機械器具(21) 内臓機能検査用器具 呼気ガスディテクタ JMDN コード: 70087000 一般医療機器

コンファーム・ナウ

再使用禁止

色・黄色の識別に支障のある者は本品を使用しないこと。 <使用方法>

- 1. 本品を胃管チューブ及び経腸栄養チューブに接続する前に、破損 がないことを確認すること
- 2. 胃管チューブ及び経腸栄養チューブの挿管を複数回試みる必要
- がある場合は、患者に気胸の徴候がないか監視すること。 胃内容物、粘液、浮腫液、気管内のエピネフリンが本品に逆流すると、まだらな黄色のままとなったり、白に脱色することがある。 このような汚染により、流量抵抗が増大する可能性があるの で本品を廃棄するこ
- 本品は、患者監視装置の代わりとなるものではない。又、本品は、 胃管チューブ及び経腸栄養チューブの挿入位置を確認する唯一 の指標と見なすべきではない
- 胃管チューブ及び経腸栄養チューブの挿入を行う以前に空気の 膨張による胃ぼうまんがある場合、胃管チューブ及び経腸栄養チューブが食道を通る際に、本品が二酸化炭素レベルを検出する可能性がある。このような場合、カラーインジケータの色が変わったら、速やかに患者から胃管チューブ及び経腸栄養チューブを抜

【禁忌・禁止】 <使用方法>

- 1. 再使用禁止。使用後は廃棄し、滅菌したり再使用しないこと。 2. 同一患者使用。複数の患者に使用しないこと。 3. 気管内チューブの挿管位置の確認補助として使用しないこと。

- トリクロルエチレン又はクロロフォルム麻酔剤の使用下での使 用禁止 [化学的相互作用により本品の精度に影響がでるため]。

【形状・構造及び原理等】

1. 形状•構造等

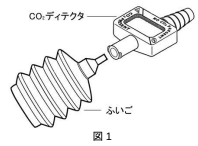
が、1624年 本品は、成人患者(体重 15kg 以上)に経鼻/経口的に胃管チューブ 及び経腸栄養チューブを挿入する際、これらのチューブの挿入位 置を確認するために補助的に使用する。胃管チューブ及び経腸栄 養チューブが誤って気管内に挿入された際、二酸化炭素を検知す る。本品は 2.7mm~6.0mm(8Fr~18Fr)の経鼻/経口で挿入され る胃管チューブ及び経腸栄養チューブの挿入の補助として使用 可能である。開封後2時間以内・同一患者に限り10回までくり 返して使用可能である。使用温度範囲は5℃~40℃である。

本品の製品番号及び名称は以下の通り。

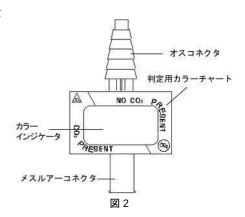
製品番号	名 称
777702	コンファーム・ナウ

(1) 構成

- CO₂ディテクタ
- 付属品: ふいご



(2) 形状



2. 原理

胃管チューブ及び経腸栄養チューブを経鼻又は経口で挿入する 際、本品をチューブ・カテーテル末端側に取り付けチューブ・カテーテル先端側の気体をふいごで吸引し、CO2ディテクタ内に通す。カラーインジケータは試薬を含んでおり、患者の気管内に存在す る二酸化炭素と反応して紫から黄色に色調が変化する。窓から見 えるカラーインジケータの色調変化を窓周囲の判定用カラーチ ヤートと比較することで、二酸化炭素の有無を確かめ、誤って気管内へ挿入されていないことを確認する。

なお、色調変化は可逆性であり CO2ディテクタ内の二酸化炭素を 保持、 医嗣後化は引き性とめり CO2/1/フラドロー 601000米を 除去することにより、元よりやや明るい紫に戻るため、開封後2時間以内に10回以内であれば同一患者に限りくり返し使用できる。紫色が最初の濃度に戻らない場合があるが、紫色が淡い場合 でも、二酸化炭素が存在しないことを示している。使用温度範囲は5℃~40℃である。

