

Respiratory & Anesthesia Equipment

لوازم بیهوشی و تنفسی



Disposable pvc Anesthesia Circuit



ست لوله‌های بیهوشی یکبار مصرف PVC

- دارای طراحی مناسب جهت اتصال به دستگاه بیهوشی
- مقاومت در برابر جریان گاز و بهبود گردش هوای کانکتور
- ضد انسداد و بدون نشستی در سیستم
- دارای کانکتورهای محکم و مقاوم
- دارای لوله‌هایی با سطح داخلی صاف جهت به حداقل رساندن تجمع قطرات آب
- ساخته شده از PVC گرید پزشکی و فاقد DEHP
- دارای دو نوع بدون بگ و بگدار
- موجود در سایز بزرگسال
- دارای بسته بندی استریل



Disposable EVA Anesthesia Circuit



ست لوله‌های بیهوشی یکبار مصرف EVA

- دارای طراحی مناسب جهت اتصال به دستگاه بیهوشی
- مقاومت در برابر جریان گاز و بهبود گردش هوای کانکتور
- ضد انسداد و بدون نشستی در سیستم
- دارای کانکتورهای محکم و مقاوم
- ساخته شده از EVA گرید پزشکی و زیست سازگار
- دارای دو نوع بدون بگ و بگدار
- موجود در دو سایز اطفال و بزرگسال
- دارای بسته بندی استریل



Durable Silicone Anesthesia Circuit



ست لوله‌های بیهوشی سیلیکونی

- دارای کانکتورهای منعطف، مناسب جهت اتصال و بازکردن لوله‌ها از رابط‌ها و دستگاه
- دارای لوله‌هایی با سطح داخلی صاف جهت به حداقل رساندن تجمع قطرات آب
- دارای رابط زانویی با پورت ساکشن جهت سهولت حرکت بیمار و انجام ساکشن بدون جدا کردن لوله‌ها از بیمار
- ساخته شده از مواد سیلیکونی با دوام و زیست سازگار
- قابلیت استریل با استفاده از اتوکلاو تا دمای ۱۳۴ درجه سانتی گراد، قرص فرمالین و یا گاز اتیلن اکساید
- دارای پورت نمونه گیری
- موجود در دو سایز اطفال و بزرگسال



ست لوله‌های ونتیلاتور یکبار مصرف PVC

- دارای طراحی مناسب جهت اتصال به دستگاه ونتیلاتور
- مقاومت در برابر جریان گاز و بهبود گردش هوای کانکتور
- ضد انسداد و بدون نشستی در سیستم
- دارای کانکتورهای محکم و مقاوم
- دارای لوله‌هایی با سطح داخلی صاف جهت به حداقل رساندن تجمع قطرات آب
- دارای رابط زانویی با پورت ساکشن جهت سهولت حرکت بیمار و انجام ساکشن بدون جدا کردن لوله‌ها از بیمار
- ساخته شده از PVC گرید پزشکی و فاقد DEHP
- موجود در سایز بزرگسال
- دارای بسته بندی استریل

Disposable PVC Breathing Circuit



ست لوله‌های ونتیلاتور یکبار مصرف EVA

- دارای طراحی مناسب جهت اتصال به دستگاه ونتیلاتور
- ضد انسداد و بدون نشستی در سیستم
- دارای کانکتورهای محکم و مقاوم
- دارای رابط زانویی با پورت ساکشن جهت سهولت حرکت بیمار و انجام ساکشن بدون جدا کردن لوله‌ها از بیمار
- ساخته شده از EVA گرید پزشکی و زیست سازگار
- موجود در دو سایز اطفال و بزرگسال
- دارای بسته بندی استریل

Disposable EVA Breathing Circuit



Disposable Emergency Breathing Circuit

ست ونتیلاتور اورژانس یکبار مصرف با پیپ ولو

- انتخاب مناسبی برای استفاده بر روی ونتیلاتورهای اورژانس، خانگی و آمبولانس
- یکبار مصرف برای کاهش انتقال میکروب
- ساخته شده از EVA گرید پزشکی و زیست سازگار
- دارای دریچه NRV با حساسیت بالا و کمترین مقاومت در مسیر دمی و بازدمی
- دارای پورت ۳۰M جهت اتصال فیلتر آنتی باکتریال / وایرال و پیپ ولو



