



کارا طب آروین ایرانیان

KARA TEB

Arvin Iranian

شرکت کارا طب آروین ایرانیان با هدف ارائه خدمات نوین تجهیزات پزشکی با کادری متشکل از پزشکان و مهندسان با سابقه بیش از ۲۵ سال خدمت حرفه ای در زمینه تجهیزات پزشکی در سال ۱۳۹۷ تشکیل گردیده است. سابقه طولانی و تجارب ارزنده هر یک از اعضا هیئت مدیره این شرکت، ارائه خدمات مهندسی پزشکی را تسهیل نموده و همچنین برآیند تجارب اعضا، این شرکت را در زمره پیشگامان نو ظهور در عرصه پزشکی معرفی نموده است.

کارخانه :

استان البرز، شهرک صنعتی اشتهارد، بلوار ابوریحان
بیرونی، بلوار حسابی شرقی، خیابان کوهستان دوم،
خیابان سروستان اول، قطعه ۶۷۹c

factory@karateb.com

Product catalog

37	منی فولد دبی بالا اکسیژن
39	منی فولد دی اکسید کربن
43	ولوآلارم دیجیتال
45	ولوآلارم آنالوگ
47	دستگیره های شکل دار
49	دستگیره های صاف
51	دستگیره های لوله ای
53	ضربه گیر کنج
55	ضربه گیر دیوار
61	دستگیره های کمکی
63	آویز سرم
65	پرده

5	کنسول K 200
7	کنسول K 300
9	کنسول K 400
11	کنسول K 500
15	فلومتر
17	ساکشن
19	اتلت DIN
21	اتلت JIS
23	ستون سقفی KPD 30
25	ستون سقفی 2Arms KPD 30
29	ساکشن مرکزی
33	سیستم هوای فشرده بیمارستانی
35	منی فولد اکسیژن و بیپوشی

-  **0998-1045643**
-  **021-44488022-99**
-  **026-37778845-6**
-  **INFO@KARA-TEB.COM**
-  **WWW.KARA-TEB.COM**

KARA TEB

K
CONSOLE

200

3000

4000

5000

bed head console kara 200

22 | Bed
Number





کنسول های بالای سر بیمار

کنسول های بالای سر بیمار جهت سهولت دسترسی به اتلت های گاز طبی ، ترمینال های برق ، سوکت تلفن و شبکه ، نرسکال و سایر امکانات مورد نیاز کاربر طراحی و تولید می گردد. این محصول در بخش های بستری ، ICU ، CCU ، اورژانس و ... بیمارستان و در قسمت فوقانی تخت بیمار نصب می گردد.

کنسول های مدل k200 برای بخش های بستری با دو اتلت اکسیژن و وکیوم و بخش های ویژه با حداقل سه اتلت گاز های طبی به صورت افقی و عمودی تولید میگردد. دارای زیره از جنس آلومینیوم با ضخامت ۴ میلیمتر با پوشش آنادایز و رویه از جنس آلومینیوم اکسترود شده با ضخامت ۲,۲ میلیمتر با پوشش رنگ الکترواستاتیک که به صورت لولایی ساخته و مونتاژ می گردد . تنوع پذیری انواع طرح و اندازه و رنگ. از برترین مزیت های این کنسول دسترسی آسان به لوازم داخل آن در هنگام تعمیرات می باشد.

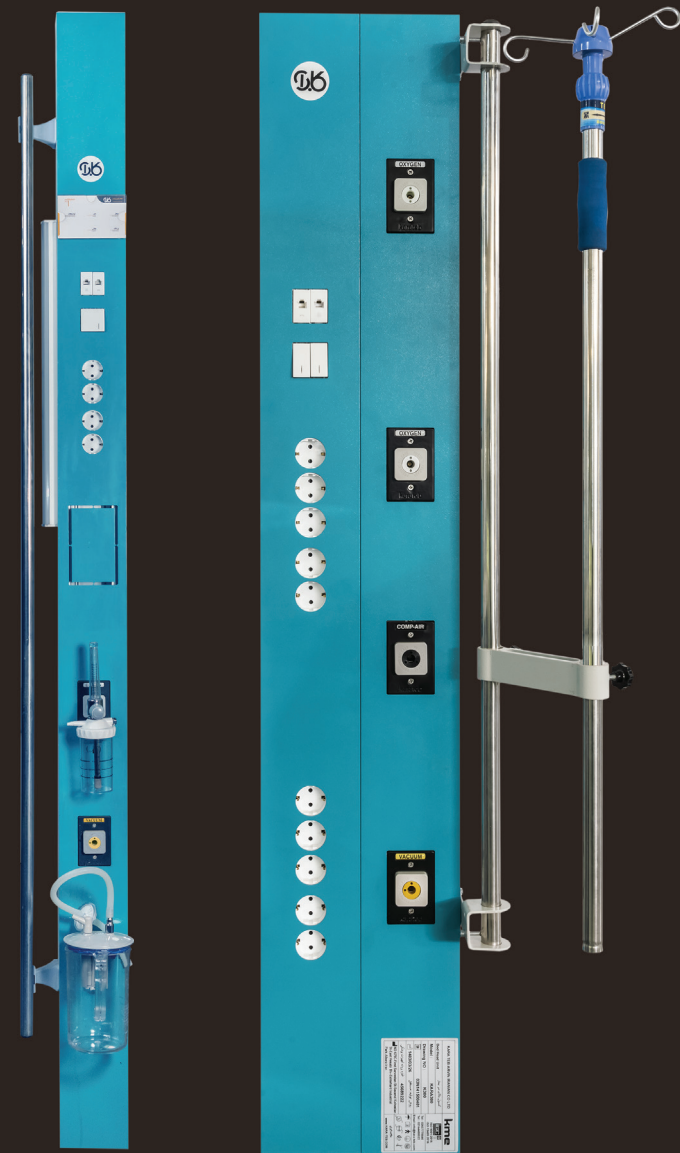
bed head console kara 300

21 | Bed
Number



کنسول های بالای سر بیمار

این کنسول ها در دو مدل عمودی و افقی با قابلیت تعدد اتلت ها قابل عرضه می باشد.
مسیر مجزا برق و گازهای طبی از برترین مزیت های این کنسول محسوب می گردد.
امکان افزایش عرض کنسول در مواقع خاص و نصب تجهیزات جانبی بر روی آن نیز این کنسول را از دیگر کنسول های مشابه در بازار متمایز می نماید.
پوشش رنگ پودری و آنادایز مقاطع مختلف آن ، طراحی درب های آسان باز شو و ضخامت بالا استفاده از این کنسول را مخصوصا در مصارف عمومی پر کاربرد تر می نماید.
تنوع رنگ و اندازه کنسول طبق نظر مشتری می باشد.



bed head console kara 400





کنسول های بالای سر بیمار

این کنسول به صورت توکار در دو مدل افقی و عمودی عرضه می گردد.

