

CAMPÍMETRO COMPUTADORIZADO

Distribuidor exclusivo





Registro ANVISA: 81223800003



CAMPÍMETRO COMPUTADORIZADO

SK-950B / SK-950C

*as funções podem variar de acordo com o modelo do equipamento e configuração





Registro ANVISA: 81223800003

Para mais informações acesse nosso site ou entre em contato através do nosso WhatsApp (11) 9 6479 9690

- do nosso WhatsApp (11) 9 64/9 9690

 Focus Optic Comércio, Importação e Serviços
- Vendas e manutenção de equipamentos oftalmológicos Av. Armando de Andrade, 277 - Térreo | Parque Santos Dumont CEP: 06754-210 | Taboão da Serra/SP

Fone. +55 11 4771 1715 | Whats. +55 11 9 6479 9690 contato@focusoptic.com.br | www.focusoptic.com.br

Todas as informações sobre produtos descritas neste material são fornecidas por seus fabricantes e de responsabilidade do mesmo.

- Estímulo e iluminação a LED
- Sistema de monitoramento por Eve Trakina
- Calibração automática
- Rastreamento do olho e posicionamento automático
- Gráfico de rastreamento da fixação
- Função de reprodução de vídeo (Eye Review)
- Função de reteste em
 caso de dúvida
- Programa adaptativo
 de acordo com o estímulo
- Sistema Blue Yelow
- Avisos Sonoros de Perda de Fixação
- Função SWAP e GPA
- Opção de realização de exame Cinétio e Estático
- Diversos programas

(10-2/ 24-2/ 30-2/ 60-4/ 0-24/ 0-30/ Mácula e Nasal Step)

de teste



DETALHES EINFORMAÇÕES

SK-950 Séries

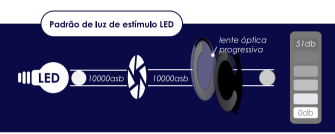


Gráfico de Rastreamento do Olhar



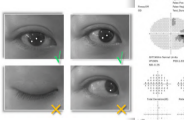


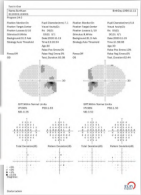


DETALHES EINFORMAÇÕES

SK-950 Séries







Área de testes e revisões

- Função de reprodução
- Função de reteste de ponto de dúvida
- Área de programa de aprendizado
- Função SWAP







CAMPÍMETRO COMPUTADORIZADO INFORMAÇÕES E DETALHES TÉCNICOS

	SK-950B	SK-950C
Plano projetivo	Superficie asférica	
Faixa máxima de medição	90°	
Teste de distância	300mm	
Faixa de variação DB	0 - 51db	
Calibraçõ	Verificação e relatório automático	
Sistema operacional	Linux integrado	
ВСОМ	•	•
Tela sensível ao toque	Capacitiva	
Fonte de luz	LED	
Estímulo - Controle de brilho	Alteração da lente progressiva para controlar o brilho da projeção	
Estímulo - Controle de cor	Uso de filtro óptico para alterar a cor da projeção	
Estímulo - Cores disponíveis	Branco	Branco/Vermelho/Azul
Estímulo - Tamanho	Goldman	1 I-V
lluminação de fundo	Branco 31.5ASB	
Medição automática da pupila	•	•
Monitoramento de fixação	Monitor de ponto cego Heijl/Krakau, monitor de olho de vidro, rastreamento de olhar, rastreamento de cabeça, monitor de vértice, curva de olhar	
Apolo de quelko automático	•	•
Comando de voz	•	•
Sistema de aprendizado	•	•
Teste estático	•	•
Customização de teste estático	•	•
Teste Kinect	1	•
Customização de teste Kinect	I	•
SWAP	ı	•
Retorno ocular	1	•
Reteste de dúvidas	•	•
Análise GPA	•	•
Relatório binocular	•	•

Todas as informações sobre produtos descritas neste material são fornecidas por seus fabricantes e de responsabilidade do mesmo.

Focus Optic

Vendas e manutenção de Equipamentos oftalmológicos

Av. Armando de Andrade, 277 - Térreo Parque Santos Dumont | CEP: 06754-210

> Fone +55 11 4771 1715 © Cel +55 11 9 6479 9690

contato@focusoptic.com.br www.focusoptic.com.br

Sobre a Focus Optic

Fundada por Eduardo Chattah, profissional com mais de 25 anos de experiência no mercado oftalmológico, a Focus Optic, desde 2012, oferece ao mercado oftalmológico brasileiro produtos e serviços da mais alta aualidade. Atualmente a Focus representante exclusiva da SKMED no Brasil com diversos equipamentos oftalmológicos certificados e autorizados pelos órgãos reguladores.

Nossa empresa é formada por profissionais altamente qualificados, técnicos e engenheiros treinados pelos fabricantes, nossa equipe de vendas é capacitada para entender as necessidades de cada cliente e entreaar a melhor solução e produto.

Somos uma empresa certificada pela TUV-NORD BRASIL e anualmente somos auditados e verificados por todo o processo regulatório e de qualidade.

Focus, sinônimo de qualidade e respeito ao cliente.









(a) /FocusOpticBR

Siaa e acompanhe as novidades em nossas redes sociais