ماسک بیهوشی یکبار مصرف

- طراحی شده جهت استفاده در احیاء، بیهوشی و اکسیژن دهی
- طراحی ارگونومیک جهت گردش بهتر هوا در ماسک
- دارای شیر کنترل در بدنه ماسک جهت تنظیم حجم هوا در بالشتک
- استفاده از مواد با شفافیت بالا جهت مشاهده شرایط بیمار حین استفاده
- موجود در ۶ سایز مختلف با رنگ بندی استاندارد از سایز ۵ تا ۵

Disposable Air Soft Anesthesia Mask



ماسک سیلیکونی

- طراحی شده جهت استفاده در احیاء، بیهوشی و اکسیژن دهی
- طراحی ارگونومیک جهت گردش بهتر هوا در ماسک
- دارای قلاب از جنس پلی کربنات جهت ایجاد سهولت در باز و بسته کردن هدبند
- استفاده از مواد سیلیکونی با شفافیت بالا جهت مشاهده شرایط بیمار حین استفاده
- ساخته شده از مواد زیست سازگار و عاری از لاتکس جهت کاهش حساسیت
- قابلیت استریل با استفاده از اتوکلاو تا دمای ۱۳۴ درجه سانتی گراد، قرص فرمالین و یا گاز اتیلن اکساید
- موجود در ۶ سایز مختلف از سایز ۶ تا ۵

Silicone Mask



ماسک سیلیکونی ریندل

- طراحی شده جهت استفاده در احیاء، بیهوشی و اکسیژن دهی
- طراحی ارگونومیک جهت گردش بهتر هوا در ماسک
- دارای بدنه مثلثی شکل با کمترین حجم فضای مرده
- استفاده از مواد سیلیکونی با شفافیت بالا جهت مشاهده شرایط بیمار حین استفاده
- ساخته شده از مواد زیست سازگار و عاری از لاتکس جهت کاهش حساسیت
- قابلیت استریل با استفاده از اتوکلاو تا دمای ۱۳۴ درجه سانتی گراد، قرص فرمالین و یا گاز اتیلن اکساید
- موجود در ۴ سایز مختلف از سایز ۳ تا ۳

Silicone Renadell Baker Mask



Full Face NIV Mask

ماسک (NIV) سیلیکونی



- دارای بالشتک سیلیکونی نرم برای راحتی بیشتر
- دارای قلاب از جنس پلی کربنات جهت ایجاد سهولت در باز و بسته کردن هدبند
- دارای دو پورت جهت اندازه‌گیری و مانیتورینگ CO₂ یا فشار
- استفاده از مواد سیلیکونی با شفافیت بالا جهت مشاهده شرایط بیمار حین استفاده
- ساخته شده از مواد زیست سازگار و عاری از لاتکس جهت کاهش حساسیت
- قابلیت اتوکلاو تا دمای ۱۲۱ درجه سانتی‌گراد
- موجود در ۳ سایز مختلف



Full Face CPAP Mask

ماسک CPAP



- جهت ایجاد فشار مثبت مداوم بر روی تنفس بیمار
- دارای بالشتک سیلیکونی نرم برای راحتی بیشتر
- دارای قلاب از جنس پلی کربنات جهت ایجاد سهولت در باز و بسته کردن هدبند
- دارای دو پورت جهت اندازه‌گیری و مانیتورینگ CO₂ یا فشار
- کانکتور چرخشی ۳۶۰ درجه
- دارای دریچه هدایت جهت عبور هوای دم و بازدم
- استفاده از مواد سیلیکونی با شفافیت بالا جهت مشاهده شرایط بیمار حین استفاده
- ساخته شده از مواد زیست سازگار و عاری از لاتکس جهت کاهش حساسیت
- قابلیت اتوکلاو تا دمای ۱۲۱ درجه سانتی‌گراد



CPR Mask

ماسک CRP



- وسیله ای جهت جلوگیری از انتقال مخاط عفونی بیمار در احیای دهان به دهان
- قابلیت تا شدن ماسک در داخل بسته بندی
- دارای فیلتر و لوله Extendable
- امکان بهبود در فیکس شدن ماسک به واسطه شیر کنترل جریان و تنظیم هوای بالشتک



