



نفسيار
NAFASYAR

مساعد التنفس ...

Nafasyar Teb Co.

شركة "نفسيار طب" القائمة على المعرفة

الشركة المصنعة الأولى لمولد الأكسجين الداخلي والقياسى



www.nafasyar.com

info@nafasyar.com

+98 21 4044 3933

مولد الأكسجين

SOSHYA SA5 / SOSHYA SA10

- * صوت منخفض جداً، مناسب للاستعمال خلال 24 ساعة.
- * لديه شاشة مخصصة.
- * مزود بالرذاذة nebulizer المنفصلة.
- * مراقبة نقاء الأكسجين المنتج.
- * يحتوي على خمس طبقات من فلتر الهواء مع الفلتر مضاد للبكتيريا مما يمنع من دخول الشوائب والبكتيريا.
- * لديه شاشة ذكية وتحذير تلقائي للحرارة العالية والضغط المنخفض أو المرتفع وانقطاع الطيار الكهربائي وانخفاض نقاء الأكسجين.
- * يحتوي على نظام القياس الزمني لتوليف إطفاء الجهاز تلقائيا.
- * يحتوي على نظام تخزين المعلومات الوظيفية.
- * الضغط الناتج العالي لاستخدام خراطيم أطول.
- * 96% نقاء الأكسجين.
- * ضمان سنتين وعشرين سنة خدمات ما بعد البيع.

اسم الجهاز	الأبعاد	الطاقة الاستهلاكية	الوزن (كيلوغرام)	الطاقة الاتاجية الفصوى	مدى نقاء الأكسجين	صوت الجهاز
SOSHYA SA 5	42*36*65	350 W	17.5 ± 0.3	5 liters/ min	94±2	47 Db
SOSHYA SA 10	42*36*65	700 W	23.5± 0.3	10 liters/min	94±2	55 Db



محلل الأكسجين المحمول هو جهاز لقياس مدى نقاوة الأكسجين ويستخدم هذا المستشعر من أحدث التقنيات لقياس الغازات قائمة على الموجات، والذي يتميز بكافأة وطول عمر أعلى بكثير من الجيل القديم من أجهزة الاستشعار الكهروكيميائية. لم يعد هذا الجهاز يتطلب معايرة مستمرة وشراء PROBE. هذا المستشعر لديه القدرة على قياس نقاء الأكسجين بشكل مستمر. له عمر طويل وغير معتمد على زمن الإستخدام مثل أجهزة الاستشعار الكهروكيميائية.



جهاز مراقبة الأكسجين المركزي

- * قياس نقاوة الأكسجين معتمداً على تقنية الأمواج
- * الحجم الصغير و قابل للحمل
- * الاستقرار في قياس الأكسجين
- * القدرة على العمل مع البطاريات والمحولات
- * الدقة العالية والسعر المناسب
- * عدم الحاجة إلى المعايرة المستمرة
- * عمر طويل (أكثر من خمس سنوات)

الاستخدامات

يمكن استخدام هذا الجهاز لإختبار توليد الأكسجين في المنزل وفي المستشفى والأجهزة المساعدة في التنفس وكبسولات الأكسجين بالإضافة إلى جميع ما يحتاج إلى قياس نقاء الأكسجين.

جهاز مراقبة الأكسجين المركزي هو جهاز لقياس مدى نقاء الأكسجين. ويستخدم هذا المستشعر أحدث التقنيات لقياس الغازات قائمة على الموجات والذي يتميز بكفاءة وطول عمر أعلى بكثير من الجيل القديم من أجهزة الاستشعار الكهروكيميائية. لم يعد هذا الجهاز يتطلب معايرة مستمرة وشراء PROBE. هذا المستشعر لديه القدرة على قياس نقأ الأكسجين بشكل مستمر. له عمر طويل وغير معتمد على زمن الأستخدام كأجهزة الاستشعار الكهروكيميائية.

يقوم المراقب بإعداد تقارير نقاوة الأكسجين في معدات التوليد عبر الإنترنط وهي متصلة ببوابة الإنترنط والتي يمكن أن يقدم للمستخدم تقارير نقاوة زمنية متعددة.



