

**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	<b>Kopfband</b>
Features	Silikon
Farbe	stufenlos verstellbar weiß, transparent
<b>Scheibe</b>	
Material	PC
Scheibendicke	2,2 mm
Beschichtung	uvex supravision clean
Farbe	farblos
UV-Schutz	UV400
Schutzstufe	<b>Kennzeichnung</b> 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	
<b>Sonstiges</b>	
Gewicht	98 g
Verpackung	4 Brillen pro Box 72 Brillen im Umkarton
Normerfüllung	DIN EN 166 + DIN EN 170
PSA-Kategorie	Kategorie II