

# Ultraschall genähte Medizinische Mund & Nasen-Schutz-Maske



Die Ultraschall genähte Maske ist für:

- Ärzte, Chirurgen, Zahnärzte, Tierärzte und
- Werkstattmitarbeiter geeignet und
- alle, die unter täglichen Arbeitsbedingungen eine Ultraschall-Mundschutzmaske verwenden müssen.
- Verwendung in der Öffentlichkeit als Präventionsmaßnahme

Ultraschall genähte Mund & Nasen-Schutz - Masken - Modelle I II IIR

Farbe der Ultraschall-Maske: Weiss

Drei-lagiger Vliesstoff

DIN EN 14683:2019-6 - Deutschland, erfüllt.

CE - Kennzeichnung

Verfahren zur In - Intro - Bestimmung der bakteriellen Filtrationseffizienz (BFE)

Filterleistung: BFE 95% - 98%

Preis: 1 Maske 0,79 € zzgl. Mwst.

#### Ultraschall genähte Mund & Nasen-Schutz-Maskenmodelle I II IIR

- bestehen aus Vliesstoff.
- Vliesstoff ist ein speziell aus Garn hergestellter Stoff
- Die Ultraschall genähte Mundmaske ist extrem einfach zu bedienen.
- Durch das Material ist die Ultraschall genähte Mundmaske angenehm zu tragen.
- Die Ultraschall genähte Mundmaske bietet Ihnen eine angenehme Atmung während des täglichen Gebrauchs und
- man schwitzt nicht.
- Die Ultraschall genähte Mundmaske stört den Benutzer nicht.
- Mehrfachnutzung bei normaler Beanspruchung für den Privatgebrauch als Alltagsmaske, möglich.
- Maske darf nicht feucht werden!



Lilsa Nanotechologie – Germany Inh. Hans-Jürgen Kunde

Georg-Viktor-Strasse 33 31812 Bad Pyrmont

Ansprechpartnerin:

**Margret Kunde** 

Mobil: 0049 (0)160/7155396 Festnetz: 0049 (0)5281/78666 Margret.kunde@lilsa.de

USt-ID DE204911382 Steuer-Nr. 221 250 3479

## Die Ultraschall genähte Mundmaske hat eine

- antiallergische Struktur
- mit Ultraschallnähten verarbeitet und
- ist luftdurchlässig.

### Ultraschall genähte Mundmasken sind

- mit Gummi geschnürt und
- haben einen praktischen Nutzen.

#### Bei der Herstellung der Ultraschall genähten Mundmaske wurde

- kein Latex Material verwendet und
- ist dadurch besonders hautvertraglich.

#### **Funktionsweise / Bioaerosole:**

Die Materialien des Mund-Nasen-Schutzes können *generell* nur einen Teil der <u>Bioaerosole</u> aus der direkten Ausatemluft des Trägers und daran gebundene Partikel in den Tröpfchen filtern und dies auch nur, solange das Vlies noch ausreichend trocken ist.

Mit der Maske wird Ihnen eine Ultraschall genähte Maske direkt vom Hersteller angeboten.

Mit dieser Medizinischen Mund & Nasen - Schutz - Maske können Sie sich sicher fühlen.



#### **Anhang:**

- Angebot über Mengen & Preisangaben ab 12.500 Stück
- Zertifikat Norm DIN EN 14683:2019-6
- CE Norm (Weitere Zertifikate auf Wunsch)
- Beschreibung "Medical face masks Mund-Nasen-Schutz (Medizin)"
- Informationsblatt Dach-Schutzbekleidung EN 14683:2019





# Ultraschall Maske EN 14683 Medizinische Gesichtsmaske Anforderung und Prüfverfahren s.u. gelistet Farbe der Ultraschall – Maske: weiss - dreilagig

Klassifizierung	Typ 1**	Тур II	Typ IIR
Bakterielle Filterleistung BFE	<b>&gt;</b> 95%	<b>&gt;</b> 98	<b>&gt;</b> 98
Atemwiderstand (Pa/cm²)	< 40	< 40	< 40
Druck des			
Spritzwiderstandes (Kpa)	Entfällt	Entfällt	<b>≻</b> 16,0
Mikrobiologische Reinheit			
(KBE/g)	< 30	< 30	< 30

Unsere Klassifizierung ist Typ I\*\* Typ II Typ IIR