor programável nacional e em 2006, acompanhando a evolução dos equipamentos para teste de Acuidade Visual foi lançado a Tela de Acuidade. E por fim, em 2008 o primeiro Campímetro de Projeção chegou ao mercado e já conta com várias unidades instaladas em importantes hospitais e clínicas renomadas.

Sempre buscando identificar as novas tendências e necessidades do mercado e contando com a colaboração de médicos renomados, a *Eyetec* tem trabalhado de maneira integrada para aprimorar seus produtos de modo que os mesmos possam oferecer os recursos mais modernos, para isso, conta com uma estrutura própria composta de laboratórios de óptica, software, mecânica e eletrônica que oferecem os recursos necessários para o desenvolvimento de tecnologias e fabricação de protótipos que no futuro serão incorporadas aos produtos de linha ou se tornarão novos produtos.

A *Eyetec* conta hoje com uma área de mais de 3000 m², que abriga seus laboratórios e oficinas. Dispõe também de toda uma estrutura de apoio administrativo, financeiro, comercial, compras e de recursos humanos que dão suporte necessário para que o trabalho de seus colaboradores seja feito com eficiência.

É dessa forma que a *Eyetec* busca cumprir sua missão, que é atender o mercado de equipamentos médico-hospitalares, através do desenvolvimento de novas tecnologias e da melhoria contínua de seus produtos superando as expectativas do cliente, garantindo assim a satisfação de seus colaboradores e parceiros e a maximização do valor econômico aos acionistas de forma ética e eficiente.

2. CARACTERÍSTICAS GERAIS

2.1. Introdução

O TA-LCD SLIM é um novo conceito em instrumentos de medição da acuidade visual. Tratase de um equipamento que alia tecnologia e design, sem abrir mão da confiabilidade e precisão do diagnóstico. Constituído por uma tela de alta resolução é capaz de exibir, com apenas um toque no controle remoto, os mais variados tipos de optotipos: Snellen, letras, figuras infantis, números, imagens. Além destes, possui também quatro pontos de Worth, teste de Ishihara, semáforo, ETDRS, "C" de Landolt, teste de Amsler, teste de astigmatismo, cilindro cruzado, teste 3D, teste de torção, ponto fixo, simulação de catarata e glaucoma, filtro verde-vermelho, filtro azul e amarelo, ajuste do contraste da projeção, mascaras (horizontais, verticais e individuais dos optótipos) e possibilidade de atualizações futuras. Tudo isso com a qualidade e segurança de uma empresa que é líder de mercado em todos os produtos que comercializa.

2.2. Classificação

Classificação do equipamento de acordo com a norma NBR IEC 60601-1			
Tipo de proteção contra choque elétrico:	Equipamento de Classe I		
Grau de proteção contra choque elétrico:	Parte aplicada de tipo B		
Grau de proteção contra penetração nociva de água:	IPXo		
Grau de segurança de aplicação na presença de uma mistura anestésica inflamável com ar, oxigênio ou óxido nitroso:	Não-adequado		
Modo de operação:	Contínuo		

2.3. Especificações

A unidade de processamento é acessada por controle remoto, permitindo o acesso aos exames disponíveis. Esse equipamento tem como objetivo auxiliar o médico na avaliação da acuidade visual que é o grau de aptidão do olho, para discriminar os detalhes espaciais, ou seja, a capacidade de perceber a forma e o contorno dos objetos, possibilitando um diagnóstico sem nenhuma alteração visual por decorrência desse exame, podendo ser determinado o tratamento adequado ao paciente.

Especificações técnicas	TA-LCD Slim			
Unidade de Processamento e Fonte de Alimentação				
Distância exame	0,3 a 7 m com incremento de 10 cm			
Filtros	Verde/Vermelho e Azul/Amarelo			
Modo stand by	HDMI do monitor de video fica desligado			
Efeito	Contraste +100% a -0%			
Máscara	Horizontal, vertical, individual e relógio			
Tensão de entrada	110-220V~			
Corrente de entrada	1800mA			
Frequência	50-60Hz			
Conector de entrada	Tomada IEC Tripolar 2P+T			
Conector de entrada USB	Conector USB fêmea			
Conector de Saída HDMI	Conector HDMI fêmea			
Dimensões (CxLxA)	50x112x160mm			
Peso	0,5Kg			
	Monitor			
Tela	LCD Wide Screen			
Resolução	1920 x 1080 pixels			
Dimensões (CxLxA)	505x305x50mm			
Peso	3,1Kg			
C	ontrole Remoto			
Alcance	0-10 m			
	Cabo HDMI			
Tipo do cabo e dimensão	Cabo HDMI Eyetec High Speed 0,25m ±0,1			
Ca	ibo Alimentação			
Tipo do cabo e dimensão	Cabo de Alimentação Cobrecom PP 3x0,75mm ² 750V			
	1.8m ±0,1 ou Cabo de Alimentação CONDVOLT PP			
	3x0,75mm ² 300/500V 1.8m ±0,1			

2.4. Componentes Integrantes do Sistema

O Sistema é composto por: uma unidade de processamento e fonte de alimentação, monitor, sensor do controle, controle remoto, cabo HDMI, suporte de parede, bucha nylon 8mm, parafuso 5x60mm, parafuso sextavado M8, porca sextavada M8, documentos de garantia e o manual. Estas partes estão presentes em todos os modelos do equipamento.

O TA-LCD Slim não é acompanhado por acessórios, não conta com opcionais que precisem ser a ele acoplados para a realização dos exames e não utiliza matérias de consumo.



As figuras apresentadas nesse tópico são ilustrativas. Os itens que compõem cada equipamento são descritos abaixo:

Unidade de Processamento e Fonte de Alimentação: Permite o processamento do software e também utilizado para converter os valores da rede elétrica doméstica para os valores nominais do equipamento. É fornecido juntamente com o sistema. Consulte a assistência técnica da Eyetec caso seja necessária à substituição do componente.

Monitor: Permite a visualização das informações da unidade de processamento. É fornecido juntamente com o sistema. Consulte a assistência técnica da Eyetec caso seja necessária à substituição do componente.

Sensor do Controle: Comunicação entre a unidade de processamento e o controle remoto. É fornecido juntamente com o sistema. Consulte a assistência técnica da Eyetec caso seja necessária à substituição do componente.

Controle Remoto: Permite o acesso as informações da unidade de processamento. É fornecido juntamente com o sistema. Consulte a assistência técnica da Eyetec caso seja necessária à substituição do componente.

Cabo HDMI: Cabo de comunicação entre a unidade de processamento e o monitor. É fornecido juntamente com o sistema. Consulte a assistência técnica da Eyetec caso seja necessária à substituição do componente.

Cabo de Alimentação: Utilizado para conectar o equipamento a rede elétrica. É fornecido juntamente com o sistema. Consulte a assistência técnica da Eyetec caso seja necessária a substituição do componente.

Suporte de Parede: Permite a fixação do equipamento na parede. É fornecido juntamente com o sistema. Consulte a assistência técnica da Eyetec caso seja necessária à substituição do componente.

Bucha de Nylon 8mm: Utilizada para fixar o suporte de parede. É fornecido juntamente com o sistema. Consulte a assistência técnica da Eyetec caso seja necessária à substituição do componente.

Parafuso 5x60mm: Utilizado para fixar o suporte de parede. É fornecido juntamente com o sistema. Consulte a assistência técnica da Eyetec caso seja necessária a substituição do componente.

Parafuso Sextavado M8: Utilizado para fixar o monitor no suporte de parede. É fornecido juntamente com o sistema. Consulte a assistência técnica da Eyetec caso seja necessária à substituição do componente.

Porca Sextavada M8: Utilizado para fixar o monitor no suporte de parede. É fornecido juntamente com o sistema. Consulte a assistência técnica da Eyetec caso seja necessária à substituição do componente.



