



COMPROMISSO COM A EFICIÊNCIA



VISION-R 700

REFRAÇÃO RÁPIDA E SEGURA





FORÓPTERO



CONSOLE



TELA DE OPTOTIPOS CS POLA 600 DE 24 POLEGADAS*
*VENDIDA SEPARADAMENTE.

ESPECIFICAÇÕES DO FORÓPTERO

CENTRAGEM

Distância Pupilar

49,0 a 80,0 mm à distância; 55,0 a 83,0 mm de perto; em passos de 0,5 mm. Ajustes binocular e monocular.

Convergência

Automática, em relação à localização do gráfico de visão de perto e à distância pupilar do paciente.

Distância do vértice

De 4,0 a 30,0 mm em passos de 0,1 mm, monocular, medido por câmeras.

FAIXA DE MEDIÇÃO

Esférico

De -20,00 D a +20,00 D.

Cilíndrico

Até 8,00 D dependendo da combinação de lentes

- No modo Padrão: incrementos de 0,25 D com etapas ajustáveis.

- No modo Inteligente: incrementos múltiplos maiores ou menores, arredondados para 0,25 D.

Eixos

0° a 180° em incrementos de 1°, com passos ajustáveis.

Prismas

0 a 20 Δ em incrementos de 0.1 Δ, com passos ajustáveis.

LENTES AUXILIARES

Oclusores

Escuro.

Pinhole

Sim.

Lentes de retinoscopia

+1.50 D, +2.00 D (alimentado por módulos ópticos).

Lentes FOG

+1.50 D, +2.00 D (alimentado por módulos ópticos).

Cilindro Cruzado de Jackson

+/- 0.25 D, +/- 0.50 D (alimentado por módulos ópticos).

Cilindro Cruzado Fixo

+/- 0.50 D (alimentado por módulos ópticos).

Prismas

3 Δ Base Acima / 3 Δ Base Abaixo, 6 Δ Base Acima, em base 10 Δ.
(alimentado por lentes prismáticas)

Filtros Maddox

Vermelho, horizontal e vertical.

Filtros vermelho / verde

Vermelho no olho direito, verde no olho esquerdo.

Filtro polarizado

Ambos Linear e Circular.

ALIMENTAÇÃO

AC 100 a 240V (50 / 60 Hz)

DIMENSÕES E PESO

Foróptero

Largura = 29,6 cm na parte superior - 21,9 cm na parte inferior / Altura = 22,2 cm.
Profundidade = 8,4 cm na parte superior - 6,5 na parte inferior / Peso total = 3,5 kg.

Console (teclado + tela)

Teclado: 28 x 22 cm - Tela: 10,4 polegadas/ Peso total = 3,0 kg.

Fonte de energia

C= 16,3 cm / L= 19,3 cm / A= 5,8 cm / Peso= 1,0 kg.

MARCAÇÕES DE CONFORMIDADE CE

Sim.



Ligue Fácil:

0800 727 2007

www.essilorinstrumentos.com.br



**ESSILOR
INSTRUMENTS**