طراحی زیبا و امکان نصب در داخل دیوار های MDF ، گچ برگ و ... امکان داشتن محیطی متفاوت در بخش های مختلف بیمارستانی را به خریدار می دهد.

جنس زیره و رویه آن از آلومینیوم اکستروود شده می باشد. دارای مسیر مجزای گاز های طبی و برق می باشد. قابلیت تولید در ابعاد و رنگ آمیزی طبق نظر مشتری.



bed head console kara 500

کنسول های بالای سر بیمار مجهز به ترانس ایزوله

کنسول های مدل K500 از گروه محصولات تولیدی شرکت کاراطب از خاص ترین کنسول ها با ترانس ایزوله (3KVA) و کنترل جریان (LIM) با تجهیزات جانبی می باشد. داشتن جریان یکنواخت و ایزوله در بخش های ویژه بیمارستانی تنها با این کنسول ها تامین می گردد. امکان جاگیری ترانس های طرح تروئید در این کنسول ها قابل مقایسه با دیگر کنسول ها نمی باشد.

مجهز به ترانس ایزوله.

تثبیت ولتاژ دستگاه.

حذف حداکثری نویز الکتریکی.

نمایش دمای ترانس، امپدانس و آمپراژ مصرفی، اضافه

بار، نشستی جریان در LIM تعبیه شده بر روی کنسول.

تنوع در رنگ و اندازه.

kara teb arvin iranian

ما مشتری خود را بینهایت دوست داریم،
به همین دلیل نمی توانیم اشتباه کنیم



Oxygen Flow Meter



فلومتر اکسیژن

● فلومتر اکسیژن دستگاهی برای کنترل میزان دبی اکسیژن ورودی و همزمان مرطوب سازی آن جهت ورود به سیستم تنفسی بیمار می باشد. این دستگاه کاربردی گسترده در بخش های بیمارستانی دارد.

تنظیم و ارائه اکسیژن مرطوب ، رویت میزان خروجی اکسیژن ، داشتن فیلتر سرامیکی جهت غلیان سازی اکسیژن در داخل ظرف ، داشتن سوپاپ جهت اعلان اختار در زمان انسداد جریان از جمله ویژگی های مهم این محصول می باشد.

جریان از ۲۰ تا ۲۵ لیتر بر دقیقه.
دارای محفظه نشکن از جنس پلی کربنات شفاف.
بهترین عملکرد در فشار کاری ۰ تا ۴ بار.
قابلیت ارائه در رنگ های مختلف.

فلومتر کیسولی

● در مراکزی که سیلندر اکسیژن به عنوان منبع اکسیژن استفاده می شود به دلیل فشار بالای این سیلندر ها باید از فلومتر کیسولی استفاده شود.
بیشترین کاربرد این مدل از فلومتر ها برای بیماران تحت درمان در منازل ، آمبولانس ها و ترولی های حمل بیمار می باشد.



دستگاه ساکشن

دستگاه ساکشن توسط فشار منفی ایجاد شده در چپ وکیوم مرکزی ، خلا لازم و قابل تنظیم جهت مکش ترشحات بیماران را ایجاد می نماید . هر دستگاه متشکل از رگلاتور ، محفظه جمع آوری ترشحات (باتل) ، درپوش محفظه مجهز به شناور ورودی و خروجی ترشحات و خلا (کپ ساکشن) ، شیلنگ و فیلتر می باشد.

ماکزیمم فشار کاری تا ۷۶۰ - میلیمتر جیوه .
امکان قطع جریان به صورت خودکار در هنگام پر شدن محفظه از ترشحات .
سهولت در جدایش محفظه از کپ .
استفاده از مواد پلاستیکی پلی کربنات در ساخت محفظه جمع آوری ترشحات در راستای مقاومت در برابر ضربه و شکستگی .





Wall Suction Unit

اتلت گاز های طبی

اتلت، دستگاهی جهت استفاده از گاز های طبی در انتهای لوله کشی بوده و به عنوان ترمینال خروجی گاز استفاده می گردد. کاربرد با استفاده از آداپتور مخصوص هر گاز، با اتصال به اتلت به راحتی می تواند از گاز مورد نظر استفاده نماید. اتلت گاز های طبی قابل ارائه به صورت روکار یا توکار می باشد همچنین می توان در کنسول بالای سر بیمار و ستون سقفی استفاده نمود.

ساخته شده مطابق با استاندارد din اروپا.
اتلت های مذکور به صورت تمام فلز ساخته شده است.
استفاده از فلز برنج و مس و در ساختار اتلت.
ساخت نشیمنگاه فلزی آداپتور جهت عمر بالا تر.
ماکزیمم فشار کاری 6bar.
امکان ارائه اتلت هوای فشرده با فشار 7bar.
سهولت در تعویض با اتلت های قدیمی بیمارستان.





**medical gas outlet
din**

medical gas outlet

jis



اتلت گاز های طبی

اتلت های گاز طبی با استاندارد JIS در مراکز بیمارستانی ایران از پر مصرف ترین اتلت ها محسوب می گردد. کارایی ، نصب راحت ، تعمیرات آسان ، سادگی عملکرد از مزیت های این اتلت محسوب می گردد. استفاده از قطعات آلومینیوم ، برنج ، مس و مواد پلاستیکی با دوام (ABS) کارایی این اتلت ها را بالا میبرد.

ارائه شده در مدل گازهای طبی اکسیژن ، نیترواکساید ، هوای فشرده ، وکیوم دی اکسید کربن ، دفع گاز های بیهوشی. جدایش آسان رویه از زیره اتلت. امکان تامین کلیه قطعات یدکی رویه ها و زیره های اتلت. امکان ارائه با رنگ های مختلف.

ceiling pendant kpd 30





ستون سقفی تک بازو

ستون سقفی متحرک اتاق عمل و بخش های ویژه از جنس آلومینیوم اکستروود شده با پوشش رنگ کوره ای الکترواستاتیک می باشد. این محصول به دلیل تنوع و کارایی مناسب قابلیت نصب در اتاق های عمل و بخش های ویژه را دارا می باشد.

دارا بودن ترمز های مکانیکی و پنوماتیکی.
نصب اتلت گاز های طبی به تعداد مورد نیاز مراکز درمانی.
تعبیه تجهیزات برقی مورد نیاز مشتری.
چرخش ۳۴۰ درجه ای مفاصل.
امکان نصب فیوز محافظ.
قابلیت نصب تجهیزاتی از قبیل پایه سرم ، پایه مانیتور و ...
سفارشی سازی تعداد طبقات و کشوها با قابلیت تنظیم ارتفاع.
ارتفاع بدنه طبق نیاز مشتری.
ولتاژ مصرفی دستگاه 220VAC/50HZ

ceiling pendant 2 arms kpd 30





ستون سقفی دو بازو

ستون سقفی دو بازو عمدتاً در اتاق های عمل ویژه استفاده می گردد.
طول بازوی افقی این ستون ها دایره عملکرد جراح را در مقاطع مختلف بدن بیمار افزایش می دهد.