ATENÇÃO: As partes descritas no item 2.4 são reconhecidas como aprovadas para utilização com o equipamento.

2.5.Embalagem

TA-LCD Slim é disponibilizado e embalado em caixa de papelão e com seus calços internos feitos em espuma apropriada e no formato do equipamento, que proporciona maior segurança no transporte evitando assim acidentes danificando o equipamento.



Figura: 2.5a

Figura: 2.5b

Condições ambientais de armazenamento e transporte do equipamento e componentes do sistema:

- Temperatura ambiente: -10°C a 50°C •
- Umidade Relativa: 10 a 85% UR •



ATENÇÃO: As condições ambientais de armazenamento e transporte descritas acima devem ser seguidas sob pena de ocasionar danos que podem afetar a segurança e funcionamento do mesmo.

ATENÇÃO: Recomenda-se guardar a embalagem original para o caso do equipamento precisar ser transportado.

3. COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA

3.1. Emissões Eletromagnéticas- Para Todos os Equipamentos e Sistemas

DIRETRIZES E D	DIRETRIZES E DECLARAÇÃO DO FABRICANTE – EMISSÕES					
ELETROMAGNÉTICAS						
O TA-LCD Slim é destinada a	a ser utilizado no ambient	e eletromagnético descrito a seguir. O				
comprador ou operador do 7	FA-LCD Slim deveria se a	assegurar que ele está em uso em tal				
	ambiente.					
Ensaios de emissão	Conformidade	Ambiente eletromagnético -				
	Comorinidade	orientação				
		O TA-LCD Slim usa energia de RF				
		apenas para seu funcionamento				
Emissão de RF	Grupo 1	interno. Assim, sua emissão de RF é				
CISPR 11		muito baixa e não é provável que				
		cause qualquer interferência em outro				
		equipamento eletrônico próximo.				
Emissão de RF	Classa P	O TA-LCD Slim é destinado a ser				
CISPR 11	Classe D	utilizado em todos os				
Emissão de harmônicas		estabelecimentos, incluindo os				
IEC 61000-3-2	Classe A	domésticos e aqueles conectados				
Flutuação de tensão / Emissão		diretamente à rede elétrica pública que				
de <i>flicker</i>	Conforme	fornece energia a construções com				
IEC 61000-3-3		propósitos doméstico.				

3.2. Imunidade Eletromagnética - Para Todos os Equipamentos e Sistemas

DIRETRIZES E DECLARAÇAO DO FABRICANTE - IMUNIDADE ELETROMAGNÉTICA						
O TA-LCD Slim é destinado a ser utilizado no ambiente eletromagnético especificado abaixo. O comprador ou operador do TA-LCD Slim deveria se assegurar que ele está em uso em tal						
Ensaios de imunidadeNível de ensaio da IEC 60601Nível de conformidadeAmbiente eletromagnétice 						
Descarga eletrostática IEC 61000-4-2	± 6 kV contato ± 8 kV ar	± 6 kV contato ± 8 kV ar	O piso deveria ser de madeira, concreto ou cerâmico. Se o piso é coberto com material sintético, a umidade relativa do ar deveria ser pelo menos 30 %.			
Transientes rápidos / Rajadas IEC 61000-4-4	± 2 kV linha de alimentação	± 2 kV linha de alimentação Não-aplicável				

	$\pm 1 \text{ kV}$ linha de				
	entrada e saída de				
	sinal				
	$\pm 1 \text{ kV modo}$	$\pm 1 \text{ kV modo}$			
Surto	diferencial	diferencial			
IEC 61000-4-5	$\pm 2 \text{ kV modo}$	$\pm 2 \text{ kV modo}$			
	comum	comum			
	<5% Ut	<5% Ut	A qualidade da rede elétrica		
	(>95% queda em	(>95% queda em	deveria ser aquela de um		
	Ut)	Ut)	típico ambiente hospitalar ou		
	Por 0,5 ciclo	Por 0,5 ciclo	comercial.		
	40% Ut	40% Ut			
	(60% queda em Ut)	(60% queda em Ut)			
Quedas de tensao,	Por 5 ciclos	Por 5 ciclos			
interrupções curtas					
e variações de	70% Ut	70% Ut			
tensão na	(30% queda em Ut)	(30% queda em Ut)			
alimentação	Por 25 ciclos	Por 25 ciclos			
elétrica.					
IEC 61000-4-11	<5% Ut	<5% Ut			
	(>95% queda em	(>95% queda em			
	Ut)	Ut)			
	Por 5 s	Por 5 s			
Campos			Os campos magnéticos das		
magnéticos das			frequências de rede deveriam		
frequências de rede	3 A/m	3 A/m	ser níveis característicos de		
(50/60 Hz)			um típico ambiente comercial		
IEC 61000-4-8			ou hospitalar.		
Nota: Ut é a tensão de rede C.A antes da aplicação do nível de ensaio.					

3.3.Imunidade Eletromagnética - Para Todos os Equipamentos e Sistemas Que Não São de Suporte a Vida

DIRETRIZES E DECLARAÇÃO DO FABRICANTE – IMUNIDADE ELETROMAGNÉTICA						
O TA-LCD Slim é destinado a ser utilizado no ambiente eletromagnético especificado abaixo. O comprador ou operador do TA-LCD Slim deveria se assegurar que ele está em uso em tal						
r r	ambiente.					
Ensaios de	Nível de ensaio	Nível de	Ambiente eletromagnético - orientação			
imunidade	da IEC 60601	conformidade	misterite elettomagnetieo orientação			
			Equipamentos portáteis e móveis de			
comunicação por RF não deveriam			comunicação por RF não deveriam ser			
usados mais perto, de qualquer parte do						
	TA-LCD Slim, incluindo cabos, do que a					

			1		
			distância de separação recomendada calculada da equação aplicável para a freqüência do transmissor.		
RF Conduzida	3 Vrms	3 V	Distancia de si	eparação recomendada	
IEC 61000-4-6	150 kHz a 80 MHz		d	$=1,17.\sqrt{P}$	
RF Irradiado IEC 61000-4-3	3 V/m	3 V/m	$d = 1,17.\sqrt{P}$	80 MHz a 800 MHz	
	80 MHz a 2,5 GHz		$d = 2, 3.\sqrt{P}$	800 MHz a 2,5 GHz	
			Onde P é a potência máxima de transmissor em watts (W), de ac o fabricante do transmissor, distância de separação recomen metros (m).		
			O campo gerado por transmissores fixos, como determinado por um er do campo eletromagnético no loc deveria ser menor que o nível o conformidade em cada faixa de frequência. ^b		
			Interferência po de equipamentos	de ocorrer nos arredores com o seguinte símbolo:	
				(((•)))	
NOTA	1: na faixa de 80 MF	Iz e 800 MHz, se	aplica a maior free	quência da faixa.	
NOTA 2:	este procedimento po	ode não se aplica	r em todas as situad	ções. A propagação	
eletroma	ignética é afetada por	r absorção e refle	xão de estruturas, o	objetos e pessoas.	
a. A intensida	ide de campos gerado	os por transmisso	res fixos, tais com	o estações de radio-base	
para telefones (celular/sem 110) e radios moveis terrestres, radios amadores, estações de radiodifusão AM EM e TV não podem ser teoricamente prognosticadas com procisão. Para					
avaliar o ambiente eletromagnético devido a transmissores de RF fixos, um estudo do campo					
eletromagnético no local deveria ser considerado. Se a intensidade do campo medido no local					
no qual o T	ΓA-LCD Slim é usad	lo exceder o nível	l de conformidade	acima, o TA-LCD Slim	
deveria ser o	bservado para verific	car se está operan	do normalmente. S	Se desempenho anormal é	
observado, medidas adicionais podem ser necessárias, tais como reorientação ou realocação					
do IA-LUD SIIM; h A sime de escele de frequêncie de 150 kHz e 80 MHz, e intensidade de comme deverie ser					
menor que 3 V/m					
		menor que s	· · / 111		

3.4.Distâncias de Separação Recomendadas Entre Equipamentos de Comunicação de RF Portáteis e Móveis e o Equipamento ou Sistema – Para Equipamento e Sistemas Que não São de Suporte a Vida

DISTÂNCIAS DE SEPARAÇÃO RECOMENDADAS ENTRE EQUIPAMENTOS DE COMUNICAÇÃO POR RF PORTÁTEIS E MÓVEIS E O TA-LCD Slim

O TA-LCD Slim é destinada para uso em um ambiente eletromagnético no qual distúrbios de RF são controlados. O comprador ou o operador do TA-LCD Slim pode ajudar a prevenir interferência eletromagnética mantendo uma mínima distância entre equipamentos de comunicação por RF portáteis e móveis (transmissores) e o TA-LCD Slim como recomendado abaixo, de acordo com a potência máxima de saída do equipamento de comunicação.

