



NOVINMED



FA | www.novinmed.com



A Lifelong Friend

02



NOVINMED

شرکت مهندسی پزشکی نوین
طراحی و تولید کننده تجهیزات فیزیوتراپی

درباره نوین

بیش از سی و چهار سال همراهی

استانداردها



محصولات تولیدی شرکت نوین توسط اداره کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملزومات پزشکی سازمان غذا و دارو از نظر استاندارد عمومی تجهیزات پزشکی، استانداردهای تخصصی و ارزیابی‌های کلینیکی تصدیق شده است و دارای مرکز پروانه ساخت محصول از آن اداره‌ی بادش.

ما تلاش کردیم با اخذ استانداردهای CE اروپا و ISO 13485 ضمیمن ورود به بازارهای جهانی، محصولاتی در کلاس جهانی و منطبق بر بهروزترین استانداردهای تجهیزات پزشکی در ابعاد جهانی را به هموطنان عرضه کنیم.

نوین سرویس



شرکت مهندسی پزشکی نوین در راستای تحقق شعار مشتری مداری، با سرمایه‌گذاری بربروی سرمایه‌های انسانی و با طراحی روش‌ها و فرآیندهای کاری صحیح، بستر مناسبی را برای انتقال صدای مشتری به سطوح مختلف سازمان پیدید آورده است و خود را ملزم به پاسخگویی می‌داند.

ما با توسعه و بهبود مستمر خدمات پس از فروش، ضمیمن حفظ کیفیت، در تلاش برای رفع هر چه بهتر نیازهای مشتریانمان هستیم.

استفاده از افراد متخصص و ارتباط با دانشگاه



بهمنظور استفاده از تکنولوژی روز دنیا در محصولات و توسعه بھینه نوآوری‌ها در این حوزه، متخصصین مختلفی از جمله پزشکی، فیزیوتراپی، الکترونیک، مهندسی پزشکی، صنایع، مکاترونیک، گرافیک، کامپیوتر و... در شرکت نوین متهمد اند و بی وقفه مشغول به فعالیت هستند.

از سوی دیگر ما با بهره‌گیری از استاید دانشگاه، مشاورین و عقد تفاهم نامه با دانشگاه‌های پزشکی فرآیند درمان توسط درمانگران بوده است. ما بی‌وقفه تمام تلاشمان را ادامه خواهیم داد تا نقش خود را در ارتقا سلامت جامعه و همیاری با جامعه درمانگر ایفا نماییم و هرگز دست از تلاش در این مسیر برخواهیم داشت تا آنچه لایق مردم عزیزمان و جامعه پزشکی است، محقق گردد. این تعهدی است ماندگار و همیشگی به نوآوری، رشد و پیشرفت. این مهم دایرۀ فعالیت‌های ما را از مرازهای ایران عزیزمان فراتر برد و نوین اکنون با دریافت گواهی‌نامه استاندارد CE اروپا و حضور در کشورهایی چون کانادا، دانمارک، نروژ، عراق، آذربایجان، عمان، افغانستان، پاکستان، هند و... جهانی است.