طول بازوی افقی در حالت باز شدگی 160CM می باشد.
طول بازوی عمودی ستون با ارتفاع اتاق محل نصب تعیین می گردد.
تعبیه تجهیزات مورد نیاز مشتری.
امکان سریع و آسان دسترسی به داخل ستون سقفی و انجام تعمیرات.
قابلیت نصب تجهیزاتی از قبیل پایه سرم ، گیج های فشار ، طبقه و کشو.
استفاده از شیلنگ های مخصوص هر گاز جهت هدایت گاز از سقف به اتلت ها.

kara teb arvin iranian

نه برای موفقیت بلکه برای ارزشمند بودن تلاش می کنیم



central medical vacuum system





kme
KaraTeb
High Reliability High Vacuum

Rotary vane	P
Type	55
Nominal Pumping	/h

kme
KaraTeb
High Reliability High Vacuum

Rotary vane vacuum pump	
Type	ASV-65
Nominal Pumping speed	65m ³ /h
Ultimate partial pressure	0.3mbar
Oil capacity	2L

ساکشن مرکزی

ساکشن مرکزی شرکت کاراطب آروین ایرانیان جهت مراکز درمانی و بیمارستانی به گونه ای ساخته شده است که با کمترین صدا و راندمان بالا ایجاد خلاء و مکش یکنواخت می نماید.

پکیج وکیوم مرکزی شامل چپ های خلاء ، تابلو برق اتوماتیک ، ترپ و مدار بای پس ، مخزن ذخیره و فیلتر های ورودی می باشد.

این سیستم متشکل از چندین چپ وکیوم با ظرفیت های مناسب هر مرکز طراحی میشود.

از برترین مزیت های سیستم وکیوم مرکزی شرکت کاراطب تنوع در تابلو برق های به کار گرفته می باشد. قابلیت و توانمندی های تابلو هم به صورت دیجیتال (لمسی) هم به صورت آنالوگ در محاسبه زمان کارکرد ، زمان های سرویس ، زمانبندی کارکرد هر یک از چپ ها از مزیت های ارائه شده محاسبه می گردد.

امکان سرویس و نگهداری آسان. کارایی و عمر بالای سیمها به دلیل استفاده از تابلو برق های مجهز به لوازم اندازه گیری و اخطار. امکان طراحی سیستم با توجه به نیاز مصرف مراکز درمانی.

یکپارچگی و نصب سریع در محل. تامین کلیه قطعات یدکی و سرویس سیستم وکیوم مرکزی.





central medical vacuum system

medical air compressed system





سیستم هوای فشرده بیمارستانی

هوای فشرده پزشکی بر اساس استاندارد بین المللی ایزو ۱۳۴۸۵، هوایی است که به سیستم سانترال بیمارستان متصل می گردد و عاری از رطوبت، باکتری، بو و سایر آلاینده ها می باشد. هوای فشرده مدیکال در بخش های مختلف بیمارستان اعم از اتاق عمل، اورژانس،، ICU، CCU، CSR، نوزادان و ... کاربرد دارد.

طراحی و نصب و راه اندازی بر اساس استاندارد های بین المللی ISO8583-01، ISO7396-01. مجهز به فیلتر های بر اساس استاندارد ISO8573-01 و کلاس 1-2-1 جهت جذب تمامی ذرات و خروجی هوای بهداشتی. دارای حداکثر صدای خروجی 70 db از کمپرسور هوای فشرده در فاصله یک متری. تجهیز فیلتر ها به سیستم تخلیه اتوماتیک (Auto drain). استفاده از درایر جذبی بانقطه شبنم منفی حداقل ۴۰ درجه سانتیگراد.



medical gas manifold oxygen & nitroxide

منیفولد اکسیژن و بیروشی

به منظور تقلیل و یکنواخت سازی فشار سیلندر های گازهای اکسیژن و بیروشی، متعاقبا تزریق به لوله کشی بیمارستان از دستگاه منیفولد استفاده می گردد. هر دستگاه منیفولد به صورت دو طرفه شامل خط اصلی و خط ذخیره می باشد. عملکرد منیفولد و انتقال از خط اصلی پس از اتمام سیلندر ها به خط ذخیره بدون قطعی جریان و اتومات با آلام های خاص خود می باشد. تعداد سیلندر ها به خط اصلی و همچنین خط ذخیره با توجه به مصرف بیمارستان تعیین می گردد.

فشار ورودی حداکثر تا ۲۰۰ بار.

فشار خروجی حداکثر تا ۶ بار.

قابلیت نصب تعداد سیلندر ها نسبت به میزان مصرف.

نمایش آنلاین فشار در خط اصلی و خط ذخیره.

قابلیت اتصال آلام به هر نقطه از بیمارستان.

تنظیم آسان فشار خروجی.

ارائه منیفولد در دو حالت آنالوگ و دیجیتال.

استفاده از ورق گالوانیزه با ضخامت ۱,۵ میلیمتر.

پوشش رنگ الکترواستاتیک بر روی سطوح.

قابلیت تعمیرات اجزای اصلی منیفولد بدون نیاز به قطعی

جریان با مدارات Bypass اجرا شده.





**medical gas manifold
high flow oxygen**

منیفولد دبی بالا اکسیژن



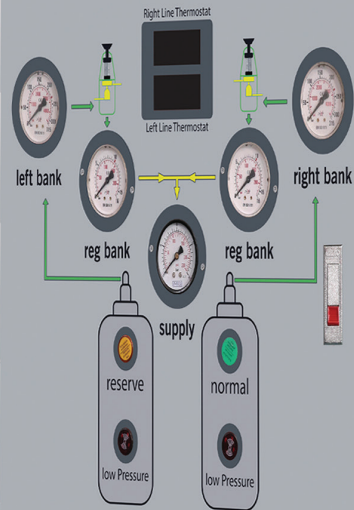
نیاز برخی از مراکز بیمارستانی مبنی بر استفاده از منیفولد ها با دبی بالا (حداقل ۲۰۰۰ لیتر بر دقیقه) شرکت کاراطب را بر آن داشت تا نسبت به تولید این منیفولد ها اقدام نماید.

نوع رگلاتور ها و سیستم لوله کشی آن از منیفولد های معمولی متمایز می باشد.

استفاده از ورق گالوانیزه با ضخامت ۱,۵ میلیمتر. پوشش رنگ الکترواستاتیک مضاعف بر روی سطوح. مجهز به چراغ های آلام در هر مقطع مصرفی منیفولد. استفاده از بهترین رگلاتور های موجود در بازار با حجم خروجی بالا.

