



Medline International Germany GmbH  
Medline-Straße 1 - 3  
47533 Kleve, Deutschland

Tel: +49 (0)2821-7510-0  
Fax: +49 (0)2821 7510-7802  
www.medline.eu/de



## Technisches Datenblatt

## Untersuchungsmaske, Typ IIR

<b>Artikelnummer(n)</b>	<b>BFE-240, BFE-245</b>																
<b>Beschreibung</b>	Untersuchungsmaske mit Ohrschlaufen, weiß (BFE-240) oder violett (BFE-245)																
<b>Basismaterialien</b>	Äußere Lage: Spunbond (Polypropylen) Filtermedium: Meltblown (Polypropylen) Innere Lage: Spunbond (Polypropylen) Ohrschlaufen: Latexfrei, elastisch																
<b>Packfaktor</b>	2000 Stück pro Karton																
<b>Verpackung</b>	50 Stück/Spenderbox 40 Spenderboxen enthalten alle Einheiten im Karton																
<b>Hersteller</b>	Inspire Protection (VBI) - Impasse Hélène Boucher ZA Les Béluzes- 42720 Pouilly Sous Charlieu, FRANKREICH																
<b>Qualitätsrichtlinien</b>	Konform gemäß Medizinprodukte-Richtlinie 2017/745 - MPG Klasse: 1 nicht steril Konform gemäß EN14683 – Typ IIR  Bitte lesen Sie das Etikett und die Gebrauchsanweisung des Produkts vor der Verwendung gründlich und aufmerksam durch.																
<b>Leistung</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Physikalische Eigenschaften</th> <th>EN14683 Typ IIR Anforderungen</th> <th>EN14683 Ergebnisse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bakterielle Filterleistung (%)</td> <td>≥ 98</td> <td>99,8</td> </tr> <tr> <td>Atemwiderstand (Pa/cm<sup>2</sup>)</td> <td>&lt; 60</td> <td>49,6</td> </tr> <tr> <td>Spritzwiderstand (kPa)</td> <td>≤ 16</td> <td>Bestanden</td> </tr> <tr> <td>Mikrobiologische Reinheit (cfu/g)</td> <td>≤ 30</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>		Physikalische Eigenschaften	EN14683 Typ IIR Anforderungen	EN14683 Ergebnisse	Bakterielle Filterleistung (%)	≥ 98	99,8	Atemwiderstand (Pa/cm <sup>2</sup> )	< 60	49,6	Spritzwiderstand (kPa)	≤ 16	Bestanden	Mikrobiologische Reinheit (cfu/g)	≤ 30	5
Physikalische Eigenschaften	EN14683 Typ IIR Anforderungen	EN14683 Ergebnisse															
Bakterielle Filterleistung (%)	≥ 98	99,8															
Atemwiderstand (Pa/cm <sup>2</sup> )	< 60	49,6															
Spritzwiderstand (kPa)	≤ 16	Bestanden															
Mikrobiologische Reinheit (cfu/g)	≤ 30	5															



© 2023 Medline Industries LP oder eine ihrer Niederlassungen. Alle Rechte vorbehalten.  
TDS\_FaceMask\_BFE-24x\_DE01

Aufbewahrungsfrist: Endet mit Auslauf des Produktes und seines Supports