لارنژیال ماسک سیلیکونی یکبار مصرف

Disposable Silicone Laryngeal Mask Airway

- طراحی شده جهت استفاده سریع و بدون استفاده از لارنگوسکوپ
- نرم به همراه کاف منعطف بدون نیاز به استفاده از روان کننده
- ساخته شده از مواد زیست سازگار و فاقد لاتکس جهت کاهش خطر حساسیت
- موجود در ۷ سایز از نوزاد تا بزرگسال
- دارای بسته بندی استریل



لارنژیال ماسک سیلیکونی فنردار

Double Lumen Reinforced Laryngeal Mask Airway

- طراحی شده جهت استفاده سریع و بدون استفاده از لارنگوسکوپ
- نرم به همراه کاف منعطف بدون نیاز به استفاده از روان کننده
- ساخته شده از مواد زیست سازگار و فاقد لاتکس جهت کاهش خطر حساسیت
- وجود لوله درناژ جهت کاهش خطر آسپیراسیون و جلوگیری از تجمع خون و ترشحات در تراشه و حنجره بیمار
- وجود لوله درناژ در نوک ماسک به منظور جدا کردن مسیر تنفسی و گوارشی
- موجود در ۷ سایز اطفال تا بزرگسال
- دارای بسته بندی استریل



لوله تراشه اسپیرال (فنردار) کافدار

Disposable Reinforced ET Tube with cuff

- لوله تراشه دارای لایه فتری به منظور افزایش استحکام لوله تراشه و افزایش مقاومت در برابر کینک شدگی
- به همراه کاف Low Pressure
- دارای نوک خمیده نرم جهت وارد کردن راحت لوله تراشه
- دارای نشانه های طولی استاندارد جهت نمایش عمق نفوذ
- مجهز به ویژگی X-ray جهت بررسی موقعیت لوله تراشه در عکسبرداری های مربوطه
- ساخته شده از PVC گرید پزشکی و فاقد DEHP
- موجود در ۱۳ سایز نوزاد تا بزرگسال از سایز ۳ تا ۹
- موجود در دو نوع بدون گاید و همراه با گاید



Disposable ET Tube with cuff



لوله تراشه کافدار

- لوله تراشه دارای لایه فنری به منظور افزایش استحکام لوله تراشه
- به همراه کاف Low Pressure
- دارای نوک خمیده نرم جهت وارد کردن راحت لوله تراشه
- دارای نشانه های طولی استاندارد جهت نمایش عمق نفوذ
- مجهز به ویژگی X-ray جهت بررسی موقعیت لوله تراشه در عکسبرداری های مربوطه
- ساخته شده از PVC گرید پزشکی و فاقد DEHP
- موجود در ۱۳ سایز نوزاد تا بزرگسال از سایز ۲٫۵ تا ۸٫۵



Disposable ET Tube without cuff



لوله تراشه بدون کاف

- دارای نوک خمیده نرم جهت وارد کردن راحت لوله تراشه
- دارای نشانه های طولی استاندارد جهت نمایش عمق نفوذ
- مجهز به ویژگی X-ray جهت بررسی موقعیت لوله تراشه در عکسبرداری های مربوطه
- ساخته شده از PVC گرید پزشکی و فاقد DEHP
- موجود در ۱۰ سایز نوزاد تا بزرگسال از سایز ۲ تا ۶/۵



Disposable Oral/Nasal ET Tube



لوله تراشه اورال نازال

- لوله تراشه با فرم آناتومیک جهت کارگذاری از راه دهان و بینی
- به همراه کاف Low Pressure
- دارای نوک استاندارد به منظور کاهش آسیب رسانی
- دارای نشانه های طولی استاندارد جهت نمایش عمق نفوذ
- مجهز به ویژگی X-ray جهت بررسی موقعیت لوله تراشه در عکسبرداری های مربوطه
- ساخته شده از PVC گرید پزشکی و فاقد DEHP
- موجود در ۱۱ سایز نوزاد تا بزرگسال از سایز ۳ تا ۸



