

PFCO-製薬機

標準型式： PFCO-PMA

概要

独特なシステムを持つ PFCO 機器が実験室、診療所及び病院に肺部感染疾患の特効薬の調合機能を提供する。部分含有量のオゾン溶解した特効薬は PFCO - 1 を名づけ、調合した後、直ちに使用する或いは短時間の保存に適する。またもう一つの製品は部分含有量の酸素を溶解した特効薬 PFCO - 2 は保存が出来るため、他の肺部疾患に応用することができる。

当 PFCO 製薬機の消耗品は液体の全フッ素化合物及び純度 99.5% 以上の瓶詰め酸素である。

PFCO - 1 は肺の SARS の細菌感染、鳥インフルエンザなどのインフルエンザよりの高熱に特別の効果をもつ。また肺結核対しても特効薬である。さらに喫煙者と老人塵肺の肺洗浄も良好の効果がある。

PFCO - 1 の発明と応用が漢方及び西洋医学史以来の肺部感染疾患の医療歴史を塗り替えた。当製薬機と製薬機が広い範囲での応用が期待できる。

当 PFCO 製薬機の発明名称は「肺臓 SARS 病原菌感染の表面処理」。香港特許番号は HK - 1060833。発明人の授権により、設計・製造している。特許権と著作権が同時に有する。贋物の製造を厳禁とする。

PFCO-PMA



PCT 国際特許出願番号は PCT/SG03/00145, 各国の特許も申請中であり、発明者は各国の代行を募集中。

基本特性

- 標準な型式 PFCO-PMA が米国の有名だった ATI A15/64 濃解オゾン測定計を使用し、その測量範囲は普通に PFCO-1 薬物の生産と応用に足りる；
- PFCO-PMB はもう 1 台の 0-60ppm の濃解酸素測定計を増加して、PFCO-2 の生産と PFCO-1 の酸素含有量を表示する；
- 当製薬機は CHYS 水冷管式オゾン発生器を使用しており、純度 99.5% 以上の酸素は瓶詰め酸素から供給する；
- 製薬車台、密封製薬缶が全部ステンレス製であり、製薬 缶内はフィルタを内蔵している；
- 標準製薬缶は 5、10、20Kgs PFC の 3 種類がある、顧客の注文書より指定する；
- 当製薬機は潤滑油なしの液体中隔計測ポンプを使用し、3 ゲタの計測器を使用して計測し、ピン或いは直接肺部に送り込むの点滴用のピンをコントロールする；
- 当製薬機が酸化防止ゴムを使用した混合ポンプを使用している；
- 大型製薬機は自動ピン詰めシステムを含めている。別オファーで特約すること。
- 体積： 450 x 710 x 1360 mm (5Kgs)
- 調合効率： 30-60 Min/ 5Kgs, 配合濾過及び濃度標準；
- 最低製薬量： 1Kg；
- 重量 : 29 kilogram；
- 総仕事率： 146 watt / 220v AC

配備部品紹介

1. A15/64オゾン溶解監視器:

- a. モニター: 16ゲタ液晶表示;
- b. 測量範囲: プログラム作成式標準的の 0-20.00 PPM 或いは 0-2.00;
- c. 敏感性: 0.001 < 0.005 PPM;
- d. 可読性: ±0.01 PPM;
- e. 直線性: 0.5%
- f. 反応時間: 90% < 60 秒
- g. 出力範囲: プログラム作成式の 0-1 PPM 及び 0-20 PPM.
- h. 感応器の温度補償: -2°C-+52°C 自動式
- i. 感応器: 薄い膜電極感応.
- j. 感応器の物質: Noryl 及び ステンレス

2. デジタルのタイマー: 0-999 秒

3. 電磁式調合ポンプ:

- a. モーター: 6 W / 220 VAC / 50 Hz
- b. スピード: 2,800 rpm.

4. 中隔液体ポンプ:

- a. 流量: 400 ml/分
- b. 最大の仕事率: 5 W
- c. 最大吸引高度: 6.0m
- d. 最大中断圧力: 15m
- e. 最大連続圧力: 10 m WC

5. オゾン発生器:

- c. 最大エネルギー: 3g / 時間
- d. 消費電力: 80 w / 220v AC

4. 冷却水タンク 1 個:

- a. 容積: 400 x 90 x 250 mm
- b. 潜水ポンプ/増圧ポンプ:
50 watt/220vAC

5. 顧客が薬物を調合する際にはオゾンの漏出或いは室外の排出のため、一つの破壊室を設置することが要求できる:

- a. 仕事率: 150 watt/220v AC;
- b. 触媒混合型: MnO₂/CuO;
- c. 構造材質: T316ステンレス;
- d. 詳しい情報は注文書の後で説明する.

PFC0 は 1 種の全く新しい発明の特許薬物である、しかしオゾンの不安定な特性が薬物を製造してからの販売を制限された。従って、診療所及び病院は特許の使用権限を購入して、その場で調合した後、直ちに使用する。その効果は今の医学分野の肺部の細菌感染に対する薬品の千倍以上になる。空気界面の定義によれば、SARS、鳥インフルエンザを含む、如何なるインフルエンザ或いは肺結核がともに表面性、細菌感染性潰瘍である。これが革新的・正確な医学定義であり、我々の特許発明の基礎でもある。よって、抗生物質が腕を振るう余地がないし、ワクチンの防疫効果も限られる！今まで、医者あるいは専門家の中でこの革新の医学診断理論を否定できる人が一人もいない。

従って、現在 SARS の薬物の選択が PFC0 であり、われわれの PFC0 製薬機は臨床応用中のオゾン濃度を簡単にコントロールできる。臨床の濃度は別表「PFC0-1 の薬物成分及び薬効の案内」を参考してください。肺部細胞を焼かれる心配は皮膚テストによって解決することができる、これを除いて、他のいかなる副作用がない。

現在、PFC液体および単酸素原子は各国薬剤の管理に属しない薬剤物質であり、われわれの製薬機はPFC0-1およびPFC0-2を提供して、医者に肺部の細菌性感染患者の薬物を調合するためである。例えば香港の薬剤と毒薬の条例の28条によって、香港の登録した医者はこの薬物を自分で処方し、調合して使用することができ、薬剤と毒薬の管理局にこれらの薬物を登録する申請を免除される。日本の医者も同様な権力がある。そのほか、特許の使用権限がない病院あるいは診療所が当医療法の公開ができず、PFC0発明の特許の知的所有権が保障された。しかし各国の薬剤法が相違ところがあり、国外の販売店が注意すべきである。

当設計は特許により権限授与と著作権が同時に有する、権利を侵して贗物の製造を厳禁する！

Represented By:



LZM Patent (liaison) Office
10 Ava Road Ava Tower # 19-07
Singapore 329949
Tel: 65-63533647 Fax: 62585636
E-Mail: lhj@ycecc.com
lzmyc@singnet.com.sg
WebSite: www.ycecc.com

Yet Chong Electric Company
Blk. C-4, 13/F., Wing Hing Ind.
Bldg., 14 Hing Yip St., Kwun Tong,
Kln. Hong Kong
Tel: 852 2344 0137 Fax 2341 9016
E-Mail: lhj@ycecc.com
lzmyc@singnet.com.sg