



**توان جم**

## معرفی شرکت

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

توان جم در حال حاضر بزرگترین تولیدکننده مانومترهای پزشکی و فلومترهای سانترال بیمارستانی در خاورمیانه 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: جاده شیراز، بعد از پل راه آهن، جنب اداره هوا شناسی، فلیچ فارس ۲۶، پلاک ۶

صندوق پستی: ۳۸۳-۸۱۳۹۵      تلفن: ۳۶۵۴۰۸۸۰ - ۳۶۵۴۰۰۲۲ (۰۳۱)

تلفکس: ۳۶۵۴۰۰۹۰ (۰۳۱)      همراه: ۰۹۱۲۳۱۶۱۳۰۴



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 ۱/۴"
- 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 Bar و Psi





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 ۱/۴"
- 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 Bar و Psi



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 ۱/۴" G
- دارای یک مرحله خشک کن به جهت حذف بخارات اضافه موجود در مرحله فیلتراسیون





## رطوبت گیر هوای فشرده دابل

**MODEL : TJM 0713**

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

- فیلتراسیون هوای فشرده از هر نوع ناخالصی و رطوبت بصورت دابل
- 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 ۱/۴"



## 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 ۱/۴" G



## 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





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

**MODEL : TJM 0501**

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

- مجهز به فیلتر سرامیکی جهت جلوگیری از عبور هرگونه چربی و ناخالصی
- دارای چراغ قطع و وصل المنت
- 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 نمایشگر های فشار بر حسب Bar , و Psi
- دارای محافظ 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 .....
- دارای محافظ گیج
- دارای نمایشگر فشار برحسب bar و psi
- دارای سوپاپ اطمینان جهت محافظت از سیستم
- دارای محافظ گیج برای جلوگیری از آسیب های گیج های فشار
- قابل استفاده از گاز N<sub>2</sub> (ازت) برای مصارف مختلف





### رگلاتور گاز انتونکس

MODEL : TJM 0113

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

INSO 11715-1

استاندارد ایران:

ISO 105241-1:2006

استاندارد بین المللی:

- 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 N<sub>2</sub>O

MODEL : TJM 0107

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

ISO 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 برحسب Bar و Psi
- جهت استفاده از گاز بی هوشی (N<sub>2</sub>O)



رگلاتور تک گیجه NJO

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 (N<sub>2</sub>O)





## 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 لاپارسکوپی
- 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 .....
- دارای محافظ گیج
- دارای نمایشگر فشار برحسب bar و psi
- دارای سوپاپ اطمینان جهت محافظت از سیستم
- دارای محافظ 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

ISIRI 11716

استاندارد ایران :

INSO 15002-2008

استاندارد بین المللی :

- طراحی منحصر به فرد و زیبا
- دارای ولوم تنظیم جریان خروجی منحصر بفرود جهت تنظیم جریان راحت تر و دقیق تر
- بدنه از جنس برنج با روکش کروم نیکل سخت و مقاومت بالا
- مجهز به مرطوب کننده آلارم 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 آداپتورهای مختلف اکسیژن





## فلومتر سانترال دو بل مدل سینا

MODEL : TJM 0202

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

ISIRI 11716

استاندارد ایران :

INSO 15002-2008

استاندارد بین المللی :

- 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 آلارم دار
- مجهز به مرطوب کننده آلارم 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 تنه فلومتر با استفاده از دستک روی مهره مرطوب کننده بدون استفاده از آچار
- قابلیت نصب آسان بر روی آداپتورهای 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

ISIRI 11716

استاندارد ایران :

INSO 15002-2008

استاندارد بین المللی :

- بدنه برنجی با روکش کروم نیکل سخت و مقاومت بالا
- مجهز به مرطوب کننده آلارم 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 تنه فلومتر با استفاده از دستک روی مهره مرطوب کننده بدون استفاده از آچار
- قابلیت نصب آسان بر روی آداپتورهای 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

INSO 11715-1

استاندارد ایران :

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

INSO 11715-1

استاندارد ایران :

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 ۳/۶ الی ۵/۵ بار ، دارای تنظیم کننده جریان (فلو/دبی) • 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 آلارم دار اکسیژن به منظور هشدار مسدود شدن مسیر اکسیژن ماسک یا نزال 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 فلوگیجی



مانومتر اکسیژن مدل خشک

MODEL : TJM 0104

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

INSO 11715-1

استاندارد ایران :

ISO 10524-1: 2006

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

INSO 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 برحسب bar و psi
- دارای سوپاپ اطمینان جهت محافظت از سیستم
- قابلیت تنظیم آسان جریان خروجی از صفر تا ۱۵ لیتر بر دقیقه با نمایشگر ساچمه ای
- قابلیت چرخش ۳۶۰ درجه ای سرشیلنگی متصل به نازل



## 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) • 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 آلارم 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:

INSO 11715-1

استاندارد ایران :

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 ۳/۶ الی ۵/۵ بار ، دارای تنظیم کننده جریان (فلو/دبی) ° 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 آلارم 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



# توان جسم



## فهرست

### صفحه

### رگلاتور

### صفحه

### مانومتر

رگلاتور پزشکی O<sub>2</sub> دو گیجه

رگلاتور پزشکی CO<sub>2</sub> دو گیجه برحسب bar

رگلاتور پزشکی N<sub>2</sub>O تک گیجه

رگلاتور پزشکی N<sub>2</sub>O دو گیجه

رگلاتور گاز آنتونکس

رگلاتور پزشکی دو گیجه نیتروژن (ازت)

رگلاتور ۴ مرحله ای فشار ثابت گاز CO<sub>2</sub>

گرمن استوانه ای فیلتردار ۹۰ وات

چربی گیر

مانومتر پزشکی O<sub>2</sub> مدل نجات

مانومتر پزشکی O<sub>2</sub> مدل سینا

مانومتر پزشکی O<sub>2</sub> مدل سلامت

مانومتر پزشکی O<sub>2</sub> مدل خشک

مانومتر پزشکی O<sub>2</sub> مدل کیمیا

مانومتر پزشکی O<sub>2</sub> خشک مدل احیاء

مانومتر پزشکی O<sub>2</sub> سرشیلنگ دار

با گیج ۳۰۰۰psi

### رطوبت گیر

رطوبت گیر پزشکی تک

رطوبت گیر پزشکی دوپل

رطوبت گیر پزشکی تک به همراه درایر

رطوبت گیر پزشکی تک به همراه

رگلاتور ودرایر

رطوبت گیر دندان پزشکی

### فلومتر

فلومتر سانترال تک مدل سینا

با مرطوب کننده

فلومتر سانترال دوپل مدل سینا

با مرطوب کننده

فلومتر سانترال تک مدل ایرانا

با مرطوب کننده

آداپتور 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 CO<sub>2</sub> 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 استانداردها ISO 9001:2015 و ISO 13485:2016 نموده و خط مشی خود را بر اساس منشور اخلاقی تدوین شده در سال 1399 (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 در سازمان.



ISO 13485-2016



ISO 13485-2016



ISO 9001-2015



ISO 9001-2015







توان چم

Medical Equipment

تجهیزات پزشکی

T.J.Co

CATALOG

کاتالوگ

تولید کننده  
انواع رگلاتورهای  
گاز های طبی و صنعتی

[www.m.tavanjam.com](http://www.m.tavanjam.com)