

Augenschutz

16.01.2019

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

TD-AU-9302 500 Rev. St. 9 Datum: 16.01.2019 Seite 1 von 3

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** PP/TPE Material transparent, weiß **Farbe** Kennzeichnung W Hersteller 166 **EN-Norm** 3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer) Verwendungsbereich 4 (Grobstaub) B (120 m/s) Mechanische **Festigkeit** Konformitätszeichen CE

TD-AU-9302 500 Rev. St. 9 Datum: 16.01.2019 Seite 2 von 3

Kopfband

Material Silikon

Features stufenlos verstellbar weiß, transparent

Scheibe

Material PC Scheibendicke 2.2

Scheibendicke 2,2 mm
Beschichtung uvex supravision clean

Farbe farblos UV-Schutz UV400

Kennzeichnung

Schutzstufe 2-1,2 (DIN EN 170)

Hersteller W
Optische Klasse 1

Mechanische B (120 m/s)

Festigkeit

Oberflächenbeständig- K keit gg. kleine Teilchen

Beständigkeit gegen

Beschlagen

Konformitätszeichen

Fabriksymbol

N

CE

 \sim

Sonstiges

Gewicht 98 g

Verpackung 4 Brillen pro Box

72 Brillen im Umkarton DIN EN 166 + DIN EN 170

Normerfüllung DIN EN 166 + DIN E Kategorie II

TD-AU-9302 500 Rev. St. 9 Datum: 16.01.2019 Seite 3 von 3