

Kính bảo hộ dành cho nồi hấp tiệt trùng

Kính bảo hộ phòng sạch dành cho nồi hấp tiệt trùng BioClean Clearview có gọng cao su nhiệt dẻo siêu mềm với lỗ thoát khí trên và hệ thống thoát khí dưới gián tiếp để giúp người đeo thoải mái và giảm nguy cơ lây nhiễm khi bước vào môi trường kiểm soát. Những gọng kính bảo vệ này có tròng kính polycarbonate trong suốt chống xước mềm dẻo để mang lại tầm nhìn tốt hơn.

Key Features and Benefits

Gọng siêu mềm mại

Hệ thống thoát khí trên và thoát khí gián tiếp phía dưới

Nhựa Polycarbonate dẻo dai, tròng kính điều chỉnh quang học & chống xước

Đai đeo không chứa latex, không có sợi vải
Được thử nghiệm để kháng >40 chu kỳ của nồi hấp tiệt trùng trong thời gian 30 phút ở nhiệt độ 121°C/250°F

Khả năng chống sương mù duy trì trong tối đa 25 chu kỳ mà không bị suy giảm (trong điều kiện phòng thí nghiệm)

Có thể đeo chồng lên trên mắt kính

Có loại lỗ thoát khí trên và/hoặc lỗ thoát khí dưới bị chặn



Các ngành công nghiệp

- Môi trường được kiểm soát chính xác
- Phòng thí nghiệm và Nghiên cứu
- Chế tạo và Sản xuất

Khuyến nghị dành cho

- Sản xuất thiết bị y tế
- Công nghệ sinh học Hoạt động pha trộn
- Xử lý vật liệu hoạt tính Bảo dưỡng thiết bị và dụng cụ
- Tổng hợp hữu cơ và vật liệu
- Pha chế các sản phẩm dược phẩm
- Làm sạch và chuẩn bị phòng sạch
- Sản xuất dược thực phẩm
- Sản xuất thiết bị bán dẫn
- Lắp ráp đồ điện gia dụng loại lớn



Kính bảo hộ dành cho nồi hấp tiệt trùng BioClean™ Clearview

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

Vật liệu	Cao su nhựa nhiệt dẻo, Polycarbonate, Polypropylene, Silicone
Màu sắc	Trắng
Tiêu chuẩn kiểm nghiệm	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001
Tiêu chuẩn	Số CE, EN 166:2001, Hạng II, UKCA
Tổng quan về bao bì	Kính bảo hộ (BCAG): Một cái trong một túi nhựa PE đóng kín (được mở ra trước khi hấp tiệt trùng); 12 túi một hộp trong; năm hộp cho một thùng các tông có tấm lót (60 cái). Tròng kính thay thế (BCAP-SL): Một cái cho một túi nhựa PE đóng kín; 10 túi cho một hộp trong; 10 hộp cho một thùng các tông có lót (100 cái) Đai kính thay thế (BCAP-SS): 25 cái một túi nhựa PE đóng kín; hai túi một hộp trong; 10 hộp cho một thùng các tông có lót (500 cái)
Nước xuất xứ	Đài Loan
Phương pháp tiệt trùng	Supplied non-sterile. To be autoclaved at 121°C/250°F for 30 minutes
Loại phòng sạch	Loại 10/ISO 4 & EU GMP Hạng A
Thời hạn sử dụng	Năm (5) năm từ ngày sản xuất.
Gọng số tiêu chuẩn	EN166 - Tiêu chuẩn Châu Âu về Bảo vệ Mắt Cá nhân
Loại quang học	1
Trọng lượng	103g

PHYSICAL PROPERTIES

Kích thước tổng thể	Độ dày tròng kính ($\pm 0,3\text{mm}$): Chiều rộng kính 3,1 mm ($\pm 0,5\text{mm}$): Chiều cao cầu kính 70mm ($\pm 0,5\text{mm}$): 26mm Chiều rộng tổng (từ khớp nối đến khớp nối)($\pm 3\text{mm}$): 190mm Chiều cao tổng ($\pm 3\text{mm}$) 85mm
---------------------	--

THÔNG TIN ĐẶT HÀNG

	KÍCH THƯỚC	Autoclavable Goggles	Replacement Lens	Replacement Strap
BCAG	MÃ SỐ ĐẶT MUA LẠI	BCAG	BCAG-SL	BCAG-SS



Kính bảo hộ dành cho nồi hấp tiệt trùng BioClean™ Clearview

EXPLANATION OF FRAME MARKINGS

Required Markings	Markings On Frame	Meaning
Standard Number	EN166 - Tiêu chuẩn Châu Âu về Bảo vệ Mắt Cá nhân	
Field of Use	BT	
Conformity Mark	CE	

EXPLANATION OF OCULAR MARKINGS

Required Markings	Markings On Ocular	Meaning
Optical Class	1	

Để biết thêm thông tin, vui lòng truy cập trang web www.ansell.com của chúng tôi, Tiêu chuẩn Hiệu suất và Tuân thủ hoặc gọi cho chúng tôi theo số Quy định

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



Ansell, ® và ™ là các nhãn hiệu thuộc sở hữu của Ansell Limited hoặc một trong các công ty liên kết của công ty này. Bằng sáng chế Hoa Kỳ và Bằng sáng chế Hoa Kỳ và không thuộc Hoa Kỳ đang chờ xử lý: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Đã đăng ký Bản quyền.

Tài liệu này cũng như bất kỳ tuyên bố nào khác được đưa ra ở đây bởi hoặc thay mặt cho Ansell đều không được hiểu là sẽ bảo đảm khả năng bán được hoặc rằng bất kỳ sản phẩm nào của Ansell đều phù hợp cho một mục đích cụ thể nào đó. Ansell không chịu trách nhiệm về sự phù hợp hoặc đúng đắn của sự lựa chọn gắng tay của người dùng cuối cho một ứng dụng cụ thể.