المواصفات الرئيسية

- * قياس نقاوة الأكسجين معتمداً على تقنية الأمواج.
- * الاستقرار في قياس الأكسجين.
- * القدرة على العمل مع الكهرباء 220 فولت.
- * الدقة العالية و السعر المناسب.
- * شاشة 3.5 بوصة.
- * عدم الحاجة للمعايرة المستمرة.
- * عمر طويل (أكثر من خمس سنوات).
- * القدرة على المراقبة المستمرة.
- * القدرة على المراقبة من خلال الخط المتصل ببوابة الإنترنط.
- * القدرة على إعداد التقارير القياسية حسب الشكل الذي تطلبه وزارة الصحة.
- * القدرة على دعم خطوط هاتف متعددة للإنذار عبر الرسالة القصيرة والإتصال الصوتي في حالة حدوث الخلل في عمل مولد الأكسجين.
- * القدرة على تحديد الموقع GPS والاتصال بشبكات الإنترنط.

الإستخدامات

- * يمكن استخدام هذا الجهاز في المراقبة المستمرة لأداء مولدات الأكسجين في المستشفيات ومولدات الأكسجين الصناعية ، وكذلك جميع الحالات التي تتطلب قياس نقأ الأكسجين.



المواصفات الفنية لمحلل اكسجين المحمول: موديل CA01

بناء على الأمواج	تكنولوجياب قياس الأكسجين
الأكسجين	الفلز المقاس
%99 - %21	النطاق القابل للقياس
%0.1	قابلية الفصل
C (45~10) @ ±1.8%	دقة القياس
C: 55 - 10	درجة الحرارة القابلة للاستخدام
1.5 ثانية	مدة الاستجابة
C: 60 - 20	درجة حرارة التخزين
5-85%	الرطوبة القابلة للاستخدام
Kpa 150	أقصى الضغط التشغيلي
V - 50 HZ 220	مصدر الطاقة
L: 185 W: 105 H: 40	الأبعاد
600 غرام	الوزن
يجب أن يكون الهواء المقاس حالياً من الماء أو الغبار	شروط الهواء المقاس



المواصفات الفنية لجهاز مراقبة الأكسجين المركزي: موديل PA01



بناء على الأمواج	تكنولوجياب قياس الأكسجين
الأكسجين	الفلز المقاس
%99 - %21	النطاق القابل للقياس
%0.1	قابلية الفصل
C (10~45) @ ±1.8%	دقة القياس
C: 55 - 10	درجة الحرارة القابلة للاستخدام
seconds 1.5	مدة الاستجابة
C: 60 - 20	درجة حرارة التخزين
%85 - %5	الرطوبة القابلة للاستخدام
Kpa 150	أقصى الضغط التشغيلي
بطارية قابلة للشحن	مصدر الطاقة
L: 135 W: 80 H: 35	الأبعاد
500 غرام	الوزن
يجب أن يكون الهواء المقاس حالياً من الماء أو الغبار	شروط الهواء المقاس



من نحن:

في أوائل عام 2014 ، اجتمعت مجموعة من المتخصصين في الطب والهندسة لتلبية جزء من احتياجات المجتمع، مما أدى إلى ولادة شركة قائمة على المعرفة تسمى "نفس يار طب".

جعلت هذه الشركة مهمتها في إعطاء حياة أفضل للمرضى. نفس يار طب (مساعد التنفس)، كما يوحي اسمها، جعلت تصميم وتصنيع مساعدات الأجهزة المساعدة للتنفس أولويتها، وذلك من خلال تلبية حاجات الأطباء والتعاون مع أفضل مهندسي البلاد، فتطورت بسرعة.

وفي نفس العام الذي تم تأسيسها، سجلت الشركة أول منتج قائم على المعرفة وتمكن من تسويقه بأفضل جودة ومعايير حديثة في العالم كعلامة على مصداقيتها.

لقد حصلت الشركة على معايير iso13485:2016 وiso9001:2015 وiso8359 كما أن لديها رخصة الإنتاج من وزارة الصناعة والمناجم والتجارة وكذلك لديها رخصة الإنتاج من وزارة الصحة والتعليم الطبي.

خدمات استشارية على مدار 24 ساعة



عنوان المكتب المركزي: الطريق السريع شهيد همت
إلى الجهة الشرقية، بعد الحديقة جوانمرد، شارع
برديس، مبنى برديس 1، رقم .33