

体内水素ガス補給機『Jobs-α』 3週間無料モニター募集



製品名: Jobs-α (体内水素ガス補給機) 医薬品・医療機器ではありません。

●形態: 卓上タイプ ●サイズ: 幅254mm × 高さ278mm × 奥行224mm ●発生量: 12ℓ / hr ●備考: 約240ℓ / hrの5%水素ガスを補給することができます

無料モニター募集要項

今回のモニター対象

健康に問題を抱えている方を対象としています
(特に右記疾患でお悩みの方)

モニター期間

3週間～(疾病により応相談)

ご応募方法

下記の方法で、ご連絡ください。また、お問合せもお気軽にお寄せください。

お電話では、**0467-53-7511** (受付時間 平日9:00～17:00)

メールアドレスは、info@e-miz.co.jp

ホームページは、<http://www.e-miz.co.jp>

(お問合せページからアクセス)

- すい臓がん(特に末期の方) ■ 肺がん(特に末期の方)
- 抗がん剤治療の副作用にお悩みの方
- 白血病(副作用にお悩みの方) ■ 双極性障害
- うつ病 ■ PTSD ■ 統合失調症
- パーキンソン病 ■ 軽度認知障害
- 慢性腎臓病(透析を受ける直前の方、透析中の方)
- 関節リウマチ ■ 片頭痛
- 脳卒中後の後遺症(リハビリを受けておられる方)
- 頸椎損傷後の後遺症でお悩みの方
- 慢性閉塞性肺疾患(COPD)

体内(腸内)で作られる水素ガスは加齢と共に減少していきます。
その減少した水素を補給するために開発された水素ガス補給機です。

2つの安全性

水素を補給する安全性

無色透明で無味無臭の水素。
水素は、腸内の腸内細菌により日々作られているものであるため安全であり、副作用も当然ありません。

水素発生装置の安全性

安全な10%未満の水素濃度にコントロールして生成する装置です。精製水のみを原料とした水の電気分解により水素を発生させる原理を利用。水素が発生する電極板の表面に直接希釈エアを吹き付けるしくみです。水素発生時から吸入するまでのすべてのプロセスで水素を爆発濃度未満の水素濃度にコントロールされている世界で唯一の体内水素ガス補給機です。

『世界初』水素濃度を爆発しない濃度にコントロール

『世界初』水素濃度表示付き

『世界初』連続稼働可能
(最大約10時間)

豊富な水素発生量(12ℓ/hr)

コンパクト設計

原料は精製水のみ
(食塩、クエン酸等は一切使用しません)



会社概要

商号 MiZ株式会社
所在地 〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2丁目19番15号
Tel.0467-53-7511 Fax.0467-53-7510
設立 平成3年11月25日
資本金 5,000万円
代表者 代表取締役 佐藤文武
事業内容 医療利用を目的とした水素ガスの研究
特許番号 特許第5091364号
特許第5100911号
特許第5900688号

主な活動

- 「生体用高濃度水素ガス供給装置」を日本で特許化 (特許番号:5100911)(2012年10月)
- 当社と京都大学医学部との共同研究の成果として米国 Liver Transplantation誌に論文を掲載(2018年11月)
- かながわSDGsパートナー登録【第1期】* *SDGsは神奈川県が推進する国連サミット採択の国際目標です。



2030年に向けて
世界が合意した
「持続可能な開発目標」です



MiZ株式会社



0467-53-7511
(受付時間 平日9:00 ~ 17:00)



0467-53-7510

〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2丁目19番15号

MiZ株式会社

検索

<http://www.e-miz.co.jp>

