



## معرفی شرکت

شرکت تولیدی صنعتی پزشکی توان جم به شماره ثبت ۱۲۹۳۷ فعالیت خود را در زمینه طراحی و تولید مانومترهای پرتاپل و فلومترهای سانترال پزشکی از سال ۱۳۷۲ آغاز نمود.

توان جم در حال حاضر بزرگترین تولیدکننده مانومترهای پزشکی و فلومترهای سانترال بیمارستانی درخاور میانه می باشد که با مجوز وزارت بهداشت و درمان به شماره ۲۸۶۸۳۵/۶۶۴ دارای بیشترین سهم بازار داخلی ایران است .

Isfahan-Iran

P.O.Box:81395-383

Tel: +983136540880 - 36540022

Email: [info@tavanjam.com](mailto:info@tavanjam.com)

اصفهان: هاده شیراز، بعده از پل راه آهن، جنب اداره هواشناسی، فلیچه فارس ۲۶، پلاک ۱  
صندوق پستی: ۳۸۳-۳۹۵-۸۱۳۶۵۴۰۸۸۰ تلفن: ۰۳۱-۳۶۵۴۰۰۲۲ همراه: ۰۹۱۳۶۵۴۰۰۹۰ تلفکس:



رطوبت گیر پزشکی با درایر و رگلاتور  
به همراه باکس و متعلقات

**MODEL : TJM 0715**

فشار ورودی (bar)	0	10
فشار خروجی (lit/min)	0	10

- فیلتراسیون هوای فشرده از هر نوع ناخالصی و رطوبت
- دارای ۴ فیلتر قابل تعویض املاح و چربی گیر به همراه ۴ فیلتر آنتی باکتریال جهت جلوگیری از هر گونه چربی و ناخالصی و هر گونه باکتری به سیستم
- دارای فیلتر های قابل تعویض
- دارای محافظ لیوان رطوبت گیر
- قابلیت تخلیه رطوبت داخل لیوان به صورت دستی یا به صورت تمام اتوماتیک
- دارای وسایل جانبی جهت اتصال در جایگاه اتصالات ورودی و خروجی "G1/4"
- دارای یک مرحله خشک کن به جهت حذف بخارات اضافه موجود در مرحله فیلتراسیون
- قابلیت تنظیم آسان فشار خروجی (از صفر تا ۸ بار)
- دارای گیج ۴ سانتی ۱۰ بار، جهت نمایش فشار خروجی بر حسب Psi و Bar

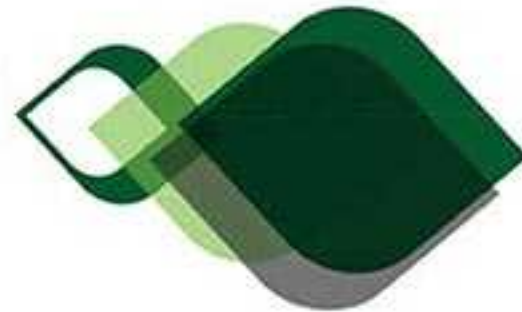


رطوبت گیر هوای فشرده با درایر و رگلاتور

**MODEL : TJM 0715**

فشار ورودی(bar)	0	10
فشار خروجی(lit/min)	0	10

- فیلتراسیون هوای فشرده از هر نوع ناخالصی و رطوبت
- دارای ۴ فیلتر قابل تعویض املاح و چربی گیر به همراه ۴ فیلتر آنتی باکتریال جهت جلوگیری از هر گونه چربی و ناخالصی و هر گونه باکتری به سیستم
- دارای فیلتر های قابل تعویض
- دارای محافظ لیوان رطوبت گیر
- قابلیت تخلیه رطوبت داخل لیوان به صورت دستی یا به صورت تمام اتوماتیک
- دارای وسایل جانبی جهت اتصال در جایگاه اتصالات ورودی و خروجی "G1/4"
- دارای یک مرحله خشک کن به جهت حذف بخارات اضافه موجود در مرحله فیلتراسیون
- قابلیت تنظیم آسان فشار خروجی (از صفر تا ۸ بار)
- دارای گیج ۴ سانتی ۱۰ بار، جهت نمایش فشار خروجی بر حسب Psi و Bar

