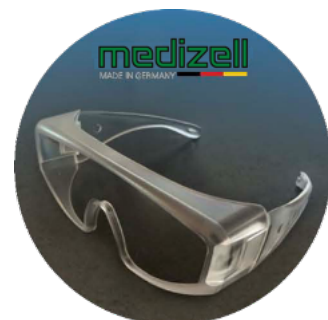


Technisches Datenblatt

Schutzbrille: Typ W10720-WESION20



für Beschaffungseinheiten der Krisen- und Interventionstellen

Die Schutzbrille **W10720-WESION20** aus Polycarbonat wurde kurzfristig im Lichte der bestehenden Notsituation für den Einsatz im Krankenhaus- und Pflegebereich als Besucher- und Laborbrille konzipiert. Sie kann als Überbrille über die meisten Korrektionsbrillen getragen werden.

Die Schutzbrille **W10720-WESION20**, entspricht in Konstruktion, Werkstoffauswahl und der ergonomischen Ausführung den Anforderungen der EN 166 für PSA – Augenschutz. Diese Schutzbrille ist geeignet um Flüssigkeitsspritzer wie Sekrettröpfchen (Spritzerosole bei Hustenreaktionen sowie Blutspritzer bei der Traumaversorgung, als auch Splitterkörper (Knochensplitter, Metallsplitter u. ä.) abzuhalten.

Produktbeschreibung:

Mögliche Anwendungen:

Kurzinformation:

- Klassische Labor- und Besucherbrille
- Krankenhaus
- Arztpraxen
- Pflegeeinrichtungen/häusliche Pflege

Eigenschaften:

- Steckbügelsystem starr
- Tragen als Überbrille möglich
- Rundumschutz
- Seitenschutz
- Kratzschutz
- UV-Schutz
- Geringes Gewicht

Produktname	W10720 - WESION20
Art	Schutzbrille
Ausführung	Überbrille
Material	Polycarbonat
Bügelverbindung	Stecksystem
Farbe	Transparent
Scheibenfarbe	Farblos
UV-Schutz	Ja
Gewicht	ca. 60 g
Chemisch resistent	Nein
Kratzfest	Ja
Verkaufseinheit	1.000 Stück

Das Produkt ist CE-konform entsprechend der PSA-Verordnung EU 2016/425.
Entwickelt und hergestellt in Deutschland für die Coronapandemie und Bundeswehr.