CARBON DIOXIDE

GAS MANIFOLD



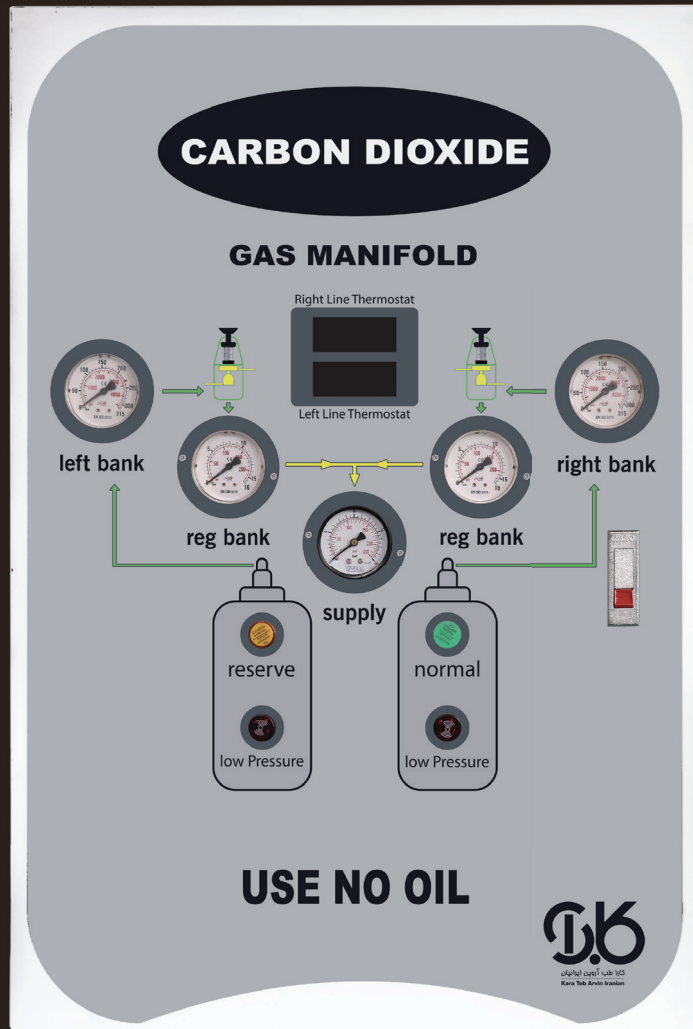
USE NO OIL



medical gas manifold co2

منیفولد دی اکسید کربن

منیفولد دی اکسید کربن CO2 بدلیل ماهیت گاز CO2 یکی از خاص ترین منیفولد ها می باشد. کنترل دما ، جلوگیری از یخ زدگی گاز در هنگام مصرف در منیفولد های کاراطب از قابلیت های آن می باشد. استفاده از رگلاتور های خاص و مناسب برای گاز های CO2 ماحصل سالیان تجربه در زمینه تولید این محصول می باشد. استفاده از شیر های کپسولی مخصوص گاز CO2 در هدر ها. استفاده از فیوز مراقبتی جریان.



kara teb arvin iranian

ما میزبان هستیم و مشتریان مهربان. وظیفه ی
ما این است که تجربیات خوشایندی را برای آنها رقم زنیم



medical gas alarm & shut-off valve box digital

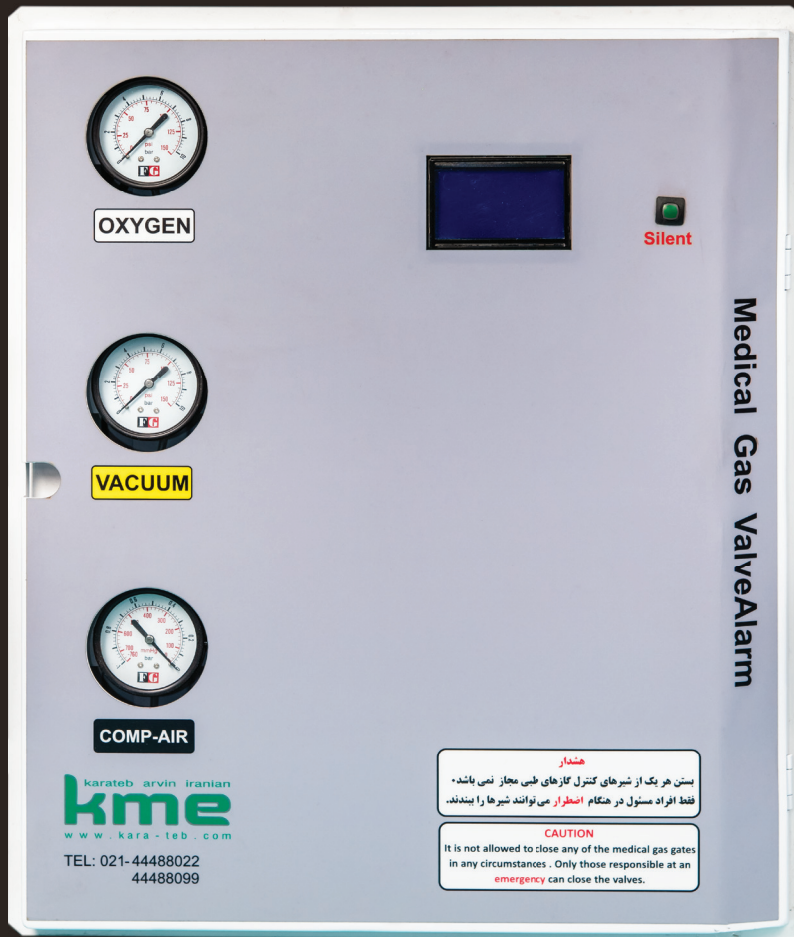


ولوآلارم دیجیتال

دستگاه ولوآلارم متشکل از ولوآکس و آلارم به صورت یکپارچه می باشد این دستگاه علاوه بر کنترل قطع و وصل جریان ، در صورت کاهش فشار گاز از حد تعریف شده به صورت دیداری و شنیداری هشدار می دهد. کاهش مقدار لوله کشی و استفاده از اتصالات و اشغال فضای دیوار از مزیت های این ولوآلارم ها می باشد. این دستگاه در ابتدای هر بخش و همچنین به صورت مرکزی نصب می گردد.

قابلیت طراحی منطبق با گازهای مورد نیاز در یک باکس. امکان طراحی اتصال از چپ به راست و برعکس. استفاده از شیر آلات ، گیج ها و سنسور ها با برند مد نظر مشتری. استفاده از نمایشگر کاراکتری طبق نظر مشتری. قابلیت اتصال کلیه دستگاه ها به دستگاه ولوآلارم مرکزی و نمایش وضعیت کلیه بخش ها توسط یک مانیتور. امکان اتصال لوله کشی بیمارستان از طرفین جعبه ولوآلارم و یا بالای آن.

استفاده از ورق گالوانیزه با ضخامت ۱,۲۵ میلیمتر. پوشش رنگ الکترواستاتیک بر روی تمام سطوح جعبه. قابلیت جدایش از جعبه تا پایان کار های ساختمانی بیمارستان. عدم رویت درز های کاشی و جعبه با داشتن قاب دور جعبه در ولوآلارم های کاراطب. امکان انتقال آلارم به بخش های کنترلی در مکان های دیگر.

