

محصولات بیهوشی، تنفسی و مراقبت های ویژه



مینی ست اپیدورال
Protex



لوله تراشه
Portex



دام ترانسدیوسر
Medex



آنژیوکت
Jelco

شرکت فناوری روز درمان آریا مفتخر است که به عنوان توزیع کننده انحصاری کمپانی icumedical در ایران، با عرضه ی محصولات با کیفیت بسیار بالا، به بیماران و همچنین پزشکان یاری رساند. کمپانی icumedical در سال ۱۹۸۴ در آمریکا تاسیس شده و دفتر مرکزی این کمپانی در ایالت کالیفرنیا می باشد. حیطه کاری این کمپانی شامل Infusion Therapy (ابزار تزریق دارو و مایعات جهت مدیریت درد و درمان بیماری های حاد و مزمن)، Vital Care (ابزار مدیریت راه هوایی و دمای بدن قبل، حین و بعد از جراحی)، Vascular Access (دسترسی به سیستم عروقی بیمار جهت رساندن و یا گرفتن مایعات و دارو) و Specialty Products & Services (محصولات در حیطه ی تخصصی شامل تشخیص های آزمایشگاهی، باروری، دامپزشکی، مانیتورینگ بیمار و ...) می باشد.



PORTEX

JELCO

Deltec

medex

فهرست:

بی حسی موضعی

۲ مینی ست اپیدورال

مدیریت راه هوایی

۳ لوله تراشه

مانیتورینگ فشار

۴ ترانسدیوسر فشار دائم مصرف

۵ ترانسدیوسر فشار یکبار مصرف

درمان تزریقی

۶ تزریق فشاری

دسترسی وریدی

۷ آنژیوکت های Jelco Servia

میننی ست اپیدورال Minipack

- دارای علامت در سر انتهایی کنتر جهت کمک به اطمینان از خروج کامل کنتر حین برداشتن
- دارای مدل اطفال در سایزهای ۱۸ و ۱۶ گیج با منافذ نزدیکتر بهم جهت انتشار دارو
- دارای کانکتور Luer Lock

فیلتر مسطح

- این محصول جهت فیلتر کردن داروها حین تزریق به فضای اپیدورال به منظور محافظت بیمار از انتقال عفونت و یا مواد زائد دیگر می باشد.
- دارای غشاء هیدروفیلیک ۰/۲ میکرومتری با قابلیت فیلتر دو طرفه
- دارای اتصال Luer Lock جهت ایمنی حداکثر
- با طراحی مسطح جهت راحتی بیمار
- طراحی شفاف جهت امکان مشاهده فیلتر شدن و حجم پایین Priming
- مناسب جهت استفاده به مدت ۹۶ ساعت



برند Portex از کمپانی icumedical طی ۳۰ سال اخیر در سیستم های اپیدورال پیشرو بوده است. میننی ست اپیدورال Portex با نام تجاری Minipack به عنوان ست یکبار مصرف جهت بی حسی اپیدورال استفاده می گردد. این ست با برخورداری از اجزای بسیار ویژه، پروسه بی حسی را برای پزشکان تسهیل می بخشد.

سوزن Tuohy

- این سوزن جهت دسترسی مطمئن و دقیق به فضای اپیدورال می باشد.
- سرسوزن ویژه جهت ایجاد حس مورد نیاز حین ورود
- استایلت داخلی جهت به حداقل رساندن آسیب بافتی حین ورود
- طراحی ویژه بال پروانه ای جهت به حداکثر رساندن راحتی استفاده
- درجه بندی ۱۰ میلی متری با وضوح بالا جهت تعیین عمق ورود
- تنوع سایزبندی (اطفال و بزرگسال)

سرنگ (Loss of Resistance) LOR

- سرنگ LOR، یکبار مصرف بوده و جهت موفقیت در تعیین محل فضای اپیدورال طراحی شده است.
- حرکت آرام و یکنواخت پیستون سرنگ به منظور محسوس کردن پروسه ردیابی فضای اپیدورال
- محفظه درجه بندی شده جهت نشان دادن درجه پیشروی پیستون سرنگ
- مناسب جهت استفاده در تکنیک های "هوا" و "سالی" با اتصال استاندارد Luer Slip به سوزن اپیدورال

کنتر

- از جنس پلی اتر بلاک آمید جهت وضوح، قدرت و مقاومت در برابر تا شدن
- تنوع در سایزبندی و مدل
- نوک هموار جهت به حداقل رساندن آسیب حین ورود
- نشانه گذاری ۱ سانتی متری استاندارد جهت کارگذاری دقیق کنتر
- با وضوح مناسب و فلوی یکنواخت

Epidural Minipacks System 1

Tuohy Needle Gauge	Length	With Attachable Wings	Clear Catheter with Connector & Guide	Plastic LORD Size	Catheter Identification Label	0.2µm Epidural Filter	Product Code
18G	80mm	•	Closed End 3 Eyes	10ml	•	•	100/391/118

لوله تراشه

با برخورداری از کیفیت و قیمت مناسب



لوله تراشه Portex با در برگیری مزایای طراحی ویژه کاف، سبب راحتی بیمار حین استفاده می گردد. کاف Soft-Seal از جنس PVC با هدف کاهش ریسک تروما می باشد. جنس کاف، مستحکم ولی همچنان نازک می باشد و خطر تا شدن و یانشتی را کاهش می دهد.

