

Gafas panorámicas autoclave Clearview, para una excelente claridad óptica

- **Visión maximizada:** Las gafas BioClean™ Clearview Autoclavable BCAP cuentan con una lente antirrayas y antivaho que es profunda y extra ancha, para un mayor campo de visión
- **Reducción de los riesgos de contaminación:** Estas gafas BioClean™ clearview se procesan en un entorno ISO Clase 4 con certificación NEBB y poseen un sistema de ventilación indirecta para reducir el riesgo de contaminación.
- **Mayor durabilidad:** El robusto diseño de estas gafas autoclavables puede soportar 40 ciclos de autoclave de 30 minutos de duración a 121°C/250°F
- **Mayor comodidad:** Estas gafas autoclavables para salas limpias están fabricadas con una montura de caucho termoplástico supersuave, una diadema de silicona sin látex que no desprende pelusas y ganchos de polipropileno adecuados para llevar sobre las gafas.



Key Features and Benefits

- **Objetivo panorámico gran angular:** Para un campo de visión más profundo y amplio
- **Sistema de ventilación indirecta:** Reducción de los riesgos de contaminación
- **Diseño resistente al autoclave:** Para gafas de visión clara duraderas

Industrias

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

Recomendado para

- Fabricación de Instrumental Médico
- Síntesis de productos orgánicos y materiales
- Preparación de productos farmacéuticos
- Limpieza y preparación de salas limpias
- Fabricación de nutracéuticos
- Fabricación de semiconductores

- Ensamble de Electrodomésticos
- Operaciones de Mezclado en



BioClean™ Clearview

Gafas autoclavables

BCAP

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

Material	Caucho termoplástico, Policarbonato, Silicona, Polipropileno
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 (BCAP y BCAP-1): Una unidad por bolsa interna sellada de plástico (que hay que retirar antes de esterilizar en autoclave); 12 bolsas por caja interior; cinco cajas por cartón (60 unidades).</p> <p>Lentes de repuesto (BCAP-SL): Una unidad por bolsa sellada de plástico; 10 bolsas por caja interior; 10 cajas por cartón (100 unidades)</p> <p>Correa de recambio (BCAP-SS)*: 25 unidades por bolsa sellada de plástico; dos bolsas por caja interior; 10 cajas por cartón (500 unidades)</p> <p>*Cada correa individual incluye ganchos de ajuste y clips 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	ISO Clase 4 y GMP EU Grado A
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	103g

PHYSICAL PROPERTIES

Dimensiones Totales	<p>Grosor de la lente ($\pm 0,3$ mm): 2,1 mm</p> <p>Anchura del puente ($\pm 0,5$ mm): 50 mm</p> <p>Altura del puente ($\pm 0,5$ mm): 25 mm</p> <p>Anchura total (de bisagra a bisagra)(± 3 mm): 160mm</p> <p>Altura total (± 3mm): 85mm</p> <p>Peso total: 103g</p>
---------------------	---

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

	TALLA	Gafas panorámicas en autoclave	Replacement Lens	Replacement Strap
BCAP	Nº NUEVO PEDIDO	BCAP	BCAP-SL	BCAP-SS



BioClean™ Clearview

Gafas autoclavables

BCAP

EXPLANATION OF FRAME MARKINGS

Required Markings	Markings On Frame	Meaning
Manufacturers Identification 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	3	Líquidos (gotas o salpicaduras)
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 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 © 2024 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.