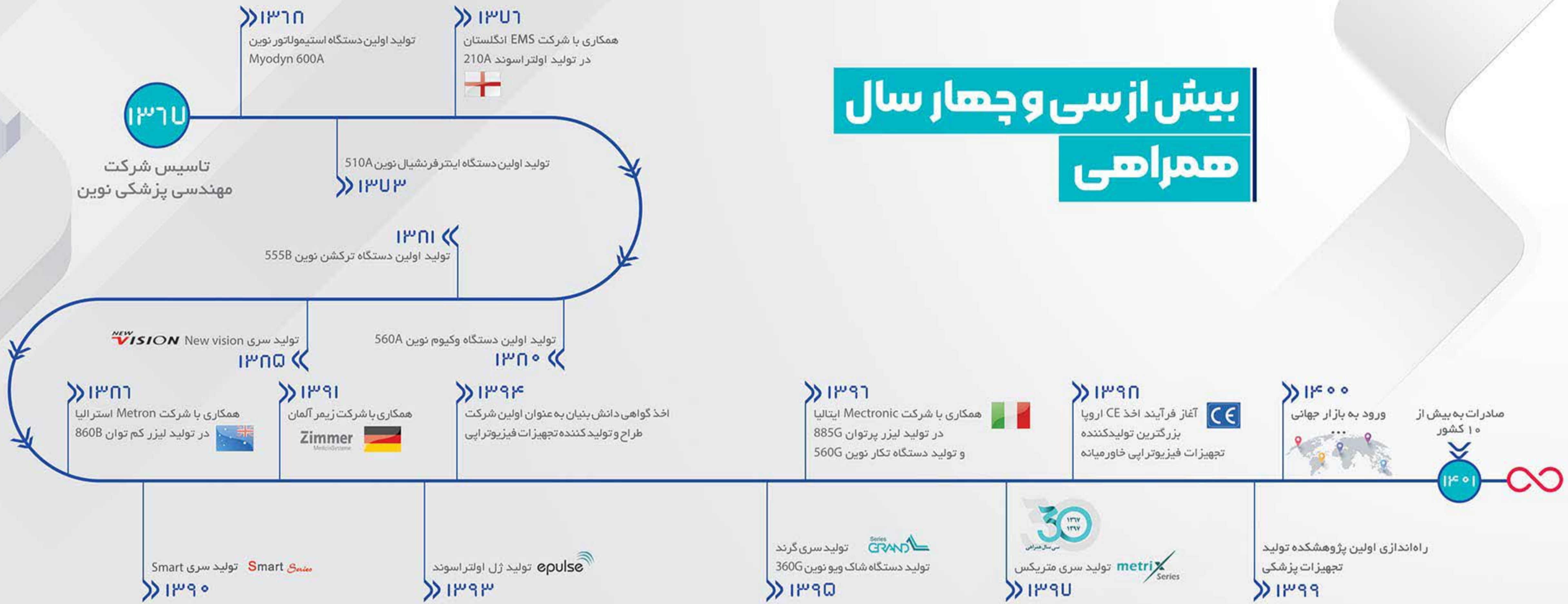


بیش از سه دهه است که شرکت مهندسی پزشکی نوین در حوزه تولید تجهیزات پزشکی فعالیت می‌کند. از همان ابتدا ماموریت ما نوآوری و تولید محصولات با کیفیت و توسعه خدمات پس از فروش به منظور بهبود عملکرد و فرآیند درمان توسط درمانگران بوده است. ما بی‌وقفه تمام تلاشمان را ادامه خواهیم داد تا نقش خود را در ارتقا سلامت جامعه و همیاری با جامعه درمانگر ایفا نماییم و هرگز دست از تلاش در این مسیر برخواهیم داشت تا آنچه لایق مردم عزیزمان و جامعه پزشکی است، محقق گردد. این تعهدی است ماندگار و همیشگی به نوآوری، رشد و پیشرفت. این مهم دایرۀ فعالیت‌های ما را از مرازهای ایران عزیزمان فراتر برد و نوین اکنون با دریافت گواهی‌نامه استاندارد CE اروپا و حضور در کشورهایی چون کانادا، دانمارک، نروژ، عراق، آذربایجان، عمان، افغانستان، پاکستان، هند و... جهانی است.



بیش از سی و چهار سال

سیراھی



نوین سرویس



اولین دارنده شبکه گستردۀ خدمات پس از فروش تجهیزات فیزیوتراپی در کشور

شرکت دانش بنیان



اولین طراح و تولیدکننده تجهیزات فیزیوتراپی دانش بنیان

پروانه ساخت و استانداردها



اولین دارنده پروانه ساخت منطبق با استانداردهای بین المللی از اداره کل تجهیزات پزشکی

آزمایشگاه کالیبراسیون



اولین و تنها شرکت دارنده آزمایشگاه پیشرفته کالیبراسیون و کنترل کیفیت در تولید تجهیزات فیزیوتراپی

دارنده گواهی CE اروپا



اولین و تنها تولیدکننده تجهیزات فیزیوتراپی منطبق با استانداردهای تجهیزات پزشکی اتحادیه اروپا

صادرات



اولین صادرکننده رسمی بیش از ۲۰ مدل دستگاه الکتروترابی

Series GRAND

سری گرند از محصولات شرکت نوین: در عین تکنولوژی بالا، سهولت استفاده را برای درمانگر فراهم می‌آورد. محصولات ارائه شده در این سری حاصل سال‌ها تلاش و فعالیت مداوم و تفکر جهانی تیم مهندسی نوین است.