- با روزنه ی مورفی جهت ایمنی بیشتر
- از جنس PVC نرم و شفاف
- دارای کانکتور ۱۵ میلی متری
- با خاصیت Thermosensitive جهت راحتی بیمار
- نوک آتروماتیک
- مدرج
- بالون پایلوت آبی رنگ با دریچه یکطرفه
- قابل تشخیص در برابر اشعه ی X
- اورال / نازال



Choice Cuffed Endotracheal Tube (Oral/Nasal) Murphy eye					
Item Number	I.D. (mm)	O.D. (mm)	Length (mm)	Cuff Ø	Units per Case
100/150/050	5.0	6.7	265	22	10
100/150/055	5.5	7.3	295	22	10
100/150/060	6.0	8.0	300	24	10
100/150/065	6.5	8.5	310	24	10
100/150/070	7.0	9.2	320	26	10
100/150/075	7.5	10.0	325	26	10
100/150/080	8.0	10.7	325	28	10
100/150/085	8.5	11.3	325	28	10

ترانسدیوسر دائم مصرف Logical

قطعات الکترونیکی دائمی

صفحه پایه این ترانسدیوسرها دارای سنسور فشار الکترونیکی و با حفظ دقت، دارای قابلیت استفاده مجدد به مدت سه سال می باشد. فقط دام مصرفی آن طی استفاده هر بیمار، تعویض خواهد شد.

سهولت در استفاده

ترانسدیوسرهای Logical به واسطه ی طراحی ویژه و سهولت در استفاده در کل جهان شناخته شده هستند.

- دام با دربرگیری سیستم فلاش
- سیستم مسیر راهنما جهت اتصال درست دام
- سیستم رهاسازی سریع جهت قطع اتصال دام
- تضمین کیفی
- می توان تنها با یک لمس، عملکرد ترانسدیوسر و کابل را چک نمود.

دکمه Surecal بر روی ترانسدیوسر جهت کنترل کیفی می باشد که با فشار و نگهداری دکمه تا نمایش عدد 100 mmHg می توان از صحت و دقت ترانسدیوسر و تنظیمات دام اطمینان حاصل کرد.

سهولت در راه اندازی

راه اندازی سیستم ترانسدیوسر Logical سریع و راحت می باشد. براکت پایه، قادر به نگهداری دو، سه و یا چهار ترانسدیوسر می باشد و صفحه ی پایه در هر نقطه، علی رغم استفاده های مکرر نگهداشته شده است. هنگام جابجایی بیمار بین بخش های بیمارستان ست های یکبار مصرف جدا شده و مجدد در محل، به صفحات پایه منتقل می شوند.

- ترانسدیوسرها و صفحات پایه Logical دارای سطح پلاستیکی هموار هستند که این امر، تمییز نمودن آن ها را آسان می کند.

یک راه حل برای همه

ترانسدیوسرهای Logical می توانند برای همه ی بیماران از نوزاد تا بزرگسالان استفاده شوند. با استفاده از این محصول، محدوده گسترده ای از گزینه ها جهت بر آورده شدن همه نیازها در دسترس می باشد.

دارای انواع تک راه، دوره و سه راه



CE MARKED LOGICAL® PRESSURE MONITORING KITS AND CARTRIDGES

Reorder Code	Description	Units / Case
MX260P9	Reusable transducer plate	1
MX261P1	Clamp for transducer brackets	1
MX262P1	Bracket for 2 transducer plates	1
MX9604	Single pressure monitoring kit, clear, 150cm, 120cm plus 30cm extension	20
MX9622	Double pressure monitoring kit, red and blue, 150cm plus 15cm arterial extension	20

ترانسدیوسر یکبار مصرف Transtar



دکمه فلاش

- قابل استفاده با یک دست
- سهولت در استفاده
- ارگونومیک
- با شناسایی رنگی مسیرها

کمیپانی **licumedical** ارائه دهنده ترانسدیوسرهای **Transtar** با برند **Medex** می باشد. این محصول با طراحی بسیار ویژه به صورت یکپارچه شامل کلمپ و سیستم صفحه برای هر بیمار قابل استفاده است. این ترانسدیوسرها به واسطه ی طراحی ویژه دکمه ی تنظیم فلاش، منحصر به فرد و حین استفاده بسیار راحت هستند.

مزایای مورد نیاز شما

با طراحی ارگونومیک این محصول، شما تجربه ی خوبی حین مانیتورینگ فشار بیمار خواهید داشت و این ترانسدیوسرها در تطبیق با استانداردهای صنعتی و مشخصه های **AAMI** بسیار دقیق و مورد اعتماد خواهند بود.

دکمه **Surecal** بر روی کابل جهت کنترل کیفی که با فشار و نگهداری دکمه تا نمایش عدد **100 mmHg** می توان از صحت و دقت تنظیمات دام ترانسدیوسر اطمینان حاصل کرد.

