

TECHNISCHES DATENBLATT | TECHNICAL DATA SHEET

ST-Basic-Line

ST Cleantech

Safety first!

| | |
|--|--|
| Produktnamne: | ST-Basic-moth transparent Mask, Weiss, Typ IIR 50er Pack |
| Artikelnummer: | 140.200.050 |
| 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; margin-top: 10px;"> Produkt Verpackung Masken Primär Verpackung Sekundär Verpackung </div> |
| Leistungsstufe: Bakterienfiltereffizienz (BFE) Atemwiderstand: Spritzwasserfestigkeit Druck: Mikrobiologische Reinheit: | <ul style="list-style-type: none"> - Nach Typ IIR (gleiche Test Norm zur Anwendung) - Norm: $\geq 98\%$ - Test Resultat: 99.9% (nach EN 14683:2019+AC:2019, Anhang B) - Norm: $<60 \text{ (pa}\cdot\text{m}^2\text{)}$ - Test Resultat: $<45.2 \text{ (pa}\cdot\text{m}^2\text{)}$ Durchflussmenge: 8l/min. (nach EN 14683:2019+AC:2019, Anhang C) - Norm: $\geq 16.0 \text{ kPa}$ - Test Resultat: 21.3 (kPa) / AQL 4.0%, der höchste entsprechende Blutdruck (nach ISO 22609:2004) - Norm: $<30 \text{ cfu/g}$ - Test Resultat: Durchschnitt von 5 Muster: 12.76 cfu/g (nach EN 14683:2019+AC:2019, Anhang C) |
| 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"> - SC ENIF PEGASUS SRL - Bucuresti sector 2. Strada RADOVANU Nr.7 Bloc 42., scara 1. Etaj 5 Ap29 |
| Zertifizierung Hersteller: | <ul style="list-style-type: none"> - 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 |
| Importeur: | <ul style="list-style-type: none"> - ST Cleantech AG - Adresse: Hungerbüelstrasse 12, CH-8500 Frauenfeld |
| Hergestellt in: | <ul style="list-style-type: none"> - P.R. China |
| Lagerung: | <ul style="list-style-type: none"> - Vor UV-Strahlen schützen - Vor Nässe / Feuchtigkeit schützen - Temperatur 10 – 30°C |
| Zolltarifnummer: | <ul style="list-style-type: none"> - 6307 9099 |
| Anwendung: | <ul style="list-style-type: none"> - Befolgen Sie den Anweisungen auf der Verpackung; - Achten Sie darauf die Masken regelmässig auszutauschen; - Die Masken sind nicht waschbar und wiederverwendbar und sollten sauber entsorgt werden, um Kontaminierungen zu vermeiden. |
| Warnungen | <ul style="list-style-type: none"> - Achten Sie auf das korrekte Aufsetzen der Masken; - Bartwuchs kann und unkorrektes überziehen und befestigen der Ohrenbänder kann die Dichtheit beeinträchtigen; - Kein Einsatz mit Öligen Materialien, hohem Schmutzpartikel Anteilen in den Räumlichkeiten; - Achten Sie auf das Herstelldatum und die Mindesthaltbarkeit. |