

Produkt Datenblatt Modell ultrasonic CR 9302 500

**UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH, Würzburger Str. 181-189,
D-90766 Fürth**

**Autoklavierbarer
Augenschutz,
der den Unterschied
macht**

- Professioneller Arbeits- und Produktschutz in Medizin und Pharmaindustrie
- Erste autoklavierbare Schutzbrille mit Anti-Fog-Effekt
- Steriler Augenschutz in jeder Situation
- 20 x autoklavierbar, 121°C, 20 Minuten
- Maximale Funktionalität, höchster Tragekomfort, innovatives Design
- Extrem leichte Vollsichtbrille mit Duo-Component-Technologie und regulierbarem Silikonkopfband
- Hervorragende Ventilation: Indirekte Belüftung sorgt für ein angenehmes und reizfreies Klima
- Schneller Scheibenwechsel
- Flexible Weichkomponente
- Weites Panoramablickfeld
- Allergie- und schadstofffreie Materialien

Produktcharakteristik

- extrem leichte Vollsichtbrille
- Scheibe mit innenseitig Antibeschlag-Beschichtungssystem
- Indirekte Belüftung
- Regulierbares Silikonkopfband
- Über Korrekturbrille tragbar
- Reinraum geeignet
- optische Güteklasse 1
- Perfekt kombinierbar mit anderer PSA (z. B. OP-Masken)
- schneller Scheibenwechsel
- UV 400-Schutz

Sterilisation

Autoklav Sterilisation möglich. 20 Zyklen bei 121° C und 20 Minuten! Nach 20 Zyklen empfehlen wir, die Brille auszutauschen

Desinfektion

Mit handelsüblichen Desinfektionsmittel in Form von Sprüh- und Wischdesinfektion möglich, bitte nicht für längere Zeit in Desinfektionsmittel einlegen.

Technische Details

Fassung

Material
Farbe

PP/TPE
transparent, weiß


Hersteller
EN-Norm
Verwendungsbereich

Kennzeichnung

W
166
3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer)
4 (Grobstaub)

Mechanische
Festigkeit
Konformitätszeichen

B (120 m/s)
CE

Material	Kopfband
Features	Silikon
Farbe	stufenlos verstellbar weiß, transparent
Scheibe	
Material	PC
Scheibendicke	2,2 mm
Beschichtung	uvex supravision clean
Farbe	farblos
UV-Schutz	UV400
Schutzstufe	Kennzeichnung 2-1,2 (DIN EN 170)
Hersteller	W
Optische Klasse	1
Mechanische Festigkeit	B (120 m/s)
Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen	K
Beständigkeit gegen Beschlagen	N
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	
Sonstiges	
Gewicht	98 g
Verpackung	4 Brillen pro Box 72 Brillen im Umkarton
Normerfüllung	DIN EN 166 + DIN EN 170
PSA-Kategorie	Kategorie II