لوله تراشه دابل کاف

Disposable Double Cuff ET Tube

- انتخاب مناسبی جهت مراقبت از بیماران با بستری طولانی مدت
- جلوگیری از باد شدن بیش از اندازه کاف و کاهش ناشی
- کاهش خطای ناشی از فشار بیش از حد کاف
- حل مشکل ناشی از انسداد مسیر هوایی در مقایسه با لوله تراشه معمولی
- دارای نوک استاندارد به منظور کاهش آسیب رسانی
- دارای نشانه های طولی استاندارد جهت نمایش عمق نفوذ
- مجهز به ویژگی X-ray جهت بررسی موقعیت لوله تراشه در عکسبرداری های مربوطه
- ساخته شده از PVC گرید پزشکی و فاقد DEHP
- موجود در ۷ سایز اطفال تا بزرگسال از سایز ۵ تا ۸



ست لوله برونشیل

Endobronchial Tube

- دارای کاف با حجم بالا و فشار پایین جهت کاهش آسیب ها به نای و ریه ها
- همراه با کانکتور چند منظوره و استفاده آسان
- موجود در مدل های S-Cuff و Double Cuff
- ساخته شده از PVC گرید پزشکی و فاقد DEHP



گاید لوله تراشه

Disposable ET Tube Stylet

- دارای نوک خمیده نرم به منظور کاهش آسیب رسانی
- ساخته شده از فلز نرم با روکش پلاستیکی
- موجود در ۳ سایز نوزاد (سایز ۶)، اطفال (سایز ۱۰) و بزرگسال (سایز ۱۴)



ایروی

Guedel Airway

- فراهم کردن جریان هوای آزاد بدون انسداد مسیر هوایی
- نوک نرم جهت کارگذاری آسان و جلوگیری از ترومای بیمار
- قابلیت عبور لوله ساکشن از درون ایروی
- تطابق انحنا ایروی با قوس زبان
- موجود در ۶ سایز از ۰ تا ۵



Disposable Extendable Swivel Catheter Mount Tubing w/Suction Port



کترمانت یکبارمصرف قابل انعطاف چرخشی با پورت ساکشن

- دارای وزن سبک و کاهش فشار به بیمار
- قابلیت تغییر طول
- دارای کانکتور زانویی با قابلیت چرخش ۳۶۰ درجه
- دارای پورت جهت انجام ساکشن و برونشسکوپی
- ساخته شده از EVA گرید پزشکی و زیست سازگار
- دارای کانکتور ۱۵ M جهت اتصال به ست ونتیلاتور
- دارای کانکتور ۲۲/۱۵ میلی متر جهت اتصال به بیمار



Disposable Swivel Catheter Mount Tubing w/Suction Port



کترمانت یکبارمصرف ساده چرخشی با پورت ساکشن

- دارای وزن سبک و کاهش فشار به بیمار
- دارای کانکتور زانویی با قابلیت چرخش ۳۶۰ درجه
- دارای پورت جهت انجام ساکشن و برونشسکوپی
- ساخته شده از EVA گرید پزشکی و زیست سازگار
- دارای کانکتور ۱۵ M جهت اتصال به ست ونتیلاتور
- دارای کانکتور ۲۲/۱۵ میلی متر جهت اتصال به بیمار



Disposable Swivel Catheter Mount Tubing



کترمانت یکبارمصرف ساده چرخشی بدون پورت ساکشن

- دارای وزن سبک و کاهش فشار به بیمار
- دارای کانکتور زانویی با قابلیت چرخش ۳۶۰ درجه
- ساخته شده از EVA زیست سازگار
- دارای کانکتور ۱۵ M جهت اتصال به ست ونتیلاتور
- دارای کانکتور ۲۲/۱۵ میلی متر جهت اتصال به بیمار



ماسک تراکستومی

Oxygen Trachea Mask

- طراحی ارگونومیک جهت تنظیم بهتر بر روی صورت
- دارای هدبند پنبه ای برای راحتی و عدم سوزش پوست
- ساخته شده از PVC گرید پزشکی و فاقد لاتکس جهت کاهش حساسیت و آلرژی بیمار
- کانکتور چرخشی برای بازدم و ساکشن بیمار
- دارای حفره بازدمی برای بازدم و ساکشن بیمار
- دارای کانکتور ۲۲ M برای اتصال به نبولایزر



