

機械器具(06)呼吸補助器
管理医療機器: ベンチュリーマスク (JMDN:35175000)

ベンチュリーマスク シリーズ

再使用禁止

NK-3683, NK-3684

【警告】

- ・本品使用中は、発火物を近づけないこと。
[引火、爆発のおそれがあります]

【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。
[感染のおそれがありますので再使用はしないこと]

【形状・構造及び原理等】**

本品は、患者の鼻と口を被覆するマスクと酸素に接続する酸素チューブから構成されます。回路中に、ベンチュリー効果を利用して空気を混合させるダイリュータ(酸素濃度調節器)を有し、吸気の酸素濃度を設定することができます。

又、付属品のネブライザー用フードと蛇腹管を使用して、ネブライザー機器等に接続しエアロゾル療法をすることができます。

■ 種類

ベンチュリーマスクには、ソフトタイプ及びクリアタイプの2種類があります。

<構成部品>

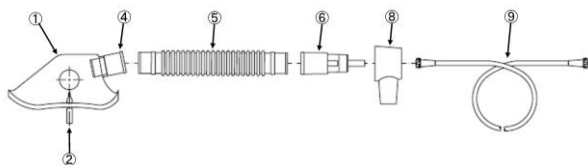
商品名	商品コード	サイズ	酸素濃度調節
ソフトベンチュリーマスク	NK-3683	成人用	交換式
クリアベンチュリーマスク	NK-3684	成人用	

<蛇腹管(別途販売品)>

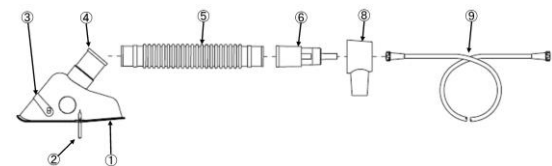
商品名	商品コード	色調	長さ
蛇腹管	NK-6001	乳白色	30m/箱
	NK-6002	青色	30m/箱

■ 形状

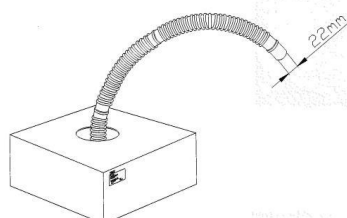
(1) ソフトベンチュリーマスク



(2) クリアベンチュリーマスク



蛇腹管(別途販売品)



■ 組成

	名称	組成
①	マスク本体	医療用ポリ塩化ビニル
②	ストラップ	ポリエステル繊維
③	ノーズクリップ	アルミニウム
④	マスクコネクタ	ポリプロピレン樹脂
⑤	蛇腹管 (15cm)	エチレン酢酸ビニルアセテート(EVA)樹脂
⑥	酸素濃度調節器(ダイリュータ)	ポリプロピレン樹脂
⑦	酸素濃度調節コネクタ(切替式)	ABS
⑧	ネブライザー用フード	ポリプロピレン樹脂
⑨	酸素チューブ	医療用ポリ塩化ビニル

■ 作動原理

ベンチュリーの原理を用いた空気を混合させるダイリュータ(酸素濃度調節器)を使用して、一定流量の酸素を流すことにより希望の酸素濃度で患者の気道内に供給する。

【使用目的又は効果】**

ネブライザー用フードを使用し酸素濃度及び加湿濃度を調節して、高流量または一定の流量で患者の気道内に酸素を供給し、酸素投与療法を行いながら高湿度のエアロゾル吸入療法を可能にします。

【使用方法等】**

■ 使用方法

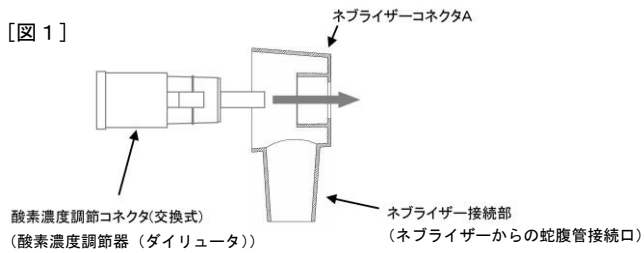
1. 本品を包装袋から取り出し、ゴミ・汚れ・損傷等がないことを確認してください。
2. 使用するマスクの種類によって、以下の通り酸素濃度を設定し、組み立てを行なってください。
 - (1) ソフト及び(2) クリアベンチュリーマスクの使用
必要な酸素濃度、あるいは酸素流量に応じて、ダイリュータ(酸素濃度調節器)を6種類から選択してください。(各コネクタの酸素濃度及び酸素流量は[表1]を参照)
 - (2) 選択したダイリュータ(酸素濃度調節器)をネブライザー用フードにカチッと音がするまで挿入してからマスク全体を組み立てます。([図1]及び形状(1)(2)参照)

[表1]

ダイリュータ (酸素濃度調節器)と酸素濃度・総酸素流量の関係

コネクタ色	酸素濃度(%)	酸素流量(L/分)
橙 色	50	12
赤 色	40	8
緑 色	35	6
白 色	31	4
黄 色	28	3
青 色	24	2

[図1]



【保管方法及び有効期間等】**

■ 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