,	1	I _ I	3	
Máxima potência de	Distância de separação de acordo com a frequência do transmissor			
saída declarada do	150 kHz a 80 MHz	80 MHz a 800 MHz	800 MHz a 2,5 GHz	
transmissor (W)	$d = 1,17\sqrt{P}$	$d = 1,17\sqrt{P}$	$d = 2, 3\sqrt{P}$	
0,01	11,70 cm	11,7 0cm	23,00 cm	
0,1	37,00 cm	37,00 cm	72,70 cm	
1	1,17 m	1,17 m	2,30 m	
10	3,70 m	3,70 m	7,27 m	
100	11,70 m	11,70 m	23,00 m	

Para transmissores com a potência máxima de saída declarada não-listada acima, a distância de separação recomendada (d em metros) pode ser determinada usando a equação aplicável à frequência do transmissor; onde P é a potência máxima de saída do transmissor em watts (W) de acordo com o fabricante do mesmo.

NOTA 1: a 80 MHz e 800 MHz, aplica-se a distância de separação para a frequência mais alta. NOTA 2: esse procedimento pode se aplicar em todas situações. A propagação eletromagnética é afetada pela absorção e reflexão de estruturas, objetos e pessoas.



NOTA: O equipamento requer precauções especiais em relação a sua compatibilidade eletromagnética e que precisa ser instalado e colocado em funcionamento de acordo com as informações sobre compatibilidade eletromagnética fornecidas no manual.

3.5.Desempenho Essencial do TA-LCD Slim

Desempenho essencial é aquele cuja falta causa risco. No caso do TA-LCD Slim foi avaliado que mesmo se algum componente ou o equipamento vier a ter problemas de funcionamento não causara risco ao paciente ou operador.



ATENÇÃO: O equipamento não possui desempenho essencial, para funcionamento.

4. INSTALAÇÃO E MONTAGEM DO EQUIPAMENTO E OS COMPONENTES DO SISTEMA

Desembalar o equipamento de sua caixa original e os componentes do sistema de forma que não danifique partes e peças e separá-los devidamente para posterior identificação durante a montagem. Identificar todos os componentes e verificar as conexões e acoplamentos segundo as etiquetas fornecido com o equipamento.

A instalação do equipamento deverá ser feita pelo médico responsável.

Condições ambientais para operação do equipamento e dos componentes do sistema:

- Temperatura ambiente: 10°C a 40°C
- Umidade Relativa: 30 a 75% UR
- Pressão atmosférica 700 a 1060 hPa

4.1. Verificar Onde Será Instalado o Equipamento e os Componentes do Sistema

Ao selecionar o local para instalação do Equipamento e os Componentes do Sistema, leve em conta a temperatura de operação, o acesso à rede elétrica e o espaço para movimentação do operador e paciente.

O equipamento não deve ficar exposto à luz solar.

Deve-se escolher um local plano e com espaço suficiente para a unidade principal e componentes do sistema. Deve haver também espaço para a movimentação de todas as pessoas que estarão envolvidas na realização de exames.



ATENÇÃO: Instalar os componentes do sistema fora do ambiente do paciente, respeitando o espaço delimitado por um raio de 1,5 m ao redor do paciente.

ATENÇÃO: Nunca posicione o equipamento e os componentes do sistema de maneira que seja dificil desconectar o plugue de rede.

ATENÇÃO: Não conectar nada alem dos componentes do sistema especificados neste manual.



Respeitando o ambiente do paciente o equipamento é configurado por padrão para uma distância de 5m entre o paciente e o equipamento para a realização do exame.

É importante verificar se as tomadas e instalações elétricas estão em perfeitas condições de uso, para que não ocorra dano ao equipamento ou outro componente do sistema. Em caso de dúvidas contrate um especialista para verificar se a tensão está estabilizada e dentro da faixa especificada (110-220V~).



ATENÇÃO: O equipamento e os componentes do sistema não estão protegidos contra variações de tensão, variações essas referentes a elevações repentinas de tensão ou quedas significativas de tensão.

ATENÇÃO: Pessoas que não sejam o paciente devem permanecer fora do ambiente do paciente.

4.2. Instalação Elétrica

O equipamento pode ser conectado a qualquer nível de tensão entre 110-220V~.



ATENÇÃO: Nunca utilize autotransformadores. Caso a tensão disponível seja diferente daquela na qual o equipamento pode ser conectado, utilize um transformador com isolamento.

ATENÇÃO: Verifique a faixa de operação e a chave seletora de tensão (quando houver) do monitor adquirido juntamente com o TA-LCD Slim.

ATENÇÃO: Não utilizar tomada múltipla portátil adicional ou cordão de extensão conectados a fonte de alimentação do equipamento e componentes do sistema.

ATENÇÃO: Não conectar itens que não são partes do sistema.

ATENÇÃO: Nunca conecte o equipamento a rede elétrica caso o gabinete esteja danificado de tal maneira que seja possivel acessar componentes internos. Isso pode ocasionar choque elétrico ou danos ao sistema.

5. O EQUIPAMENTO E OS COMPONENTES DO SISTEMA

Seu sistema mecânico possui soluções inteligentes para que o operador obtenha com praticidade o melhor posicionamento dentro do consultório. O design permite conforto tanto para seu operador, quanto para o paciente. Os componentes que o operador deve estar habituado são explicados nos tópicos seguintes:

5.1. Unidade de Processamento e Fonte de Alimentação

A unidade de processamento e fonte de alimentação é composta internamente pelo software desenvolvido para obtenção de exames e utilizado para converter os valores da rede elétrica doméstica para os valores nominais do equipamento e também alimentação do monitor. Abaixo as principais partes externas às quais o operador deve estar habituado são:

5.1.1. Alimentação

• Utilize o cabo de alimentação para fazer à ligação do equipamento a rede elétrica, utilize o conector localizado no painel lateral da fonte de alimentação.



5.1.2. Cabo Alimentação Monitor

• Utilize o cabo de alimentação do monitor para fazer à ligação da fonte de alimentação com o monitor afim de energiza-lo.



5.1.3. Porta Fusível

• Os porta fusíveis estão localizado no painel lateral da fonte de alimentação e os fusíveis podem ser facilmente substituídos caso eles sejam rompidos.



Figura: 5.1.3a

Figura: 5.1.3b

- Caso o equipamento pare de operar completamente, retire o mesmo da tomada.
- Abra a tampa do porta fusível com uma chave de fenda até retirar completamente o fusível encontrado no interior do porta fusível.