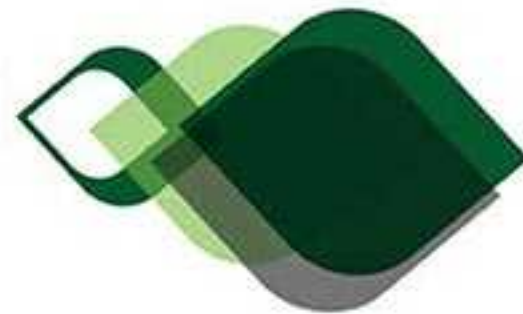


رطوبت گیر هوای فشرده تک به همراه درایر

**MODEL : TJI 0714**

فشار ورودی (bar)	0	10
فشار خروجی (lit/min)	0	10

- فیلتراسیون هوای فشرده از هر نوع ناخالصی و رطوبت
- دارای ۴ فیلتر قابل تعویض املاح و چربی گیر به همراه ۴ فیلتر آنتی باکتریال جهت جلوگیری از هر گونه چربی و ناخالصی و هر گونه باکتری به سیستم
- دارای فیلتر های قابل تعویض
- دارای محافظ لیوان رطوبت گیر
- قابلیت تخلیه رطوبت داخل لیوان به صورت دستی یا به صورت تمام اتوماتیک
- دارای وسایل جانبی جهت اتصال در جایگاه اتصالات ورودی و خروجی "G1/4"
- دارای یک مرحله خشک کن به جهت حذف بخارات اضافه موجود در مرحله فیلتراسیون



## رطوبت گیر هوای فشرده دوبل

**MODEL : TJM 0713**

فشار ورودی (bar)	0	10
فشار خروجی (lit/min)	0	10

- فیلتراسیون هوای فشرده از هر نوع ناخالصی و رطوبت بصورت دوبل
- دارای ۴ فیلتر قابل تعویض املاح و چربی گیر به همراه ۴ فیلتر آنتی باکتریال جهت جلوگیری از هر گونه چربی و ناخالصی و هر گونه باکتری به سیستم
- دارای فیلتر های قابل تعویض
- دارای محافظ لیوان رطوبت گیر
- قابلیت تخلیه رطوبت داخل لیوان به صورت دستی یا به صورت تمام اتوماتیک
- دارای وسایل جانبی جهت اتصال در جایگاه G1/4"
- اتصالات ورودی و خروجی G1/4"

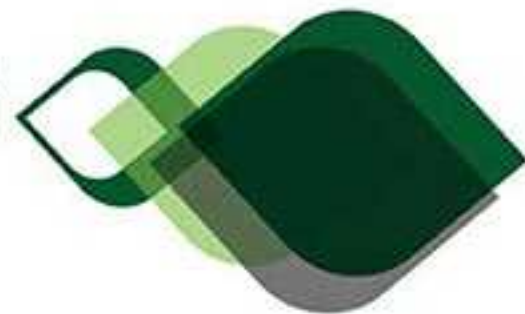


## رطوبت گیر هوای فشرده تک

**MODEL : TJM 0712**

فشار ورودی (bar)	0	10
فشار خروجی (lit/min)	0	10

- فیلتراسیون هوای فشرده از هر نوع ناخالصی و رطوبت
- دارای ۴ فیلتر قابل تعویض املاح و چربی گیر به همراه ۴ فیلتر آنتی باکتریال جهت جلوگیری از هر گونه چربی و ناخالصی و هر گونه باکتری به سیستم
- دارای فیلتر های قابل تعویض
- دارای محافظ لیوان رطوبت گیر
- قابلیت تخلیه رطوبت داخل لیوان به صورت دستی یا به صورت تمام اتوماتیک
- دارای وسایل جانبی جهت اتصال در جایگاه
- اتصالات ورودی و خروجی "G1/4"

