

## 麻酔マスク

### 【警告】

- (1) 漏れがないよう、確実に接続すること。
- (2) 使用中は閉塞を起こさないよう常に監視すること。  
[重篤な有害事象を生ずる可能性がある]
- (3) 相互感染防止のため、滅菌・消毒すること。

### 【禁忌・禁止】

#### 適用対象（患者）

過去にアナフィラキシー症状様の経験がある医療関係者及び患者への使用は禁止。

#### 併用医療機器

- 以下の製品とは併用しないこと。
- ・ 確実な接続状態を維持できないもの。
  - ・ 接続により閉塞を起こすもの。
  - ・ 離脱が困難なもの。

#### 使用方法

- (1) 改造をしないこと。
- (2) 紫外線滅菌、オートクレーブ滅菌をしないこと。

### \*\*【形状・構造及び原理等】

- (1) チムニホーク付



- (2) チムニホーク無し



- (3) 乳児用丸マスク



### 組成

- (1) チムニホーク付  
麻酔用マスク・クッション：天然ゴム(ラテックス)  
麻酔用マスク・プラスチック：ポリカーボネート  
チムニホーク固定ゴム：天然ゴム(ラテックス)  
チムニホーク：真鍮(表面クロームメッキ加工)
- (2) チムニホーク無し  
麻酔用マスク・クッション：天然ゴム(ラテックス)  
麻酔用マスク・プラスチック：ポリカーボネート  
チムニホーク固定ゴム：天然ゴム(ラテックス)
- (3) 乳児用丸マスク  
麻酔用マスク・クッション：天然ゴム(ラテックス)  
麻酔用マスク・プラスチック：ポリカーボネート

### 寸法表

形式	長さ	幅	高さ	接続径
チムニホーク付No.1	96 mm	80 mm	52 mm	22F
チムニホーク付No.2	107 mm	85 mm	65 mm	
チムニホーク付No.3	118 mm	90 mm	65 mm	
チムニホーク付No.4	125 mm	100 mm	80 mm	
チムニホーク無しNo.1	96 mm	80 mm	52 mm	
チムニホーク無しNo.2	107 mm	85 mm	65 mm	
チムニホーク無しNo.3	118 mm	90 mm	65 mm	
チムニホーク無しNo.4	125 mm	100 mm	80 mm	
乳児用丸マスク S	61 mm	61 mm	45 mm	15M
乳児用丸マスク L	71 mm	71 mm	55 mm	

### 作動・動作原理

呼吸回路に接続し、患者の鼻と口を覆うように顔面に密着させることにより、揮発性麻酔薬(医療用の各ガスを含む)を吸入させる。

### \*\*【使用目的又は効果】

#### 使用目的

揮発性の麻酔薬(医療用の各ガスを含む)を使用する麻酔施術時、患者の鼻及び口を覆って、麻酔薬を吸入させるために使用する。

### \*\*【使用方法等】

#### 使用方法

- (1) 呼吸回路の Y ピースまたはマスクアダプタに麻酔マスクを接続する。
- (2) 接続状態を確認する。
- (3) 麻酔実施時はクッションのエア注入口を患者の鼻側に向け、患者の鼻及び口が完全に覆われるように密着させる。

### 【使用上の注意】

#### 使用注意（次の患者には慎重に適用すること）

天然ゴムと接触する機会が多い方は天然ゴムアレルギー発症のハイリスク・グループと考えられるため、使用に関しては注意する。

#### 重要な基本的注意

天然ゴムは、かゆみ、発赤、じん麻疹、むくみ、発熱、呼吸困難、血圧低下、ショックなどのアレルギー性症状をまれに起こすことがある。このような症状を起こした場合には、直ちに使用を中止する。

#### 使用方法

- (1) 安全確保のため、使用前に点検をする。
- (2) 異常時には速やかに使用を中止する。
- (3) クッションに、エアが適度に充填されているかを確認する。

**\*\*【保管方法及び有効期間等】**

**保管方法**

- (1) 室温下(10-25℃)で保管する。
- (2) 水のかからない場所に保管する。
- (3) 気圧、温度、湿度、風通し、日光、ほこり、塩分、イオン分などを含んだ空気により悪影響の生ずる恐れのない場所に保管する。
- (4) 重みで破損しないように配慮して保管する。

**【保守・点検に係る事項】**

**使用者による保守点検事項**

- (1) 洗浄／滅菌
  - 1) EOG 滅菌をする。
  - 2) 滅菌後は、十分なエアレーションをする。
- (2) 日常の点検  
クッションの膨らみ具合を調節する際には、エア注入口の栓を外し、シリンジなどによりエアを注入・吸引する。その後、エア注入口の栓を確実に差し込む。
- (3) 保守・点検に係る注意
  - 1) 劣化や損傷が認められる場合は、医療廃棄物として処分する。
  - 2) 部品の交換は、必ず純正品を使用する。

**\*\*【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】**

**製造販売業者及び製造業者の名称**

アコマ医科工業株式会社

**電話番号**

03-3811-4151 (緊急時も同様)

<https://www.acoma.com>