ترانسدیوسر یکبار مصرف اطفال **Transtar**

CE MARKED ACCESSORIES FOR TRANSTAR® PRESSURE MONITORING KITS

Reorder Code	Description	Units / Case
MX240P1	Clamp for MX800P1	1
MX800P1	Modular Transducer Plate	1
MX9504	Single pressure monitoring kit 120cm clear, 30cm extension	10
MX9522	Double pressure monitoring kit - Art and CVP, 150cm, 15cm ART extension	10

تزریق فشاری C-Fusor

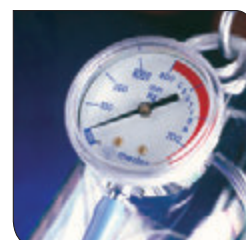
راه حلی مناسب جهت تزریق سرم، دارو و انتقال خون
 محفظه شفاف چندبار مصرف C-Fusor با برند Medex به صورت ویژه جهت راه اندازی و یا تعویض سریع کیسه ی سرم طراحی شده است.
 بندهای آن از نوع Velcro (چسب دار) هستند که کناره های محفظه فشاری را به صورت ایمن روی آویز نگه می دارد و در صورت نیاز به کیسه ی دیگر، سریع باز می شود.

انتقال حداکثر دارو

فشار به آرامی روی سطح کیسه وارد می شود و به انتقال حداکثر حجم به ست تزریق کمک می کند.

مقاوم در برابر سوراخ شدن

مواد ماندگار و ساختار محکم این وسیله، در استفاده های مکرر و خطر های احتمالی کاملاً مقاوم است.



C-Fusor pressure infusor

Infusors and Extension

MX4805	C-Fusor® pressure infusor - 500ml, complete with manometer, rubber bulb and 3-way stopcock
MX4810	C-Fusor® pressure infusor - 1000ml, complete with manometer, rubber bulb and 3-way stopcock

آنژیوکت های Jelco Servia

- سرسوزن های V شکل Jelco در مقایسه با سرسوزن های L شکل دیگر، تا ۴۰ درصد نیروی ورود را کاهش می دهد و در نتیجه باعث درد کمتر و حداقل تروما حین ورود می گردد.
- سایزهای ۱۶-۲۶ Ga این محصول دارای دریچه Flash-Vue نزدیک سر سوزن بعنوان نشانگری جهت برگشت سریع خون و اطمینان از قرارگیری سوزن در ورید می باشد.
- طول کوتاه و طراحی ارگونومیک این آنژیوکت ها، کنترل و دسترسی راحت تر به رگ (حتی در موارد پیچیده) را میسر می سازد.

آنژیوکت های Jelco Servia رادیوپاوپک می باشند و در مواردی همچون تزریق زیرجلدی، خونگیری، نمونه گیری خون شریانی و یا تزریق ورید محیطی کاربرد دارند. این آنژیوکت ها در انواع متنوع شامل نوع صاف (بدون پورت جانبی) و یا همراه با پورت جانبی و همچنین در جنس های تفلون (FEP) و یا پلی یورتان (PUR) موجود هستند. تنوع این محصول، به پزشک قدرت انتخاب بیشتری با توجه به نیاز مربوطه را فراهم می نمایند.

مزیت های محصول:

- آنژیوکت از جنس پلی یورتان: زمان ورود به رگ، محکم بوده، همچنین حین قرارگیری داخل رگ، نرم تر می شود و در نتیجه سبب ماندگاری بیشتر در رگ و کاهش ریسک التهاب وریدی می گردد.
- آنژیوکت از جنس تفلون: از مزیت استحکام بیشتر و سهولت در زمان استفاده برخوردار می باشد.
- این محصول دارای یک محفظه ی بزرگ شفاف برگشت خون (Flash Back) جهت تایید قرارگیری سوزن داخل رگ و همچنین یک دریچه (با درپوش محافظ) جهت دسترسی راحت تر به خون وریدی می باشد.



JELCO SERIVA™ SIDEPORT IV CATHETER RADIOPAQUE WITH FLASH-VUE CATHETER WINDOW

Reorder Code	Material	Catheter Gauge And Length	Gravity Flow Rates ML/Min ²
8391	FEP	16Ga x 45mm	200
8395	FEP	18Ga x 32mm	90
8396	FEP	20Ga x 32mm	56
8390	FEP	22Ga x 25mm	36
8393	FEP	24Ga x 19mm	23
8392	FEP	26Ga x 19mm	17





فناوری روز درمان آریا (فردا)
FANAVARUZ DARMAN AIRWA (FARDA)



تهران، خیابان سهروردی شمالی، خیابان شهید قندی (پالیزی)، شماره ۱۲۸.
کدپستی: ۱۵۵۴۷۴۴۳۷۵، تلفن: ۸۳۹۶ (خط ۳۰) / ۸۸۷۴۸۲۹۷، فکس: ۸۸۷۶۰۵۹۵
No.128, Ghandi (Palizi) St., North Sohrevardi Ave., Tehran, Iran.
Postal Code: 1554744376, Tel: (+9821) 8396, Fax: (+9821) 88760595.