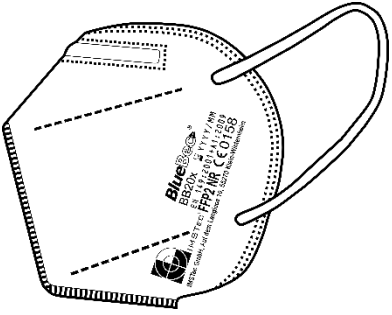


Hersteller	IMSTec GmbH	
Artikel	BB201 / BB203 / BB204	
Modell	Reihe BB200	
Beschreibung	<p>Filterierende Halbmaske ohne Atemventil, Schutzklasse FFP2, nicht steril und nicht wiederverwendbar (NR = Non Reusable), mit einstellbarem Nasenbügel, Ohrenbändchen und verstellbarer Kopfbänderweiterung (Kopfband + Kordelklemme).</p> <p>(FFP = Filtering Face Piece)</p>	
Filterbereich	Aerosole und Stäube, entsprechend der Schutzklasse FFP2	
Farbe	Weiß	
Norm	DIN EN 149:2001 + A1:2009	
Material	<p>Vliesmaterialien: Polypropylen (PP)</p> <p>Nasenbügel: Eisendraht LDPE Ummantelung</p> <p>Ohrenbänder: Polyamid oder Polyester und Elasthan</p>	
Primärverpackung	1 Maske / Folienbeutel	
Verpackungseinheiten	<p>10er Faltschachtel => 600 Masken / Karton</p> <p>20er Faltschachtel => 600 Masken / Karton</p> <p>50er Faltschachtel => 600 Masken / Karton</p> <p>1000 Masken / Karton</p>	

Zweckbestimmung

Die BlueBec® Atemschutzmasken der Modellreihe BB200 sind persönliche Schutzausrüstung (PSA) zum Schutz gegen das Einatmen von Aerosolen und Stäuben, entsprechend der Schutzklasse FFP2, nach Norm EN 149:2001 + A1:2009. Diese PSA reduziert die Wahrscheinlichkeit, dass die Atemluft des Trägers mit Mikroorganismen, Blut und Körperflüssigkeiten in Berührung kommt. Sie kann zu Infektionsschutzzwecken angewendet werden.

Die Maske ist nicht zu anderen Zwecken als den beschriebenen bestimmt und darf in diesen Fällen auch nicht verwendet werden.

Das Nichtbeachten der Anweisungen und Warnungen kann die Effektivität des Atemschutzes reduzieren.

Warnungen und Einsatzgrenzen
Ein Atemschutz kann nur dann wirksam sein, wenn die entsprechenden Anpassungen zur Dichtigkeit vorgenommen werden und die Maske während des gesamten Aufenthalts im Gefahrenbereich getragen wird.
Dieses Produkt ist NICHT geeignet für Personen mit Bart oder anderweitiger Gesichtsbehaarung im Auflagebereich der Maske, da eine ordnungsgemäße Abdichtung nicht gewährleistet werden kann.
Der Atemschutz darf nicht in einer Umgebung, in der Metall zu einer Gefährdung führen kann, verwendet werden, da der Nasenbügel Metall enthält.
Wenn die Qualität der Atemluft schlecht ist, wenn die Konzentration der Kontamination schädlich für Gesundheit oder Leben ist, wenn das Atmen schwierig wird oder wenn Schmerzen oder Benommenheit auftreten ist der Gefahrenbereich sofort zu verlassen.
Die Maske darf nur in ausreichend belüfteten Bereichen genutzt werden und nicht bei einem Sauerstoffgehalt $\leq 19,5\%$ oder in explosionsfähiger Atmosphäre.
Das Produkt schützt den Anwender nicht vor Gasen oder Dämpfen.
Die Atemschutzmaske eignet sich nicht zum Schutz vor Luft-verunreinigungen/Konzentrationen, die unbekannt sind oder eine unmittelbare Gefahr für Leben und Gesundheit darstellen.
Das Produkt ist nur für die Tragedauer einer Schicht (≤ 8 h) vorgesehen.
Der Atemschutz ist sofort zu Entsorgen und zu ersetzen, wenn er mit Blut oder anderen infektiösen Materialien kontaminiert wurde, wenn er beschädigt wurde oder am Ende der Schicht.
Dieses Produkt ist nicht wiederverwendbar und darf nicht verändert oder repariert werden.
Masken ohne Ventil können die Freisetzung von ausgeatmeten Mikroorganismen und somit die Kontamination der Umgebung reduzieren.
Dieses Produkt kann das Risiko einer Ansteckung oder Infektion nicht eliminieren.

