

Benötigte Produkte	Stückzahl
<p><b>1. Schutzbrillen</b></p> <p>Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gute Abdichtung mit der Gesichtshaut</li> <li>• Flexibler PVC-Rahmen, der sich mit gleichmäßigem Druck leicht an alle Gesichtskonturen anpassen lässt</li> <li>• Umschließt Augenpartie und benachbarte Areale</li> <li>• Kompatibel mit verschreibungspflichtigen Brillen</li> <li>• Kompatibel mit verschiedenen Modellen von FFP-Atemschutzmasken</li> <li>• Klare Kunststofflinse mit kratzfester Antibeschlag-Behandlung</li> <li>• Verstellbares Band zur sicheren Befestigung</li> <li>• Indirekte Entlüftung zur Vermeidung von Beschlag</li> <li>• Kann wiederverwendbar* (aus robustem Material, das gereinigt und desinfiziert werden kann) oder Einwegartikel sein</li> </ul> <p>Normen/Standards:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verordnung (EU) 2016/425</li> <li>- EN 166</li> <li>- ANSI/ISEA Z87.1</li> </ul> <p>oder gleichwertige Normen</p>	1,2 Millionen
<p><b>2. Vollgesichtsmasken:</b></p> <p>Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus klarem Kunststoff</li> <li>• Der Bereich der Stirn ist mit Material gefüllt, das die Haut berührt, um das Eindringen von Flüssigkeiten und/oder Tröpfchen zu verhindern.</li> <li>• Verstellbares Band, das fest um den Kopf herum befestigt wird und sich eng an die Stirn anschmiegt</li> <li>• Beschlagschutz (vorzugsweise)</li> <li>• Vollständige Abdeckung der Seiten und der Länge des Gesichts</li> <li>• Kann wiederverwendbar (aus robustem Material, das gereinigt und desinfiziert werden kann) oder Einwegartikel sein</li> </ul> <p>Normen/Standards:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verordnung (EU) 2016/425</li> <li>- EN 166</li> <li>- ANSI/ISEA Z87.1</li> </ul> <p>oder gleichwertige Normen</p>	60.000
<p><b>3. FFP2:</b></p> <p>Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atmungsaktives Design, das nicht gegen den Mund zusammenfällt (z.B. Entenschnabel, becherförmig)</li> <li>• Ausgestattet mit Ausatemventil</li> <li>• Versehen mit einer Metallplatte an der Nasenspitze</li> <li>• Kann wiederverwendbar* (aus robustem Material, das gereinigt und desinfiziert werden kann) oder Einwegartikel sein</li> </ul> <p>Normen/Standards:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Atemschutzgerät "N95" gemäß FDA Klasse II, unter 21 CFR 878.4040, und CDC NIOSH, oder "FFP2" gemäß EN 149</li> </ul> <p>Verordnung 2016/425 Kategorie III</p>	10 Millionen

oder gleichwertige Normen	
<p><b>4. FFP3:</b></p> <p><b>Beschreibung:</b> - ausgestattet mit Ausatemventil</p> <p><b>Normen/Standards:</b> - "FFP3" gemäß EN 149:2001+A1 oder gleichwertige Normen</p>	6 Millionen
<p><b>5. OP-Masken:</b></p> <p><b>Beschreibung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hohe Flüssigkeitsresistenz</li> <li>• Gute Atmungsaktivität</li> <li>• Innen- und Außenflächen sind eindeutig gekennzeichnet</li> <li>• Design, das nicht gegen den Mund zusammenfällt (z.B. Entenschnabel, becherförmig)</li> </ul> <p><b>Normen/Standards:</b> - EN 14683 Typ IIR Leistung - ASTM F2100 Stufe 2 oder Stufe 3 oder gleichwertig - Flüssigkeitswiderstand bei einem Druck von mindestens 120 mmHg basierend auf ASTM F1862-07, ISO 22609 oder gleichwertig - Atmungsaktivität: MIL-M-36945C, EN 14683 Anhang C, oder gleichwertig - Filtrationseffizienz: ASTM F2101, EN 14683 Anhang B oder gleichwertige Normen</p>	150 Millionen
<p><b>6. Schutzkittel:</b></p> <p><b>Beschreibung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einmaliger Gebrauch, Einweg</li> <li>• Wadenlänge</li> </ul> <p><b>Normen/Standards:</b> - Verordnung 2016/425 - Richtlinie 93/42/EWG - Medizinisches Gerät der FDA-Klasse I oder II - EN 13795 jede Leistungsstufe - AAMI PB70 alle Stufen akzeptabel oder gleichwertige Normen</p>	3,5 Millionen
<p><b>7. Ganzkörperschutzanzug:</b></p> <p><b>Beschreibung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einmaliger Gebrauch, Einweg</li> </ul>	300.000

