

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) **公開特許公報** (A) (11)特許出願公開番号

特開2003 - 204921

(P2003 - 204921A)

(43)公開日 平成15年7月22日(2003.7.22)

(51) Int.Cl ⁷	識別記号	F I	テ-マ-ト* (参考)
A 6 1 B 1/00	300	A 6 1 B 1/00 300 B	4 C 0 6 1

審査請求 未請求 請求項の数 2 書面 (全 3 数)

(21)出願番号 特願2002 - 44018(P2002 - 44018)

(22)出願日 平成14年1月15日(2002.1.15)

(71)出願人 502061839

久米 恵一郎

福岡県北九州市八幡西区藤田2丁目1番1号1

101室

(72)発明者 久米 恵一郎

福岡県北九州市八幡西区藤田2丁目1番1号1

101室

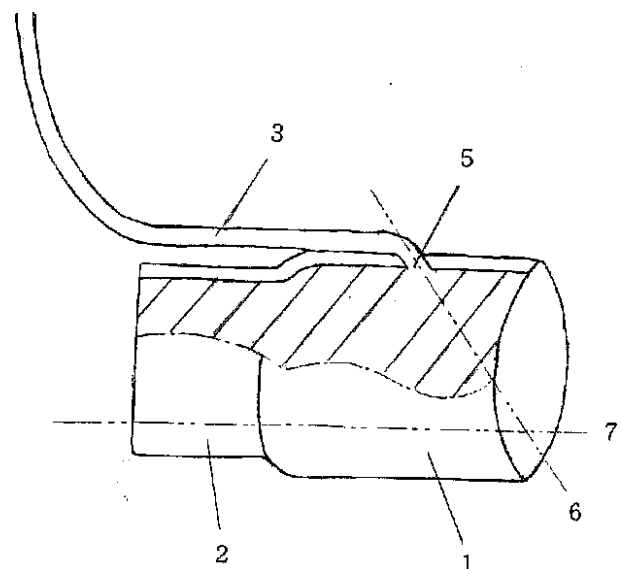
Fターム(参考) 4C061 GG05 GG14 HH08

(54)【発明の名称】 内視鏡用洗浄機能付き透明フード

(57)【要約】

【課題】内視鏡の先端に装着する透明フード自体に病変洗浄機能を付加し、この機能を内視鏡の鉗子孔を使用せずに可能にすることで、処置・治療行為と洗浄行為を同時に出来るようにする透明フードを提供する。

【解決手段】透明フードのキャップ部1に斜孔5をあけ、2メートルのチューブ3の先端をその穴に嵌めて接着し、反対側にはシリンジの先端を装着できるコネクタ-4を取り付ける。キャップ部1の斜孔5は、注入される洗浄水の水線先端(想像線6)と処置・治療器具の先端(想像線7)が病変部に当たるように角度を設定する。これを内視鏡の外側に取り付けることで、キャップ部内1はチューブ3を介して常に洗浄可能、内視鏡本体の鉗子孔は処置・治療器具挿入専用となり、処置・治療行為と洗浄行為が同時に出来る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】先端のキャップ部に直接洗浄用チューブを取り付けることで処置・治療と洗浄の同時施行を可能にする透明フード

【請求項2】内視鏡の鉗子孔を使用せずに洗浄を可能にすることで処置・治療と洗浄の同時施行を可能にする方法

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、医療用内視鏡の先端に装着する透明フードに直接洗浄機能を付加すること、また、付加された洗浄機能は内視鏡の鉗子孔を使用せずに洗浄を可能にすることにより、処置・治療と洗浄の同時施行が可能になることで内視鏡による処置・治療を容易にする技術に関するものである。

