

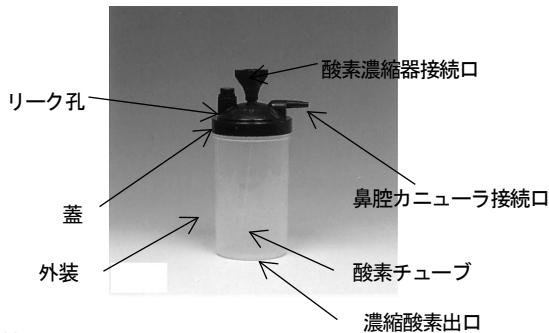
機械器具 6 呼吸補助器
 管理医療機器 非加熱式加湿器 35113000
酸素供給システム
 （加湿器、ネブライザー）

再使用禁止

【禁忌・禁止】
 再使用禁止
 使用方法
 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】

1. 形状又は構造
 (1) 加湿器

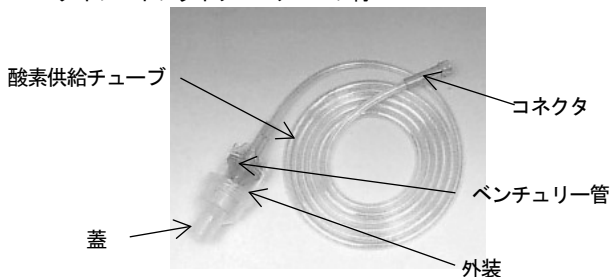


材質

外装	ポリプロピレン
蓋	ABS樹脂
酸素チューブ	ポリ塩化ビニル
濃縮酸素出口	ポリ塩化ビニル

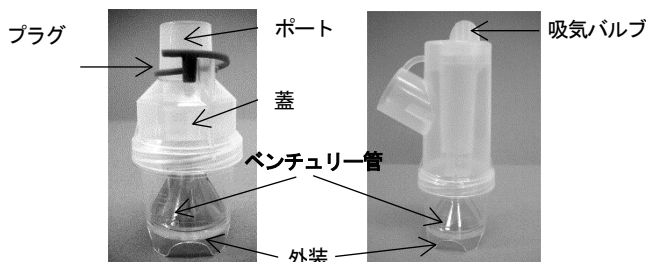
ポリ塩化ビニルの可塑剤には、フタル酸ジ-2-エチルヘキシルを使用しているものがある。フタル酸ジ-2-エチルヘキシル不使用のものは、法定ラベルに記載のロット番号がNOPから始まる。

- (2) ネブライザー
 タイプ：ネブライザー・チューブ付



- タイプ：ネブライザー
 ・ポート付

- タイプ：ネブライザー
 ・バルブ付



材質

酸素供給チューブ	ポリ塩化ビニル
コネクタ	ポリ塩化ビニル
外装	ポリスチレン
蓋	ポリプロピレン
ベンチュリー管	ポリスチレン

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)を使用している。

【使用目的又は効果】

本品は、未滅菌品である。
 (本品は酸素療法を行う際に、空気、酸素又は濃縮酸素を供給する回路を構成する器具として使用する)

【使用方法等】

本品は単回使用製品であるので、1回限りの使用で使い捨て、再使用しないこと。

・加湿器

チューブ、流量計等への接続が容易で、衝撃に強い気泡式加湿器である。水の注入最大量は280mLで、最低量は90mLである。これを示すラインが入っている。(全体の容量は350mL)安全弁が付いており、2.5~3psiの圧がかかるとリークして圧が抜ける。(1psi = 0.07kg/cm²)

・ネブライザー

組み立てが容易で洗浄などに便利である。広い面積で効率の良い薬液の投与が可能である。

【使用上の注意】

重要な基本的注意

1. チューブの内部は、クローバールーメンになっていない。
2. 恒圧式の酸素流量計を使用すること。

その他の注意

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すること。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ること。

【保管方法及び有効期間等】

保管の条件

高温、多湿、直射日光を避け、常温で保管すること。

【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
 泉工医科工業株式会社
 製造業者
 ソルターラブズ社
 (SALTER LABS)
 国名：アメリカ合衆国
 お問い合わせ先
 泉工医科工業株式会社 商品企画
 TEL 03-3812-3254 FAX 03-3815-7011