



OCULARES INCOLOROS

Los oculares incoloros Climax satisfacen el conjunto de especificaciones para los oculares, definida en la norma EN 166, y en particular potencias esféricas, astigmática y prismática, factor de transmisión, resistencia mecánica mínima, calidad de los materiales y de las superficies y difusión de la luz.

Especificaciones técnicas

Clase óptica: 1
Ópticamente neutros
Dimensiones: 50 mm de diámetro
Espesor: 3 mm

Certificación

Normas EN 166
Organismo de control N° 0159
Certificado N° 11221695

Características técnicas

Difusión de la luz $I^* < 0.1 \text{ cd}/(\text{m}^2\text{lx})$
Potencia refractiva esférica: $< \pm 0.06 \text{ dp}$
Potencia refractiva astigmática $< 0.06 \text{ dp}$
Potencia refractiva prismática- Horiz: $< 0.75 \text{ cm/m}$
Vert: $< 0.25 \text{ cm/m}$

Trasmisión media al visible: $89 \pm 1 \%$
Resistencia al impacto de alta velocidad y baja energía: satisfactorio
Resistencia a la ignición: satisfactorio