

BKM-30GM

Lentes micropolarizados
circulares 3D



Overview

Lentes 3D polarizado pasivo livianos para su utilización con monitores médicos LMD-3251MT y LMD-2451MT.

Estos lentes de polarizado circular pasivo livianos y fáciles de utilizar han sido diseñados para visualizar imágenes estereoscópicas en monitores 3D compatibles. Están optimizados para los sistemas LMD-3251MT y LMD-2451MT de Sony.

Los lentes están diseñados con un marco blando y estructura de soporte central que permiten su ajuste en cualquier tipo de cabeza, lo que permite minimizar el stress del usuario durante períodos extendidos de trabajo. La estructura de soporte central minimiza el stress relacionado con los lentes, lo que permite evitar la distorsión. Los apoyos de la nariz y las orejas mantienen un agarre cómodo y seguro, aunque el sudor puede ocasionar el deslizamiento de los lentes.

Specifications

Especificaciones

Dimensiones (An. x Alt. x Prof.)*	Aprox. 146 x 38 mm. 5 3/4 x 1 1/2 pulgadas
-----------------------------------	---

Peso	Aprox. 18 g Aprox. 0,65 oz
Reducción de luz ultravioleta	99% (280 nm - 380 nm)
Accesorios provistos	Manual de instrucciones (1)
*	Las dimensiones son aproximadas.

Gallery