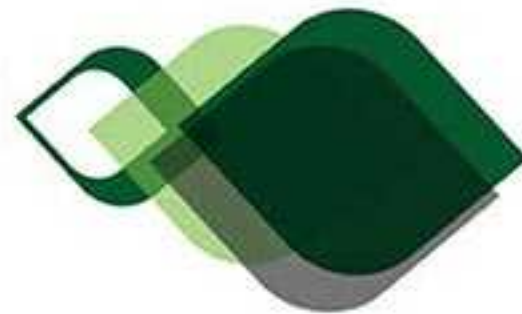


### دستگاه چربی گیر گاز CO<sub>2</sub>

**MODEL : TJM 0701**

فشار ورودی (bar)	0	80
فشار خروجی (lit/min)	0	80

- دارای دو فیلتر سرامیکی جهت جلوگیری از ورود هر گونه آلاینده، چربی و ناخالصی گاز CO<sub>2</sub> به درون وسایل به جهت افزایش عمر تجهیزات
- دارای قابلیت تعویض سریع و آسان فیلترها

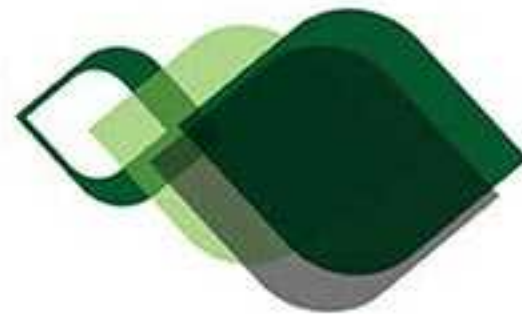


**گرمهن عمودی ۹۰ وات گاز CO<sub>2</sub>**

**MODEL : TJM 0501**

فشار ورودی(bar)	0	80
فشار خروجی(lit/min)	0	80

- مجهر به فیلتر سرامیکی جهت جلوگیری از عبور هرگونه چربی و ناخالصی
- دارای چراغ قطع و وصل المتن
- دارال کنترل حرارت اتوماتیک بین ۵۰ تا ۶۵ درجه سانتی گرد
- جهت استفاده گاز CO<sub>2</sub> برای جلوگیری از یخ زدگی گاز برای افزایش عمر وسایل

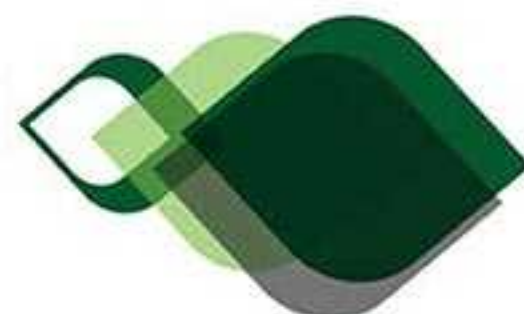


رگلاتور CO<sub>2</sub> فشار ثابت چهار مرحله ای

**MODEL : TJM 0106**

فشار ورودی (bar)	20	150
فشار خروجی (lit/min)	0.8	1.2

- جهت استفاده از CO<sub>2</sub> برای دستگاه هایی که فشار خروجی ثابت با حداقل نوسانات فشار خروجی مانند دستگاه انکوباتور
- دارای ۴ مرحله فشار شکن برای به حداقل رساندن نوسانات فشار خروجی
- دارای سوپاپ اطمینان جهت محافظت از سیستم برای هر ۴ مرحله
- دارای نمایشگرهای فشار بر حسب Bar , Psi و
- دارای محافظه های گیج برای جلوگیری از آسیب به گیج های فشار
- قابلیت تغییر فشار در هر ۴ مرحله
- دارای فیلتر ورودی در هر ۴ مرحله