Grand Series

27 BEAUTISTIM



ULTRASOUND

25

TECAR

14

SHOCKWAVE pneumatic

6

28

CPM

26 MULTISTIM



MAGNO

16

1

SHOCKWAVE magnetic

Other Series 30

شامل سری‌های CLASSIC و SMART می‌باشد که
کارایی، کیفیت، صرفه اقتصادی و توجه به نیازهای
درمانی از شاخصه‌های آن است.

12 LASER HIGH POWER



18 BIOFEEDBACK

22

metrix Series

سری متربکس ترکیب تکنولوژی روز دنیا و
تجربه سی ساله‌ی نوین جهت برطرف
کردن نیازهای درمانی است. این سری گام
دیگری در جهت رفع نیازهای همکاران
فیزیوتراپیست می‌باشد که با طراحی
متمازیز از سایر دستگاه‌ها و ظاهری جذاب
ارائه شده است.

35 TRACTION



32 / 34
STIMULATOR
& INTERFERENTIAL
& VACUUM

31
ULTRASOUND

TROLLEYS
37
ACCESSORIES
38
REVIEW
39

36 TABLE



24 LASER



Metrix Series



برخی ویژگی های سری گرند

صفحه نمایش رنگی و لمسی با سایز ۱۰ اینچ همراه با وضوح تصویر بالا و زاویه دید مناسب در حالت نشسته و ایستاده

طراحی با رویکرد استفاده آسان کاربر و اختناب از پیچیدگی های تصویری

طراحی دو کنترل کننده سخت افزاری (ناب) برای استفاده در تغییر پارامترهای اصلی

برگرفته از آخرین مطالعات علمی معتبر به همراه راهنمای تصویری و ضعیت صحیح قرارگیری بیمار، نمایش آناتومی ناحیه درمانی و نمایش اطلاعات کاربردی برای هر پروتکل مانند تعداد جلسات درمان و ...

مرجع آناتومی اعضای بدن با نمایش عضلات، استخوان ها و اعصاب

راهنمای درمانی هر مدالیته شامل اثرات فیزیولوژیک، پارامترها، موارد کاربرد و عدم کاربرد

فیلم آموزشی نحوه کار با دستگاه با توضیح هر قسمت به صورت مجزا

امکان ذخیره سازی بیش از ۱۰۰۰ برنامه درمانی دلخواه و دسترسی سریع به آخرین برنامه های درمانی اجرا شده

قابلیت اختصاص رمز عبور، انتخاب تم های گرافیکی متنوع، انتخاب سایز متن، نام کلینیک فیزیوتراپی و نمایش تاریخ و زمان

امکان به روزرسانی به صورت آنلاین مطابق با آخرین ورژن و تغییرات نرم افزاری

صفحه نمایش

سهولت استفاده

کنترل کننده سخت افزاری

پروتکل های درمانی معتبر

مرجع آناتومی

راهنمای درمانی

فیلم آموزشی

ذخیره سازی

شخصی سازی

به روز رسانی



Series
GRAND

SHOCKWAVE 360G Pneumatic
SHOCKWAVE 350G Electromagnetic
HIGH POWER LASER 885G
TECAR 560G
MAGNO 915G

ویژگی های برجسته:

- طراحی ارگونومی هندپیس به گونه ای است که مانع از خستگی دست درمانگر و لغزش دست در طول درمان می شود و امکان استفاده بلندمدت را فراهم خواهد کرد.
- قابلیت ارتجاعی سری انتقال شاک، باعث جلوگیری از انتقال لرزش های برگشتی ناشی از ضربه های شاک به دست درمانگر می شود.
- سری انتقال شاک در سه سایز ۹ و ۱۵ و ۲۵ میلی متر
- Footswitch: امکان انتخاب بین پدال پایی و کلید روی هندپیس جهت کنترل خروجی همراه با ترالی (آپشنال) منطبق با طراحی گرند، دارای محفظه جهت نگهداری متعلقات همراه با ترالی (آپشنال) منطبق با طراحی گرند، دارای محفظه جهت نگهداری متعلقات

شاک ویو درمانی

شاک ویونقش موثری در فرآیند ترمیم و بازسازی بافت های استخوانی، عضلانی، تاندون ها و لیگامان ها ایفا می کند. این آثار مفید و همچنین عوارض جانبی کم و قابل اغماض، استفاده از شاک ویو را به یکی از روش های درمانی ایمن و موثر در زمینه بازتوانی عضلانی-اسکلتی تبدیل کرده است.

از جمله رایج ترین کاربردهای شاک ویو درمانی عبارتند از:

خارپاشته
Heel Spur

التهاب اپی کنڈیل خارجی آرچ
Lateral Epicondylitis

نقاط ماسه ای مایوفاشیال در ناحیه تور اسیک
Thoracic Myofascial Trigger Point



Shockwave

Model 360G

- شاک ویو رادیال با سیستم پنوماتیک
- گارانتی ژنراتور شاک ویو ۲ میلیون شاک
- دارای پروتکل های درمانی از پیش تعريف شده، دقیق، موثر و مبتنی بر مقالات معتبر علمی
- دارای گواهی CE اروپا و پروانه ساخت از اداره کل تجهیزات پزشکی
- همراه با کتاب آموزشی شاک ویو درمانی



مشخصات فنی

۵	فشار (bar)
۲۲	فرکانس (Hz)
رنگی و لمسی ۱۰ اینچ	صفحه نمایش
۴۸	برنامه درمانی
... و Burst و Variant و Single و Continuous	مدهای درمانی

Dimensions	360 * 270 * 270 mm (w*d*h)
Weight	8.3 kg
Standards	IEC 60601-1 , IEC 60601-1-2 , IEC 62304 , IEC 62366
Accessories	- Shock transmitter heads (9mm, 15mm and 25mm) - Generator (2 pieces) - Trolley (optional) - Footswitch - Handpiece holder - Gel 500ml - User manual and book



CE 0068

ویژگی های برجسته

- طراحی ارگونومیک و بدون لرزش هندپیس به منظور راحتی کاربر جهت گرفتن و قرار دادن هندپیس در جهات مختلف
- سری انتقال شاک در سه سایز ۱۵، ۲۵ و ۳۵ میلی متر
- دارای کپ سیلیکونی به منظور جلوگیری از نفوذ ژل داخل هندپیس
- پروتکل های درمانی از پیش تعریف شده، دقیق و موثر برای رنج وسیعی از کاربردها مبتنی بر مقالات معتبر علمی به همراه اطلاعات تکمیلی شامل تعداد جلسات درمان، فوامیل جلسات درمانی، سایز هد درمانی و تصاویر راهنمایی جهت قرارگیری محل دقیق هندپیس و نمایش موقعیت بیمار حین درمان.
- امکان اعمال شاک به دو صورت toggle و momentary
- همراه با تراالی منطبق با طراحی سری گرند، دارای محفظه جهت نگه داری متعلقات کاربردی
- امکان اتصال به دو هندپیس جهت صرفه جویی در زمان درمان (آپشنال)
- شاکویو رادیال با سیستم الکترومگنتیک
- دارای تکنولوژی Softshot با امکان درمان ملیم و راحت نواحی دردناک
- کاراتئی ژنراتور شاکویو تا ۲۰۰۰/۰۰۰ شاک
- امکان درمان با دو هندپیس (آپشنال)