لوله تراکستومی

Tracheostomy Tube

- مناسب جهت استفاده در مراقبت های طولانی
- دارای فلنج بسیار نرم
- دارای دو قطعه نوار ۶۵ سانتی متری
- ساخته شده از PVC گرید پزشکی و عاری از DEHP
- موجود در ۱۵ سایز از ۳ تا ۱۰
- موجود در دو مدل اسپیرال (فندرار) و ساده



استوما پد (پد تراکستومی)

Stoma Pad

- دارای پد بزرگ، نرم و قابل انعطاف جهت کمک به ثبات لوله تراکستومی
- دارای لبه هایی به شکل گرد جهت کاهش سطح تماس
- قابلیت جایگذاری بدون نیاز به جابه جایی لوله تراکستومی
- ممانعت از انتقال فشارها و جابه جایی لوله تراکستومی
- قابلیت استریل به وسیله اتیلن اکساید



Oxygen Mask



ماسک اکسیژن

- طراحی ارگونومیک جهت تنظیم بهتر بر روی صورت
- دارای هدبند پنبه ای برای راحتی و عدم سوزش پوست
- ساخته شده از PVC گرید پزشکی
- دارای گیره بینی قابل تنظیم
- شفاف، بی رنگ و بو
- موجود در سایزهای اطفال و بزرگسال



Disposable High Concentration Oxygen mask



ماسک اکسیژن بگدار

- طراحی ارگونومیک جهت تنظیم بهتر بر روی صورت
- دارای هدبند پنبه ای برای راحتی و عدم سوزش پوست
- ساخته شده از PVC گرید پزشکی
- دارای گیره بینی قابل تنظیم
- شفاف، بی رنگ و بو
- موجود در سایزهای اطفال و بزرگسال



Venturi Mask With Different Diluters



ماسک ونچوری با درصدهای مختلف

- استفاده از کانکتورهای رنگی برای سهولت در شناسایی غلظت‌های مختلف اکسیژن ۲۴% تا ۶۰%
- دارای کانکتورهایی بامقادیر ثابت جهت کاهش بار غیر ضروری
- دارای آداپتور ۲۲ M برای اتصال به نبولایزر و یا دستگاه رطوبت ساز
- دارای گیره بینی قابل تنظیم



ماسک ونچوری قابل تنظیم

- فراهم کردن هوایی با غلظت اکسیژن ۲۴% تا ۵۰%
- امکان تنظیم اکسیژن در ۷ سطح ۲۴%، ۲۶%، ۲۸%، ۳۱%، ۳۵%، ۴۰% و ۵۰%
- دارای درجه قابل تنظیم بدون نیاز به تعویض پورت
- دارای گیره بینی قابل تنظیم



Adjustable Venturi Mask



تیپیس ونچوری با درصدهای مختلف

- استفاده از کانکتورهای رنگی برای سهولت در شناسایی غلظت‌های مختلف اکسیژن ۲۴% تا ۶۰%
- دارای کانکتورهایی بامقادیر ثابت جهت کاهش بار غیرضروری



Venturi T-Piece



تیپیس ریکاوری یکبار مصرف (مپلسون E)

- فراهم کردن هوایی با غلظت اکسیژن ۲۴%، ۲۸%، ۳۱%، ۳۵%، ۴۰%، ۵۰%، ۶۰%
- مشخص بودن هر غلظت توسط رنگ های مختلف
- ساخته شده از مواد زیست سازگار



Recovery T-Piece



تیپیس ریکاوری قابل تنظیم

- فراهم کردن هوایی با غلظت اکسیژن ۲۴% تا ۵۰%
- دارای درجه قابل تنظیم بدون نیاز به تعویض پورت
- ساخته شده از مواد زیست سازگار



Adjustable Recovery T-Piece



Durable Mapelson A Circuit

تی پیس بیهوشی دائم مصرف سیلیکونی (مپلسون A)