رگلاتور ازت دو گیجه

**MODEL : TJM 0216**

فشار ورودی (bar)	0	150
فشار خروجی (lit/min)	0	20

ISO 2503

استاندارد بین المللی:

- دارای گیج ۳۱۵ بار جهت نمایش فشار ورودی به رگلاتور و گیج ۱۶ بار جهت نمایش فشار خروجی از رگلاتور
- فشار کاری ورودی ۱۵۰ بار و فشار کاری خروجی ۱۰ بار
- فیلتر استفاده شده به منظور جلوگیری از ورودی املاح و ناخالصی گاز به رگلاتور
- جهت مصارف صنعتی مانند جوشکاری، برشکاری و .....
- داری محافظت گیج
- دارای نمایشگر فشار بر حسب bar و psi
- دارای سوپاپ اطمینان جهت محافظت از سیستم
- دارای محافظت گیج برای جلوگیری از آسیب های گیج های فشار
- قابل استفاده از گاز N2 (ازت) برای مصارف مختلف



### رگلاتور گاز انتونکس

**MODEL : TJM 0113**

فشار ورودی(bar)	20	150
فشار خروجی(lit/min)	3.6	5.5

استاندارد ایران:

ISO 11715-1

استاندارد بین المللی:

ISO 105241-1:2006

- دارای گیج چهار سانتی ۲۵۰ بار جهت نمایش فشار ورودی به رگلاتور
- قطعات تمام برنجی با پوشش کرم نیکل
- فشار کاری ورودی ۱۵۰ بار و فشار کاری خروجی ۳/۶ تا ۵/۵ بار
- دارای سوپاپ اطمینان جهت محافظت از سیستم
- قابلیت اتصال به کپسول های مخصوص گاز انتونکس با کلمپ مخصوص
- دارای شیلنگ ۱/۵ متری با قابلیت اتصال به دیمان ولو (شیر مخصوص استفاده کاربر از گاز انتونکس)



رگلاتور دوگیجه N2O

MODEL : TJM 0107

فشار ورودی (bar)	20	150
فشار ثابت خروجی(lit/min)	4	6

INSO 11715-1

استاندارد ایران:

ISO 10524-1:2006

استاندارد بین المللی:

- دارای فیلتر ورودی جهت جلوگیری از ورود اجرام بزرگتر از ۲۰ میکرون به منظور افزایش عمر مفید محصول
- دارای گیج ۳۱۵ بار جهت نمایش فشار ورودی رگلاتور
- دارای گیج ۱۶ بار جهت نمایش فشار خروجی رگلاتور
- قابلیت تنظیم فشار خروجی از ۱ الی ۸ بار
- در این رگلاتور فشار خروجی توسط گیج دوم نمایش داده می شود
- دارای سوپاپ اطمینان جهت جلوگیری از بالا رفتن فشار خروجی
- دارا نمایشگر فشار بر حسب Psi و Bar
- جهت استفاده از گاز بی هوشی (N2O)



رگلاتور تک گیجه N20

MODEL : TJM 0111

فشار ورودی (bar)	20	150
فشار ثابت خروجی(lit/min)	4	6

INSO 11715-1

استاندارد ایران:

ISO 10524-1:2006

استاندارد بین المللی:

- دارای فیلتر ورودی جهت جلوگیری از ورود اجرام بزرگتر از ۲۰ میکرون به منظور افزایش عمر مفید محصول
- دارای گیج ۳۱۵ بار جهت نمایش فشار ورودی رگلاتور
- دارای سوپاپ اطمینان جهت جلوگیری از بالا رفتن فشار خروجی
- قابلیت تغییر فشار خروجی از ۱ الی ۸ بار
- جهت استفاده از گاز بی هوشی (N20)