Figura: 5.1.3c

- Verifique o fusível. Caso o condutor interno esteja rompido (similar ao que acontecem com lâmpadas incandescentes queimadas) substitua-o pelo de reposição, modelo F2A L -250V - 20AG.
- Encaixe novamente o fusível na tampa do porta fusível e prenda com a chave de fenda novamente.
- Repita os procedimentos anteriores para fazer a verificação do outro fusível.



Figura: 5.1.3d

5.1.4. Conector USB

• Conector destinado à transferência de imagens para tela de descanso.



5.1.5. Botão Liga e Desliga

O Botão esta localizado na parte superior e é utilizado para ligar o equipamento. Pressione
o botão Liga/Desliga observe que os "LEDS SINAL E STATUS " ascenderão indicando
que o mesmo esta energizado. Enquanto o sistema carrega os dois leds permanecem aceso,
e após o carregamento o "LED STATUS" fica verde e o "LED SINAL" apaga indicando
que a tela esta pronta para receber comandos. Para desligar pressione o botão Liga/Desliga
observando que os "LEDS" apagarão indicando que o mesmo não esta energizado.
Recomenda-se desligar a tela através desse botão quando a mesma for ficar por um grande
período de tempo sem uso, para economizar energia elétrica.



5.1.6. Conector HDMI

- Conector destinado à transferência dos dados para o monitor através do cabo HDMI.

5.2.Monitor

Permite a visualização das informações da unidade de processamento. Abaixo as principais partes externas às quais o operador deve estar habituado são:

5.2.1. Conector de Entrada

• Conector destinado a receber os valores da rede elétrica convertidos para funcionamento do monitor.





Figura: 5.2.1a

Figura: 5.2.1b

5.2.2. Conector HDMI

• Conector destinado à transferência dos dados para o monitor através do cabo HDMI.





Figura: 5.2.2a

Figura: 5.2.2b

5.2.3. Botão ON/OFF

• O Botão ON/OFF esta localizado na parte frontal e é utilizado para ligar o monitor, pressione o botão ON/OFF observe que o "LED" ascenderá indicando que o mesmo estará energizado. Para desligar pressione o botão ON/OFF observando que o "LED" apagará indicando que o mesmo não esta energizado.



5.3. Sensor do Controle

• Utilizado para comunicação entre a unidade de processamento e o controle remoto.

5.3.1. Sensor Infra-Vermelho

• Recebe o sinal enviado pelo controle remoto, interpreta e envia os dados para unidade de processamento.



5.3.2. LED Sinal

• O LED Sinal ascendera toda vez que o botão do controle remoto estiver sendo pressionado indicando que o sensor esta em comunicação com o controle remoto.



5.3.3. LED Status

• O LED Status indica a condição em que o equipamento se encontra



5.4. Controle Remoto

• Permite o acesso as informações da unidade de processamento.



5.4.1. Funções do Controle Remoto



6. OPERAÇÃO DO EQUIPAMENTO

6.1. Procedimento de Inicialização do Sistema



ATENÇÃO: Antes de iniciar verifique todas as conexões do sistema conforme o Guia de Instalação.

• Pressione a tecla Liga/Desliga da Unidade de Processamento e Fonte de Alimentação, durante a inicialização, aparecerá à tela de abertura, indicando que o sistema está sendo carregado, quando o sistema estiver pronto para uso, o sistema apresentará a tela inicial.



Figura: 6.1

6.2. Primeira Tela

• Após o inicio do sistema, a primeira tela de trabalho surgirá aleatoriamente, utilize as funções do controle remoto para aplicar o exame desejado.



Figura: 6.2

6.3. Funções Controle Remoto

6.3.1. Letras

• Pressione a tecla para escolher o modo "Letras", pressione a tecla caso deseje alterar aleatoriamente as letra e utilize a tecla para fazer alteração na graduação utilizada.



Figura: 6.3.1c

Figura: 6.3.1d

• Pressione a tecla para navegar pelas linhas horizontais, verticais e pelas letras individualmente.

83			9.25	80	X	0.25	80		9.29
·· A	Ρ	Χ	C •••	65	Х	0.33	60		8.33
50			0.40	50	Е	0.40	50	в	0.40
40			0.50	40	v	0.50	40		0.50
	_								

Figura: 6.3.1e

Figura: 6.3.1f

Figura: 6.3.1g

6.3.2. Números

• Pressione a tecla para escolher o modo "Números", pressione a tecla caso deseje alterar aleatoriamente os número e utilize a tecla para fazer alteração na graduação utilizada.



Figura: 6.3.2c

Figura: 6.3.2d

• Pressione a tecla para navegar pelas linhas horizontais, verticais e pelos números individualmente.

80			0.25	80	8	0.25	89		0.25
ø			0.03	60	2	0.30	60	5	0.33
~ 8	6	3	4 •••	50	6	0.40	50		0.40
			9,50	40	5	0.50	40		0.50
Fi	Figura: 6.3.2e				gura: 6.3.2	2 <i>f</i>	Figu	ıra: 6.3.2g	

6.3.3. Exames Infantis: Figuras/Mãozinha

Modo Figuras

• Pressione a tecla para escolher o modo "Figuras", pressione a tecla caso deseje alterar aleatoriamente as figuras e utilize a tecla para fazer alteração na graduação utilizada.



• Pressione a tecla para navegar pelas linhas horizontais, verticais e pelas figuras individualmente.

80			9.25	50	-	0.25	89		1.25
- 14	-	ų	* •••	68	-	0.35	60	*	133
50			0.40	50	Ļ	0.40	50	•	1.40
40			0.50	40	¥	0.50	40		1.50
Figura: 6.3.3e				Fi	igura: 6.3.3	3f	Figu	ra: 6.3.3g	

Modo Mãozinha

• Pressione novamente a tecla para escolher o modo "Mãozinha", pressione a tecla caso deseje alterar aleatoriamente as imagens da mãozinha e utilize a tecla para





Figura: 6.3.3j

Figura: 6.3.3k

• Pressione a tecla **mascara** para navegar pelas linhas horizontais, verticais e pelas mãozinhas individualmente.

- 🌢 - 🖡	* *	50	9.25	80	5.25
60	8.33	- *	0.30	₩	6.33
50	0.40	·· X	0.40	50	0.40
40	0.50	40	0.50	40	9.50
Figura: 6.	3.31	Figura: 6.3	.3m	Figura: 6	.3.3n

6.3.4. Snellen

Pressione a tecla para escolher o modo "Snellen", pressione a tecla caso deseje alterar aleatoriamente os snellen e utilize a tecla para fazer alteração na graduação utilizada.



• Pressione a tecla para navegar pelas linhas horizontais, verticais e pelos snellen individualmente.



6.3.5. "C" de Landolt

• Pressione a tecla para escolher o modo "C de Landolt", pressione a tecla caso alterar aleatoriamente as posições do C e utilize a tecla para fazer alteração na graduação utilizada.



• Pressione a tecla para navegar pelas linhas horizontais, verticais e pelos C individualmente.

89			9.25	88	O	0.25	89	0.25	
·)	0	Q	Ο	66	0	0.33	- O	0.33	
50			0.40	50	0	0.40	60	0.40	
60			0.50	40	0	0.50	40	8.50	
Figura: 6.3.5e				Figura: 6.3.5f			Figura: 6.3.5g		

6.3.6. ETDRS

• Pressione a tecla para escolher o modo "ETDRS", pressione a tecla caso deseje alterar aleatoriamente as sequencia de letras.

70	SRK	0.29
60	скгон	0.33
50	ONRKD	0.40
40	КΖVDΟ	0.50
30	VSHZO	0.67
25	HDKCR	0.80
20	CSRHN	1.00

Figura: 6.3.6a



Figura: 6.3.6b

6.3.7. HOTV

HOTV Pressione a tecla para escolher o modo "HOTV", pressione a tecla caso deseje • alterar aleatoriamente a sequencia das letras.



