

Gafas Clearview esterilizables en autoclave, con lente antiarañazos y ópticamente correcta.

- Mayor comodidad:** Las gafas BioClean™ Clearview Autoclavable BCAG están diseñadas con una cinta para la cabeza sin látex que no desprende pelusas y una montura de goma termoplástica suave ideal para usar sobre gafas.
- Reducción de los riesgos de contaminación:** Las gafas BioClean™ Clearview incorporan respiraderos superiores con un sistema de ventilación inferior indirecto para minimizar los riesgos de contaminación al entrar en entornos controlados.
- Características mejoradas:** Estas gafas autoclavables incorporan lentes de policarbonato endurecido, ópticamente correctas, con prestaciones antirrayado y antivaho hasta 25 ciclos sin degradación, lo que garantiza una visión nítida a los usuarios.
- Mejora de la durabilidad:** También se han probado para resistir 40 ciclos de autoclave de 30 minutos de duración a 121 °C/250 °F.



Key Features and Benefits

- Montura de caucho termoplástico:** Para un mejor ajuste y comodidad de uso
- Sistema de ventilación indirecta:** Reducción de los riesgos de contaminación
- Lente robusta de policarbonato:** Evita arañazos y garantiza una visión clara

Industrias

- Entornos controlados y críticos
- Laboratorio e Investigación
- Producción y Fabricación

Recomendado para

- Fabricación de Instrumental Médico
- Operaciones de Mezclado en Biotecnologías
- Manipulación de material activo, Mantenimiento de aparatos e instrumentos
- Síntesis de productos orgánicos y materiales
- Preparación de productos



Gafas esterilizables en autoclave BioClean™ Clearview BCAG

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

Material	Caucho termoplástico, Policarbonato, Polipropileno, Silicona
Color	Blanco
Normas de Auditoría	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001
Niveles	Número CE, EN 166:2001, Categoría II, UKCA
Resumen de Empaque	<p>Gafa (BCAG): Una pieza por bolsa de PE sellada ; 12 bolsas por caja interior; cinco cajas por cartón (60 unidades)</p> <p>Lentes de reemplazo (BCAG-SL): Una pieza por bolsa de PE sellada; 10 bolsas por caja interior; 10 cajas por cartón (100 unidades)</p> <p>Correa de recambio (BCAG-SS)*: 25 unidades por bolsa de PE sellada; dos bolsas por caja interior; 10 cajas por cartón (500 unidades)</p> <p>*Sólo correa, sin gancho de ajuste ni clip de correa.</p>
País de Origen	Taiwán
Método de Esterilización	Supplied non-sterile. To be autoclaved at 121°C/250°F for 30 minutes
Clase Salas Limpias	Clase 4 ISO
Fecha de Caducidad	Cinco (5) años desde la fecha de fabricación.
Estructura del Número Estándar	EN166 - Estándar Europeo de Protección Ocular Individual
Clase Óptica	1
Instrucciones de Almacenamiento	Mantener alejado de la luz solar directa; conservar en lugar seco y en su envase original. Mantener alejado de fuentes de ozono. Si los productos se almacenan correctamente, como se indica, no perderán sus prestaciones ni cambiarán sus características de forma significativa. Si los productos pueden verse afectados por el envejecimiento o el almacenamiento, la fecha de caducidad se menciona en los materiales de envasado.
Peso	103 g

PHYSICAL PROPERTIES

Dimensiones Totales	Grosor de la lente ($\pm 0,3$ mm): 3,1 mm Anchura del puente ($\pm 0,5$ mm): 70 mm Altura del puente ($\pm 0,5$ mm): 26 mm Anchura total (de bisagra a bisagra) (± 3 mm): 190 mm Altura total (± 3 mm): 85 mm
----------------------------	--

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

	TALLA	Gafas de seguridad esterilizables en autoclave	Replacement Lens	Replacement Strap
BCAG	Nº NUEVO PEDIDO	BCAG	BCAG-SL	BCAG-SS



Gafas esterilizables en autoclave BioClean™ Clearview BCAG

EXPLANATION OF FRAME MARKINGS

Required Markings	Markings On Frame	Meaning
Manufacturers Identification's Mark	Ansell	Ansell
Brand	BioClean™	BioClean™
Standard Number	EN166 - Estándar Europeo de Protección Ocular Individual	Norma europea sobre protección individual de los ojos
Field of Use	BT	Impacto energético medio a temperaturas extremas
Conformity Mark	CE	Conformidad con las normas europeas
Field of Use	UKCA	Conformidad con la norma británica

EXPLANATION OF OCULAR MARKINGS

Required Markings	Markings On Ocular	Meaning
Manufacturers Identification's Mark	BioClean™	BioClean™
Optical Class	1	Alta calidad óptica
Mechanical Strength	BT	Impacto energético medio a temperaturas extremas
Field of Use	N	Resistencia al empañamiento
Field of Use	O	Ocular original
Original Or Replacement Ocular	▽	Ocular de sustitución

Para más información, visítenos en www.ansell.eu, o llame al número

Europe, Middle East & Africa Region

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Asia Pacific Region

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC
US T: +1 800 800 0444
US F: +1 800 800 0445
CA T: +1-800-363-8340

Latin America & Caribbean Region

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australia

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

UK

Ansell Nitritex
T: +44 1638 663338
F: +44 1638 668890

Estándares de rendimiento y de conformidad reglamentaria



Ansell, ® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patentado en EE.UU. y patentes americanas y extranjeras en trámite: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

Ni el presente documento ni ningún otro informe realizado por o en nombre de Ansell pueden ser considerados como garantía de comerciabilidad ni de adecuación de cualquier producto Ansell para un fin determinado. Ansell no asume ninguna responsabilidad por la idoneidad o adecuación de una elección de guantes por el usuario final para una aplicación específica.