Lagerung

Das Produkt muss in einer sauberen und trockenen Umgebung innerhalb eines Temperaturbereichs von -20 °C bis $+50\text{ °C}$ und bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von $< 70\%$ gelagert werden.

Entsorgung

- Benutzte Masken können durch umweltschädigende oder gefährliche Substanzen kontaminiert sein.
- Die Entsorgung ist in Übereinstimmung mit den national geltenden Vorgaben durchzuführen.

Filtrierende Halbmasken (FFP2)

Es liegt in der Verantwortung des Benutzers sicherzustellen, dass das Atemgerät die notwendige Schutzstufe für die Art und Konzentration der Verschmutzung in dem Bereich, in dem es angewendet werden soll, erreicht.

Technische Informationen nach EN 149:2001 + A1:2009:	
Prüfungen	FFP2
Gesamte nach innen gerichtete Leckage	≤ 8%
Filterpenetration zu Beginn und nach Beladung mit je 120 mg NaCl und Paraffinöl	≤ 6%
Atemwiderstand Einatmung 30 l/min	≤ 0,7 mbar
Atemwiderstand Einatmung 95 l/min	≤ 2,4 mbar
Atemwiderstand Ausatmung 160 l/min	≤ 3,0 mbar

Erklärung der Symbole



Gebrauchsanweisung beachten



Herstellungsdatum, Format: JJJJ/MM/TT



Ende der Lagerdauer, Format: JJJJ/MM



Max. Temperaturbereich während der Lagerung



Max. relative Luftfeuchtigkeit während der Lagerung



Chargennummer



Nicht wiederverwendbar



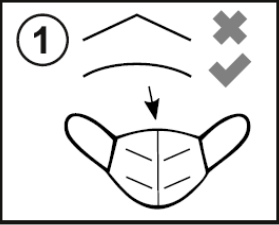
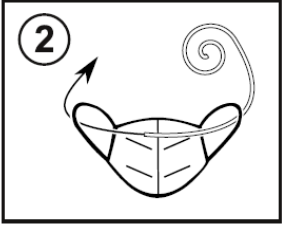
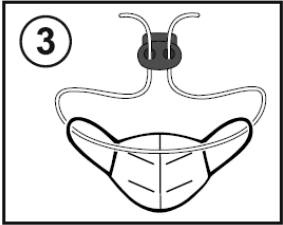

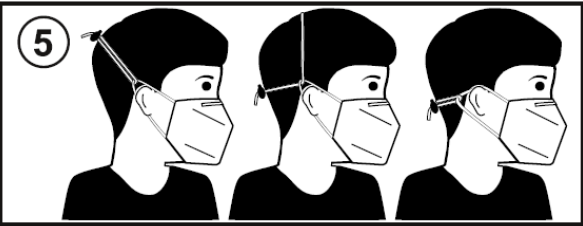
Sachgerecht entsorgen (nach lokalen Vorgaben)

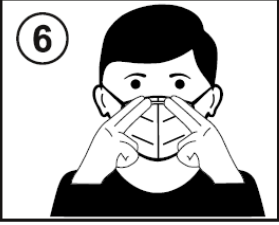

Maße/Gewichte Einzelartikel in Primärverpackung:		
Gewicht in g	Breite in mm	Länge in mm
6	117	184
Die oben genannten Werte sind gemittelt und können leichten Schwankungen unterliegen.		

Maße/Gewicht (inkl. Kopfbänderweiterung)				
Verpackungseinheit	Gewicht mit Inhalt in g	Breite in mm	Tiefe in mm	Höhe in mm
10	142	192	58	125
20	270	192	116	125
50	676	290	192	125
1000	6950	600	400	400
Die oben genannten Werte sind gemittelt und können leichten Schwankungen unterliegen.				

Anleitung zum Aufsetzen der Maske

Vergewissern Sie sich vor dem Aufsetzen der Maske, dass Ihre Hände sauber sind.
Alle Maskenteile sollten vor dem Gebrauch auf Beschädigungen überprüft werden.