Figura: 6.3.7a

Pressione a tecla para navegar pelas linhas horizontais, verticais e pelas letras • individualmente.

80				0.25	80	V	0.25	80		0.25
63	0	V	т	H 833	66	т	0.33	60	V	8.33
50				0.40	50	0	0.40	50		0.40
40				9.50	40	v	0.50	40		0.50

Figura: 6.3.7b

Figura: 6.3.7c

Figura: 6.3.7d
6.3.8. Barras Vertical e Horizontal

Barra Vertical

• Pressione a tecla para escolher o modo "Barra Vertical" e utilize a tecla para alterar a barra.





Figura: 6.3.8b

• Pressione a tecla mascara+ para navegar pelas letras individualmente.



Figura: 6.3.8c

Barra Horizontal

Pressione novamente a tecla
 para escolher o modo "Barra Horizontal" e utilize a tecla
 para alterar as barras.

Ρ	н	0	E	
R	Ν	С	F	
	P R	Р н R N	Р н о R N с	P H O E R N C F

Figura: 6.3.8d

z	0	К	A	
S	D	R	v	

Figura: 6.3.8e

• Pressione a tecla **mascara** para navegar pelas letras individualmente.



Figura: 6.3.8f

6.3.9. Relógio

• Pressione a tecla para escolher o modo "Relógio".



6.3.10. Cilindro Cruzado

• Pressione a tecla 🛑 para escolher o modo "Cilindro Cruzado".



Figura: 6.3.10

6.3.11. Teste 3D

• Pressione a tecla para escolher o modo "Teste 3D".



Figura: 6.3.11a

• Pressione a tecla para fazer a troca das imagens.



Figura: 6.3.11b

6.3.12. Teste de Torção

• Pressione a tecla para escolher o modo "Teste de Torção".



Figura: 6.3.12a

• Pressione a tecla para movimentar em ângulo as barras horizontais.



Figura: 6.3.12b

6.3.13. Luzes de Worth

• Pressione a tecla para escolher o modo "Luzes de Worth".



Figura: 6.3.13

6.3.14. Balanço Binocular

Pressione a tecla para escolher o modo "Balanço Binocular".



Figura: 6.3.14

6.3.15. Filtros: Verde/Vermelho e Azul/Amarelo

Para utilizar os recursos dos filtros, selecione um dos módulos abaixo:

- ➢ Letras
- Números
- Exames Infantis: Figuras/Mãozinha
- ➤ Snellen
- ➢ "C" de Landolt
- ➢ HOTV

Filtros Verde/Vermelho

• Com a imagem selecionada pressione a tecla para utilização do filtro verde/vermelho.



Figura: 6.3.15a



Figura: 6.3.15b

Filtros Azul/Amarelo

• Pressione novamente a tecla inpara utilização do filtro azul/amarelo.



Figura: 6.3.15c



6.3.16. Ishihara / Semáforo / Colour Adventures

Ishihara

Pressione a tecla para escolher o modo "Ishihara".



Figura: 6.3.16a

• Pressione a tecla para fazer a troca das imagens.



Figura: 6.3.16b

Semáforo

Pressione novamente a tecla para escolher o modo "Semáforo".



Figura: 6.3.16c

• Pressione a tecla para fazer a troca das imagens.



Colour Adventure

Pressione novamente a tecla para escolher o modo "Colour Adventure". Em fase beta, visa diagnosticar pacientes que possuem daltonismo, de uma forma interativa.





Figura: 6.3.16e

- Antes de iniciar escolha o personagem utilizando a tecla
 e selecione o mesmo pressionando qualquer uma das teclas com exceção da tecla
- Depois de selecionado o personagem é aberto uma nova tela com o cenário do jogo. Para iniciar pressione qualquer uma das teclas com exceção da tecla

START







*Figura: 6.3.16g*Para sair do jogo pressione a tecla para retornar ao exame de Ishihara. Caso o usuário esteja no meio de um jogo pressione a tecla para retornar ao menu principal do jogo. Pressione novamente a tecla para retornar ao exame de Ishihara.

6.3.17. Ponto Fixo / Amsler

Ponto Fixo

• Pressione a tecla **m** para escolher o modo "Ponto Fixo".



Amsler

•



Pressione novamente a tecla **b** para escolher o modo "Amsler".



Figura: 6.3.17b

6.3.18. Testes: Catarata / Glaucoma

Teste Catarata

Pressione a tecla para escolher o modo "Catarata".



Figura: 6.3.18a

Pressione a tecla
 máscara+
 para alterar o foco da imagem.



Figura: 6.3.18b

Teste Glaucoma

•

Pressione novamente a tecla para escolher o modo "Glaucoma". •



Figura: 6.3.18c



Figura: 6.3.18d

6.3.19. Barras em Movimento

Pressione novamente a tecla para escolher o modo "Barras em Movimento" e utilize a tecla
 para mudar aleatoriamente a sequencia da barra vermelha.



6.3.20. Negativo

Para utilizar o recurso do filtro negativo selecione um dos módulos abaixo:

- ➢ Letras
- Números
- Exames Infantis: Figuras/Mãozinha
- > Snellen
- ➢ "C" de Landolt
- ➢ ETDRS
- ➢ HOTV
 - Com o módulo selecionado pressione a tecla para utilização do filtro negativo.



Figura: 6.3.20a



Figura: 6.3.20b

6.3.21. Escala

Para exibir / ampliar / ocultar a escala selecione um dos módulos abaixo:

- ➢ Letras
- Números
- Exames Infantis: Figuras/Mãozinha
- ➢ Snellen
- ➢ "C" de Landolt
- ➢ ETDRS
- ➢ HOTV



• Com o módulo selecionado pressione a tecla 💭 para exibir a escala.

ESC

Figura: 6.3.21a

• Com o módulo selecionado pressione a tecla 💭 novamente para ampliar a escala.

ESC

	0.29
•• CKZOH	0.33
50 ONRKD	0.40
40 KZVDO	0.50
30 VSHZO	0.67
25 HDKCR	0.80
20 CSRHN	1.00

Figura: 6.3.21b

• Com o módulo selecionado pressione a tecla 💭 novamente para ocultar a escala.

ESC



Figura: 6.3.21c

6.3.22. *Contraste*

Para ajuste de contraste selecione um dos módulos abaixo:

- ➢ Letras
- ➢ Números
- Exames Infantis: Figuras/Mãozinha
- ➢ Snellen
- ➢ "C" de Landolt
- > ETDRS
- ➢ HOTV
- Com o módulo selecionado pressione a tecla 📟 📟 para ajuste do contraste .



- CONTRASTE +

Figura: 6.3.22a



6.3.23. Programação de Sequência de Imagens

6.3.23.1. Passos Para Realizar Sua Programação:

- 1. Pressione o botão **PROG** (Programação).
- 2. Escolha um Banco de Programação nos botões: P1, P2, P3 ou P4.
- 3. Escolha o optótipo que deseja inserir e pressione o botão **ENTRA**, para confirmar a entrada do optótipo na programação. Repita esse procedimento para cada optótipo que desejar inserir.
- 4. Após a escolha de todos os optótipos pressione o botão PROG para finalizar.
- 5. Para iniciar a sequência programada selecionar o Banco de Programação: **P1, P2, P3 ou P4** e pressionar a tecla NAV.





Figura: 6.3.23.1b

6.3.23.2. Passos Para Apagar a Programação

- 1. Pressione o botão PROG (Programação).
- 2. Escolha um Banco de Programação nos botões: P1, P2, P3 ou P4.
- 3. Pressione o botão **PROG** para finalizar.

6.3.24. Menu: Configurações do Sistema

6.3.24.1. Distância Entre Equipamento e Paciente.

- Pelo controle remoto pressione a tecla mara que possa entrar na tela de opções.
- Escolha a opção "Ajuste de Distância".