【使用目的又は効果】

患者の呼気中の炭酸ガス濃度などを検出する器具である。判定のた めの検出には、呼気ガスに応じて色調が変化する化学物質を含んだ 判定紙が使用される。ユニットには判定用のカラーチャートが含ま れている。

【使用方法等】

1. CO₂ ディテクタのカラーインジケータの色と判定用カラーチャー トの「NO CO₂ PRESENT」と書かれた部分の紫色が一致してい ることを確認する(図 3)。「CO₂ PRESENT」表示部分のいずれか の色に近い場合は、本品を使用しないこと。



図 3

<u>ん</u> は二酸化炭素あり、 ○ は二酸化炭素なしを意味する。

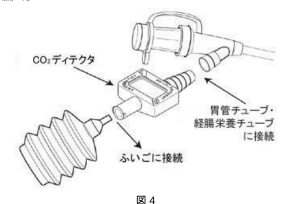
判定用カラーチャートの「CO₂ PRESENT」と書かれた部分の色 はいずれも二酸化炭素の存在を示していて、色の違いは二酸化炭 素濃度の程度を示している。

2. 付属の添付文書に従い、胃管チューブ及び経腸栄養チューブを準 備する。

注意: 挿入前に胃管チューブ及び経腸栄養チューブを水で洗浄し

注意:本品を接続するポート以外のすべてのポート(スタイレットハブ) を閉じておくこと。

3. 本品のオスコネクタを胃管チューブ及び経腸栄養チューブにし っかり接続し、別袋のふいごをメスルアーコネクタに接続する (図 4)。



4. 付属の添付文書に従い、胃管チューブ及び経腸栄養チューブを約 30cm 挿入する。

- 5. チューブの先端に分泌液が蓄積している場合があるので、ふいごを押して空気を送り込み除去する。ゆっくりとふいごを放して胃管チューブ及び経腸栄養チューブから CO2ディテクタに気体を通す。色が変化した場合は二酸化炭素が存在することを示しているので、速やかに患者から胃管チューブ及び経腸栄養チューブを抜去すること。(再度胃管チューブ及び経腸栄養チューブを挿入するには、ふいごを数回押して CO2ディテクタから内部の気体を押し出して二酸化炭素を除去する。二酸化炭素が CO2ディテクタから除去されると、カラーインジケータが紫色に戻る。紫色に戻らない場合は、本品を廃棄し、手順3からやり直すこと)。6. 色の変化が認められない場合、胃管チューブ及び経腸栄養チューブが適切なていますた。
- 6. 色の変化が認められない場合、胃管チューブ及び経腸栄養チューブの挿入を進める。胃管チューブ及び経腸栄養チューブが適切な位置に挿入されたら、本品で再度検知を行う。ゆっくりとふいごを押してから放し、CO2ディテクタに空気を送り、色の変化が起こるか観察する。
- 7. 色の変化が認められない場合、院内で定められた手順に従って胃管チューブ及び経腸栄養チューブが適切に挿入されていることを確認する。
- 8. CO₂ディテクタとふいごをはずし、院内で定められた手順に従って 廃棄する。

【使用上の注意】

1. 重要な基本的注意

(1) 本品は、患者監視装置の代わりとなるものではない。又、本品は、胃管チューブ及び経腸栄養チューブの挿入位置を確認する唯一の指標と見なすべきではない。

【保管方法及び有効期間等】

本品を開封後2時間以上経過したものは使用しないこと。

1. 保管方法

- (1) 高温、多湿、直射日光、紫外線を避けて保管すること。
- (2) 室温 24℃以下の場所に保管すること [24℃以上の場所に長期間保管すると、製品の劣化の可能性があるため]。

2. 有効期間

外装表示参照

【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: カーディナルヘルス株式会社 カスタマーサポートセンター: 0120-917-205