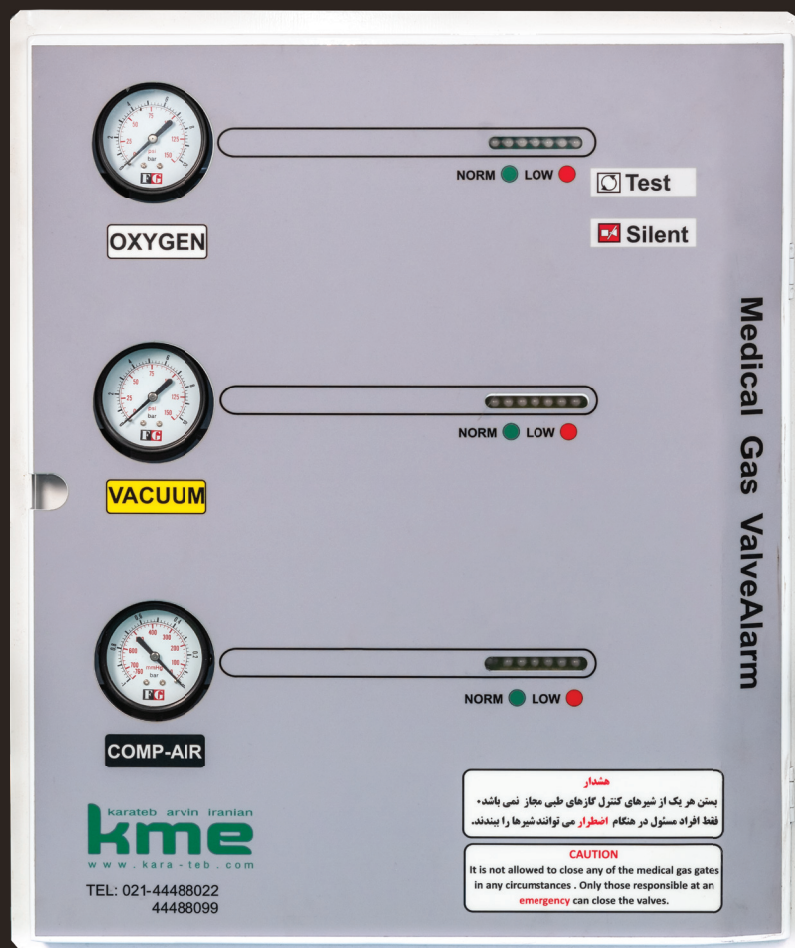




medical gas alarm & shut-off valve box analog



ولوآلارم آنالوگ



جهت کنترل فشار هر یک از گاز های طبی و همچنین قطع و وصل جریان در مواقع لزوم در بخش های بستری ، اتاق های عمل ، ایستگاههای پرستاری از ولوآلارم های آنالوگ به راحتی می توان استفاده نمود.

نمایش فشار مناسب و کاهش فشار با LED های طراحی شده امکان پذیر می باشد.

مجهز بودن به کلید TEST به راحتی سلامت عملکرد هر یک از چراغ های نمایشگر را فراهم می نماید.

در این ولوآلارم ها امکان انتقال آلارم به ایستگاه کنترل نمی باشد. عمر بالا ، استهلاک کمتر ، تنظیمات راحتتر ، اقتصادی بودن از مزیت های این دسته ولوآلارم ها محسوب می گردد.

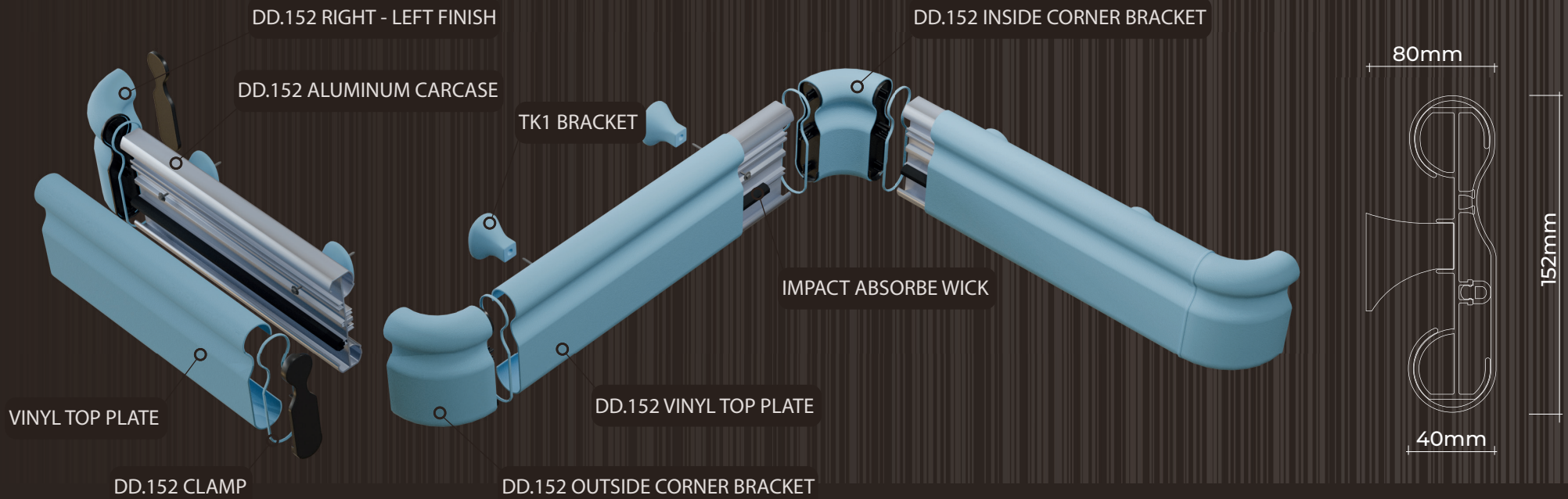


دستگیره های شکل دار

عرض ۱۵۲ میلیمتر.
فاصله از دیوار ۸۰ میلیمتر.
پروفیل آلومینیومی.
واشر های لاستیکی جاذب ضربه روی پروفیل
آلومینیومی.
پوشش بالایی از مواد وینیل آکرلیک است
(ویژگی های ضد خش، ضد باکتری، ضد
حریق).
طول پروفیل ۴ متر.
بخش اتصال به دیوار ها (پایه) از مواد وینیل
آکرلیک و قابل نصب با فواصل ۵۰ تا ۷۰ سانتی
متری
کاربرد دو منظوره برای محافظت از دیوار و
دستگیره برای بیماران.
اجزای دستگیره باید با رول پلاک و پیچ
مناسب نصب شود.