- Pressione a tecla , pressione a tecla para ajuste da distância de operação do equipamento que varia entre 0,3 a 7m com incremento de 10 cm, finalize pressionando a



tecla novamente para validar sua escolha, por padrão de fábrica o equipamento é configurado para uma distância de 5m.

ATENÇÃO: Não será necessário configurar o equipamento toda vez que ligar / desligar, pois suas configurações são armazenadas em sua memória.

6.3.24.2. Calibração de Optótipos

- Pelo controle remoto pressione a tecla menu para que possa entrar na tela de opções.
- Escolha a opção "Calibração de Optótipo".





	tecnologia para a vida Calibração do Monitor	
	Ajuste a distância com os botões de navegação e, com ajuda de uma régua, regule o comprimento indicado pela figura abaixo.	
o		

Figura: 6.3.24.2b

Posicione uma régua no monitor e pressione a tecla
 projeção dos optótipos, finalize pressionando a tecla
 novamente para validar a calibração.



Figura: 6.3.24.2c



ATENÇÃO: Não será necessário configurar o equipamento toda vez que ligar / desligar, pois suas configurações são armazenadas em sua memória.

6.3.24.3. Proteção de Tela



ATENÇÃO: Será necessário o uso de um pendrive e um computador com entrada USB e com as imagens a serem copiadas.

- Inserir o pendrive na entrada USB do computador, para que abra a unidade do pendrive.
- Acesse a unidade do pendrive e crie uma nova pasta seguindo os passos:
- 1. Clique com o Botão Direito do mouse
- 2. Clique em *NOVO*
- 3. Clique em PASTA
- 4. Digite o nome da pasta *Eyetec-TA*
- 5. E finalize pressionando a tecla *ENTER*
- Acesse a pasta *Eyetec-TA* e crie uma nova pasta seguindo os passos:
- 1. Clique com o Botão Direito do mouse
- 2. Clique em NOVO
- 3. Clique em **PASTA**
- 4. Digite o nome da pasta Imagens
- 5. E finalize pressionando a tecla *ENTER*
- Acesse a pasta *Imagens* e adicione as imagens que desejar, em seguida retire o pendrive do computador.



OBSERVAÇÃO: O TA irá exibir imagens no formato jpeg, jpg, png (lembrando que para o preenchimento da tela será necessário imagens na dimensão de 1920x1080).

• Insira o pendrive no conector USB da unidade de processamento.



Figura: 6.3.24.3a

- Pelo controle remoto pressione a tecla
- Escolha a opção "Proteção de Tela".



Figura: 6.3.24.3b

• Pressione a tecla , para copiar as imagens a serem exibidas. Após a mensagem informando que a operação foi efetuada desligue o equipamento (Conforme item 6.4 - Procedimento de Finalização do Sistema) e retire o pendrive antes de ligar novamente.

• Em seguida ligue novamente o equipamento (Conforme item 6.1 - Procedimento de Inicialização do Sistema), com a finalidade de concluir as alterações.

6.3.24.4. Exibir Imagens do Pendrive



ATENÇÃO: Será necessário o uso de um pendrive e um computador com entrada USB e com as imagens a serem copiadas.

- Inserir o pendrive na entrada USB do computador, para que abra a unidade do pendrive.
- Acesse a unidade do pendrive e crie uma nova pasta seguindo os passos:
- 1. Clique com o Botão Direito do mouse
- 2. Clique em NOVO
- 3. Clique em PASTA
- 4. Digite o nome da pasta *Eyetec-TA*
- 5. E finalize pressionando a tecla *ENTER*
- Acesse a pasta *Eyetec-TA* e crie uma nova pasta seguindo os passos:
- 1. Clique com o Botão Direito do mouse
- 2. Clique em NOVO
- 3. Clique em PASTA
- 4. Digite o nome da pasta Slides
- 5. E finalize pressionando a tecla *ENTER*
- Acesse a pasta *Slides* e adicione as imagens que desejar, em seguida retire o pendrive do computador.



OBSERVAÇÃO: O TA irá exibir imagens no formato jpeg, jpg, png e qualquer dimensão (de forma que serão centralizadas, lembrando que para o preenchimento da tela será necessário imagens na dimensão de 1920x1080).

• Insira o pendrive no conector USB da unidade de processamento.



Figura: 6.3.24.4a MENU

- Pelo controle remoto pressione a tecla para que possa entrar na tela de opções.
- Escolha a opção "Exibir Imagens do Pendrive". .



Figura: 6.3.24.4b



ENTRA Pressione a tecla **(D)**, para exibir as imagens contidas no pendrive dentro da pasta *Slides*.

Pressione a tecla

6.3.25. Informações

Olho mione

Figura: 6.3.25b

Olho hine

• Pressione a tecla para escolher o modo "Informações".





Figura: 6.3.25c

6.3.26. Ajuda

• Pressione a tecla para escolher o modo "Ajuda".

tecnologia para a vida	
	Ajuda do TA-LCD

Figura: 6.3.26a



• Pressione a tecla para exibir a tabela de resultados Ishihara.

yetec							
logio poro o vido	- Is	shih	nara	- ta	bela	de	resultado
iogia para a viua							
Número figura	a Pe	essoa ormal	Pessoa com deficiência Vermelho-Verde		Pessoa com total cegueira à cores		
1		12		1	2		12
2		8	3			x	
3		29		7	0		x
4		5			2		×
5		3	5			x	
6		15		1	7		x
7		74		2	1		x
8		6		3	κ		x
9		45		3	ĸ		x
10		5		1	K		x
11		7		1	ĸ		x
12	_	16		3	ĸ		×
13	_	73		1	ĸ		x
14		х		1	5		x
15		×	45			x	
			Port	ran	Der	utan	
			"Forte"	"Fraco"	"Forte"	"Fraco"	
		36	6	(2) 6	2	2 (6)	
16		20	0	(2)0		2(0)	

Figura: 6.3.26b

6.4. Procedimento de Finalização do Sistema



ATENÇÃO: Após o uso do equipamento desligar os componentes do sistema afim de evitar consumo de energia e desgaste dos mesmos.

- Para desligar a tela (stand by) pressione a tecla
- Para desligar completamente o equipamento precione o botão Liga/Desliga observando que os "LEDS" apagarão indicando que o mesmo não esta energizado. Recomenda-se desligar a tela através desse botão quando a mesma for ficar por um grande período de tempo sem uso.

7. ITENS DE REPOSIÇÃO

• Todos os itens de reposição podem ser facilmente encontrados no departamento de vendas ou assistência técnica da Eyetec.



7.1. Unidade de Processamento e Fonte de Alimentação

A unidade de processamento é acessada por controle remoto, permitindo o acesso aos exames disponíveis e também utilizado para converter os valores da rede elétrica doméstica para os valores nominais do equipamento. É fornecido juntamente com o sistema. Consulte a assistência técnica da Eyetec caso seja necessária à substituição do componente.

7.2.Monitor

Permite a visualização das informações da unidade de processamento. É fornecido juntamente com o sistema e pode ser facilmente substituído caso seja necessário.

7.3. Sensor do Controle

Permite a visualização das informações da unidade de processamento. É fornecido juntamente com o sistema. Consulte a assistência técnica da Eyetec caso seja necessária à substituição do componente.

7.4. Controle Remoto

Permite o acesso as informações da unidade de processamento. É fornecido juntamente com o sistema e pode ser facilmente substituído caso seja necessário.

7.5. Cabo HDMI

Cabo de comunicação entre a unidade de processamento e o monitor. É fornecido juntamente com o sistema e pode ser facilmente substituído caso seja necessário.

7.6. Cabo de Alimentação

Utilizado para conectar o equipamento a rede elétrica. É fornecido juntamente com o sistema e pode ser facilmente substituído caso seja necessário.