درمان با شاکویو مگنتیک

مکانیزم کلی تولید شاک در دستگاه های مگنتیک مشابه با سیستم های پنوماتیکی است؛ با این تفاوت که در روش مگنتیک گلوله (ساقمه) توسط یک میدان مغناطیسی متناوب شتاب میگیرد و به سری (هد) درمانی برخورد میکند و دیگر نیازی به استفاده از کمپرسور هوا نمی باشد. تکنولوژی Softshot، تجربه درمان لذت بخشی برای بیماران به خصوص در نواحی دردناک را رقم خواهد زد. اثرات بالینی طولانی مدت، عملکرد بالا، هزینه های پایین نگهداری و تعمیرات و صرفه جویی در زمان با توجه به امکان استفاده از دو هندپیس از مزایای دیگر این دستگاه می باشد.

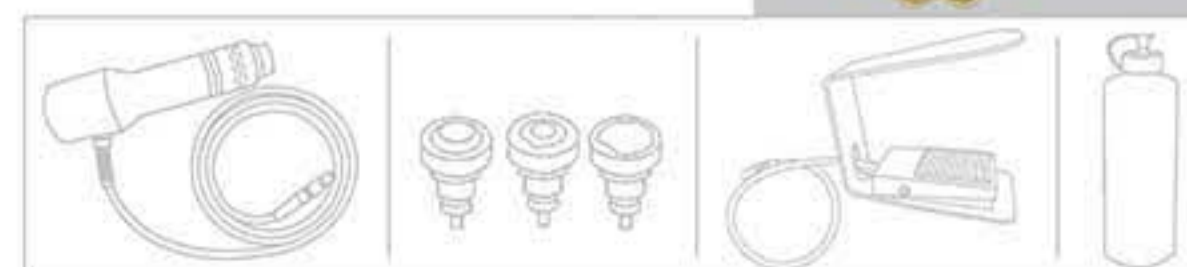
Shockwave Model 350G



مشخصات فنی

انرژی (J)	۱۸۵-۶۰ (تنظیم پلهای ۱۰ میلی ژول)
فرکانس (Hz)	۱-۲۲
رنگی و لمسی	۱۰ اینچی
برنامه درمانی	۴۳
مدھای درمانی	Continuous, Burst 4 Pulse, Burst 8 Pulse, Burst 12 Pulse

Dimensions	360 * 270 * 270 mm (w*d*h)
Weight	4.1 kg
Standards	IEC 60601-1 , IEC 60601-1-2
Dimensions	45 * 220 mm (Øx H) for handpiece
Weight	880 gr for handpiece
Accessories	- Footswitch with protection cover - Handpiece with 15mm head - Ultrasound gel - Final test form - Quick reference guide - Shockwave therapy book - Screen cleaning cloth
	- Mains cable - 5A fuse - 25mm head - 6mm head - Silicone cap - Test template - User manual



