

diparto
medical engineering
شرکت مهندسی پزشکی **پرتو**
طراح و سازنده تجهیزات فیزیوتراپی







شرکت دانش بنيان مهندسي پزشكى پرتو ، با بهره گيرى از كادرى متعدد و متخصص از سال ۱۳۸۹ در زمينه ساخت دستگاههای توانبخشی، فيزيوتراپی و پزشكى شروع به فعالیت نموده است .

در طول اين سال ها اين شركت با روند رو به رشد خود سعى در توليد محصولات با طراحی ايراني با هدف بي نيازى كشور از محصولات مختلف در زمينه پزشكى داشته است .

اين شركت در سال ۱۳۹۰ با توليد اولين محصول خود در زمينه فيزيوتراپي شروع به فعالیت نمود و تا کنون توانسته چندين محصول مختلف از جمله دستگاه سی پی ام اندام تحتانی با قابلیت تراکشن مفصل زانو را به تولید برساند. با اين حال اين شركت همچنان مطالعات و تحقیقات خود را برای خلق و تولید ایده های نو ادامه می دهد و در صدد توليد محصولات جديد و بي نيازى كشور از واردات در اين زمينه می باشد .

اين شركت با حضور در انواع نمایشگاه های داخلی و توليد محصولات با كیفیت توانسته خود را به عنوان يكى از مطرح ترین توليد كنندگان تجهيزات فيزيوتراپي كشور معرفی نماید.

ما معتقديم مشتريان اساس كار ما هستند و در تمامي معاملات به حوزه مشترك منافع خود و مشتريان بر اساس اصل برنده برنده می آنديشيم. اعتقاد قلبي ما رسيدن به پائين ترين بهای تمام شده و ارائه نازلترين قيمت فروش برای توليدات خود با در نظر گرفتن حاشيه سود و خدمات عادلانه می باشد .

شرکت دانش بنيان مهندسي پزشكى پرتو با جامه عمل پوشاندن به شعار "ما می توانیم با دانش و تخصص بومی از رنج بیماری بکاهیم" توانسته گامی مهم در جهت اقتصاد دانش بنيان و مقاومتی بردارد.



TX100

دستگاه CPM زانو

با زه تغییرات زاویه از ۱۰ - تا ۱۴۰ درجه

سه مد مختلف در حالت Vibration

سه مد حرکت در حالت Flexoin و Extension در حالت CPM

قابلیت Adjust به صورت اتوماتیک و دستی

سیستم الکترونیکی پیشرفته هوشمند

قابلیت نصب روی تخت CPM به صورت ریلی



AX110

تخت مخصوص CPM

سیستم الکتریکال تک موتوره

تنظیم زاویه شکن به صورت دستی و ارتفاع با استفاده از موتور برقی

ریل مخصوص نصب دستگاه CPM

سیستم مکانیکی مخصوص جهت حرکت روان تمامی مفصل ها

سیستم الکتریکی با استاندارد IP66 مقاوم در برابر گرد و غبار و رطوبت





LAN110

تخت ترکشن ساده

رویه سه نیمه(اپر - فوم - چرم)