	<p>(1) Falten Sie die Maske auf. Formen Sie den Nasenbügel zu einem leichten Bogen vor. Stellen Sie sicher, dass der Knick in der Mitte des Nasenbügels abgeflacht wird.</p>
	<p>(2) Führen Sie nun das beiliegende Kopfband durch die Ohrschlaufen der Maske.</p>
	<p>(3) Führen Sie anschließend die Enden des Kopfbandes, in gleicher Orientierung, durch die geöffnete Kordelklemme und fixieren Sie die Enden durch Schließen der Klemme.</p>
	<p>(4) Setzen Sie die Maske nun von unten über Kinn und Nase auf und fixieren Sie sie mit einer Hand. Die Bänder liegen auf der Außenseite der Maske.</p>
	<p>(5) Ziehen Sie nun mit der freien Hand das Kopfband auf den Hinterkopf. Positionieren Sie das Kopfband entsprechend Ihrer persönlichen Bedürfnisse so, dass ein sicherer Halt und dichter Sitz der Maske gewährleistet ist. Mögliche Positionen des Bandes sind in Abbildung 5 dargestellt.</p> <p>Hinweis: Durch Ziehen der Kopfbandenden durch die Kordelklemme können Sie die Zugkraft der Maske, Ihrem individuellen Bedarf entsprechend, einstellen. Ziehen Sie</p>

	hierbei immer an beiden Kopfbändern gleichzeitig.
	(6) Passen Sie nun den Nasenbügel mit beiden Händen Ihrer Nasenform an.
	(7) Vor dem Betreten des Arbeitsplatzes bzw. Gefahrenbereichs sollte eine Dichtigkeitskontrolle durchgeführt werden.

Anmerkung: Für eine sachgemäße Verwendung ist die Maske ausschließlich in Verbindung mit der beigelegten Kopfband-Erweiterung zu tragen.

Anleitung zum Absetzen der Maske

Zum Absetzen der Maske, die Gummibänder von hinten nach vorne über den Kopf abziehen. Fassen Sie NICHT den potenziell kontaminierten Maskenkörper an. Entsorgen Sie die Maske sachgerecht nach den lokalen Vorgaben.

Dichtigkeitskontrolle

1. Legen Sie beide Hände vorsichtig über die Maske, ohne dass diese dabei verrutscht.
2. Atmen Sie kräftig aus.
- 3a. Bei Luftaustritt im Nasenbereich ist der Nasenbügel erneut anzupassen. Überprüfen Sie die Dichtigkeit erneut.
- 3b. Bei Leckagen am Maskenrand sind der Sitz der Maske und der Bänder zu korrigieren. Überprüfen Sie die Dichtigkeit erneut.
4. Sollte auch durch erneute Anpassung kein ordnungsgemäßer Sitz erzielt werden können, ist die Funktion der Maske nicht gegeben. Betreten Sie in diesem Fall NICHT den Gefahrenbereich!

Video

Eine Demonstration der korrekten Anwendung finden Sie unter: <https://www.bluebec.de/demo>

Zulassungen

Diese Produkte tragen die CE-Kennzeichnung gemäß den Anforderungen der EU-Verordnung 2016/425. Die geltende Gesetzgebung finden Sie im CE-Zertifikat und der Konformitätserklärung unter <https://www.imstec.de/certs>

Diese Produkte verfügen über eine Bauartgenehmigung und werden jährlich von der DEKRA Testing and Certification GmbH, Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart, DE, Nummer der benannten Stelle: 0158, überprüft.

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Dokument wurden nach bestem Wissen erstellt. IMSTec GmbH behält sich das Recht vor, diese Angaben und Werte zu überarbeiten. Des Weiteren übernimmt IMSTec GmbH keine Gewähr auf Vollständigkeit sowie inhaltliche Richtigkeit dieser Angaben. Das beschriebene Produkt entspricht der aufgeführten technischen Norm.

Nutzungen, die nicht im Einklang mit den zuvor gemachten Angaben und Werten stehen, erfolgen ausschließlich auf eigene Gefahr.

Der Nutzer des zuvor beschriebenen Produktes ist neben der Einhaltung der zuvor aufgeführten Informationen darüber hinaus auch selbst für die Einhaltung aller weiteren allgemeingültigen Sicherheitsvorschriften und Richtlinien zuständig. Er hat zudem die PSA entsprechend den jeweiligen Anforderungen seines Arbeitsplatzes nach Art der Gefährdung sowie den relevanten Umweltbedingungen eigenständig auszuwählen.

IMSTec GmbH ist in keinem Fall für eine unsachgemäße Nutzung des Produktes verantwortlich und die damit einhergehenden Auswirkungen, die außerhalb des Einflussbereiches von IMSTec GmbH liegen.