- دارای شیرکنترل در ابتدای بگ برای تنظیم میزان فشار داخل سیستم
- دارای قابلیت اتصال شیرکنترل به سیستم جمع آوری هوا بازدم
- استفاده از مواد بدون لاتکس جهت کاهش ایجاد حساسیت
- ساخته شده از مواد زیست سازگار
- قابلیت اتوکلاو تا دمای ۱۳۴ درجه سانتیگراد
- ساخته شده از مواد زیست سازگار
- موجود در سایز ۳ مختلف نوزاد، اطفال و بزرگسال



Disposable Mapelson D Circuit

ست یکبار مصرف تی پیس بیهوشی (مپلسون D)



- دارای شیرکنترل در ابتدای بگ برای تنظیم میزان فشار داخل سیستم
- دارای قابلیت اتصال شیرکنترل به سیستم جمع آوری هوا بازدم
- استفاده از مواد بدون لاتکس جهت کاهش ایجاد حساسیت
- مشخص بودن هر سایز توسط رنگ های مختلف
- موجود در سایزهای مختلف به همراه بگ ۵/۵ تا ۲ لیتری



Disposable Jackson Ree Anesthesia Circuit

ست یکبار مصرف تی پیس بیهوشی جکسون ری (مپلسون F)



- دارای شیرکنترل در ابتدای بگ برای تنظیم میزان فشار داخل سیستم
- دارای قابلیت اتصال شیرکنترل به سیستم جمع آوری هوا بازدم
- استفاده از مواد بدون لاتکس جهت کاهش ایجاد حساسیت
- قابلیت استفاده آسان در سیستم های بیهوشی مدار بسته
- موجود در سایزهای مختلف به همراه بگ ۵/۵ تا ۲ لیتری
- دارای دو نوع بدون شیلنگ تخلیه و به همراه شیلنگ تخلیه



فیلتر HME باکتریال بزرگسال

HME HQ Filter

- کاهش خطر انتقال آلودگی و بیماری
- دارای مکانیزم الکترواستاتیک و مکانیکی جهت جذب باکتری
- دارای غشا فیلتر آنتی باکتریال ۰/۳ میکرون
- دارای پورت سنجش فشار یا تشخیص CO₂ در نوع پورت دار
- دارای کانکتور ۲۲۴ / ۱۵M
- ساخته شده از مواد زیست سازگار



فیلتر HME اطفال

HME Filter

- قابلیت جذب و نگهداری رطوبت و گرما در هوای ورودی
- دارای پورت سنجش فشار یا تشخیص CO₂ در نوع پورت دار
- دارای مقاومت و فضای مرده بسیار کم
- دارای کانکتور ۲۲۴ / ۱۵M
- ساخته شده از مواد زیست سازگار



فیلتر تراکستومی

Tracheal HME Filter

- روش مرطوب سازی غیر فعال در درمان خانگی و بیمارستانی
- وزن بسیار کم و کمترین فضای مرده برای اطمینان از تهویه مکانیکی بیمار
- قطعات انعطاف پذیر جهت اتصال به اکسیژن برای راحتی بیمار
- دارای دریچه قابل تنظیم ABR برای ایجاد مقاومت کنترل شده در مسیر بازدمی



Silicone Manual Resuscitator



مدل Rescu7

با قابلیت اتوکلاو تا دمای ۱۲۱ درجه سانتی‌گراد



مدل MR100 plus و MR100

با قابلیت اتوکلاو تا دمای ۱۳۴ درجه سانتی‌گراد

آمبویگ سیلیکونی

- طراحی غیرلغزنده سطح، با قابلیت بازگشت سریع به حالت اولیه و بدون نیاز به اعمال نیروی زیاد
- طراحی ارگونومیک و سبک به منظور جلوگیری از خستگی اپراتور
- دارای بگ نیمه شفاف جهت مشاهده بهتر داخل آمبویگ و ایمنی بیشتر
- دارای بدنه نرم و قابل اتوکلاو
- زمان موتناژ کمتر به دلیل طراحی یکپارچه شیر ورودی هوا
- استفاده از Duck bill Valve دارای حساسیت بالا به مایعات و رطوبت و کاهش نشت بازگشتی
- امکان تعویض دست و یا تغییر وضعیت اپراتور به واسطه قابلیت چرخش ۳۶۰ درجه درپچه اتصال بیمار
- دارای شیر اطمینان فشار به منظور ایمنی بیشتر بیمار در مقابل فشار ناگهانی هوا
- قابلیت اتصال پیمپ ولو و مانومتر فشارسنج به وسیله رابط



