



نفس یار  
NAFASYAR

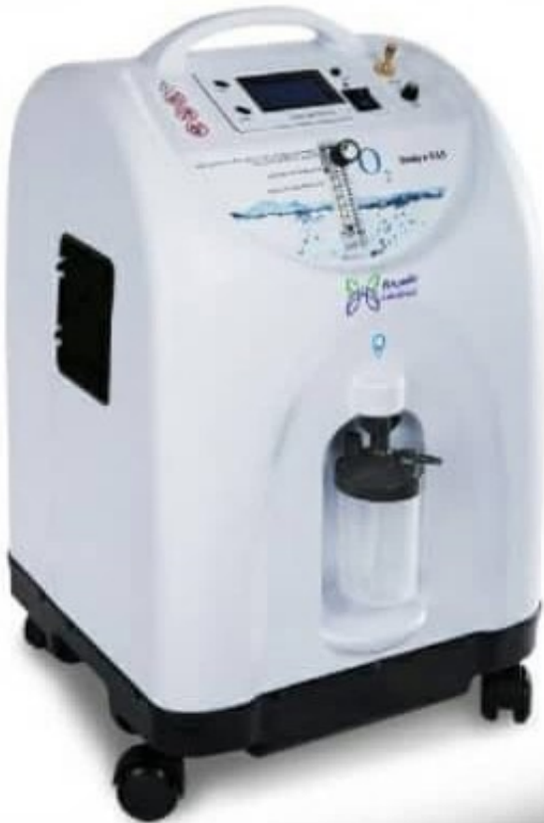
با من نفس بکش...

**Nafasyar Teb Co.**

شرکت دانش بنیان نفس یار طب

اولین تولید کننده دستگاه اکسیژن ساز استاندارد داخلی

با ۵ سال سابقه تولید



 [www.nafasyar.com](http://www.nafasyar.com)

 [info@nafasyar.com](mailto:info@nafasyar.com)

 ۰۲۱۴۰۴۴۳۹۳۳

## اکسیژن ساز SOSHYA SA5 / SOSHYA SA10

- ✱ صدای بسیار کم، مناسب جهت کارکرد ۲۴ ساعته.
- ✱ دارای نمایشگر اختصاصی .
- ✱ مجهز به خروجی نبولایزر مجزا.
- ✱ پایش میزان خلوص اکسیژن تولیدی.
- ✱ دارای ۵ لایه فیلتر هوا به همراه فیلتر آنتی باکتریال که از ورود ناخالصی و باکتری‌ها ممانعت می‌کند.
- ✱ دارای بردهوشمند و هشدار خودکار برای حرارت بالا، فشار کم یا زیاد، قطع برق و افت خلوص اکسیژن.
- ✱ دارای سیستم زمان سنج جهت تنظیم خاموش شدن خودکار دستگاه.
- ✱ مجهز به سیستم ذخیره اطلاعات کارکردی.
- ✱ فشار خروجی بالا جهت استفاده از شلنگ با طول‌های بیشتر.
- ✱ میزان خلوص اکسیژن ۹۶%
- ✱ دو سال گارانتی و ده سال خدمات پس از فروش.

مدل	ابعاد	توان مصرفی	وزن (کیلوگرم)	خروجی حداکثر	میزان خلوص اکسیژن	نویز دستگاه
SOSHYA SA 5	۴۲×۳۶×۶۵	۳۵۰ W	۱۷/۵+ - ۰/۳	۵ لیتر/دقیقه	۹۴+۲	۴۷Db
SOSHYA SA10	۴۲×۳۶×۶۵	۶۵۰ W	۲۳/۵+ - ۰/۳	۱۰ لیتر/دقیقه	۹۴+۲	۵۵Db





## مشخصات فنی پایشگر اکسیژن مرکزی مدل: CA01

تکنولوژی سنجش اکسیژن	بر اساس امواج
گاز مورد سنجش	اکسیژن
دامنه قابل سنجش	۹۹٪-۲۱٪
تفکیک پذیری	۰٫۱٪
دقت اندازه گیری	±۱٫۸٪@ (۱۰-۴۵)°C
دمای قابل استفاده	۵۵°C-۱۰°C
زمان پاسخدهی	۱٫۵ ثانیه
دمای نگهداری	۶۰°C-۲۰°C
رطوبت قابل استفاده	۵-۸۵
حداکثر فشار کار کردی	Kpa ۱۵۰
منبع تغذیه	۲۲۰ V-۵۰ HZ
ابعاد	L: ۱۸۵ W:۱۰۵ H:۴۰
وزن	۶۰۰ gr
شرایط هوای مورد سنجش	هوای مورد سنجش باید فاقد آب و یا گرد و خاک باشد



## مشخصات فنی آنالیزور اکسیژن قابل حمل مدل: PA01



تکنولوژی سنجش اکسیژن	بر اساس امواج
گاز مورد سنجش	اکسیژن
دامنه قابل سنجش	۹۹٪-۲۱٪
تفکیک پذیری	۰٫۱٪
دقت اندازه گیری	±۱٫۸٪@ (۱۰-۴۵)°C
دمای قابل استفاده	۵۵°C-۱۰°C
زمان پاسخدهی	۱٫۵ ثانیه
دمای نگهداری	۶۰°C-۲۰°C
رطوبت قابل استفاده	۵-۸۵٪
حداکثر فشار کار کردی	Kpa ۱۵۰
منبع تغذیه	باتری قابل شارژ
ابعاد	L: ۱۳۵ W: ۸۰ H: ۳۵
وزن	۵۰۰ gr
شرایط هوای مورد سنجش	هوای مورد سنجش باید فاقد آب و یا گرد و خاک باشد