HAND RAIL DD.152

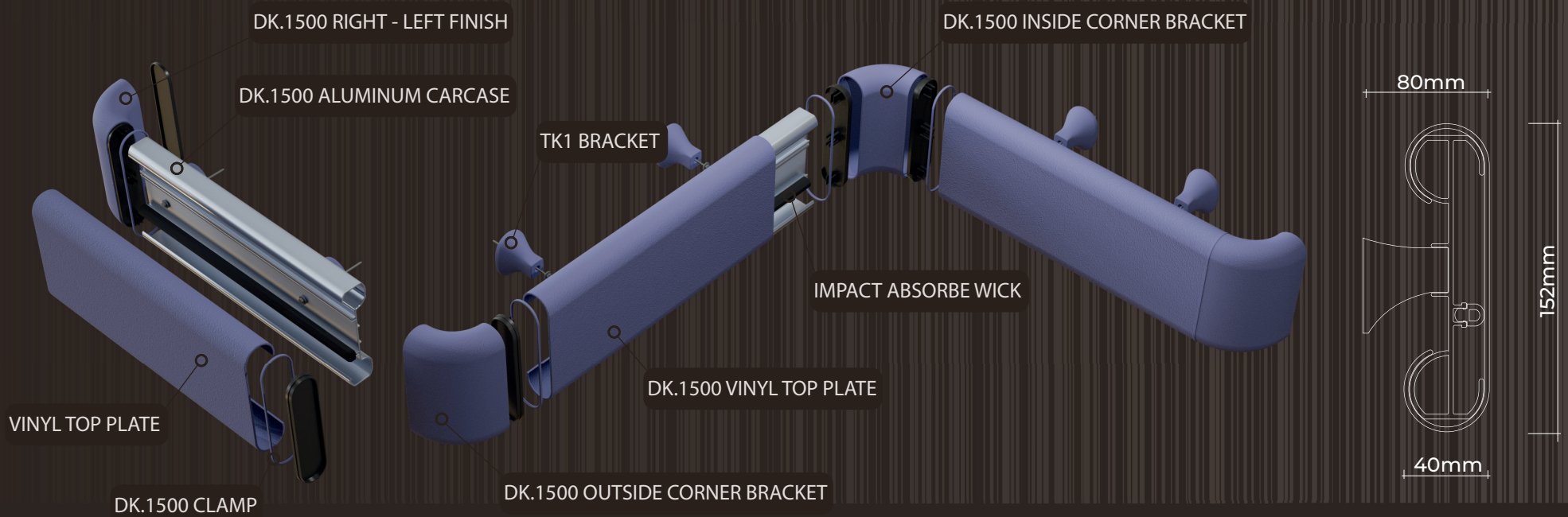


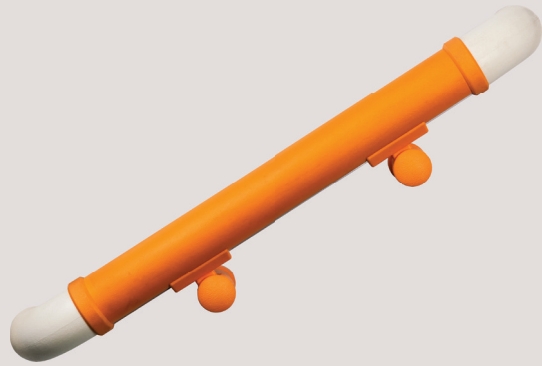


دستگیره های صاف

عرض ۱۵۲ میلیمتر.
فاصله از دیوار ۸۰ میلیمتر.
پروفیل آلومینیومی.
واشر های لاستیکی جاذب ضربه روی پروفیل
آلومینیومی
پوشش بالایی از مواد وینیل آکرلیک است.
(ویژگی های ضد خش، ضد باکتری، ضد
حریق).
طول پروفیل ۴ متر.
بخش اتصال به دیوار ها (پایه) از مواد وینیل
آکرلیک و قابل نصب با فواصل ۵۰ تا ۷۰ سانتی
متری.
کاربرد دو منظوره برای محافظت از دیوار و
دستگیره برای بیماران.
اجزای دستگیره باید با رول پلاک و پیچ
مناسب نصب شود.

handrail dk.1500





دستگیره های لوله ای

قطر لوله ۵۰ میلیمتر.
فاصله از دیوار ۸۵ میلیمتر.
پروفیل آلومینیومی.
پوشش بالایی از مواد وینیل اکریلیک.
(ویژگی های ضد خش، ضد باکتری، ضد حریق).
قابل استفاده در راه پله و راهرو.
بر اساس ساختار دیوار با پیچ هایی به فواصل
۵۰ تا ۷۵ سانتی متر نصب می شود.
اجزای دستگیره باید با رول پلاک و پیچ مناسب
نصب شوند.



hand rail kp.50





ضربه گیر کنج

قابل ارائه در دو عرض ۵۵*۵۵ میلیمتر و ۷۱*۷۱ میلیمتر.
قابل ارائه در دو زاویه ۹۰ و ۱۳۵ درجه.
محافظت از ستون و دیوار.
قسمت زیرین از پروفیل آلومینیومی.
پوشش بالایی از مواد وینیل آگریلیک.
(ویژگی های ضد خش، ضد باکتری، ضد حریق).
پروفیل های محافظ گوشه برای محافظت از گوشه ها و دیوار ها در بیمارستان، فرودگاه، هتل و مراکز خرید استفاده می شود.



corner guard kk.55





ضربه گیر

عرض ۱۵۰ میلیمتر.

عمق ۲۵ میلیمتر.

طول پروفیل ۴ متر.

قسمت زیرین از پروفیل آلومینیومی.

واشر های لاستیکی جاذب ضربه روی پروفیل

آلومینیومی.

پوشش بالایی، از مواد وینیل آکرلیک.

(ویژگی های ضد خش، ضد باکتری، ضد حریق).

اجزای ضربه گیر باید با رول پلاک و پیچ مناسب

نصب شوند.



wall guard dk.150



کالیته رنگ

شرکت کارا طب با اتکا بر استاندارد های جهانی در پی حصول رضایت مشتریان بوده و در همین راستا با طیف گسترده ای از رنگ های متنوع در هندریل و ضربه گیر های بیمارستانی آماده خدمت رسانی به مراکز درمانی می باشد.

