

ساخت ایران

رگولاتور کپسولی اکسیژن

Oxygen Regulator

TR-200

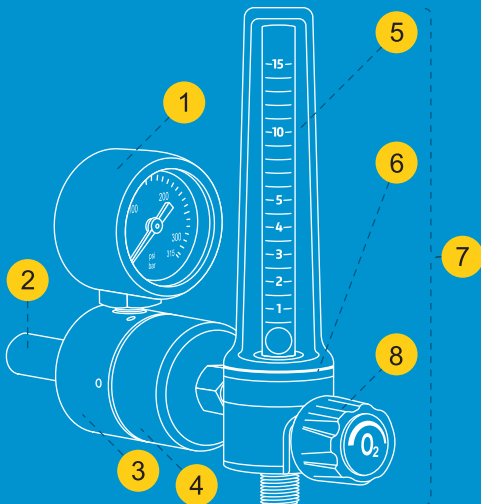


رگولاتور کپسولی اکسیژن (مانومتر) TR-200

تولید شده به وسیله متخصصین ایرانی با بهره‌گیری از تکنولوژی TM فرانسه و با کیفیت‌ترین مواد اولیه

ویژگی‌ها:

- ① مجهز به گیج فشار با دقت بالا به همراه کاور ضربه‌گیر
- ② قابلیت اتصال به کلیه کپسول‌ها با فشار حداکثر ۲۰۰ بار
- ③ دارای سوپاپ اطمینان یکپارچه به منظور ایمنی هرچه بیشتر
- ④ رگولاتور فشار از نوع پیستونی تک‌مرحله‌ای
- ⑤ گوی استیل شناور و لوله مدرج با درجه‌بندی دقیق و خوانا
- ⑥ دارای فلومتر با بدنه برنجی با روکش نیکل
- ⑦ کاور محافظ بسیار شفاف و نشکن با طراحی یک‌تکه تاروی بدنه
- ⑧ شیر کنترل با طراحی منحصر به فرد و طول عمر بسیار بالا



همودیفاير (مخزن مرطوب کننده):

همودیفاير با اتصال به فلومتر اکسیژن و استفاده از آب مقطر درون مخزن، شرایط مرطوب شدن اکسیژن انتقالی به سیستم تنفسی بیمار را ایجاد می‌کند که عدم استفاده از آن و یا خالی بودن مخزن، منجر به انتقال اکسیژن خشک به بیمار شده که استفاده طولانی مدت از آن می‌تواند باعث آسیب مجاری تنفسی بیمار گردد.

ویژگی‌های همودیفاير TPH:

- + نشکن بودن و مقاومت بسیار بالا در برابر ضربه و سقوط از ارتفاع
- + قابل اتوکلاو در دمای ۱۲۱ درجه بدون ایجاد تغییر در شکل ظاهری و رنگ مخزن
- + کاملا شفاف و دارای درجه‌بندی خوانا جهت کنترل میزان سطح آب مقطر درون آن
- + مجهز به حباب‌ساز متخلخل از نوع بیصدا به منظور حفظ آرامش بیمار
- + نشکن بودن قسمت خروجی شلنگ خور بدلیل تزریق یکپارچه آن با درب مخزن
- + دارای مهره فلزی جهت اتصال به فلومتر



رگولاتور کپسولی اکسیژن دوقلو مدل TR-200 (TWIN)

- + مجهز به گیج فشار با دقت بالا همراه با کاور ضربه‌گیر
- + قابلیت اتصال به کلیه کپسول‌ها با فشار حداکثر ۲۰۰ بار
- + استفاده هم‌زمان برای دو بیمار از یک کپسول اکسیژن



رگولاتور کپسولی شیردار مدل TR-200 (LV+)

- + دارای دو عدد گیج همراه با کاور ضربه‌گیر
- + نمایش هم‌زمان فشار ورودی و خروجی
- + مجهز به شیر on/off با خروجی شلنگ خور
- + حداکثر فشار ورودی ۲۰۰ بار
- + فشار خروجی ثابت 4.5 bar



تهران، خیابان دکتر شریعتی، خیابان دستگردی (ظفر)، خیابان ناجی
 کدپستی: ۱۹۱۸۷۶۳۸۱۱
 خیابان فرزانه شرقی، پلاک ۱۴
 ۰۲۱ ۲۲۲۲۲۱۵۰ خط ویژه
 ۰۲۱ ۲۲۲۷۹۱۵۳

طراح تجبیز پویش
 تولید و واردات تجهیزات پزشکی