رگلاتور CO<sub>2</sub> بر حسب بار

**MODEL : TJM 0210**

فشار ورودی(bar)	10	80
فشار خروجی(lit/min)	0	10

استاندارد بین المللی : ISO 2503

- جهت استفاده گاز CO<sub>2</sub> برای مصارف پزشکی مانند لایپرسکوپی
- دارای قطعات تمام برنجی
- دارای فشار شکن مخصوص گاز CO<sub>2</sub>
- دارای فیلتر به منظور جلوگیری از ورود املاح و ناخالصی گاز CO<sub>2</sub> به مجموعه فشار شکن
- دارای گیج ۳۱۵ بار جهت نمایش فشار ورودی رگلاتور
- دارای گیج ۱۶ بار جهت نمایش فشار خروجی رگلاتور
- قابلیت تنظیم فشار ۱ تا ۱۰ بار
- دارای محافظ ، گیج جهت جلوگیری از آسیب رسیدن به گیج های فشار
- دارای نمایشگر فشار بر حسب Bar و Psi
- دارای سوپاپ اطمینان جهت محافظت از سیستم



### رگلاتور اکسیژن دو گیجه

**MODEL : TJM 0208**

فشار ورودی (bar)	0	150
فشار خروجی (lit/min)	0	10

استاندارد بین المللی : ISO 2503

- دارای گیج ۳۱۵ بار جهت نمایش فشار ورودی به رگلاتور و گیج ۱۶ بار جهت نمایش فشار خروجی از رگلاتور
- فشار کاری ورودی ۱۵۰ بار و فشار کاری خروجی ۱۰ بار
- فیلتر استفاده شده به منظور جلوگیری از ورودی املاح و ناخالصی گاز به رگلاتور
- جهت مصارف صنعتی مانند جوشکاری، برشکاری و .....
- داری محافظت گیج
- دارای نمایشگر فشار بر حسب bar و psi
- دارای سوپاپ اطمینان جهت محافظت از سیستم
- دارای محافظت گیج برای جلوگیری از آسیب های گیج های فشار
- قابل استفاده برای کنترل فشار اکسیژن برای مصارف پزشکی



## فلومتر سانترال اکسیژن مدل ایرانا

**MODEL : TJM 0204**

فشار ورودی (bar)	3.5	6
شدت جریان (lit/min)	0	15

استاندارد ایران :

ISIRI 11716

استاندارد بین المللی :

INSO 15002-2008

- طراحی منحصر به فرد و زیبا
- دارای ولوم تنظیم جریان خروجی منحصر بفرد جهت تنظیم جریان راحت تر و دقیق تر
- بدنه از جنس برنج با روکش کروم نیکل سخت و مقاومت بالا
- مجهز به مرطوب کننده آلام دار اکسیژن به منظور هشدار مسدود شدن مسیر اکسیژن ماسک یا نازال بیمار
- لیوان مرطوب کننده با حجم ۲۰۰ میلی لیتر
- تنظیم فلوی خروجی از ۰ تا ۱۵ لیتر بر دقیقه کالیبره شده
- دارای لیوان مرطوب کننده نشکن
- قابلیت نصب آسان مرطوب کننده به قسمت فلومتر با استفاده از دستک روی مهره مرطوب کننده بدون استفاده از آچار
- قابلیت نصب آسان بر روی آداتورهای مختلف اکسیژن



### فلومتر سانترال دوبل مدل سینا

**MODEL : TJM 0202**

فشار ورودی (bar)	3.5	6
شدت جریان (lit/min)	0	15

استاندارد ایران :

ISIRI 11716

استاندارد بین المللی :

INSO 15002-2008

- بدنه برنجی با روکش کروم نیکل سخت و مقاومت بالا
- قابلیت استفاده همزمان توسط دو بیمار با کنترل جداگانه فلوی خروجی
- دارای ۲ مرطوب کننده آلام دار
- مجهز به مرطوب کننده آلام دار اکسیژن به منظور هشدار مسدود شدن مسیر اکسیژن ماسک یا نازال بیمار
- تنظیم فلوی خروجی از ۰ تا ۱۵ لیتر بر دقیقه کالیبره شده
- دارای لیوان مرطوب کننده نشکن
- قابلیت نصب آسان مرطوب کننده به تنہ فلومتر با استفاده از دستک روی مهره مرطوب کننده بدون استفاده از آچار
- قابلیت نصب آسان بر روی آداتورهای مختلف اکسیژن با دنده های استاندارد



