

## Autoklavierbare Silikon-Klarsichtbrille mit Anti-Kratz- und Anti-Beschlag-Eigenschaften

- **Erhöhter Komfort:**  
Diese BioClean™ Klarsichtbrille verfügt über ein fusselfreies, latexfreies Kopfband mit einem superweichen, leichten Silikongummi-Rahmen, der eine lange Nutzungsdauer und hohen Tragekomfort ermöglicht.
- **Fortgeschrittene Verteidigungen:**  
BioClean™ Clearview Autoclavable Goggles BCAH verfügen über ein indirektes Belüftungssystem, das dazu beiträgt, das Risiko des Eindringens von Kontaminationen in die kontrollierte Umgebung zu verringern.
- **Maximale Sicht:** Diese BioClean™ Clearview-Schutzbrille bietet dem Träger eine optisch korrekte, gehärtete Polycarbonatscheibe, die kratzfest und beschlagfrei ist und sich daher ideal für die Verwendung über einer Brille eignet.
- **Verbesserte Haltbarkeit:** Diese autoklavierbaren Reinraumbrillen können bis zu 1 Gammabestrahlungszyklenaushalten und wurden getestet, um 40 Autoklavenzyklen von 30 Minuten Dauer bei 121°C/250°F zu überstehen. Die Antibeschlagleistung bleibt bis zu 25 Zyklen lang ohne Anzeichen von Verschlechterung erhalten (unter Laborbedingungen)



### Key Features and Benefits

- **Leichtes Material:** Ermöglicht längeren Gebrauch und Benutzerkomfort
- **Indirektes Belüftungssystem:** Verringert das Risiko einer Kontamination
- **Anti-Kratz- und Anti-Beschlag-Eigenschaften:** Für ungehinderte Sicht

### Industrien

- [www.ansell.com](http://www.ansell.com)
- Kontrollierte/sterile Arbeitsbereiche
- Labor und Forschung

### Empfohlen für

- Herstellung von Medizinprodukten
- Synthese von organischen und anderen Materialien

- Produktion und Herstellung
- Zubereitung von Pharmazeutika
- Reinigung und Vorbereitung von



# Autoklavierbare Schutzbrille BioClean™ Clearview BCAH

## TECHNICAL DATA SHEET

### PRODUCT INFORMATION

Material	Polycarbonat, Silikonkautschuk, Polypropylen
Farbe	Weiß
Prüfungsstandards	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001
Normen	CE-Nummer, EN 166:2001, Kategorie II, UKCA
Verpackung Übersicht	Schutzbrille (BCAH): 1 Stück/verschweißter PE-Beutel (muss vor dem Autoklavieren entfernt werden); 12 Beutel pro Innenkarton; fünf Kartons pro Karton (60 Stück)  Ersatzglas (BCAH-SL): 1 Stück/verschweißter PE-Beutel; 10 Beutel/Innenbox; 10 Schachteln pro Karton (100 Stück)  Ersatzband (BCAH-SS): 25 Stück/verschweißter PE-Beutel; 2 Beutel/Innenbox, 10 Schachteln pro Karton (500 Stück)
Ursprungsland	Malaysia
Sterilisationsverfahren	Supplied non-sterile. To be autoclaved at 121°C/250°F for 30 minutes.
Reinraumklasse	ISO-Klasse 4
Haltbarkeit	Fünf (5) Jahre ab Herstellungsdatum.
Standard Number Rahmen	EN 166 - Europäische Norm für den persönlichen Augenschutz
optische Klasse	1
Aufbewahrung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, trocken und in der Originalverpackung aufbewahren. Von Ozonquellen fernhalten. Wenn die Produkte wie angegeben ordnungsgemäß gelagert werden, verlieren sie weder ihre Leistung noch verändern sie ihre Eigenschaften wesentlich. Wenn Produkte durch Alterung oder Lagerung beeinträchtigt werden könnten, ist das Verfallsdatum auf den Verpackungen angegeben.
Gewicht	106 g

### PHYSICAL PROPERTIES

Gesamtabmessungen	Gesamtgewicht (± 2 g) 106 g Linsendicke (± 0,3 mm) 1 mm Brückenbreite (± 0,5 mm) 50 mm Brückenhöhe (± 0,5 mm) 20 mm Gesamtbreite (Scharnier zu Scharnier) (± 3 mm) 180 mm Gesamthöhe (± 3 mm) 92 mm
-------------------	--

### BESTELLINFORMATIONEN

	GRÖSSE	Autoklavierbare Schutzbrille	Replacement Lens	Replacement Strap
BCAH	NACHBESTELLUNGSNUMMER	BCAH	BCAH-SL	BCAH-SS



# Autoklavierbare Schutzbrille BioClean™ Clearview BCAH

## EXPLANATION OF FRAME MARKINGS

Required Markings	Markings On Frame	Meaning
Manufacturers Identification's Mark	Ansell	Ansell
Brand	BioClean™	BioClean™
Standard Number	EN 166 - Europäische Norm für den persönlichen Augenschutz	Europäische Norm für persönlichen Augenschutz
Field of Use	3	Flüssigkeiten (Tröpfchen oder Spritzer)
Field of Use	BT	Mittlere Energiebelastung bei extremen Temperaturen
Conformity Mark	CE	Konformität mit europäischen Normen
Field of Use	UKCA	Konformität mit dem britischen Standard

## EXPLANATION OF OCULAR MARKINGS

Required Markings	Markings On Ocular	Meaning
Manufacturers Identification's Mark	BioClean™	BioClean™
Optical Class	1	Hohe optische Qualität
Mechanical Strength	BT	Mittlere Energiebelastung bei extremen Temperaturen
Field of Use	Nein	Widerstandsfähigkeit gegen Beschlagen
Field of Use	O	Original-Okular
Original Or Replacement Ocular	▽	Ersatz-Okular

### Weitere Informationen: [www.ansell.com](http://www.ansell.com) oder telefonisch unter

#### 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

### Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen



Ansell ® und ™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung für US- und Nicht-US-Patente: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.



