

FICHA TÉCNICA

GAFAS PROTECCIÓN MÉDICAS

MOD: PSS RYZ001



Las gafas de protección médica PSS RYZ001 son aptas para la inspección y tratamiento médico protegiendo de salpicaduras y fluidos corporales. Evita la transmisión de agentes infecciosos externos. Cubrimiento lateral para mayor visibilidad y protección. Ofrecen mayor comodidad debido a su reducido peso y pueden ser utilizadas todo el día, en ambientes de trabajo regulares.

- Construcción liviana. Máxima comodidad.
- Tratamiento anti-rayadura para una mayor duración de los lentes y una mejora en la visión.
- Lentes en policarbonato, altamente resistentes.
- Una gafa equilibrada que protege contra salpicaduras de líquidos y polvo.
- Sistema de ventilación interior para reducir la exposición a gotas líquidas.
- Aptos para uso médico y en laboratorios.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso: 90g.
Materiales: Policarbonato
Transmisión de la luz: +/-85%
Difusión de la luz: +/- 2%
Uso en humedad: 15% al 90%, No condensan.

FICHA TÉCNICA

GAFAS PROTECCIÓN MÉDICAS

MOD: PSS RYZ001

LIMITACIÓN DE USO DEL TIEMPO

Un sólo uso. Desechable. No utilizar si el embalaje está dañado.

NORMATIVA

Las gafas de protección médica cumple los requisitos de la **norma YY/T0287-2017 y ISO 13485:2016**. de dispositivos de seguridad médicos.

Cumple con la **Directiva 93/42/EEC** sobre dispositivos médicos.

Clasificación - ANEXO IX: CLASE I, REGLA 1 según ANEXO IX de la MDD.

Ofrece al usuario protección frente a partículas sólidas y líquidas no volátiles.

VIDA ÚTIL Y ALMACENAMIENTO

- 3 años desde la fecha de fabricación sin usar.
- Usar por fecha de inicio la aparecida en el cuadro en formato MM / AAAA.
- Almacene en temperaturas entre -5 ° C y + 40 ° C.
- Guarde las gafas sin usar en su embalaje original, lejos de áreas contaminadas como polvo, luz solar, temperaturas extremas, humedad excesiva y productos químicos nocivos.

PACKAGING

Unidades por bolsa:	5 unidades
Paquetes por caja:	20 paquetes
Medidas de la caja:	70*40*42 cm
Peso bruto de la caja:	9,5 Kg
Peso Neto de la caja:	9 Kg