【0002】

【従来の技術】内視鏡下で処置・治療行為をする場合、患者の呼吸変動が強く目的となる病変部位と一定の距離を保てない場合や、内視鏡本体を如何に操作しようとも目的となる病変部位を正面視できない場合がある。従来の内視鏡の先端に装着する透明フードでは、この透明フードを装着した内視鏡の先端部を病変部付近に押し当てることで、病変部と一定の距離を保つことや病変部を正面視しすることが出来た。つまり、内視鏡先端からの距離を保つことで病変部の良好な視野を確保することが目的であった。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来の透明フードでは、病変部の粘液や出血などの汚れを解決することによる視野の確保は考慮されていなかった。通常、病変部の粘液や出血などの汚れは内視鏡本体の鉗子孔に洗浄水を満たしたシリンジを嵌め込んで洗浄水を注入することで解決するが、内視鏡本体の鉗子孔はひとつであるため、その鉗子孔をもちいてのみ施行可能な病変の洗浄行為と処置・治療行為は、どちらかひとつのみしか出来なかった。臓器内の病変は粘液や出血が多く、先ず病変部を洗浄してから内視鏡の鉗子孔に処置・治療器具を挿入し処置・治療に移行するが、それらの器具挿入中に粘液や出血が増悪して視野が保てず、処置・治療を続行できない場合にしばしば遭遇する。特に、出血性病変の止血処置の場合、従来の透明フードではキャップ部の中に出血した血液が貯留し却って視野を増悪させる場合がある。このような場合、これまでは病変部の洗浄と処置・治療の続行のために、ひとつの内視鏡の鉗子孔で何度も処置・治療器具を抜き差しして、洗浄と処置・治療を交互にしていた。そこで、本発明は病変との距離を保つことでのみ視野を確保していた透明キャップ自体に洗浄行為を可能にする機能を付加し、付加された洗浄機能は内視鏡の鉗子孔を使用せずに洗浄を可能にすることで、この抜き差しをなくし、処置・治療行為と洗浄行為を同時

に出来るようにすることを課題とする。

【0004】

【課題を解決するための手段】従来の透明フードのキャップ部に側孔をあけ、そこにキャップ部の外側から洗浄用のチューブを接着する。本発明である内視鏡用洗浄機能付き透明フードを従来通り内視鏡の先端に被せ、チューブは内視鏡本体にテープ固定する。チューブ反対側にはコネクタを取り付け、そこから洗浄水を注入することで、透明フード内ではチューブを介して常に洗浄可能となる。このチューブは内視鏡本体に外付けすることで内視鏡の鉗子孔を使用せずに洗浄が可能となるため、内視鏡本体の鉗子孔は処置・治療器具専用となり、処置・治療行為と洗浄行為を同時に出来るようになる。

【0005】

【発明の実施の形態】従来の透明フードのキャップ部1に該当する部分に2ミリメートル未満の斜孔5をあけ、そこにその径にぴったり嵌る内視鏡本体より長い180から230センチメートルのチューブ3を接着する。キャップ部1に開ける斜孔3は、注入される洗浄水の水線先端（想像線6）と内視鏡本体の鉗子孔より出される処置・治療器具の先端（想像線7）とキャップの先端が交わるように角度を設定する。チューブ3は、内視鏡本体の外側にテープ固定するので内視鏡の被験者への挿入に障害にならぬように2ミリメートル未満の外径を設定する。一方、チューブ3の反対側には通常のシリンジの先端を装着できるコネクタ4を取り付ける。この完成したフードは従来通り内視鏡の先端に内視鏡装着部2を被せ、チューブ3は本体に5カ所程度でテープ固定し、洗浄水を満たしたシリンジの先端をコネクタ部4にはめ込んで装置の準備完了とし、実際の処置・治療行為にあたる。これにより、キャップ部内1ではチューブ3を介して常に洗浄可能となり、内視鏡本体の鉗子孔は処置・治療器具専用となり、処置・治療行為と洗浄行為を同時に出来る。

【0006】

【実施例】消化管の出血性病変の止血術を実施する場合、本発明である内視鏡用洗浄機能付き透明フードを上記のように装着して内視鏡を被験者へ挿入する。止血処置用の器具、例えばクリップ装置を内視鏡本体の鉗子孔に挿入して内視鏡先端部よりクリップ装置の先端を出してクリップを開き、いつでも挟めるような準備状態にしてキャップ部内1に収める。内視鏡本体を操作して出血部位（点）の直上に開いたクリップが位置したところで、キャップ部1の先端部を消化管壁に押し当てる。洗浄水を満たしたシリンジより洗浄水を注入しつつ出血部位（点）を洗浄することで視野を確保しながらクリップを挟み確実に止血する。