High Power Laser

Model 885G



مشخصات فنی

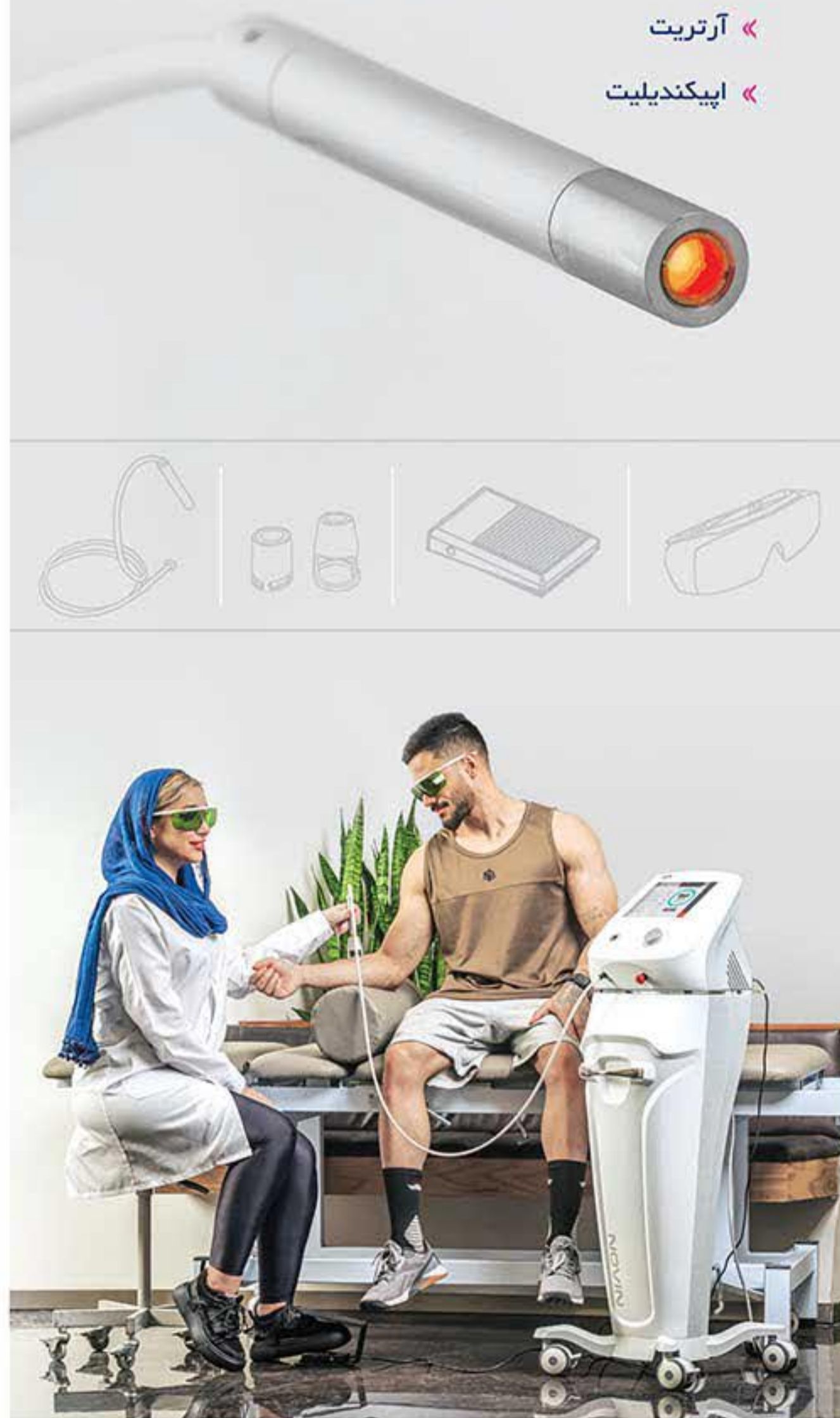
١٥	حداکثر توان (watt)
٨١٠,٩٨٠	طول موج (nm)
رنگی و لمسی ١ اینچی	صفحه نمایش
٥٧	برنامه درمانی
Continuous, Pulsed, Burst, Single	مدهای تابش

ویژگی های برجسته:

برخی از موارد کاربرد لیزرها پرتوان

براساس تحقیقات انجام شده، می‌توان با اطمینان بیان کرد که درمان با لیزر، نه تنها برای بافت آسیب دیده ضرری ندارد، بلکه آثار بیولوژیکی بسیار مفیدی به همراه دارد.

- » فیبرومیالژیا
- » آسیب Whiplash
- » بهبود و التیام زخم
- » آرتربیت
- » اپیکندیلیت



اسپیسر با سایز های ۲۵ و ۳۵ میلی‌متر جهت سهولت کاربری و افزایش سطح تابش ۲ اسپیسر به قطرهای ۲۵ و ۳۵ میلی‌متر در نظر گرفته شده است که با اتصال آن‌ها به سر هندپیس می‌توان زمان درمان و چگالی انرژی را کنترل کرد.

محاسبه آسان میزان انرژی سیستم نرم افزاری دستگاه به نحوی طراحی شده است که تنها با وارد کردن توان متوسط، دوز و ناحیه تحت درمان به صورت خودکار انرژی کل را محاسبه و اعمال می‌نماید.

