



# THD FACE MASK

## THD F3 bluebarrier



Made in Italy



*HINWEIS: Das Bild dient ausschließlich der Präsentation des Produkts. Informationen zu den verfügbaren Varianten finden Sie in der Tabelle der Produktcodes.*

### KLASSIFIZIERUNG:

Klasse I Medizinprodukt gemäß der Verordnung (EU) 2017/745

### EINTEILUNG:

Typ II, latexfreie, nicht sterile, chirurgische Einweg-Gesichtsmaske für medizinische Zwecke.

### ANWENDUNG:

THD F3 bluebarrier ist ein nicht steriles Einweg-Medizinprodukt, das die Übertragung von Krankheitserregern aus dem Mund-Rachen-Raum sowohl des medizinischen Fachpersonals als auch asymptomatischer und symptomatischer Patienten reduziert.

### PRODUKTBESCHREIBUNG:

THD F3 bluebarrier ist als Typ II chirurgische Gesichtsmaske klassifiziert, geprüft nach EN 14683 für chirurgische Masken. Die Maske eignet sich als Mund-Nasen-Schutz und sie liegt an den Rändern eng an.

THD F3 bluebarrier wurde speziell entwickelt, **um eine Übertragung von Krankheitserregern aus dem Mund und der Nase des medizinischen Fachpersonals und/oder asymptomatischer und symptomatischer Patienten zu vermindern.** Mit einem Multilayer-Material aus Polypropylen- und Polyesterfilz und einem inneren Filtermedium, weist die Maske eine bakterielle Filterleistung (BFE) höher als 99% auf.

Dank einer hervorragenden Filterleistung und einer anatomischen Form, bietet die chirurgische Gesichtsmaske **THD F3 bluebarrier** dem medizinischen Fachpersonal die perfekte Lösung im Hinblick auf:

- **Tragekomfort:** Das hautfreundliche Material ist frei von Reizstoffen. Die weichen, elastischen Schlaufen sorgen dafür, dass die Maske am Gesicht des Trägers mit höchstem Tragekomfort eng anliegt.
- **Schutz:** Die innere Schicht garantiert die Filtereigenschaften, indem sie mehr als 99% der Penetration von Infektionserregern blockiert.
- **Atmungsaktivität:** Das Material erlaubt bidirektionalen Luftdurchfluss.

### EIGENSCHAFTEN:

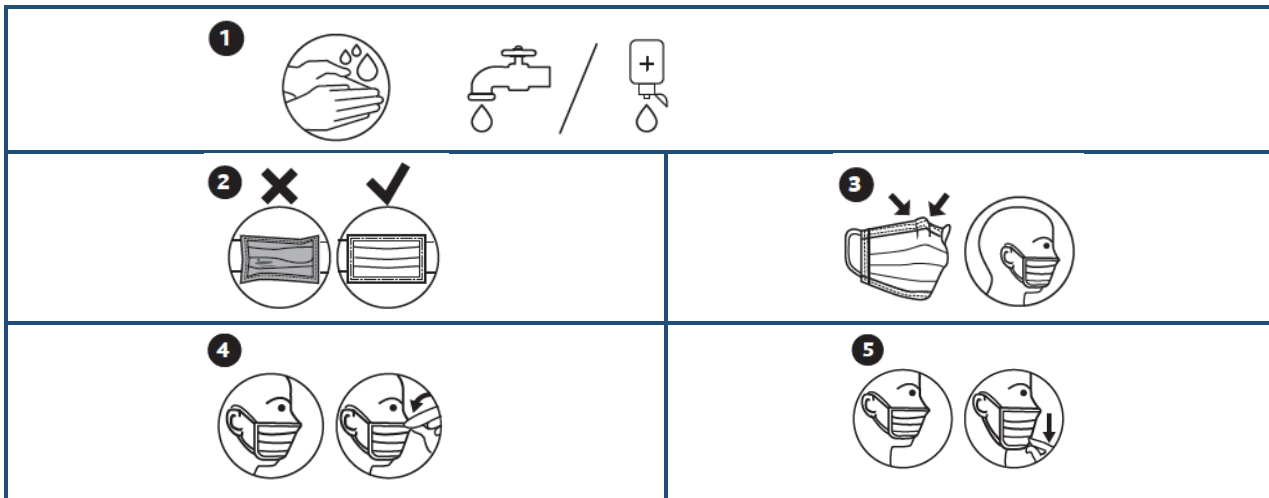
- Hervorragende Beständigkeit gegen das Eindringen von Bakterien mit **Filterleistung BFE > 99%**
- Gute Luftdurchlässigkeit, die **hohe Atmungsaktivität** garantiert
- Hohe Tragekomfort und bequeme Gummibänder
- Besteht aus drei Lagen Vliesstoff
- Anpassungsfähiger Nasenadapter, der nützlich ist, um das Beschlagen der Brille zu reduzieren
- Gute Zugfestigkeit längs und quer
- Ultraleicht
- Allergiefrei
- Kontaminationsgrad (bioburden) niedriger als 30 CFU/g

