

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 (JMDN: 35201000)

ソフト鼻腔酸素カニューレ

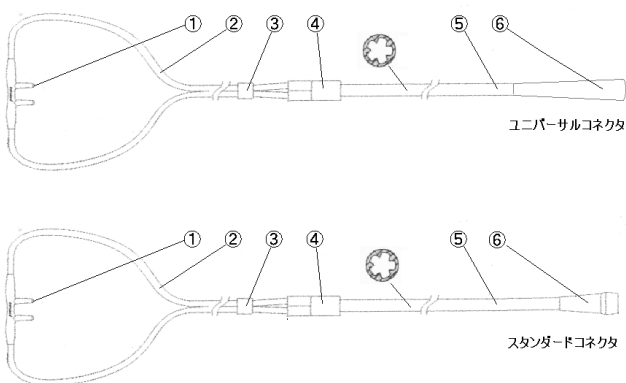
再使用禁止 NK-3240, NK-3241, NK-3242, NK-3243, NK-3245, NK-3246, NK-3247, NK-3248

【禁忌・禁止】*

本品は1患者専用のディスポーザブル製品です。
再使用はしないこと。

【形状・構造及び原理等】**

■形状・組成



番号	部品名	組成
①	カニューラ(ノーズチップ)	医療用ポリ塩化ビニル
②	分岐チューブ	
③	調節環	
④	マニホールド	
⑤	酸素チューブ	
⑥	コネクタ	

■種類

商品コード	サイズ	酸素チューブ断面/コネクタ形状
NK-3240	乳児用	ノンキック型/スタンダード
NK-3241	小児用	
NK-3242	成人用	
NK-3243	成人用(大)	
NK-3245	乳児用	ノンキック型/ユニバーサル
NK-3246	小児用	
NK-3247	成人用	
NK-3248	成人用(大)	

■作動・動作原理

カニューラ(ノーズチップ)を鼻孔内に挿入・装着することにより、患者の吸気時に酸素が鼻腔内に吸入されます。

【使用目的又は効果】**

■使用目的

本品は、両鼻孔経由で患者に酸素を供給するために用いる

カニューラ(ノーズチップ)付酸素チューブ(鼻腔酸素カニューラ)です。

【使用方法等】**

■使用方法

1. 本品をビニル袋から取り出し、ゴミ・汚れ・損傷等がないことを確認してください。
2. 酸素チューブのコネクタを酸素流量計の加湿瓶等に確実に接続してください。
3. カニューラ(ノーズチップ)を鼻孔内に挿入・装着し、分岐チューブを両耳に掛けて顎の下にまわしてください。
4. 調節環をスライドして分岐チューブを顎の下で固定してください(下図参照)。



カニューラ装着図

酸素流量及びFiO₂の目安

FiO ₂ 、酸素流量(L/分)	1L/分	2L/分	3L/分	4L/分	5L/分
成人用/成人用(大) (20bpm/600ml)	23%	25%	26%	27%	29%
小児用 (20bpm/300ml)	25%	27%	30%	31%	33%
乳児用 (60bpm/20ml)	25%	26%	30%	33%	35%

(FiO₂(吸入酸素濃度%)は、呼吸量によっても異なります。)

【取扱上の注意】**

1. 本品は、1患者専用です。患者毎に交換してください。
2. 本品は未滅菌品です。滅菌する場合は、オートクレーブ滅菌及び乾熱滅菌等、材質に影響をおよぼすおそれのある滅菌又は消毒を行わないでください。
3. 本品を患者に装着する前に、酸素流量計の加湿瓶等に接続し器具及び接続部等からの漏れがなく、カニューラ(ノーズチップ)から酸素が流出することを必ず確認してください。
4. 酸素チューブは正しく接続し、折り曲げたりねじったりしない

いでください。閉塞の原因となります。

5. 本品使用中は、発火物を近づけないでください。(引火、爆発のおそれがあります)
6. チューブ内に結露した水分が溜まることがありますので注意してください。
7. 長期にわたり使用する場合、衛生管理に注意してください。変質、硬化したものは使用しないでください。
8. 本品の使用、発疹等が生じた場合は直ちに使用を中止し、医師の指示に従ってください。

【保管方法及び有効期間等】**

■貯蔵・保管方法

浸水に注意し、高温多湿・直射日光を避けて保管してください。

■使用期限

製造後3年以内(使用期限内であっても破損・変色等が発生した時点で廃棄してください)

【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：中村医科工業株式会社

製造業者：GaleMed Limited Taipei Branch/台湾