قابلیت جدا شدن پایه ها (تا شو) جهت حمل و نقل آسان

قابلیت نصب دستگاه ترکشن

قابلیت انجام تراکشن گردن به صورت نشسته برای بیمار

استفاده پیچ و مهربانی تمامی اتصالات

سیستم مکانیکی مخصوص جهت حرکت روان رویه در هنگام کشش



TX480

دستگاه تراکشن برقی

دارای سه مد درمانی Intermittent - Harmonic -Static

توانایی کشش تا ۹۰ کیلوگرم

نمایش گرافیکی نمودار کشش

هماهنگ نمودار کشش با نیروی واقعی

کلید اطمیان برای قطع کشش در موقع خاص

LAN120

تخت ترکشن برقی

سیستم الکتریکال یک موتوره

تنظیم ارتفاع با استفاده از کنترلر دستی

قابلیت نصب دستگاه ترکشن

قابلیت انجام تراکشن گردن به صورت نشسته برای بیمار

سیستم مکانیکی مخصوص جهت حرکت روان رویه در هنگام کشش

سیستم الکتریکی با استاندارد IP66، مقاوم در برابر گرد و غبار و رطوبت



۱۹۰ × ۶۳

ابعاد تخت

۱۳۵ × ۶۰

ابعاد پایه تخت

۵۵ - ۱۱۰

ارتفاع

۰ - ۶۵

زاویه پشتی

زاویه شکن وسط





تخت مانیپولیشن LAN102

سیستم الکتریکال دو موتوره

تنظیم زاویه شکن و ارتفاع با استفاده از کنترلر دستی

قابلیت نصب دسته های ماساژ

سیستم مکانیکی مخصوص جهت حرکت روان تمامی مفصل ها

سیستم الکتریکی با استاندارد IP66 مقاوم در برابر گرد و غبار و رطوبت



تخت برقی یک شکن LAN101

سیستم الکتریکال یک موتوره

تنظیم زاویه دستی و ارتفاع با استفاده موتور الکتریکی

قابلیت نصب دسته های ماساژ

سیستم مکانیکی مخصوص جهت حرکت روان تمامی مفصل ها

سیستم الکتریکی با استاندارد IP66 مقاوم در برابر گرد و غبار و رطوبت



۱۹۰ × ۶۱۳	ابعاد تشك
۱۳۵ × ۶۰	ابعاد پایه تخت
۵۵ - ۱۱۰	ارتفاع
۴۵ - ۶۵	زاویه پشتی
۰ - ۳۵	زاویه شکن وسط



LAN401
*NEW

تخت و تیلت تیبل تک موتوره

سیستم الکتریکال تک موتوره

تنظیم ارتفاع با استفاده از کنترلر دستی

تغییر زاویه سینی غذا به صورت مجزا

تغییر زاویه پایه های کفی از ۵۰ تا ۱۳۵ درجه به صورت مجزا از هم

سیستم الکتریکی با استاندارد IP66، مقاوم در برابر گرد و غبار و رطوبت



LAN402

تخت و تیلت تیبل دو موتوره

سیستم الکتریکال دو موتوره

تنظیم زاویه و ارتفاع با استفاده از کنترلر دستی

قابلیت نصب سینی غذا و دسته های تکیه بیمار

قابلیت استفاده به عنوان تخت در حالت خوابیده

سیستم الکتریکی با استاندارد IP66، مقاوم در برابر گرد و غبار و رطوبت



۱۹۷ * ۶۰	ابعاد تشك
۱۴۰ * ۶۵	ابعاد پایه تخت
۵۸	ارتفاع
۰ - ۸۶	زاویه پشتی
۳۲ * ۱۷	ابعاد پایه ها





DP Series

استفاده از مگنت و چرخ دنده برای انتقال نیرو
نیروی اعمالی کاملاً پیوسته
دارای کاتر دیجیتالی
بیش از ۵ حالت تنظیم سختی بازو
ارتفاع قابل تنظیم تا ۷۰ سانتی متر



لیفترا حمل بیمار LA610

قابل استفاده در منازل ، مراکز فیزیوتراپی و بیمارستانها
تحمل وزن تا ۱۸۰ کیلوگرم
دارای Spread Bar دو یا چهار قلاب
قابلیت اضافه شدن باطری Backup
دارای سطح اتکا وسیع به منظور حصول حداکثر ایمنی





New Product **Whole Body Vibration**

تحریک گیرنده های داخل مفصلی
sense of position ,sense of kinesthesia
بهبود کاهش اسپاسیتی
موثر در لاغری
balance بهبود



New Product

ست گیت ترینر

لیفت، پارالل قابل تنظیم و تردمیل مخصوص بیمار
قابل استفاده جهت تمرينات راه رفتن برای بیماران نورولوژیک
برنامه های تمرينی متنوع و امکان تمرين روی رمپ تردمیل
اسلینگ جداگانه برای بزرگسالان و کودکان
قابلیت کار با باتری به مدت ۶ ساعت متوالی
تحمل وزن از ۶۰ تا ۱۵۰ کیلوگرم



LAX280 دوچرخه و تردمیل

قدرت موتور ۳ اسب بخار

سرعت ۱ الی ۱۶ کیلومتر در ساعت

نوع شیب برقی تا ۱۵ درجه بصورت اتوماتیک

مینیتور نمایشگر سرعت ، مسافت ، کالری ، زمان ، ضربان قلب و درجه شیب

- حداکثر وزن استفاده کننده ۱۳۰ کیلوگرم

- قابلیت تاشو با جک گازی برای گرفتن فضای کمتر و ضربه گیر SDS





LAN40B

تخت معاینه یک شکن تاشو

رویه سه لایه (ابر - فوم - چرم)

قابلیت جدا شدن پایه ها جهت حمل و نقل آسان

استفاده از پیچ و مهره برای تمامی اتصالات

رنگ الکترو استاندارد



LAN40A

تخت معاینه یک شکن تاشو

رویه سه لایه (ابر - فوم - چرم)

قابلیت جدا شدن پایه ها جهت حمل و نقل آسان

استفاده از پیچ و مهره برای تمامی اتصالات

رنگ الکترو استاندارد



LAN60A

تخت معاینه یک شکن

رویه سه لایه (ابر - فوم - چرم)

قابلیت جدا شدن پایه ها جهت حمل و نقل آسان

استفاده از پیچ و مهره برای تمامی اتصالات

رنگ الکترو استاندارد

T100

تابوره ساده



LAN60B

رویه سه لایه (ابر - فوم - چرم)