7.7. Suporte de Parede

Permite a fixação do equipamento na parede. É fornecido juntamente com o sistema e pode ser facilmente substituído caso seja necessário.



ATENÇÃO: Os cabos de ligações entre os componentes do equipamento bem como seus conectores estão em conformidade com os requisitos da ABNT NBR IEC 60601-1-2. A utilização de acessórios, transdutores e cabos que não sejam os especificados, à exceção dos vendidos pelo fabricante do equipamento como peças de reposição para componentes internos, pode resultar em acréscimo de emissões ou decréscimo da

imunidade do equipamento.

8. PROBLEMAS E SOLUÇÕES

8.1. Equipamento Não Liga

- Verifique a tensão de sua tomada se há energia e se está na tensão correta entre 110-220V~ conforme ajuste do equipamento.
- Verifique se a cabo de alimentação esta conectado ao monitor. Verifique com multímetro se há tensão na tomada que esta conectada a fonte de alimentação.



ATENÇÃO: A Eyetec não cobre com garantia, os erros de inserção em tomadas com variações de tensões causadas pela rede elétrica, pois se isso ocorrer provavelmente danificará a fonte de alimentação do equipamento necessitando de uma troca a custos do cliente.

8.2. Equipamento Não Inicia o Sistema



Verifique se o cabo HDMI esta conectado corretamente ao equipamento.

ATENÇÃO: A Eyetec não cobre com garantia, equipamentos que tenham sido instalados fora das especificações do manual.

8.3. Não Troca as Imagens

- Verifique se as pilhas tipo AA de 1.5 V do controle remoto estão bem encaixadas, se não estão invertidas ou se não estão descarregadas.
- Verifique se o plástico protetor do controle remoto não está obstruindo o LED que fica no topo do controle.



ATENÇÃO: Sob nenhuma hipótese remova os lacres de segurança. Da mesma forma, não deixe que terceiros tentem efetuar qualquer tipo de manutenção, pois você corre o risco de perder a garantia de seu equipamento.

- Em caso de qualquer problema que eventualmente venha a ocorrer com o equipamento deve ser primeiramente contatada a assistência técnica própria da Eyetec.
- Em hipótese alguma abrir o equipamento por pessoa não autorizada pela assistência técnica, podendo este perder a garantia segundo nosso tópico Garantia.
- Toda e qualquer manutenção é oferecida gratuitamente durante o período de 30 dias na garantia e somente pode ser realizada por pessoal técnico especializado ou a troca do mesmo junto a Eyetec.

Contato: 55(16)3363-3012 faleconosco@eyetec.com.br

9. PRECAUÇÕES, RESTRIÇÕES E ADVERTÊNCIAS

- Este equipamento é de uso exclusivo em oftalmologia, sendo obrigatório a supervisão de um médico especializado durante a utilização do equipamento.
- Desligar o equipamento e os componentes do sistema completamente sempre que o mesmo não for utilizado por grandes períodos de tempo.
- Cobrir o equipamento com uma capa protetora quando o equipamento não estiver em uso.
- Não operar o equipamento e componentes do sistema ao sol, poeira ou umidade.



ATENÇÃO: Conforme a Norma ABNT NBR IEC 60601-1-2 o funcionamento deste aparelho pode ser afetado negativamente pelas interferências eletromagnéticas que superem os níveis especificados na Norma IEC 60601-1-2.

ATENÇÃO: Equipamentos de comunicação RF móveis e portáteis podem afetar o sistema

ATENÇÃO: Este equipamento não emite ondas eletromagnéticas que interferem no funcionamento de equipamentos na sua proximidade. Ensaios de compatibilidade eletromagnética foram realizados em laboratório credenciado.

ATENÇÃO: Este equipamento não deve ser utilizado muito próximo ou empilhado sobre outros equipamentos. Caso isso seja necessário, recomenda-se que o equipamento seja observado para verificar a operação normal na configuração a qual será utilizado.

NOTA: Os esquemas de circuitos, lista de componentes, descrições técnicas e demais informações necessárias para manutenção do equipamento são reservadas a Eyetec, não sendo fornecidos aos usuários do equipamento.

9.1.Biocompatibilidade dos Materiais em Contato com o Paciente ou Usuário (ISO 10993-1)

A Eyetec declara que todas as partes do equipamento que entram em contato com o paciente ou com o usuário, são produzidos com materiais atóxicos e que não ocasionam reações alérgicas. Não existe risco de efeitos danosos às células, nem reações alérgicas ou de sensibilidade devido ao contato da pele com estes materiais durante o exame.

10. MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA DO EQUIPAMENTO E OS COMPONENTES DO SISTEMA

- A manutenção do equipamento e os componentes do sistema poderá ser somente realizada por técnico habilitado junto à empresa, que dispõem de mão de obra especializada para reparar, repor peças e efetuar a manutenção.
- Entretanto, os seguintes procedimentos são recomendados ao usuário:

1. Periodicamente checar a integridade do cabo HDMI e sua conexão.

2. Limpar partes externas do equipamento e os componentes do sistema com pano macio levemente umedecido em água.

3. Não esfregue e nunca utilize álcool.



NOTA: O Equipamento e os componentes do sistema devem ser limpo mensalmente ou sempre que identificar sujeiras nas partes externas.

• Cuidados importantes:

1. Não molhe partes externas do equipamento ou componentes do sistema.

2. Não ligue o equipamento ou componentes do sistema em faixa de tensão que não seja a recomendada.

3. Não deixe o equipamento ou componentes do sistema exposto à umidade excessiva, poeira ou incidência direta de luz solar.

4. Transportar se necessário em sua embalagem original.



NOTA: O TA-LCD Slim deve ser encaminhado ao fabricante/assistência técnica ou solicitar a visita de um técnico autorizado.

11. LIMPEZA E DESINFECÇÃO DOS COMPONENTES DO SISTEMA

Os componentes do sistema não devem ser molhados e nem ter contato com produtos químicos e/ou inflamáveis.

11.1. Desinfecção



ATENÇÃO: Não é necessário a desinfecção do TA-LCD Slim pois o mesmo não tem contato com o paciente.

11.2. Limpeza

- Apenas nas partes externas, usar somente sabão neutro com pano macio levemente umedecido em água. Não esfregue e nunca utilize álcool.
- Não abrir o equipamento em hipótese alguma, pois as partes internas não requerem limpeza por parte do usuário.



ATENÇÃO: Sempre desligue o equipamento da tomada antes de efetuar a limpeza.

- Sempre que o equipamento estiver desligado, cubra-o com sua capa para a fim de evitar acúmulo de pó.
- Caso seja necessário enviar o equipamento para manutenção, recomenda-se utilizar a embalagem original e transportadora autorizada pela fábrica.



ATENÇÃO: Realizar todos os procedimentos de limpeza e desinfecção especificados.
12. DESCARTE

O descarte do equipamento ou de peças deve ser feito de acordo com os regulamentos ambientais, através de empresas de reciclagem ou disposição de resíduos sólidos licenciada no país de atuação. Em caso de descarte do equipamento ou de peças, não é necessário o envio à fábrica.

Verifique constantemente se todos os componentes do dispositivo não apresentam riscos ao ambiente, à equipe e ao público e se podem ser descartados com segurança de acordo com os protocolos hospitalares ou protocolos ambientais locais.

O descarte do TA-LCD Slim e suas partes, após sua vida útil, são de responsabilidade do usuário e deve atender à legislação local e vigente em sua região.





ATENÇÃO: Não descarte o produto ou peças juntamente com os resíduos domésticos comuns.

