

# Gafas de Protección Radiológica

0,75 mm. eq. Pb

## Modelo Flex 63



Naranja - Marrón

Amarillo - Negro



Las gafas de protección radiológica de la marca Amray Medical cuentan con un Certificado CE de Tipo emitido por el organismo notificador N.º 0598 SGS, de conformidad con el reglamento EU 2016/425 de Equipos de Protección Individual como EPI Clase III. Así mismo, Amray Medical cuenta con un Certificado CE de aseguramiento de la calidad (modulo D), según

la misma normativa, emitido también por SGS. La equivalencia de plomo del compuesto es testada a 150 kVp en geometría de haz estrecho conforme a la norma IEC 61331-3:2014. Los EPIs contra radiaciones ionizantes no son dispositivos médicos y por tanto no deben ser certificados según la directiva 93/42.

## Ficha Técnica

Gafas de protección radiológica modelo Flex 63, con protección lateral.

Montura muy ligera y ergonómica, con patillas y puente nasal de goma, así como una pieza de gomaespuma en el interior de la gafa para añadir confortabilidad y evitar goteos en el interior de la gafa.

Incluye funda de almacenaje y cordón ajustable incorporado a la montura.

Blindaje frontal de 0,75 mm. de eq. Pb (en cristal plomado transparente) y lateral de 0,50 mm. eq. Pb (en lámina plomada de vinilo).

Gafas graduables (monofocal, bifocal o progresiva). En general, graduación máxima +/-3 dioptrías. Para cualquier graduación, será necesario presentar una graduación actual y completa donde se indique la distancia interpupilar. En el caso de las graduaciones bifocales y progresivas también será necesaria la altura de los focos con respecto a la montura. Para este propósito, se facilitará una montura de muestra. En algunos casos, puede ser que su graduación no sea compatible con esta montura.

Disponibles en color amarillo/negro y naranja/marrón.

Peso 72 gramos.

Garantía de 2 años.