kara teb color chart

hand rail corner guard wall guard



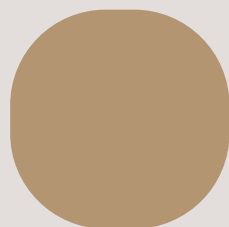
5001



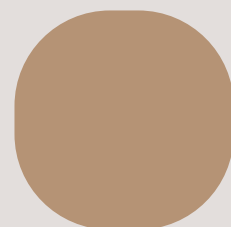
5002



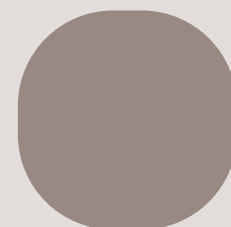
5003



5004



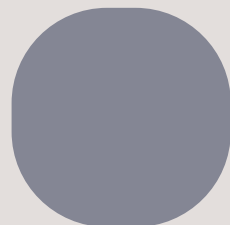
5005



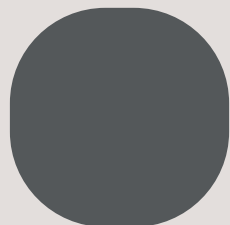
5006



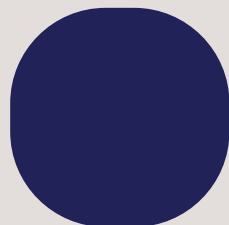
5007



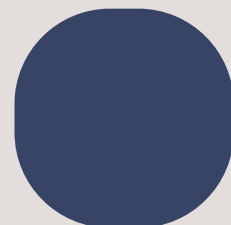
5008



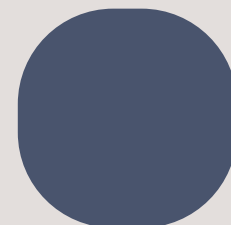
5009



5010



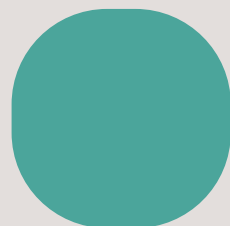
5011



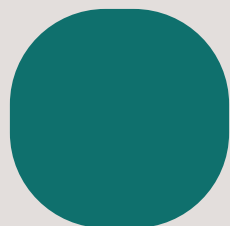
5012



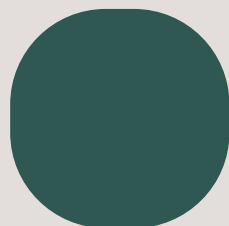
5013



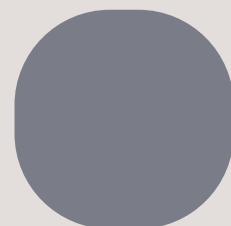
5014



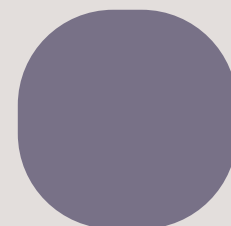
5015



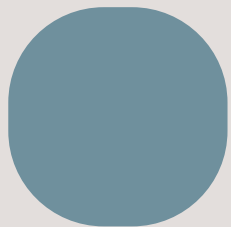
5016



5017



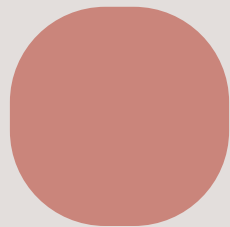
5018



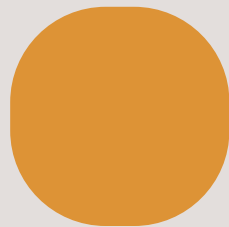
5019



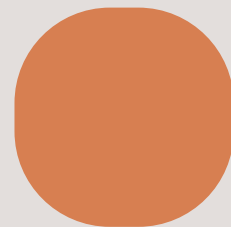
5020



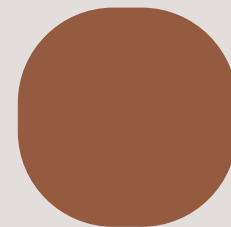
5021



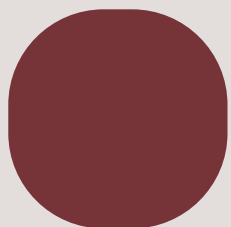
5022



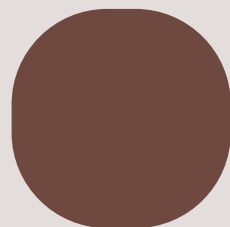
5023



5024



5025



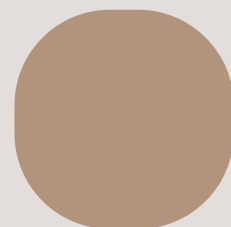
5026



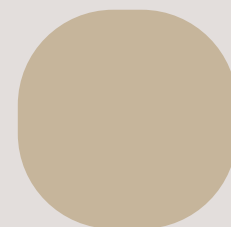
5050



5051



5052



5053



kara teb arvin iranian

بزرگترین دارایی ما مشتری است. با هر مشتری طوری
رفتار می کنیم که انگار تنها مشتری ماست.



barrier free safety handrail

دستگیره های کمکی

دستگیره سالنندی یا دستگیره کمکی بیمار جهت حفظ تعادل و کمک به نشستن ، بلند شدن و حتی حرکت از نقطه ای به نقطه دیگر استفاده می شود. این دستگیره ها از جنس های مختلفی ساخته می شوند (استیل و الکترواستاتیک) طراحی ها و اندازه های مختلفی هم دارند.

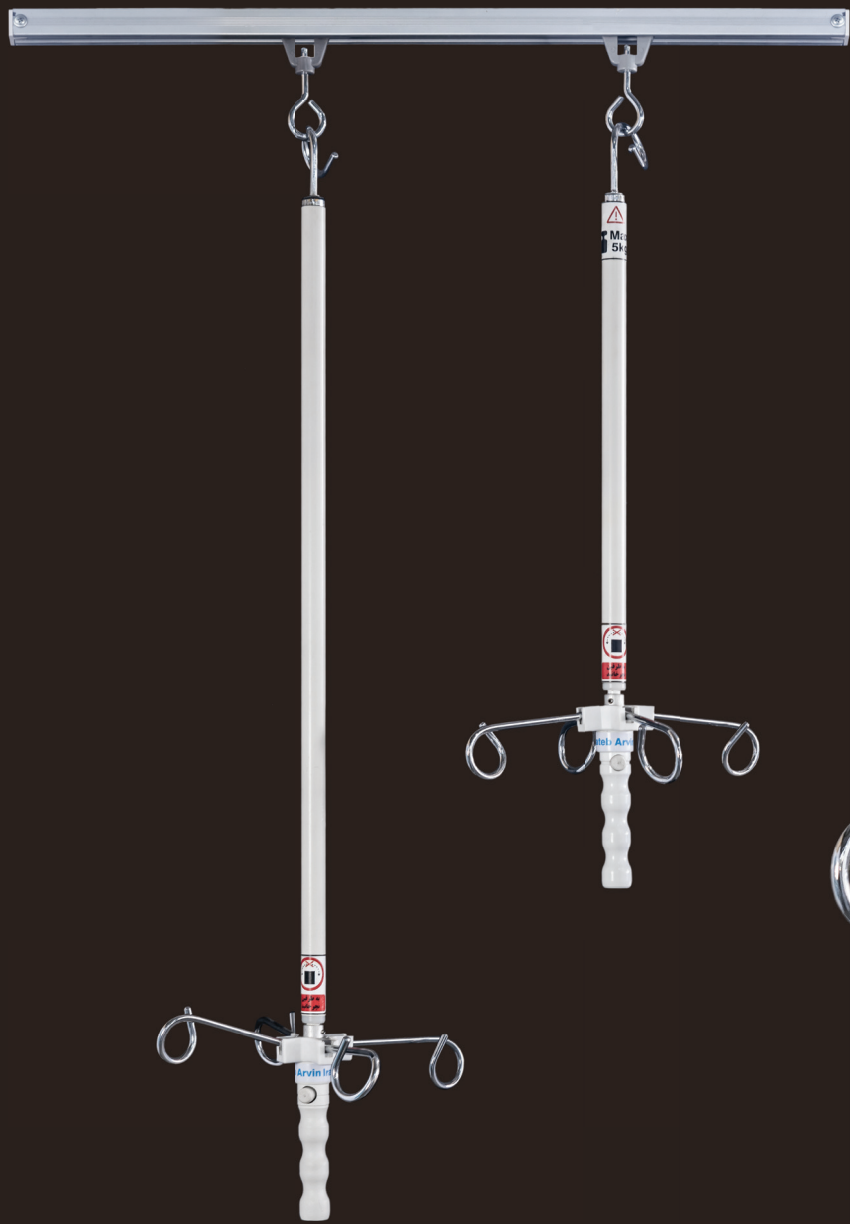
تمامی سالندان و بیمارانی که از مشکل عدم تعادل یا ناتوانی در تحمل وزن خود رنج می برند می توانند در فضاهایی مانند حمام، سرویس بهداشتی و حتی برخی نقاط پرتردد خانه یا راه پله این دستگیره ها را نصب کنند.



