



El proyector automático de gráficos se utiliza para evaluar la vista.

Este instrumento utiliza el principio de la imagen óptica, proyecta los gráficos en la pantalla y cambia la forma y el tamaño de los gráficos operando el control remoto.

De esta forma, podemos probar la vista, la potencia esférica, la potencia del cilindro y el equilibrio de acomodación. También se puede utilizar para inspeccionar la calidad de las gafas.

Especificaciones:

- Distancia de refracción: 1.5 m - 6 m
- Distancia de proyección: 1.5 m - 6 m.
- Amplitud de proyección: 30x (a 5 m de refracción).
- Cantidad de cartas: 30.
- Velocidad de cambio de cuadros: 1 cuadro / 0.03 seg.
- Números de máscaras Open 1, Línea horizontal 5, Línea vertical 8 Aislamiento individual 21, R y G 1.
- Lámpara de proyección: 12V 50W (lámpara halógena) / 10W LED.
- Alimentación: AC 220V 50Hz.
- Consumo de energía 80W.

Accesorios Opcionales:

- Soporte de suelo, soporte de pared.
- Dimensiones: 17 x 17 x 15 in / 43 x 43 x 38 cm.
- Peso: 22 lb / 10 kg.