

Nutzerinformation / Technische Daten Stand: Mai 2020

# NovaProtect™ Augenschutzschild

## Produktbeschreibung

Persönlicher Einweg-Augenschutzlösung zur Reduktion vor Infektionen, Übertragungen und Verletzungen. Ergonomisches, leichtes und formstabiles Gestell. Einfaches und schnelles aufsetzen sowie Austausch der der distorsionsfreien Sichtschutzscheiben mit Seitenschutz für optimale Sicherheit. Hoher Tragekomfort, dauerhaft und widerstandsfähig in der Anwendung am Arbeitsplatz.

## Produkteigenschaften

- Optische Klasse 1
- Optimale Ergänzung zu Ein- / Mehrweg - Atemschutzmasken
- Ergonomische Passform, zum Tragen über Korrekturbrillen
- Einfaches, schnelles aufsetzen sowie Austausch der distorsionsfreien Sichtschutzscheiben mit Seitenschutz
- Hoher Tragekomfort, dauerhafter Halt
- Hautfreundlich, Latex-Frei, geruchslos, geeignet für Anwendungen im Medizinalbereich
- Getestet und zertifiziert nach Anhang II der PSA (EU) 2016/425, EN 166:2001 als Schutz gegen Tröpfcheninfektionen und Spritzer von Flüssigkeiten. Bietet keinen Schutz gegen mechanische Einwirkungen, Stösse, Splitter, mechanische Teile und ähnliches
- Sichtschutzscheibe aus PET, Gestell aus PP, rezyklierbar



## Anwendungsbereiche

Gesundheitswesen, Labor, Sicherheit, Gewerbe, Handel, Produktion, öffentlicher / privater Nah- und Fernverkehr

## Referenzen / Verpackung

- NP.ES.100F : NovaProtect Eye Shield Gestelle / zu 100 Stück in Spenderkarton / Umkarton
- GTIN Nr. : 7629999582347
- NP.ES.250L : NovaProtect Eye Shield Sichtschutzscheiben / zu 250 Stück in Spenderkarton / Umkarton
- GTIN Nr. : 7629999847217
- Produktbeschreibung in 28 Sprachen

## Bauanleitung

- Grafische Darstellung auf den jeweiligen Spenderboxen aufgedruckt.

## Normen / Zulassungen

Das Augenschutzprodukt erfüllt die grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen der PSA-Verordnung (EU) 2016/425.

Das Produkt wurde in der Entwicklungsphase von ECS GmbH – European Certification Service, Hüttfeldstrasse 50, 73430 Aalen, Deutschland, (Prüfstellennummer: 1883) geprüft.

Die Produkte sind getestet und CE-geprüft gemäss EN 166:2001 als Augenschutzprodukt. Bietet keinen Schutz gegen mechanische Einwirkungen / Teile, Stösse, Splitter und ähnliches.

Novadis GmbH  
advanced solutions  
Eichtalstrasse 55  
CH-8634 Hombrechtikon

Phone  
+41 44 810 04 44

Web  
www.novadis.ch

Email  
info@novadis.ch

### **Kennzeichnung / Klassifizierung**

Gestell : NovaProtect™ = Handelsmarke des Herstellers  
: PP = Werkstoff/Nummer der Norm  
: CE = EG-Konformitätszeichen

Sichtschuttscheiben : auf die Kennzeichnung wurde bei der Zertifizierung verzichtet, kann nachträglich angebracht / aufgedruckt werden

### **Angaben zu den Bestandteilen / Materialien / Gewicht**

Gestell : aus recyclingfähigem, umweltfreundlichem, antistatischem Polypropylen (PP)  
Sichtschuttscheibe : aus gleichgerichtetem\* Polyester (\*min. Extrusionslinien, glasähnliche Transparenz)  
Gesamtgewicht : ca. 7.8 g

### **Dermatologie Verträglichkeit**

Alle verwendeten Materialien sind hautfreundlich, Latex-Frei und geruchslos. Bei anfälligen / sensiblen Personen kann eine Reaktion nicht ausgeschlossen werden.

### **Desinfektion / Reinigung**

Die Bestandteile der Schutzbrille sind UNSTERIL verpackt. Je nach Anwendung wird eine Desinfektion oder Reinigung der Brillenteile mit Ethanol 99% (Ethylalkohol) empfohlen.

### **Lagerung / Haltbarkeit**

In Originalverpackung, ohne direkte Sonneneinstrahlung, trocken, staubfrei und bei Raum-temperaturen von -0°C - +60°C lagerfähig. Die Haltbarkeit der Bestandteile wird nicht spezifiziert.

### **Entsorgung**

Die Schutzbrille sowie deren Bestandteile können thermisch verwertet oder auf Deponien entsorgt werden. Je nach Art und Ausmass der Kontamination der Schutzbrille sowie deren Bestandteile, gelten die dabei geltenden Gesetze und Bestimmungen im jeweiligen Land.

### **Warnhinweise Augenschutzschild**

- Augenschutzschild nach der Anwendung im medizinischen Bereich, nicht mehr wiederverwenden (**Kontaminationsgefahr**) sondern umgehend sicher entsorgen!
- Schützt gegen Tropfen und Spritzer von Flüssigkeiten. Damit reduziert es die Gefährdung durch eine Tröpfcheninfektion. Ein vollumfänglicher Schutz gegen Viren, Bakterien oder andere biologische Agenzien ist konstruktionsbedingt nur eingeschränkt gegeben.
- Bietet keinen Schutz gegen mechanische Einwirkungen / Teile, Stösse, Splitter oder ähnliches sowie vor brennenden, sich zersetzenden oder durch chemische Wirkung auflösenden Stoffe (z.B. Öle, Säuren), Lichtquellen, Gase oder ähnliches.
- Bei Tragen der Schutzbrille über übliche Korrekturbrillen, können bei mechanischen Einwirkungen / Teile (z.B. Stösse, Splitter oder ähnliches) übertragen werden und somit eine Verletzungsgefahr darstellen.
- Kontaminiertes, beschädigtes, zerkratztes, stark abgenutztes / beschmutztes Augenschutzschild oder deren Bestandteile nicht wiederverwenden sondern wenn möglich austauschen oder entsorgen. Schäden für den Anwender möglicherweise nicht sichtbar. Bei Wiederverwendung nach Desinfizierung mit Ethanol 99% (Ethylalkohol), liegt im Ermessen und Verantwortung des Anwenders.

### **Nutzer- / Konformitätserklärungen**

Eine EU-Konformitätserklärung gemäss der Verordnung (EU) 2016/425 über PSA und der Richtlinie 2001/95/EG über die allgemeine Produktsicherheit ist der folgender Internetseite und auf der Verpackung (QR Code versehen) für dieses Produkt abrufbar: [www.nova-protect.com/downloads](http://www.nova-protect.com/downloads)

Novadis GmbH  
advanced solutions  
Eichtalstrasse 55  
CH-8634 Hombrechtikon

Phone  
+41 44 810 04 44

Web  
[www.novadis.ch](http://www.novadis.ch)

Email  
[info@novadis.ch](mailto:info@novadis.ch)