آویز سرم

محصول تولید شده از آلومینیوم اکستروود شده با رنگ الکترواستاتیک و قطعات برنجی ضد زنگ با طول عمر بالا. دارای ۴ عدد قلاب جهت نصب سرم. طول ریل طبق نیاز مشتری. ریل از جنس آلومینیوم آنادایز شده. قابلیت حرکت توسط غلطک متصل به آویز سرم در امتداد ریل سقفی. قابلیت تنظیم ارتفاع در ابعاد مختلف با توجه به ارتفاع سقف. امکان ساخت در اندازه های مختلف.





iv track



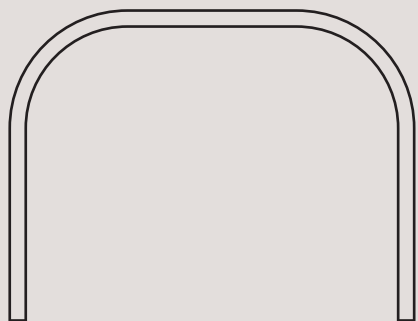
پرده بیمارستانی

- حرکت بسیار آسان.
- قابلیت شستشوی بالا.
- تنوع رنگ.
- ضد لک و ضد بو.
- قابل نصب روی سقف و دیوار.
- دارای لوله استیل و اتصالات مربوطه با بالاترین کیفیت.
- عدم گشت مولتی اورگانسیم.
- سهولت در باز کردن جهت تعویض و شستشو.
- دارای دو بافت ساده و مشبک (توری) در قسمت بالای پرده (هوا یا باد میتواند از این قسمت عبور کند تا محیط تهویه مناسبی داشته باشد).





hospital curtain



پرده بیمارستانی

- حرکت بسیار آسان.
- قابلیت شستشوی بالا.
- تنوع رنگ.
- ضد لک و ضد بو.
- قابل نصب روی سقف و دیوار.
- دارای ریل آلومینیومی اختصاصی.
- عدم کشت مولتی اورگانیزم.
- سهولت در باز کردن جهت تعویض و شستشو.
- دارای دو بافت ساده و مشبک (توری) در قسمت بالای پرده (هوا یا باد میتواند از این قسمت عبور کند تا محیط تهویه مناسبی داشته باشد).





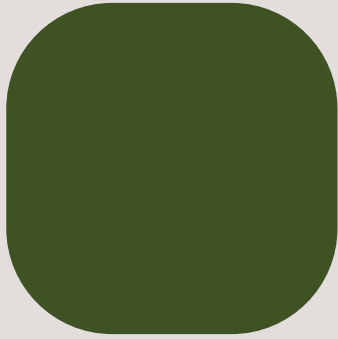
hospital curtain

کالیته رنگ

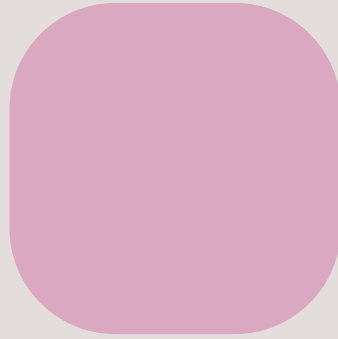
پرده های تولیدی این شرکت در رنگ های
متنوع قابل ارائه بوده و به صورت تک رنگ
و رنگ ترکیبی (دو رنگ) طبق نظر مشتری
قابل دوخت و نصب می باشد

kara teb color chart

curtain



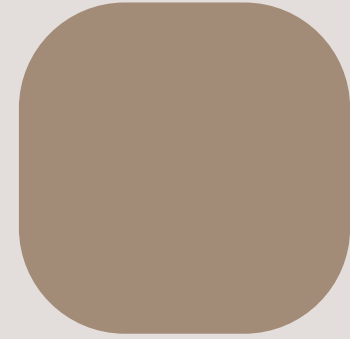
1001



1002



1003



1004



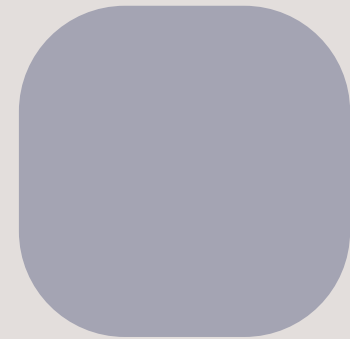
1005



1006



1007



1008



1009



1010



1011

anagement



Kara Teb Arvin Iranian

استاندارد طراحی و تولید محصولات

ISO14971	ISO 15223-1 ISO9001	ISO 9170-1 ISO 13485	Outlet آلت
ISO14971	ISO 15223-1 ISO9001	ISO 10079-3 ISO 13485	Suction Regulator Unit ساکشن دیواری
ISO14971	ISO 15223-1 ISO9001	IEC 60601-1 ISO 13485	Pendant Unit ستون سقفی
ISO 15002 ISO9001	ISO 15223-1 ISO 13485	ISO 10524-1 ISO14971	Oxygen Flowmeter unit فلومتر اکسیژن
ISO 15223-1 ISO9001	IEC 60601-1-2 ISO 13485	IEC60601-1 ISO14971	Over Bed Console Unit کنسول
ISO 15223-1 ISO9001	IEC 60601-1 ISO 13485	ISO10524-2 ISO14971	Manifolds of medical gases منیفولد
ISO 11197 ISO9001	ISO 15223-1 ISO 13485	ISO 7396-1 ISO14971	Vacuum Pumps Central Unit وکیوم مرکزی
ISO14971 IEC 60601-1	ISO 15223-1 ISO9001	ISO 7396-1 ISO 13485	medical gas control system Unit ولوباکس
ISO 11197 ISO9001	ISO 8573-1 ISO 13485	ISO 7396-1 ISO14971	Medical Compressed Air Systems هوای مدیکال



rvin Iranian



Kara Teb A

karateb arvin iranian
kme

 **0998-1045643**

 **021-44488022-99**

 **026-37778845-6**

 **INFO@KARA-TEB.COM**

 **WWW.KARA-TEB.COM**