

経鼻酸素カニューレ

再使用禁止

【警告】

〈使用方法〉

1) 使用前に、カニューレ及びチューブに閉塞がないこと、又使用中は、どの部分にもリークや閉塞、よじれ及びキンクがないことを絶えず確認すること [酸素の供給が妨げられるため]。

【禁忌・禁止】

再使用禁止

〈適用対象 (患者)〉

1) 鼻閉 (鼻ポリープ、鼻粘膜浮腫等) の場合は本品を使用しないこと [口呼吸になると酸素吸入の効果がなくなるため]。

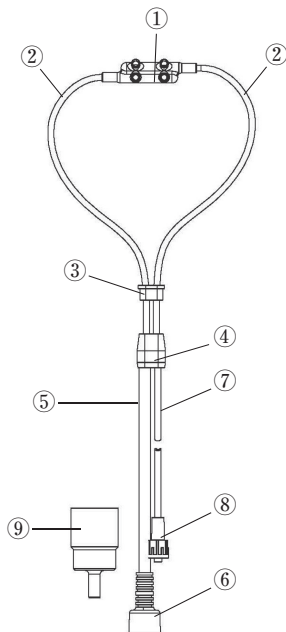
〈使用方法〉

1) 本品を高温、裸火又は他の発火源の近くで使用しないこと [酸素は可燃性ガスであるため]。

【形状・構造及び原理等】

〈形状・構造〉

001292 鼻用カニューレ・O₂/CO₂用 成人用



〈構成品〉

番号	名 称
①	ブロング
②	カニューレ
③	スライディングスリーブ (大)
④	4ウェイコネクタ
⑤	酸素チューブ
⑥	酸素チューブコネクタ
⑦	CO ₂ サンプリングライン
⑧	オスルアーロック

〈付属品〉

⑨	酸素リデューサー
---	----------

〈原材料〉

No.	名 称	原 材 料
①	ブロング	ポリ塩化ビニル
②	カニューレ	ポリ塩化ビニル

・未滅菌

100%酸素流量と吸入酸素濃度の早見表

酸素流量	1L/分	2L/分	3L/分
吸入酸素濃度	24~28%	27~31%	29~40%

【注意】

上表は通常呼吸時の値で、あくまで目安です。吸入するガスにはチューブから流れ出る酸素と周囲の空気が含まれます。また、吸入酸素濃度は患者の呼吸状態に依存して著しく変化し、安定しません。

〈原理〉

本品は、酸素供給源に接続し、患者の鼻孔に設置されたブロングを介して患者に酸素を供給する。また、CO₂サンプリングラインを介して患者回路から呼気ガスをサンプリングし、測定することができる。

【使用目的又は効果】

〈使用目的〉

経鼻的に酸素ガスを投与するために用いる。

【使用方法等】

1. 酸素チューブコネクタを酸素供給源に接続してください。
2. 処方通りに流量を調節してください。
3. カニューレの先端 (ブロング) を患者の鼻孔に挿入してください。
4. カニューレが両耳の上を通り、あごの下にくるようにしてください。
5. スライディングスリーブをずらして、カニューレの長さを患者に合うように調節してください。
6. CO₂サンプリングラインを測定機に接続してください。

【使用上の注意】

* * 〈重要な基本的注意〉

1) 必要に応じて、カニューレのブロングが鼻孔から外れないようにカニューレチューブを患者の頬にテープで固定すること。また、鼻下部、耳上部の圧が加わる部分をチェックし、ガーゼを当てる等すること。

* * 2) 酸素流量は6L/分を超えない範囲での使用を推奨する。

【保管方法及び有効期間等】

〈保管方法〉

本品を保管するときは次の事項に注意すること。

- ・水濡れ、高温多湿及び直射日光を避けて保管すること。
- ・化学薬品の保管場所やガスの発生する場所を避けて保管すること。
- ・保管時 (運搬時も含む) は、過度な振動・衝撃等に注意すること。

〈有効期間〉

・本品の包装に記載されている「有効期間」までに使用すること [自己認証 (当社データ) による]。

【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〉

smiths medical

スミスメディカル・ジャパン株式会社

<https://www.smiths-medical.com/ja-jp>

〈問合せ先〉

フリーダイヤル 0120-582-855

* * 〈製造業者〉

スミス メディカル ASD, Inc.

Smiths Medical ASD, Inc.

〈国名〉

アメリカ合衆国