



## Vollsichtbrille Uvex ultrasonic CR #9302500

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1120021, Marke: Uvex

### Eigenschaften

- Anti-Beschlag
- Austauschbare Scheiben
- Autoklavierbar
- Befestigung: mit Kopfband
- Brillenart: Vollsichtbrille
- Farbe: Durchsichtig
- Für Brillenträger geeignet
- Kratzbeständig
- Material: Kunststoff/Polycarbonat
- Material Fassung: Kunststoff
- Material Gläser: Polycarbonat
- Material Kopfband: Silikon
- UV-Schutz
- Marke: Uvex

**Empfohlene  
Reinraumklassen**  
**ISO 5|6|7|8|9**  
**GMP C|D**



## Material

- Kunststoff/Polycarbonat

## Verpackung

- STK

## Produktvarianten

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1120021, Vollsichtbrille Uvex ultrasonic CR #9302500**

Farbe: Transparent; autoklavierbar / VE: STK

**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

<b>Produktcharakteristik</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• extrem leichte Vollsichtbrille</li> <li>• Scheibe mit innenseitig Antibeschlag-Beschichtungssystem</li> <li>• Indirekte Belüftung</li> <li>• Regulierbares Silikonkopfband</li> <li>• Über Korrekturbrille tragbar</li> <li>• Reinraum geeignet</li> <li>• optische Güteklaasse 1</li> <li>• Perfekt kombinierbar mit anderer PSA (z. B. OP-Masken)</li> <li>• schneller Scheibenwechsel</li> <li>• UV 400-Schutz</li> </ul>
<b>Sterilisation</b>	Autoklav Sterilisation möglich. 20 Zyklen bei 121° C und 20 Minuten! Nach 20 Zyklen empfehlen wir, die Brille auszutauschen
<b>Desinfektion</b>	Mit handelsüblichen Desinfektionsmittel in Form von Sprüh- und Wischdesinfektion möglich, bitte nicht für längere Zeit in Desinfektionsmittel einlegen.
<b>Technische Details</b>	
<b>Fassung</b>	
Material	PP/TPE
Farbe	transparent, weiß
<b>Hersteller</b>	<b>Kennzeichnung</b>
EN-Norm	W
Verwendungsbereich	166
Mechanische	3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer)
Festigkeit	4 (Grobstaub)
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
<b>Kennzeichnung</b>	
Schutzstufe	2-1,2 (DIN EN 170)
Hersteller	W
Optische Klasse	1
Mechanische Festigkeit	B (120 m/s)
Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen	K
Beständigkeit gegen Beschlägen	N
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	
<b>Sonstiges</b>	
Gewicht	98 g
Verpackung	4 Brillen pro Box
Normerfüllung	72 Brillen im Umkarton
PSA-Kategorie	DIN EN 166 + DIN EN 170
	Kategorie II