**MATERIAL:** Vliesstoff – Spunbond/Meltblown

**CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG:** Polypropylen, Polyester



FUNKTIONSSCHAUBILD:



**INSTANDHALTUNG:** Nicht erforderlich, Einweg-Produkt.

**LAGERUNG:** Ohne direkte Hitze oder Sonneneinstrahlung bei Umgebungstemperatur trocken lagern.

**VORSICHTSMAßNAHMEN:** Nicht verwenden im Fall von augenfälligen Mängeln wie beschädigtes Material mit Rissen oder offenen Nähten.

**KONTRAINDIKATIONEN:** Für die Verwendung dieses Medizinproduktes gibt es keine besonderen Kontraindikationen.

**VERKEHRSMITTEL UND ENTSORGUNG:** Keine besonderen Maßnahmen über Verkehrsmittel.

Das unbenutzte Produkt soll im Restmüll entsorgt werden.

Das benutzte Produkt

- soll im Restmüll entsorgt werden, wenn im Haushalt benutzt.
- soll im entsprechenden Mülleimer für gefährlichen medizinischen infektiösen Abfälle entsorgt werden, wenn im Krankenhaus/Klinik benutzt.

| Eigenschaften THD Face Mask – THD F3 bluebarrier |  |           |         |
|--|--|-----------|---------|
| Größe  | Regular Fit  | Small Fit | Junior  |
| Abmessungen – Länge                              | 17,5 cm  | 14,5 cm   | 14,5 cm |
| Abmessungen – Höhe<br>(plissierte Maske)         | 9,5 cm   | 9,5 cm    | 9,5 cm  |
| Elastic bands - Length                           | Standard   | Standard  | Junior  |
| Material   | 3 Lagen aus Polypropylen / Polyester:<br>- Außenschicht und Hautkontaktschicht aus Spunbond-Vliesstoff<br>- Zwischenschicht mit Filtereigenschaften aus Meltblown-Vliesstoff |           |         |
| Farbe  | Hellblaue Außenseite - weiße Innenseite  |           |         |
| Sterilisierung                                   | Nicht steril   |           |         |
| Norm   | EN14683 / ISO10993-1   |           |         |
| Klassifizierung                                  | Klasse I Medizinprodukt gemäß der Verordnung (EU) 2017/745   |           |         |
| Klassifizierung EN14683                          | Chirurgische Gesichtsmaske für medizinische Zwecke, Typ II   |           |         |
| Bakterielle Filterleistung (BFE)                 | > 99%  |           |         |
| Differenzdruck (Pa/cm <sup>2</sup> )             | < 40   |           |         |
| Mikrobielle Reinigung                            | ≤ 30 CFU/g   |           |         |

| REF    | Handelsname               | Produktbezeichnung                   | Größe       | Quantität |
|--------|---------------------------|--------------------------------------|-------------|-----------|
| 800256 | THD FACE MASK F3 50 A M R | THD F3 bluebarrier - 50 st - Regular | Regular Fit | 50 st     |
| 800257 | THD FACE MASK F3 20 A M R | THD F3 bluebarrier - 20 st - Regular | Regular Fit | 20 st     |
| 800261 | THD FACE MASK F3 20 A M S | THD F3 bluebarrier - 20 st - Small   | Small Fit   | 20 st     |
| 800260 | THD FACE MASK F3 20 A M J | THD F3 bluebarrier - 20 st - Junior  | Junior      | 20 st     |