

Neuartige antibakterielle Face Shields.

Der face shield ist aus einem hautverträglichen PP Material mit einer antibakteriellen Einstellung hergestellt.

Die antibakterielle Wirkung basiert auf Silberionen, die in dem Werkstoff eingearbeitet sind. Diese Produkte bieten antibakteriellen Schutz von Kunststoffoberflächen über die gesamte Lebensdauer Ihres Produktes.

Die keimreduzierende Wirkung auf die Mikroorganismen, wie z. B. Eschericia coli (E.coli), konnte durch umfangreiche mikrobiologische Untersuchungen nachgewiesen werden. Herausragend ist die hohe Effektivität der Ionen schon ab 15 Minuten Wirkzeit.

Für den Einsatz in den USA sind die Wirkstoffe bei der EPA registriert.

Der Test antibakterieller Eigenschaften erfolgte nach ISO 22196:2011

Vertrieb durch



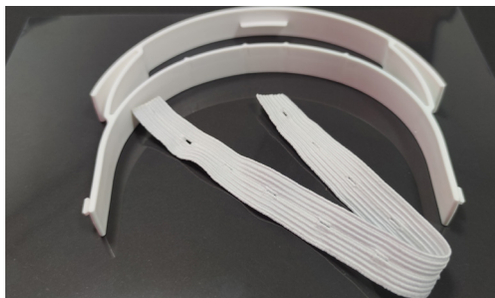
Sedanstr. 16 | D-58507 Lüdenscheid | +49 (0) 2351 985241 0
www.utk-solution.com

- Die steife aber biegsame Sichtscheibe ist **0,3 mm dick und hoch transparent**.
- Das Material der Scheibe ist **resistent gegen alle gängigen Desinfektions- und Reinigungsmittel** und lässt sich zur Reinigung leicht demontieren.
- Die Scheibe hat die Größe von **210 × 262 mm** und deckt damit das Gesicht gut ab.
- Durch die durchgängige breite Auflagefläche werden **Druckstellen vermieden** und der face shield trägt sich **sehr komfortabel**, auch über mehrere Stunden.
- Die beiliegende Gebrauchsanweisung ist gleichzeitig eine **Schablone für eine Ersatzscheibe**.
- Jedes face shield ist separat verpackt mit einer Gebrauchsanweisung, Gummi, Halter und Scheibe in einer Einzeltüte.
- Verpackung: **10 Stück** im Karton.
- Preis ab Werk, Lieferzeit kurzfristig

Bestellung und weitere Details:
mail@utk-solution.com

○ Anleitung für das Zusammenbauen des Gesichtsvisiers.

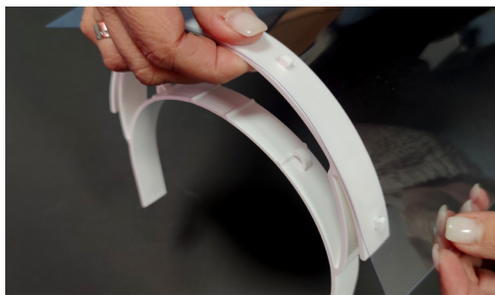
Die Gebrauchsanweisung ist auch gleichzeitig eine „Schnittschablone“, wenn Sie sich eine Ersatzscheibe aus einem z.B. Schnellhefter Deckel anfertigen möchten. Nutzen Sie dazu die blaue Zeichnung.



Set beinhaltet:
1 × Kunststoffhalterung
1 × Folie
1 × Lochgummi



Step 1
Zwei mal an der langen Kante Lochen.
Ein Loch der Folie in den rechten Haken
der Kunststoffhalterung einhaken.



Step 2
Folie auf Stift 2,3 und 4 aufknipsen.



Step 3
Seitlich einhaken.