13. ASSISTÊNCIA TÉCNICA EYETEC

A Eyetec Equipamentos Oftálmicos conta com um **Departamento próprio de Assistência Técnica**, com técnicos qualificados a fim de solucionar problemas técnicos. Nossos técnicos também estão empenhados em oferecer serviços como: instalação in-loco² e manutenção de nossos equipamentos in-loco² em todo território nacional, bem como treinamento e suporte técnico ao usuário.

O atendimento aos nossos clientes poderá ser efetuado em seu próprio consultório, clínica, hospital ou instituição, de acordo com o tipo de serviço solicitado ².

Para a solicitação de serviços técnicos, entre em contato com a Eyetec e solicite um agendamento do serviço com um de nossos consultores técnicos, através dos telefones:

² - Consultar disponibilidade e valores relacionados.

Contato: 55(16)3363-3011 atendimento@eyetec.com.br

14. TERMO DE GARANTIA

Este aparelho, fabricado pela Eyetec Equipamentos Oftalmicos Industria, Comercio, Importacao e Exportacao Ltda., é garantido para o primeiro comprador, em condições normais de operação, contra defeitos de fabricação pelo período de 12 meses a partir da data contida no Certificado de Garantia, composto pela garantia legal de 3 (três) meses e pela garantia contratual de 9 (nove) meses, ressalvados os prazos especiais definidos abaixo.

O prazo da garantia acima conta-se de forma corrida e sem interrupção, não se renovando em caso de substituição de equipamento e/ou de realização de manutenção, reparo ou prestação de qualquer assistência técnica pela Eyetec.

O comprador deverá guardar cuidadosamente o documento fiscal de compra do equipamento e o presente Termo de Garantia durante o prazo de garantia, a fim de apresenta-los à Eyetec na hipótese de abertura de chamado de assistência. A não apresentação de qualquer desses documentos acarretará na perda da garantia.

Atenção: No caso de defeito de fabricação do aparelho dentro do prazo de garantia, a Eyetec garante, sem ônus ao comprador, (i) a troca de peças e componentes defeituosos e (ii) o reparo do defeito por técnico especializado, porém serão de responsabilidade do comprador as despesas decorrentes de (i) frete de envio ou retorno do equipamento até a sede da Eyetec ou empresa autorizada indicada por esta e de (ii) hospedagem e deslocamento de técnico até o local de instalação dos equipamentos.

A garantia perderá sua validade nas seguintes condições:

- 1 Se o aparelho tiver sido danificado por acidente, por uso inadequado ou se o mesmo tiver sido violado ou modificado por empresas ou pessoas não autorizadas; e
- 2 Se o equipamento tiver sido danificado por sobrecarga elétrica, falta de energia elétrica (blackout) ou qualquer outra deficiência da rede elétrica [aconselhamos o aterramento e uso de estabilizadores de voltagem].

A garantia conferida neste Termo de Garantia é restritiva às situações nele expressamente previstas, não se presumindo ou subentendendo qualquer outra obrigação, de modo que a Eyetec estará isenta de cobrir qualquer outra garantia ou responsabilidade.

PRAZOS ESPECIAIS DE GARANTIA

Em virtude de suas características especiais, os equipamentos abaixo terão garantia nas mesmas condições acima, porém no prazo previsto a seguir:

- Microcomputadores e acessórios (garantia do fabricante): 6 (seis) meses de garantia para partes e peças (balcão) e 90 (noventa) dias para técnico especialista;
- Mesa elétrica Eyetec: 6 (seis) meses para partes e peças.

<u>Atenção:</u> A Eyetec não oferece garantia e não se responsabiliza pelos softwares que acompanham o computador, exceto os softwares do equipamento fornecido pela Eyetec.

de Garantia
_ Data/_/
Eyetec Equip. Oftálmicos

Eyetec Equipamentos Oftálmicos Indústria Comércio Importação e Exportação Ltda. CNPJ: 69.163.970/0001-04 Rua: Gelsomino Saia, nº 260 - Jardim Maracanã CEP: 13571-310 São Carlos/SP - Brasil Fone 55 16 3363-3012

15. AUTORES E RESPONSÁVEL TÉCNICO

Autor:

Osley S. Seixas Luís Pomim Planejamento e Desenvolvimento de Produto

Responsável Técnico:

Silvio Antonio Tonissi Jr. CREA: 0601619180

Aprovação:

Antonio Carlos Romão Diretor de Projetos

16. SIMBOLOGIA E ABREVIAÇÕES

16.1. O Significado dos Símbolos Normalizados, Impressos no Equipamento e Manual

Símbolo	Descrição	Localização
	Fabricante	Manual
IPXo	Equipamento não-protegido contra penetração nociva de água	Manual
	Símbolo geral de advertência	Equipamento, Manual
Ť	Parte aplicada Tipo B, proporciona um grau de proteção especial contra choque elétrico	Equipamento, Manual
	USB - Porta Serial Universal.	Equipamento, Manual
~	Corrente alternada	Equipamento, Manual
	Descarte do equipamento ou peças conforme regulamentos ambientais	Equipamento, Manual

Símbolo	Descrição	Localização
	ESTE LADO PARA CIMA: Indica a posição do lado de cima da embalagem.	Embalagem
	FRÁGIL: O conteúdo da embalagem é frágil, portanto, deve ser manuseado com cuidado.	Embalagem
5	EMPILHAMENTO MÁXIMO: Indica o máximo número de embalagens idênticas que podem ser sobrepostas.	Embalagem
	PROTEGER CONTRA A LUZ SOLAR: A embalagem deve permanecer ao abrigo da luz solar.	Embalagem
J	PROTEGER CONTRA A CHUVA: A embalagem deve permanecer ao abrigo da chuva.	Embalagem
-10°C	LIMITE DE TEMPERATURA: Indica a temperatura limite para armazenamento e manuseio da embalagem como carga em transporte.	Embalagem
10% UMIDADE DO AR	UMIDADE RELATIVA: Indica a umidade limite para armazenamento e manuseio da embalagem como carga em transporte.	Embalagem

16.2. O Significado dos Símbolos Normalizados, Impressos na Embalagem

Abreviação	Descrição	Localização
ABNT	Associação Brasileira de Normas Técnicas	Manual
ANVISA	Agência Nacional de Vigilância Sanitária	Equipamento, Manual
CISPR	Comissão Especial Internacional sobre interferência de rádio	Manual
CNPJ	Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica	Equipamento, Manual
CREA	Conselho Regional de Engenharia e Agronomia	Equipamento, Manual
HDMI	Interface Multimídia de Alta Definição	Equipamento, Manual
IE	Inscrição Estadual	Equipamento, Manual
IEC	Comissão Internacional de Eletrotécnica	Manual
LCD	Display de Cristal Líquido	Manual
LED	Diodo Emissor de Luz	Equipamento, Manual
NBR	Normas Brasileiras	Manual
RF	Rádio Frequência	Manual
USB	Universal Serial Bus	Manual

16.3. O Significado das Abreviações, Impressas no Manual do Usuário e no Equipamento

Abreviação	Descrição	Localização
°C	Graus Celsius.	Manual
A	Corrente Elétrica.	Manual
cm	Centímetros.	Manual
GHz	Gigahertz.	Manual
hPa	Unidade de Pressão Atmosférica.	Manual
II.a	Frequência.	Equipamento,
HZ		Manual
Kg	Quilogramas.	Manual
kHz	Quilohertz.	Manual
kV	Quilovolts.	Manual
m	Metro.	Manual
MHz	Megahertz.	Manual
mm	Milímetros.	Manual
UR	Umidade Relativa.	Manual
V	Volts.	Manual
V~	Tensão Alternada.	Equipamento,
		Manual
Vcc	Tanção Contínuo	Equipamento,
		Manual
Vrms	Valor quadrático médio.	Manual
W	Wats.	Manual

16.4. O Significado das Unidades, Impressas no Manual do Usuário e no Equipamento