【0007】

【発明の効果】本発明である内視鏡用洗浄機能付き透明フードは、処置・治療行為と洗浄行為を同時に出来るよ

うにすることで、処置・治療を容易にする環境を作り、しかも、検査時間、処置・治療時間の短縮を可能にする。また、出血性病変では出血量の減少にもつながる。

【図面の簡単な説明】

【図1】キャップ部を平面よりみた全体図である。

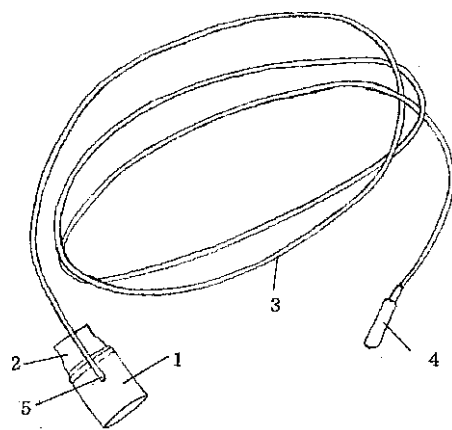
【図2】キャップ部を側面よりみた全体図である。

【図3】透明フードを側面よりみた断面図である。

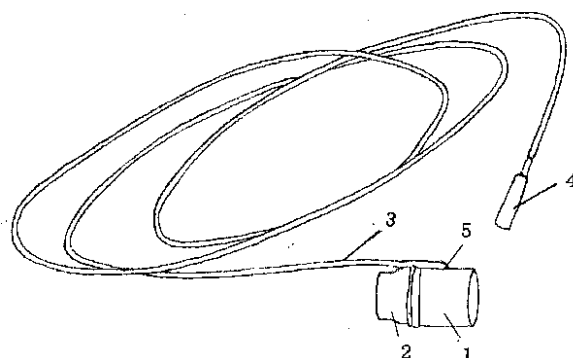
【符号の説明】

- * 1 キャップ部
- 2 内視鏡装着部
- 3 チューブ
- 4 コネクター
- 5 斜孔部
- 6 水線（水の流れ）の想像線
- 7 内視鏡本体の鉗子孔より出る処置・治療器具の通る想像線

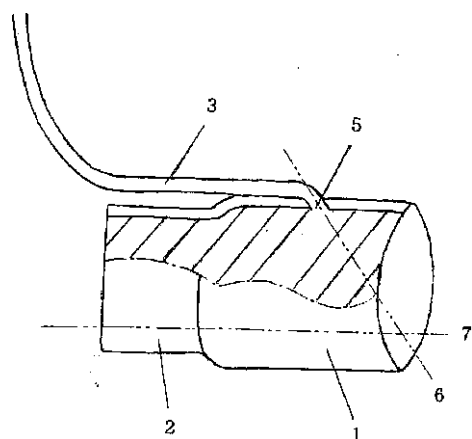
【図1】



【図2】



【図3】



专利名称(译)	内窥镜具有清洁功能的透明罩		
公开(公告)号	JP2003204921A	公开(公告)日	2003-07-22
申请号	JP2002044018	申请日	2002-01-15
[标]申请(专利权)人(译)	久米启一郎		
申请(专利权)人(译)	久米启一郎		
[标]发明人	久米惠一郎		
发明人	久米 惠一郎		
IPC分类号	A61B1/00		
FI分类号	A61B1/00.300.B A61B1/00.650 A61B1/00.651 A61B1/12.521		
F-TERM分类号	4C061/GG05 4C061/GG14 4C061/HH08 4C161/FF37 4C161/GG05 4C161/GG14 4C161/HH08		
其他公开文献	JP3790866B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

要解决的问题：通过在安装在内窥镜尖端的透明罩本身添加病变清洁功能，提供能够同时执行护理/治疗动作和清洁动作的透明罩，并且能够在不使用的情况下执行该功能内窥镜的镊子孔。ŽSOLUTION：在透明罩的帽部1上钻一个斜孔5，并将一个2米长的管3的尖端装配并粘接到孔上。能够安装注射器尖端的连接器4安装在相对侧。盖部1的斜孔5设定一个角度，使得浇注的清洁水的水线（假想线6）的尖端和护理/处理工具的尖端（假想线7）接触病变部分。通过将孔5安装在内窥镜的外侧，可以始终通过管3清洁帽部1的内部，并且内窥镜主体的钳子孔专门用于插入护理/治疗工具，因此，可以同时执行护理/治疗动作和清洁动作。Ž