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flüssigkeitsbeständig</li> <li>• Mit Kapuze, Langarm, Daumen-/Fingerschlaufen oder elastischen Manschetten zur Verankerung der Ärmel an Ort und Stelle</li> </ul> <p><b>Normen/Standards:</b></p> <p>- Option 1:</p> <p>- Flüssigkeitsdurchdringungsbeständigkeit: EN 13795 hohe Leistung, oder</p> <p>- AAMI PB70 Level 3 Leistung oder höher,</p> <p>- oder gleichwertige Normen</p> <p>- Option 2:</p> <p>Durchblutungsresistent gegen Krankheitserreger: AAMI PB70 Stufe 4, oder</p> <p>- EN 14126-B und Teilkörperschutz EN 13034 oder EN 14605, oder gleichwertige Normen</p>	
<p><b>8. Einmalhandschuhe:</b></p> <p>Beschreibung:</p> <p>Nitril, puderfrei, unsteril.</p> <p>Lange Manschetten (mindestens 230 mm Gesamtlänge)</p> <p>Größen: S, M, L, XL</p> <p><b>Normen/Standards:</b></p> <p>- Richtlinie 93/42/EWG Kategorie III</p> <p>- Verordnung (EU) 2016/425 Kategorie III</p> <p>- EN 455</p> <p>- EN 374</p> <p>- ANSI/ISEA 105</p> <p>- ASTM D6319 oder gleichwertige Normen</p>	350 Millionen
<p><b>9. Probenentnahme Materialien:</b></p> <p>Beschreibung:</p> <p>Abstrichtupfer mit einer synthetischen Spitze (wie Polyester oder Dacron®) mit Aluminium- oder Kunststoffschacht. (Hinweis: Tupfer mit Calciumalginat- oder Baumwollspitzen mit Holzschacht sind nicht akzeptabel).</p>	100.000
<p><b>10. Desinfektionsmittel</b></p> <p>Zur chemischen Desinfektion sind Mittel mit nachgewiesener Wirksamkeit, mit dem Wirkungsbereich „begrenzt viruzid“ (wirksam gegen behüllte Viren), „begrenzt viruzid PLUS“ oder „viruzid“ anzuwenden. Geeignete Mittel enthalten die Liste der vom RKI geprüften und anerkannten Desinfektionsmittel und -verfahren (RKI-Liste; <a href="https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Desinfektionsmittel/Desinfektionsmittellist/Desinfektionsmittelliste_node.html">https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Desinfektionsmittel/Desinfektionsmittellist/Desinfektionsmittelliste_node.html</a> ) und die Desinfektionsmittel-Liste des Verbundes für Angewandte Hygiene ( VAH-Liste; <a href="https://vah-online.de/de/">https://vah-online.de/de/</a> ). Bei behördlich angeordneten Desinfektionsmaßnahmen ist die RKI-Liste heranzuziehen.</p>	<p>1,5 Mio Liter für Handdesinfektionsmittel</p> <p>5 Mio Liter für Flächendesinfektion</p>