قابلیت جدا شدن پایه ها جهت حمل و نقل آسان

استفاده از پیچ و مهره برای تمامی اتصالات

رنگ الکترو استاتیک

T110

تابوره جک دار



LAN80

رویه سه لایه (ابر - فوم - چرم)

قابلیت جدا شدن پایه ها (تا شو) جهت حمل و نقل آسان

حرکت پایه ها از ۴۵-۶۵ درجه

استفاده از پیچ و مهره برای تمامی اتصالات



IPD.01

دستگاه IR دیواری سری IPD

دیمیر و تایمر دیجیتالی
قابلیت نصب روی تخت یا دیواره کابین
حرکت طولی روی ریل و پوشش کل تخت
طراحی منحصر به فرد و اشغال فضای کم در کابین
کاربرد آسان و قدرت مانور دهنده بازو ها در تمامی جهات
محافظ نگهدارنده لامپ برای امنیت بیشتر



IPS.01

دستگاه IR سری IPS

دیمیر و تایمر دیجیتالی
طراحی منحصر به فرد و اشغال فضای کم در کابین
کاربرد آسان و قدرت مانور دهنده بازو ها در تمامی جهات
محافظ نگهدارنده لامپ برای امنیت بیشتر



IPS.02

دستگاه IR سری IPS

دوشعله
دیمیر و تایمر دیجیتالی
طراحی منحصر به فرد و اشغال فضای کم در کابین
حرکت دو بازو مجزا از هم در تمامی زاویه ها
کاربرد آسان و قدرت مانور دهنده بازو ها در تمامی جهات
محافظ نگهدارنده لامپ برای امنیت بیشتر



LAN110

هات پک

بدون نیاز به دودکش و قابلیت استفاده در تمامی محیط های پزشکی
بدنه استیل دو جداره با عایق بندی مناسب
قابلیت استفاده به صورت برقی یا گازی به صورت مجزا
طراحی زیبا و منحصر به فرد
عایق بندی درب دستگاه با لاستیک نسوز و کاهش تلفات حرارتی



LAN110

دستگاه پارافین

کارکرد با ولتاژ 110VAC یا 220VAC
طراحی زیبا و منحصر به فرد
عایق بندی مخزن جهت کم شدن تلفات حرارتی
بدون نیاز به آب جهت انتقال حرارت و انتقال حرارت به طور یکنواخت در کل سطح
قابلیت نصب ترمومتر دیجیتالی



LAN110

دستگاه پارافین

کارکرد با ولتاژ 110VAC یا 220VAC
طراحی زیبا و منحصر به فرد
عایق بندی مخزن جهت کم شدن تلفات حرارتی
بدون نیاز به آب جهت انتقال حرارت و انتقال حرارت به طور یکنواخت در کل سطح
قابلیت نصب ترمومتر دیجیتالی

۶۰ * ۴۵ * ۸۱	ابعاد بیرونی
۵۰ * ۳۲ * ۴۵	ابعاد مخزن
۸۵	ارتفاع

۵۵ * ۳۴	ابعاد بیرونی
۵۲ * ۳۲	ابعاد مخزن
۴۵	ارتفاع

۳۶ * ۲۸	ابعاد بیرونی
۳۱ * ۲۵	ابعاد مخزن
۳۰	ارتفاع



TQ100

پارالل بار دو میله

در دو مدل ساده و پیشرفته

دارای زاویه Trendelenburg

طراحی زیبا و منحصر به فرد

قابلیت ارائه در انواع رنگ بندی

سایز و ابعاد کاملا استاندارد



FR10



FR11



FR12



FR13

*NEW

أنواع فريم جمع شو



S100

مندلی کوادریسپس

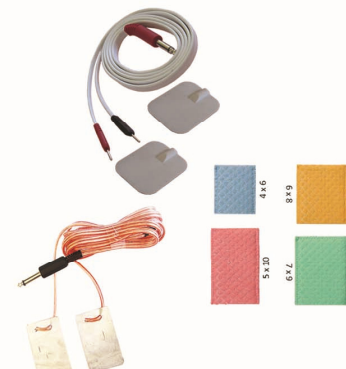
در دو مدل ساده و پیشرفته

دارای زاویه Trendelenburg

طراحی زیبا و منحصر به فرد

قابلیت ارائه در انواع رنگ بندی

سایز و ابعاد کاملا استاندارد



*NEW

ترالی و لوازم مصرفی







کیلومتر ۱۰ جاده تبریز - تهران ، بعد از سه راهی اهر
انتهای کوی گلستان
تلفکس : ۰۴۱ - ۳۳۲۸۴۵۲۸ همراه : ۰۵۲۱ - ۱۹۳۰ ۹۱۴

E-mail: info@partomed.com
www.partomed.com