

# TECHNISCHES DATENBLATT | TECHNICAL DATA SHEET

ST-Basic-Line

ST Cleantech

*Safety first!*

Produktnamne:	ST-Basic-moth transparent Mask Typ IIR, schwarz 50er Pack			
Artikelnummer:	140.300.050			
Produktlinie:	ST-Basic-Line			
Produktbeschreibung:	Medizinische Einwegmasken mit hohem trag Komfort; Schutz für Personen die hohen Wert auf Mimik und Lippenlesen legen: Kinder und Personen mit Hörproblemen. Unsteril, daher nicht geeignet für den Gebrauch für Operationen; Farbe: Innen und aussen Lage und Ohrenbänder: weiss			
Anwendung:	Medizinische Verwendung (gegen hohe Ansteckungsgefahr) für Gehörlose; Kinderbetreuung, etc; Verbesserung der Visualisierung schaffen.			
Klassifizierung / Norm:	Medizinprodukt: Klasse I / nach DIN EN14683:2019			
Haltbarkeit:	2 Jahre			
Material:	Bestehend aus: un-gewebter Flies Lage PP, Filtermaterial PP im Meltblown-Verfahren hergestellt, PP Fenster (13.4x3.7x0.2 cm) ultraschallverschweisst, Latexfrei, Nasenclip Aluminium Draht PE Beschichtet und Ohrenbänder aus Elastan			
Bilder:	    <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">Produkt</div> <div style="text-align: center;">Verpackung Masken</div> <div style="text-align: center;">Primär Verpackung</div> <div style="text-align: center;">Sekundär Verpackung</div> </div>			
Leistungsstufe: Bakterienfiltereffizienz (BFE)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Typ IIR</li> <li>- Norm: <math>\geq 98\%</math> (nach EN 14683:2019+AC:2019, Anhang B) - <b>Test Resultat: 99.9%</b></li> <li>- Norm: <math>&lt;60 \text{ (pa}\cdot\text{m}^2\text{)}</math> Durchflussmenge: 8l/min. (nach EN 14683:2019+AC:2019, Anhang C) - <b>Test Resultat: &lt;45.2 (pa}\cdot\text{m}^2\text{)</b></li> </ul>			
Atemwiderstand:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Norm: <math>\geq 16.0 \text{ kPa}</math> 4.0%, der höchste entsprechende Blutdruck (nach ISO 22609:2004) - <b>Test Resultat: 21.3 (kPa) / AQL</b></li> </ul>			
Spritzwasserfestigkeit Druck:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Norm: <math>&lt;30 \text{ cfu/g}</math> von 5 Muster: <b>12.76 cfu/g</b> (nach EN 14683:2019+AC:2019, Anhang C) - <b>Test Resultat: Durchschnitt</b></li> </ul>			
Mikrobiologische Reinheit:				
Massangaben Maske	17.5 x 9.5 cm x 2 mm			
Verpackungsart:	50 Stk. in transparenter Folie			
Dimension Primärverpackung	20.5 x 10.5 x 10.2 cm (LxBxH)			
Gewicht Primärverpackung:	300 g			

Dimension / Inhalt Sekundärverpackung	55 x 44 x 44 cm (LxBxH) / 40 Schachteln à 50 Stk.: 2'000 Stk.
Gewicht Sekundärverpackung:	14.3 Kg
EC Repräsentant:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SC ENIF PEGASUS SRL</li> <li>- Bucuresti sector 2. Strada RADOVANU Nr.7 Bloc 42., scara 1. Etaj 5 Ap29</li> </ul>
Zertifizierung Hersteller:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN ISO 13485:2016 / EN ISO 14971:2012 / EN 1041:2008 / EN 15223-1:2012 / EN ISO 10993-5:2009 / EN ISO 10993-10:2013 / EN 62366:2008 / EN 14683:2019+AC:2019</li> </ul>
Importeur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ST Cleantech AG</li> <li>- Adresse: Hungerbüelstrasse 12, CH-8500 Frauenfeld</li> </ul>
Hergestellt in:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- P.R. China</li> </ul>
Lagerung:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vor UV-Strahlen schützen</li> <li>- Vor Nässe / Feuchtigkeit schützen</li> <li>- Temperatur 10 – 30°C</li> </ul>
Zolltarifnummer:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 6307 9099</li> </ul>
Anwendung:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Befolgen Sie den Anweisungen auf der Verpackung;</li> <li>- Achten Sie darauf die Masken regelmässig auszutauschen;</li> <li>- Die Masken sind nicht waschbar und wiederverwendbar und sollten sauber entsorgt werden, um Kontaminierungen zu vermeiden.</li> </ul>
Warnungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Achten Sie auf das korrekte Aufsetzen der Masken;</li> <li>- Bartwuchs kann und unkorrektes überziehen und befestigen der Ohrenbänder kann die Dichtheit beeinträchtigen;</li> <li>- Kein Einsatz mit Öligen Materiealien, hohem Schmutzpartikel Anteilen in den Räumlichkeiten;</li> <li>- Achten Sie auf das Herstelldatum und die Mindesthaltbarkeit.</li> </ul>