Dispo Bag Manual Resuscitator



آمبویگ قابل شستشو

- طراحی غیرلغزنده سطح، با قابلیت بازگشت سریع به حالت اولیه و بدون نیاز به اعمال نیروی زیاد
- طراحی ارگونومیک و سبک به منظور جلوگیری از خستگی اپراتور
- دارای بگ نیمه شفاف جهت مشاهده بهتر داخل آمبویگ و ایمنی بیشتر
- دارای بدنه نرم و قابل شستشو
- استفاده از Duck bill Valve دارای حساسیت بالا به مایعات و رطوبت و کاهش نشت بازگشتی
- امکان تعویض دست و یا تغییر وضعیت اپراتور به واسطه قابلیت چرخش ۳۶۰ درجه درپچه اتصال بیمار
- مجهز به پورت ورودی جهت اتصال فیلتر باکتریال یا HEPA، پیمپ ولو و همچنین پورت اتصال به مانومتر فشارسنج
- دارای شیر اطمینان فشار به منظور ایمنی بیشتر بیمار در مقابل فشار ناگهانی هوا



مانومتر فشارسنج

Disposable Pressure Gauge

- طراحی شده به منظور مانیتورینگ دقیق فشار هوایی
- سازگار با تمامی آمبویگ‌ها
- سبک و قابل حمل
- کدگذاری رنگی به منظور سهولت خواندن فشار
- قابلیت اندازه‌گیری محدوده فشار 0-30 cmH₂O و 0-60 cmH₂O



رابط مانومتر آمبویگ

T Connector for Pressure Gauge

- طراحی شده جهت اتصال به آمبویگ‌های فاقد پورت فشارسنج
- سازگار با تمامی آمبویگ‌ها
- سبک و قابل حمل
- دارای پورت اتصال به مانومتر
- موجود در دو نوع یکبار مصرف و دائم مصرف



پیپ ولو

Disposable Adjustable PEEP Valve

- طراحی شده برای نگهداری فشار صحیح انتهای بازدمی
- استفاده از مکانیزم فنری برای جبران تلورانس در Flow Rate های متفاوت
- متمایز ساختن مدل‌های متفاوت به با رنگ های مختلف
- قابل استفاده در محیط MRI تا 3 تسلا
- در دو نوع ثابت 10 cmH₂O ، قابل تنظیم 10-20 cmH₂O و 20-50 cmH₂O



رابط پیپ ولو

Durable PEEP Valve Divertor

- طراحی شده برای اتصال پیپ ولو (PEEP Valve) / فیلتر باکتریال یا HEPA به آمبویگ
- ساخته شده از جنس پلی سولفون و قابل اتوکلاو در 134 درجه سانتیگراد



Disposable Nebulizer Mask



ماسک نبولایزر یکبار مصرف

- طراحی ویژه با کارایی بالا و محفظه نبولایزر کوچک جهت کاهش زمان مورد نیاز برای درمان
- ایجاد صدای کمتر در مقایسه با نبولایزرهای کوچکتر
- استفاده از همدند الاستیک و بدون لاتکس برای تنظیم بهتر روی صورت
- ارائه به صورت ست شامل ماسک یکبار مصرف، نبولایزر و رابط اکسیژن ۲ متری
- امکان کار در موقعیت مستقیم یا زاویه‌دار بدون افت کارایی
- دارای ماسک راحت یکبار مصرف
- دارای گیره بینی قابل تنظیم
- شفاف و بی‌رنگ و بو
- موجود در اندازه های اطفال و بزرگسال



Dofin Spacer for Breathing Circuit



محفظه نبولایزر دارو

- مورد استفاده در ست های ویتیلاتور و بیهوشی
- امکان اتصال ست لوله بدون ایجاد وقف در حین کار
- افزایش نرخ دارورسانی تا ۲۵% و کاهش میزان داروی هدر رفته
- طراحی سبک و آسان