## فلومتر سانترال تک مدل سینا

**MODEL : TJM 0201**

فشار ورودی (bar)	3.5	6
شدت جریان (lit/min)	0	15

استاندارد ایران :

ISIRI 11716

استاندارد بین المللی :

INSO 15002-2008

- بدنه برنجی با روکش کروم نیکل سخت و مقاومت بالا
- مجهز به مرطوب کننده آلام دار اکسیژن به منظور هشدار مسدود شدن مسیر اکسیژن ماسک یا نازال بیمار
- لیوان مرطوب کننده با حجم ۱۰۰ میلی لیتر
- تنظیم فلوی خروجی از ۰ تا ۱۵ لیتر بر دقیقه کالیبره شده
- دارای لیوان مرطوب کننده نشکن
- قابلیت نصب آسان مرطوب کننده به تنہ فلومتر با استفاده از دستک روی مهره مرطوب کننده بدون استفاده از آچار
- قابلیت نصب آسان بر روی آداتورهای مختلف اکسیژن با دنده های استاندارد



## مانومتر اکسیژن مدل احیا

**MODEL : TJM 0114**

فشار ورودی(bar)	20	150
فشار خروجی(bar)	3.5	5.5

استاندارد ایران :

ISO 11715-1      ISO 10524-1: 2006      استاندارد بین المللی :

- دارای بدنه های برنجی با روکش کروم نیکل سخت با مقاومت بالا
- تنظیم خودکار فشار خروجی بر روی ۳/۵ الی ۵/۵ بار ، دارای شیر قطع و وصل جریان گاز
- دارای فیلتر ورودی جهت جلوگیری از ورود اجرام بزرگتر از ۲۰ میکرون به منظور افزایش عمر مفید محصول
- دارای سوپاپ اطمینان جهت جلوگیری از بالا رفتن فشار خروجی



## مانومتر اکسیژن مدل کیمیا

**MODEL : TJM 0102**

فشار ورودی(bar)	20	150
فشار خروجی(bar)	3.5	5.5
شدت جریان(lit/min)	0	15

استاندارد ایران :

ISO 11715-1

استاندارد بین المللی :

ISO 10524-1: 2006

- دارای بدنه های برنجی با روکش کروم نیکل سخت با مقاومت بالا
- تنظیم خودکار فشار خروجی بر روی ۳/۶ الی ۵/۵ بار ، دارای تنظیم کننده جریان (فلو/دبی) ۰ تا ۱۵ لیتر بر دقیقه کالیبره شده
- دارای فیلتر ورودی جهت جلوگیری از ورود اجرام بزرگتر از ۲۰ میکرون به منظور افزایش عمر مفید محصول
- مجهز به مرطوب کننده آلام دار اکسیژن به منظور هشدار مسدود شدن مسیر اکسیژن ماسک یا نازال بیمار
- دارای سوپاپ اطمینان جهت جلوگیری از بالا رفتن فشار خروجی
- دارای لیوان مرطوب کننده نشکن
- قابلیت تنظیم آسان جریان خروجی از صفر تا ۱۵ لیتر بر دقیقه با نمایشگر فلوجی



### مانومتر اکسیژن مدل خشک

**MODEL : TJM 0104**

فشار ورودی(bar)	3.5	6
فشار خروجی(bar)	0	15

استاندارد ایران :

ISO 11715-1 : استاندارد بین المللی :

