## **Wichtige Hinweise**

Zusammen mit diesem Beilagezettel erhalten Sie Ihre bestellten Hilfsgüter. Im Folgenden möchten wir Ihnen Informationen und Hinweise zum Umgang mit Ihrem neuen Faceshield geben.



## Montage des FabLab-Faceshields

## Das Faceshield besteht aus drei Komponenten:

3D-gedruckter Visierhalter aus PETG Schwarzes Lochgummi Transparentes Visier aus PET

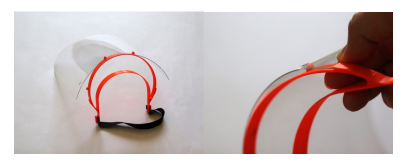


Fangen wir mit dem Einfachen an, der Befestigung des Lochgummis am Visierhalter.

Um das Lochgummi am Halter zu befestigen, ziehen Sie das Gummiband, wie auf den Fotos zu sehen, über die Haken am Visierhalter.

Um das Visier zu montieren, legen Sie es mit den mittleren Öffnungen auf die beiden mittleren Pins des Halters.
Anschließend drücken Sie die oberen Ecken des PET-Sheets vorsichtig unter die seitlichen Haltestege. Die Visierfolie rastet in den äußeren Pins ein und ist nun fest fixiert.





# Herzlichen Glückwunsch, Sie haben das Faceshield erfolgreich montiert!

Nun können Sie noch über die Löcher im Gummi den optimalen Sitz Ihres Gesichtsvisieres einstellen.



verpackungsdatum:	
Hersteller:	

### **Hinweise zur Reinigung und Desinfektion**

Das Faceshield ist mehrfach verwendbar, sollte aber nach jeder Anwendung desinfiziert werden. Zur einfachen Reinigung Ihres Gesichtsvisieres können Sie Seifenwasser verwenden.

Für die Desinfektion tauchen Sie das Visier im Idealfall für ca. 5 Minuten in ein Desinfektionsbad. Sollte das nicht möglich sein, können Sie das Visier auch mehrmals mit Desinfektionsspray einsprühen und abwischen. Das Tuch aber bitte nach der Reinigung entsorgen und nicht zur Desinfektion weiterer Visiere verwenden.

Von uns getestete und geeignete Desinfektionsmittel sind:

- Isopropanol, 70 80%
- Ethanol, 70 80%
- Bode Sterillium®
- Dr. Schumacher Aseptoman® Parfumfrei

Bei unbekannten Reinigungs- und Desinfektionsmitteln testen Sie die Desinfektionslösung bitte erst einmal am Rand des Visieres und warten Sie ab, ob die Oberfläche des Visieres angegriffen wird.

#### Materialhinweise

Der FabLab-Visierhalter ist ein 3D-gedrucktes Teil und weist unter Umständen nicht die von Ihnen gewohnte Stabilität von industriell gefertigten Teilen auf.

Er besteht aus PETG (Polyethylenterephtalat mit Glykol) und ist beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien

Vermeiden Sie Temperaturen über 70 °C.

### Haftungsausschluss

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass die bei uns produzierten Hilfsgüter weder Medizinprodukte im Rahmen des MPG noch zertifizierte Schutzausrüstung sind. Der Einsatzbereich und die Eignung der Hilfsgüter liegt allein in Ihrem Ermessen und die Verwendung erfolgt auf eigene Gefahr. Wir schließen jegliche Gewährleistung und Haftung aus. Für Schäden, die durch die Verwendung der Hilfsgüter entstehen, ist alleine der/die Anwender/in verantwortlich.

Die Hilfsgüter werden von uns nicht desinfiziert. Wir können eine Kontamination nicht ausschließen.