



FLEISCHHACKER

## Laerdal Silikon-Masken



Weltweit bekannt wegen ihrer guten Qualität und einfachen Handhabung. Laerdal Silikon-Masken haben einen weichen Wulstrand, der sich gut an alle Gesichtsformen anpasst.

- Einteilige Masken für bessere Abdichtung und einfache Reinigung
- Einzigartige Multifunktions-Maskenverstärkung speziell für Kinder unterstützt zusätzlich bei schwierigen Abdichtungssituationen
- Passt an alle Standard-Anschlüsse mit 15/22mm
- Der weiche Maskenwulst sorgt für hervorragende Abdichtung und bietet höchsten Komfort für den Patienten
- Transparent zur Überwachung des Patienten
- Sehr wirtschaftlich durch lange Haltbarkeit
- Integrierte Haken an der Multifunktions-Maskenverstärkung zur Fixierung der Erwachsenen- und Kinder-Silikon-Masken. Optionales Halteband erhältlich.
- Laerdal Silikon-Masken und Multifunktions-Maskenverstärkung sind wiederverwendbar und autoklavierbar
- Latexfrei



FLEISCHHACKER

## Laerdal Silikon- Masken

*Unsere Masken passen auf alle Gesichter der Welt*



- A** 85 15 00 Säuglings-Silikonmaske Nr: 0/0
- B** 85 16 00 Säuglings-Silikonmaske Nr: 0/1
- C** 85 17 00 Säuglings-Silikonmaske Nr: 2
- D** 86 02 20 Kinder-Silikonmaske Nr: 3-4  
mit Multifunktions-Maskenverstärkung
- E** 87 02 20 Erwachsenen-Silikonmaske Nr: 4-5+  
mit Multifunktions-Maskenverstärkung
- F** 86 52 00 Multifunktions-Maskenverstärkung  
für Kindermaske 3-4
- G** 87 52 00 Multifunktions-Maskenverstärkung für  
Erwachsenen-Maske 4-5+



FLEISCHHACKER

### Technische Daten

**Material:** Maske – Silikon (SI)  
Multi-Funktionsmasken-Verstärkung – Polysulfon (PSU)  
Kopfband – Polyvinylchlorid (PVC)  
Befestigungsring – Polysulfon (PSU)

**Umgebungsbedingungen – Gebrauch:** -18 °C bis 60 °C  
15 % bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit

**Umgebungsbedingungen – Lagerung:** -40 °C bis 70 °C  
40 % bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit

Geeignet für standardmäßige 15/22-mm-Verbindungen



Produkt entspricht den wesentlichen Anforderungen  
der Ratsverordnung 93/42/EWG  
Richtlinie über Medizinprodukte

### Produktabbildung





FLEISCHHACKER

### **Anwendungszweck**

Laerdal Silikonmasken sind für die Beatmung zu behandelnder Personen gedacht. Die Multi-Funktionsmasken-Verstärkung soll den Laerdal Silikonmasken (Größe 3/4, 4/5+) bei Bedarf besseren Halt verleihen und eine Befestigung der Laerdal Silikonmasken am Patienten ermöglichen.

### **Dekontaminierung**

Eine gründliche Dekontaminierung der Laerdal Silikonmasken und Multi-Funktionsmasken-Verstärkungen muss nach jedem Gebrauch vorgenommen werden. Auch vor dem ersten Gebrauch empfiehlt sich eine Dekontaminierung der Maske und Masken-Verstärkung.

### **Maßnahme**

### **Vorgehensweise**

1. Vorspülen Maske und (ggf.) Verstärkung auseinander nehmen und vor der Behandlung mit einem Reinigungsmittel in lauwarmem Wasser (<43 °C) spülen.
2. Waschen Maske und Verstärkung in heißem Wasser (60 °C – 70 °C) mit einem Reinigungsmittel waschen, das für die Anwendung bei der Maske und dem Verstärkungsmaterial geeignet ist (siehe Materialliste).
3. Abspülen Maske und Verstärkung in klarem Wasser spülen, bis keine Reinigungsmittelspuren mehr vorhanden sind. An der Luft trocknen lassen.

### 4. Desinfektion/Sterilisation\*

Es wird empfohlen, eine der folgenden Methoden anzuwenden:



Verfahren	Prozessparameter		Nachbehandlung
	Parameter/Konzentration	Einwirkzeit	
<b>Sterilisation</b>			
Dampf-Autoklavieren	Bei 132 °C – 137 °C autoklavieren	15 Minuten	Teile Abkühlen lassen
<b>Hochgradige Desinfektion</b>			
Cidex, Glutaraldehyd	Konz.: 2%	60 Minuten	Alle Teile gründlich unter sterilem Wasser abspülen. Umgebungs-temperatur Trocknen lassen
Cidex OPA (Orthophtalaldehyd)	Konz.: 0,55%	60 minutes	Alle Teile gründlich unter sterilem Wasser abspülen. Umgebungs-temperatur Trocknen lassen
Natriumhypochlorit (Nicht für den Gebrauch in den USA zugelassen)	Konz.: 0,5%	20 Minuten	Alle Teile gründlich unter sterilem Wasser abspülen. Umgebungs-temperatur Trocknen lassen

- \* Sterilisation Steril/Sterilität - Zustand, in dem das Produkt frei ist von allen lebenden Mikroorganismen; wird in der Praxis üblicherweise als Wahrscheinlichkeitsfunktion beschrieben, z. B. die Wahrscheinlichkeit, dass Mikroorganismen überleben, liegt bei eins zu einer Million.
- \*\* Die Sterilisationsverfahren gelten für alle Teile mit Ausnahme der Kopfbänder.  
Hochgradige Desinfektionsverfahren gelten für alle Teile.