- دارای بدنه های برنجی با روکش کروم نیکل سخت با مقاومت بالا
- دارای گیج ۳۱۵ بار جهت نمایش فشار ورودی به رگلاتور
- دارای بدنه تمام برنجی با پوشش کرم نیکل سخت با مقاومت بالا
- فشار کاری ورودی ۱۵۰ بار و فشار کاری خروجی ۳/۵ تا ۵/۵ بار
- دارای فیلتر ورودی جهت جلوگیری از ورود اجرام بزرگتر از ۲۰ میکرون به منظور افزایش عمر مفید محصول
- دارای سوپاپ اطمینان جهت جلوگیری از بالا رفتن فشار خروجی



## مانومتر اکسیژن مدل سلامت

MODEL : TJM 0115

فشار ورودی(bar)	20	150
فشار خروجی(bar)	3.5	5.5
شدت جریان(lit/min)	0	15

ISO 11715-1

استاندارد ایران :

ISO 10524-1:2006

استاندارد بین المللی :

- دارای گیج ۳۱۵ بار جهت نمایش فشار ورودی به رگلاتور
- دارای بدنه تمام برنجی با پوشش کرم نیکل سخت با مقاومت بالا
- فشار کاری ورودی ۱۵۰ بار و فشار کاری خروجی ۳/۶ تا ۵/۵ بار
- دارای فیلتر ورودی جهت جلوگیری از ورود اجرام بزرگتر از ۲۰ میکرون به منظور افزایش عمر مفید محصول
- دارای نمایشگر فشار بر حسب bar و psi
- دارای سوپاپ اطمینان جهت محافظت از سیستم
- قابلیت تنظیم آسان جریان خروجی از صفر تا ۱۵ لیتر بر دقیقه با نمایشگر ساقمه ای
- قابلیت چرخش ۳۶۰ درجه ای سرشیلنگی متصل به نازال



## مانومتر اکسیژن مدل سینا

**MODEL : TJM 0103**

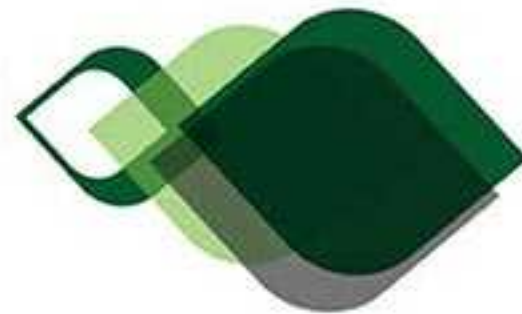
فشار ورودی(bar)	20	150
فشار خروجی(bar)	3.5	5.5
شدت جریان(lit/min)	0	15

INSO 11715-1

استاندارد ایران :

ISO 10524-1:2006 استاندارد بین المللی :

- دارای گیج ۳۱۵ بار جهت نمایش فشار ورودی
- دارای قطعات تمام برنج با روکش کروم نیکل سخت و مقاومت بالا
- تنظیم خودکار فشار خروجی بر روی ۳/۶ الی ۵/۵ بار ، دارای تنظیم کننده جریان (فلو/دبی) ۰ تا ۱۵ لیتر بر دقیقه کالیبربه شده
- دارای فیلتر ورودی جهت جلوگیری از ورود اجرام بزرگتر از ۲۰ میکرون به منظور افزایش عمر مفید محصول
- مجهز به مرطوب کننده آلام دار اکسیژن به منظور هشدار مسدود شدن مسیر اکسیژن ماسک یا نازال بیمار
- قابلیت نصب آسان به سیلندر با استفاده از دستک روی مهره هوا بدون استفاده از آچار
- دارای سوپاپ اطمینان جهت جلوگیری از بالا رفتن فشار خروجی
- دارای لیوان مرطوب کننده نشکن
- دارای محافظ گیج



## مانومتر اکسیژن مدل نجات

**MODEL : TJM 0101**

فشار ورودی(bar)	20	150
فشار خروجی(bar)	3.5	5.5
شدت جریان(lit/min)	0	15

طراحی و تولید مطابق با:

