

**機械器具(06)呼吸補助器**  
**管理医療機器 酸素供給用経鼻カニューレ(35201000)**  
**鼻腔カニューレ・CO<sub>2</sub>モニター用**

**再使用禁止****【禁忌・禁止】**

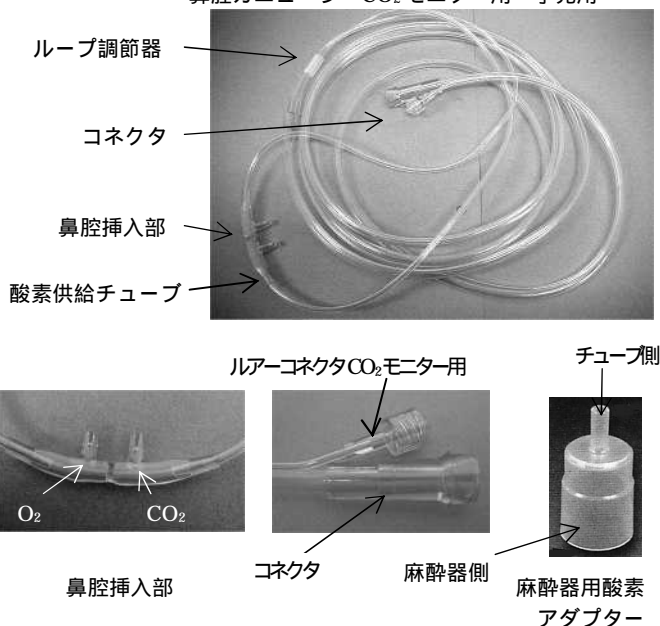
再使用禁止

**[使用方法]**

- ・ 酸素供給以外の目的で使用しないこと
- ・ 本品を使用している近くでは火気厳禁とすること。[爆発や火災の原因となるため]

**【形状・構造及び原理等】**

タイプ: 鼻腔カニューレ・CO<sub>2</sub>モニター用・大人用  
 鼻腔カニューレ・CO<sub>2</sub>モニター用・小児用



鼻腔挿入部	ポリ塩化ビニル
酸素供給チューブ	ポリ塩化ビニル
ループ調節器	ポリエチレン
コネクタ	ポリ塩化ビニル
麻酔器用酸素アダプター	ポリプロピレン

本品は、ポリ塩化ビニル(可塑剤:フタル酸ジ-2-エチルヘキシル)を使用しています。

**【使用目的、効能又は効果】**

## 1. 使用目的

本品は酸素を供給しながらCO<sub>2</sub>をサンプリングします。アダプタ(内径22mm)は麻酔器のフレッシュガス出口に接続して酸素を供給することができます。

## 2. 効能又は効果

フェイスピースの内部が壁によって遮られている為、片側で酸素を供給し、片側でCO<sub>2</sub>をサンプリングします。

**【操作方法又は使用方法等】**

## 1. 使用前

本品は未滅菌です。滅菌が必要な場合には使用前に滅菌して下さい。

本品を滅菌する場合はガス滅菌を行います。標準の滅菌条件は次のとおりです。

(1) ガスの種類	エチレンオキサイドガス	20%
	炭酸ガス	80%
(2) ガスの濃度		400~600mg/L
(3) 圧力(ゲージ圧)		0.9~1.1kg/cm <sup>2</sup>
(4) 温度		50~55
(5) 湿度		40~60%
(6) 滅菌時間		5時間

滅菌後は十分にエアレーションを行い、残留ガスを抜去して下さい。

(1) エアレーションの時間及び回数	7時間(70回)
(2) エアレーションの陰圧	-36cmHg
(3) 温度	40~55
(4) 湿度	40~60%

## 2. 使用方法

本品は Disposable 製品ですので、再使用しないで下さい。

**【使用上の注意】**

## 1. 使用注意

- ・ 本品を火気のあるところで使用しないで下さい。
- ・ 本品を使用する前に必ず正常に機能するか確かめてから使用して下さい。万が一、酸素が流れない、漏れがある場合は使用をすぐにやめてください。
- ・ 熟練した者以外は本品を使用しないで下さい。

## 2. 重要な基本的注意

- ・ チューブの内部は、クローバールーメンになっていません。

**【貯蔵・保管方法及び使用期間等】**

## 1. 保管方法

- ・ 水のかからない場所に保管して下さい。
- ・ 気圧,温度,湿度,風通し,日光,ほこり,塩分,イオン分を含んだ空気などにより悪影響の生ずるおそれのない場所に保管して下さい。
- ・ 傾斜,振動,衝撃(運搬時を含む)など安定状態に注意して下さい。
- ・ 化学薬品の保管場所やガスの発生する場所に保管しないで下さい。

**【包装】**

単品包装

梱包形態

鼻腔カニューレ・CO <sub>2</sub> モニター用	5個入/箱
-------------------------------	-------

**【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称及び住所等】**

## 1. 製造販売元

泉工医科貿易株式会社  
 〒113-0034 東京都文京区湯島 3-20-12  
 TEL 03-3836-9031

## 2. 製造元

ソルターラブ  
 Salter Labs  
 アメリカ

## 3. お問い合わせ先

泉工医科工業株式会社 商品部  
 TEL 03-3812-3254