

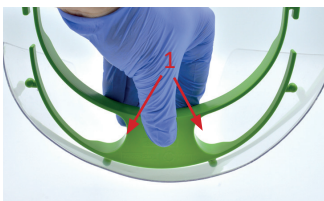
Bauanleitung // Kunststoffvisier

Vorbereitung

Sie benötigen zum Bau des Kunststoffvisiers:

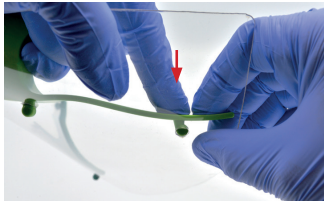


Schritt-für-Schritt-Anleitung



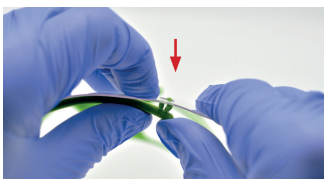
1. Schritt

Bitte klicken Sie alle Haken langsam und vorsichtig ein, damit eventuelle Risse in der Visierfolie vermieden werden. Klicken Sie das Visier zunächst in die zwei vorderen Haken des Kopfbügel ein.



2. Schritt

Klicken Sie dann die zwei hinteren Löcher ein. Das Visier sollte nun fest mit dem Kopfbügel verbunden sein.



3. Schritt

Klicken Sie die Stützeleiste in die an der Unterkante befindlichen Löcher ein.



4. Schritt

Befestigen Sie das Gummilochband an den seitlichen Haken. Die Länge des Bandes dabei so wählen, dass das Kunststoffvisier fest am Kopf sitzt und nicht rutschen kann.



5. Schritt

Befestigen Sie -nach Bedarf - ein weiteres Gummilochband über den Kopf.



6. Schritt

Bitte desinfizieren Sie die fertig zusammengebauten Kunststoffvisiere mit gängigen Desinfektionsmitteln (Alkohole sind auch möglich).



Fertiges Kunststoffvisier

Hinweis:

Bitte beachten Sie den Haftungsausschluss auf der Rückseite.

Anmerkung:

Verpackungsmaterial darf gerne zurückgegeben werden.

BEI FRAGEN WENDEN SIE SICH BITTE AN:

Max von Witzleben

Technische Universität Dresden

Tel.: 0174 45901559

max.von_witzleben@tu-dresden.de

Tobias Hula

Helmholz-Zentrum

Dresden-Rossendorf

Tel.: 0162 9815045

t.hula@hzdr.de

#GemeinsamGegenCorona

#CoronaSN

www.BIOSAXONY.com

www.DRESDEN-concept.de