

APH 550

REFRATOR AUTOMÁTICO PARA A PRÁTICA MODERNA ATUAL.



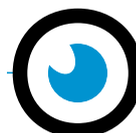
APH 550

REFRATOR
AUTOMÁTICO

pola



essilor
Solutions
Oftalmologia



REFRATOR AUTOMÁTICO PARA A PRÁTICA MODERNA ATUAL

O APH550 é um Refrator Automático que oferece conforto e velocidade para todos os tipos de testes. Com seu teclado intuitivo e possibilidades de interconexão, é a ferramenta ideal para agilizar a refração.



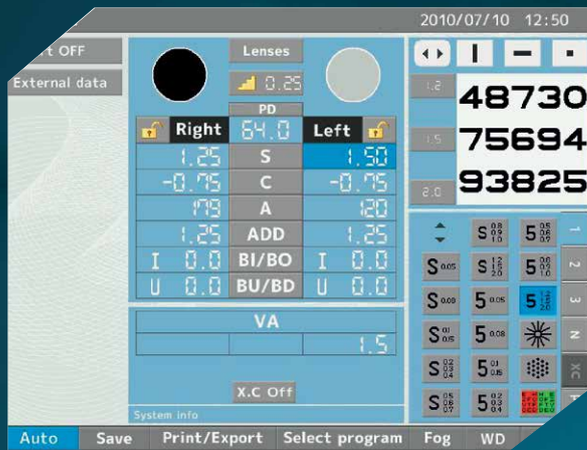
TECLADO ULTRA-INTUITIVO

- Touch screen de 10" oferecendo o mesmo visual ergonômico de um tablet.
- Rápida curva de aprendizado, graças a interface amigável e intuitiva.
- Botão JOG permite um refinamento completo de ESF/CIL/ EIXO com rapidez.
- Design compacto com tela inclinável.



UM FLUXO DE TRABALHO MAIS FÁCIL

- Fácil transferência de dados de um auto refrator, lensômetro para agilizar o fluxo de dados de refração.
- Uma tela centralizada para controlar o refrator e testes de visão em um fluxo de trabalho mais fácil.
- Funções automatizadas e protocolos customizáveis para as necessidades de seus testes pessoais.
- Salve e compare prescrições em apenas 2 cliques.



UMA MELHOR EXPERIÊNCIA PARA O PACIENTE

- Melhor conforto ao paciente graças a um mecanismo silencioso.
- Alta velocidade de rotação de disco atingindo um movimento suave.
- Começando a refração tão perto quanto possível dá prescrição final, tornando o exame mais curto e menos cansativo para o paciente.



REDE DE REFRAÇÃO AUTOMÁTICA

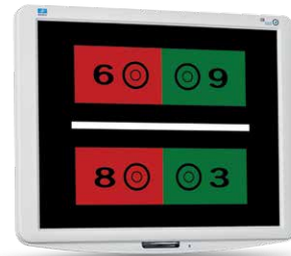
- Para simplificar e acelerar o processo de exame, o sistema carrega dados de um AKR (Auto Refrator e ceratômetro) ou de um lensômetro*.



TELAS COMPATÍVEIS



CS POLA 600



CS 550

ESPECIFICAÇÕES

FAIXA DE MEDIDA		LENTE AUXILIARES	
Distância pupilar	48 mm ~ 80 mm	vermelhor/verde	sim
Esférico	-28.75 ~ 27.25D (0.12D, 0.25D, 0.50D und 1.00D)	Filtro polarizante	sim
Cilíndrico	-6.00D ~ + 6.00D (0.25D, 1.00D)	Prisma	6 Δ / 10 Δ
Eixo	0° ~ 180° (1° / 5°)	Maddox vermelho (Horiz./vertic.)	Red
Prisma	0 ~ 20 Δ (0.1 Δ / 0.5 Δ / 1.0 Δ)	Lentes de retinoscopia	sim
		Cilindro Cruzado (±0.50D)	sim
CONVERGÊNCIA (VISÃO DE PERTO)	sim	Pinhole	sim
		Oclusores	sim
DISTÂNCIA DE VÉRTICE	12/13.75/16/18 mm	Cilíndro Cruzado dede Jackson	±0.25D / ±0.50D
TECLADO		DIMENSÃO E PESO	
Tela	10"4 Touchscreen	Cabeça APH550	417 (L) (max) x 112 (P) x 308 (A) mm - 5.3 kg
Impressora integrada	sim	Controle KB550	272 (L) x 272 (P) x 204 (A) mm - 2.5 kg
FONTE DE ENERGIA	AC100 to 240V,50/60Hz	Fonte de energia	326 (L) (max) x 119 (P) x 83 (A) mm - 2.4 kg

CE Conformity marking

FUNÇÕES DO PRODUTO



Ligue Fácil:
0800 727 2007
www.essilorsolutions.com.br