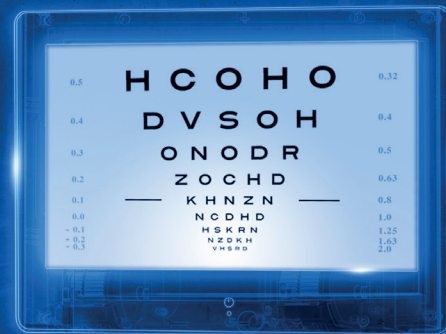


OFEREÇA AOS SEUS PACIENTES  
A MELHOR VISÃO



**VISION-R™ 800**

REFRAÇÃO REINVENTADA





FORÓPTERO



CONSOLE

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

## ESPECIFICAÇÕES DO FORÓPTERO

### CENTRAGEM

Distância Pupilar

48,0 a 80,0 mm à distância; 44,0 a 76,0 mm de perto; em passos de 0,1 mm. Ajustes binocular e monocular.

Convergência

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

Distância do vértice

De 8,0 a 30,0 mm em etapas 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

Para ambos Esférico e Cilíndrico

- No modo Padrão: incrementos de 0,05 D com etapas ajustáveis.

- No modo Inteligente: incrementos de 0,01 D, arredondado para 0,05 D ou 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.

### LENTE AUXILIARES

Oclusores

Escuro e translúcido.

Pinhole

Sim.

Lentes de retinoscopia

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

Lentes FOG

+1.50 D, +2.00 D e manual (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.

Filtros Maddox

Vermelho, horizontal e vertical.

Filtros vermelho / verde

Vermelho no olho direito, verde no olho esquerdo.

Filtro polarizado

Ambos Linear e Circular.

### CONECTIVIDADE

Importação de dados da maioria dos lensômetros e autorrefratores.

Exportação de dados para a maioria dos softwares de gerenciamento de dados.\*\*

\*\*As conectividades estão sujeitas a análise, e devem ser previamente consultadas.

Impressora

Opcional.

### 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= 12,5 cm / A= 5,8 cm / Peso= 1,0 kg.

### MARCAÇÕES DE CONFORMIDADE CE

Sim.



Ligue Fácil:

**0800 727 2007**

[www.essilorinstrumentos.com.br](http://www.essilorinstrumentos.com.br)



**ESSILOR**  
INSTRUMENTS