استاندارد ایران : INSO 11715-1

استاندارد بین المللی : ISO 10524-1:2006

- دارای بدنه های برنجی با روکش کروم نیکل سخت با مقاومت بالا
- تنظیم خودکار فشار خروجی بر روی ۳/۶ الی ۵/۵ بار ، دارای تنظیم کننده جریان (فلو/دبی) ۰ تا ۱۵ لیتر بر دقیقه کالیبره شده
- دارای فیلتر ورودی جهت جلوگیری از ورود اجرام بزرگتر از ۲۵ میکرون به منظور افزایش عمر مفید محصول
- مجهز به مرطوب کننده آلام دار اکسیژن به منظور هشدار مسدود شدن مسیر اکسیژن ماسک یا نازال بیمار
- دارای سوپاپ اطمینان جهت جلوگیری از بالا رفتن فشار خروجی
- دارای لیوان مرطوب کننده نشکن

# فهرست

## نواختن

### صفحه

### صفحه رگلاتور

### مانومتر

رگلاتور پزشکی ۰۲ دو گیجه

مانومتر پزشکی ۰۲ مدل نجات

رگلاتور پزشکی CO2 دو گیجه برحسب bar

مانومتر پزشکی ۰۲ مدل سینا

رگلاتور پزشکی N2O تک گیجه

مانومتر پزشکی ۰۲ مدل سلامت

رگلاتور پزشکی N2O دو گیجه

مانومتر پزشکی ۰۲ مدل خشک

رگلاتور گاز آتونکس

مانومتر پزشکی ۰۲ مدل کیمیا

رگلاتور پزشکی دو گیجه نیتروژن (اوز)

مانومتر پزشکی ۰۲ خشک مدل احیاء

رگلاتور ۴ مرحله ای فشار ثابت گاز CO2

مانومتر پزشکی ۰۲ مرسیلینگ دار

گرمکن استوانه ای فیلتردار ۹۰ وات

با گیج ۳۰۰۰psi

چربی گیر

### رطوبت گیر

### فلومتر

رطوبت گیر پزشکی تک

فلومتر سانترال تک مدل سینا

رطوبت گیر پزشکی دوبل

با مرطوب کننده

رطوبت گیر پزشکی تک به همراه درایر

فلومتر سانترال دوبل مدل سینا

رطوبت گیر پزشکی تک به همراه

با مرطوب کننده

رگلاتور و درایر

فلومتر سانترال تک مدل ایرانا

رطوبت گیر دندان پزشکی

با مرطوب کننده

آدپتور های سیستم سانترال

## درباره ما :

شرکت تولیدی صنعتی پزشکی توان جم تولید کننده انواع ریگلاتورهای صنعتی ، پزشکی و آزمایشگاهی، تورچهای جوشکاری آرگون و گرمکن گاز CO2 و .... به منظور جلب رضایت ذینفعان خود و ارتقاء کیفیت تولیدات شرکت و انطباق با استانداردهای ملی و بین المللی برای حفظ اثر بخشی و رعایت الزامات اقدام به پیاده سازی استاندارد ISO ۹۰۰۱:۲۰۱۵ و ISO ۱۳۴۸۵:۲۰۱۶ و خط مشی خود را بر اساس منشور اخلاقی تدوین شده در سال ۱۳۹۹ (سال جهش تولید) تدوین کرده است:

- ۱- جلب رضایت ذینفعان سازمان.
- ۲- ارتقاء کیفیت محصولات و خدمات پس از فروش.
- ۳- ارتقاء آموزش پرسنل از طریق افزایش مهارت و دانایی درسازمان.



ISO 13485-2016



ISO 13485-2016



ISO 9001-2015



ISO 9001-2015





تavanjam

Medical Equipment

تجهیزات پزشکی

T.J.Co

CATALOG  
کاتالوگ

تولید کننده  
انواع رگلاتورهای  
گازهای طبی و صنعتی