بگ بیهوشی سیلیکونی

Silicone Breathing Bag

- بگ بیهوشی سیلیکونی جهت انطباق بهتر و دوام بالاتر برای تنفس مصنوعی
- کیفیت بالا، شفاف و ساخته شده از سیلیکون بدون بو و مواد زیست سازگار
- تمیز کردن آسان و قابلیت استریل توسط اتوکلاو
- قابلیت اتوکلاو تا دمای ۱۳۴ درجه سانتی‌گراد
- دارای حجم‌های ۵/۱، ۰/۲ و ۳ لیتری



بگ بیهوشی یکبار مصرف لاتکس

Latex Breathing Bag

- ضد انسداد و بدون نشت، با مقاومت کم
- یکبار مصرف جهت به حداقل رساندن خطر انتقال آلودگی و بیماری
- دارای حجم‌های ۵/۱، ۰/۲ و ۳ لیتری



بگ رزرو آمبویگ

Manual Resuscitator Reservoir Bag

- بگ رزرو آمبویگ برای رساندن مقدار بیشتر اکسیژن به بیمار
- از جنس PVC و با کانکتورهایی از جنس پلی کربنات و پلی سولفان
- دارای حجم‌های ۶۰۰ و ۲۵۰۰ میلی لیتری



Closed Suction System



کتر ساکشن مسیر بسته

- ارتقاء ایمنی در تماس با بیمار و دسترسی ایمن و آسان به ریه بیمار و تتیله
- کاهش یافتن روزهای بستری در ICU و در نتیجه کاهش هزینه های مرتبط
- جلوگیری از افت تقریباً ۵ درصدی حجم ریه در زمان ساکشن کردن
- توصیه شده توسط انجمن مراقبت های تنفسی آمریکا (AARC)
- حفظ اکسیژن دهی و وتتیلایسیون در زمان ساکشن کردن
- داشتن قابلیت چندکاره بودن به عنوان یک رابط
- جلوگیری از ابتلا به بیماری از تماس با وتتیلاتور
- جدانشدن لوله و تتیلاتور از بیمار در زمان ساکشن



Test Lung



تست لانگ (ریه مصنوعی)

- طراحی شده جهت کالیبراسیون قبل از استفاده از دستگاه بیهوشی و وتتیلاتور
- ساخته شده از مواد مناسب پلاستیکی و سیلیکونی برای حجم های مختلف
- دارای خروجی مناسب جهت اتصال به کلیه دستگاه ها
- ساخته شده از مواد زیست سازگار
- دارای دو حجم ۵/۰ و ۱ لیتر



GIO Digital Pressure Gauge



فشارسنج دیجیتال GIO

- طراحی آسان و قابل حمل
- صفحه مشاهده مقدار فشار
- امکان مشاهده در تاریکی
- مناسب برای ETT و LMA
- دارای محدوده فشار 0-80 cmH₂O
- دارای سه واحد اندازه گیری فشار cmH₂O, KPa, mbar
- نوار رنگی برای مشاهده محدوده فشارهای مختلف
- امکان مشاهده فشار Peak& Hold



گیره نگهدارنده ست لوله‌های تنفسی

- طراحی منحصر به فرد جهت سازماندهی ست‌های تنفسی و استفاده آسان از ست‌ها
- قابلیت قرارگیری ست‌های تنفسی در انواع سایزهای ۱۰-۱۵-۲۲ میلی‌متر
- دارای حداقل وزن نسبت به سایر برندها
- چرخش ۳۶۰ درجه



Circuit Hanger



گیره نگهدارنده

- وسیله مناسب برای نصب محصولات تنفسی نزدیک بیمار
- سهولت استفاده
- موجود در نوع تکی جهت نصب Bubble CPAP، آمبویگ، دستگاه نیولایزر و ...
- موجود در نوع دوتایی جهت نصب Bubble CPAP و همودیفایر



ERGO Polar Clamp (Single, Dual)



رابط آمبویگ

- وسیله مناسب برای نصب آمبویگ
- متناسب با نگهدارنده‌ی مطابق با استاندارد ISO



ISO Hanger and Cradle