## آنالیزور اکسیژن قابل حمل مدل: PA01

آنالیزور اکسیژن قابل حمل وسیله ایست جهت سنجش میزان خلوص اکسیژن این سنسور از جدیدترین تکنولوژی سنجش گازها برپایه امواج استفاده کرده که کارایی و طول عمر بسیار مناسبتری نسبت به سنسورهای الکتروشیمیایی نسل قدیم دارد. دیگر نیاز به کالیبراسیون مداوم و خرید پروب ندارد. این سنسور توانایی سنجش مداوم خلوص اکسیژن را دارد. طول عمر بالایی داشته و همچون سنسورهای الکتروشیمیایی وابسته به زمان استفاده نیست.



### مشخصات اصلی:

- \* سنجش خلوص اکسیژن با استفاده از تکنولوژی امواج.
- \* سایز کوچک و قابل حمل.
- \* پایداری در سنجش اکسیژن.
- \* توانایی کار با باتری و آداپتور.
- \* دقت بالا، قیمت مناسب.
- \* عدم نیاز به کالیبراسیون مداوم.
- \* طول عمر بالا (بیشتر از پنج سال).

### موارد کاربرد:

\* از این وسیله می توان جهت تست اکسیژن سازهای خانگی و بیمارستانی، دستگاه های کمک تنفسی، کپسول اکسیژن و همچنین تمامی مواردی که نیاز به سنجش میزان خلوص اکسیژن است استفاده نمود.

پایشگر اکسیژن مرکزی وسیله ایست جهت سنجش میزان خلوص اکسیژن. این سنسور از جدیدترین تکنولوژی سنجش گازها بر پایه امواج استفاده کرده که کارایی و طول عمر بسیار مناسبتری نسبت به سنسورهای الکتروشیمیایی نسل قدیم دارد و دیگر نیاز به کالیبراسیون مداوم و خرید پروب ندارد. این سنسور توانایی سنجش مداوم خلوص اکسیژن را دارد. طول عمر بالایی داشته و همچون سنسورهای الکتروشیمیایی وابسته به زمان استفاده نیست؛ این پایشگر به صورت آنلاین خلوص اکسیژن تجهیزات مولد را گزارش می کند و به درگاه اینترنتی وصل است که می تواند گزارشگیری های متعدد خلوصی زمانی را به کاربر بدهد.

### مشخصات اصلی:



\* سنجش خلوص اکسیژن با استفاده از تکنولوژی امواج.

\* پایداری در سنجش اکسیژن.

\* توانایی کار با برق ۲۲۰ ولت.

\* دقت بالا و قیمت مناسب.

\* نمایشگر ۳/۵ اینچی.

\* عدم نیاز به کالیبراسیون مداوم.

\* طول عمر بالا (بیشتر از پنج سال).

\* قابلیت پایش مداوم.

\* قابلیت پایشگری بر خط متصل به درگاه اینترنتی.

\* قابلیت گزارش دهی استاندارد بنا به فرمت مورد نیاز وزارت بهداشت.

\* قابلیت پشتیبانی از چند خط تلفن جهت اخطاردهی پیامکی و تماس صوتی در موارد بروز اختلال در

کارکرد مولد اکسیژن.

\* قابلیت مکان یابی GPS و اتصال به شبکه اینترنتی.

### موارد کاربرد:

\* از این وسیله می توان جهت پایش مداوم کارکرد اکسیژن سازهای بیمارستانی، مولدهای اکسیژن صنعتی، همچنین تمامی مواردی که نیاز به سنجش میزان خلوص اکسیژن است استفاده نمود.



نفس یار  
NAFASYAR

## معرفی شرکت:

در اوایل سال ۱۳۹۳ جمعی از متخصصین پزشکی و مهندسی در کنار هم جمع شده تا بخشی از نیاز جامعه را پاسخگو باشند و این عهد همکاری، با هدفی مقدس، منتهی به تولد شرکتی دانش بنیان با نام "نفس یار طب" شد.

مرکزی که رسالت خود را هدیه دادن زندگی بهتر به بیماران میداند. نفس یار طب همان گونه که از نام آن بر می آید طراحی و ساخت تجهیزات کمک تنفسی را اولویت کاری خود قرار داده و با اعلام نیاز پزشکان و پاسخگویی توسط بهترین های مهندسی کشور به سرعت سیر رشد را سپری نموده است.

این شرکت در همان سال تاسیس، اولین محصول دانش بنیان خود را به ثبت رسانید و توانست آن را با بهترین کیفیت و استانداردهای روز دنیا به عنوان نشان اعتبار خود روانه بازار کند.

محصولات نفس یار طب استانداردهای ISO13485:2016 ، ISO9001:2015 ، ISO8359 را کسب نموده همچنین دارای پروانه تولید از وزارت صنعت معدن تجارت و پروانه تولید از وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی می باشد.

☎ خدمات مشاوره ۲۴ ساعته ۰۲۱ ۴۰۴۴۳۹۳۶

☎ ۰۹۱۹ ۳۰۱۵۰۶۸

📍 @nafasyartebco

📍 نشانی دفتر مرکزی: اتوبان همت به سمت شرق  
بعد از بوستان جوانمردان، خیابان پردیس  
ساختمان پردیس یک، واحد ۳۳