کالیبراسیون دارای Calibration Unit که صحت خروجی دستگاه را بررسی می‌کند.

دارای مدپالسی جهت از بین بردن سریع درد مدپالسی در طول موج‌های نزدیک به ۱۰۰۰ نانومتر سبب تحریک فتومنکانیکی در بافت می‌شود و همین امر سبب توقف سریع درد می‌شود.

بازه فرکانسی وسیع وجود بازه فرکانسی وسیع جهت ایجاد اثرات فیزیولوژیک مختلف

لیزر درمانی

استفاده از لیزر که یک موج الکترومغناطیس به شمار می‌آید، یک روش بسیار موثر و غیرتهاجمی در حیطه‌ی فیزیوتراپی است که در درمان طیف وسیعی از بیماری‌ها کاربرد دارد. در لیزر درمانی پرتوان، هدف این است که با انتخاب توان متوسط و طول موج مناسب، انرژی لیزر به مقدار کافی و در کمترین زمان ممکن به عمق بافت برسد و روی ساختارهای موردنظر اثر بگذارد.

- لیزر پرتوان با حداکثر توان خروجی ۱۵ وات
- با امکان تنظیم توان از ۱۰۰ میلی‌وات
- نور راهنمای قرمز با طول موج ۶۵۰ نانومتر برای مشخص کردن ناحیه درمان
- دارای گواهی CE اروپا و پروانه ساخت از اداره کل تجهیزات پزشکی
- امکان نفوذ به بافت‌های متنوع به صورت همزمان با تابش دو طول موج ۸۱۰ و ۹۸۰ نانومتر به صورت همزمان
- همراه با کتاب آموزشی لیزر درمانی

Dimensions	360 * 270 * 270 mm (w*d*h)
Weight	5.5 kg
Standards	IEC 60601-1 , IEC 60601-2-22 , IEC 62304 , IEC 62366 , IEC 60825-1, IEC 60601-1-2
Accessories	- Spacer (25mm and 35mm) - Footswitch - Trolley (optional) - Interlock - Laser goggles (2 pieces) - Tutorial video - User manual and book

Tecar

Model 560G

مناسب برای تمرین درمانی و کاربردهای ورزشی

- ### ویژگی های برجسته
- دارای بارگراف Biotransfer برای ارائه فیدبک گرافیکی از میزان جریان انتقال یافته به بافت، بهمنظور جلوگیری از افزایش بیش از حد دما در بافت
 - دارای هندپیس Bipolar شاخه ای جهت کاربری تخصصی در نواحی کوچک و نقاط حساس دور چشم برای درمان، جوانسازی و زیبایی
 - دارای هندپیس Bipolar مسطح برای کاربری در نواحی کوچک بدون نیاز به استفاده از پلیت های فلزی
 - دارای سری های مقاومتی برای درمان های عمقی و سری های خازنی برای درمان های سطحی در یک هندپیس
 - در مدد Hands free با جیگزین کردن الکترودهای خودچسبان به جای هندپیس و الکترود صفحه ای خودچسبان به جای الکترود صفحه ای فلزی، امکان تکارترالپی در حین تمرین درمانی فراهم می شود.
 - دارای مدد ویژه چند فرکانسی (Sweep) که امکان درمان همزمان در نواحی سطحی و عمقی را در اختیار درمانگر قرار می دهد.
 - دارای کرم تکار اختصاصی حاوی ویتامین ها و عصاره های مغذی پوست مناسب با کاربردهای درمانی و زیبایی

امواج رادیوفرکانسی مورد استفاده در دستگاه تکار نقش موثری در میزان نفوذ پذیری غشای سلولی دارد و با تاثیر بر سیستم لنفاوی و گردش خون، باعث رفع مشکلات بافت نرم و تسکین درد می شود.



- دارای پروتکل های ویژه برای کاربردهای تناسب اندام و زیبایی پزشکی
- دارای گواهی CE اروپا و پروانه ساخت از اداره کل تجهیزات پزشکی

مشخصات فنی

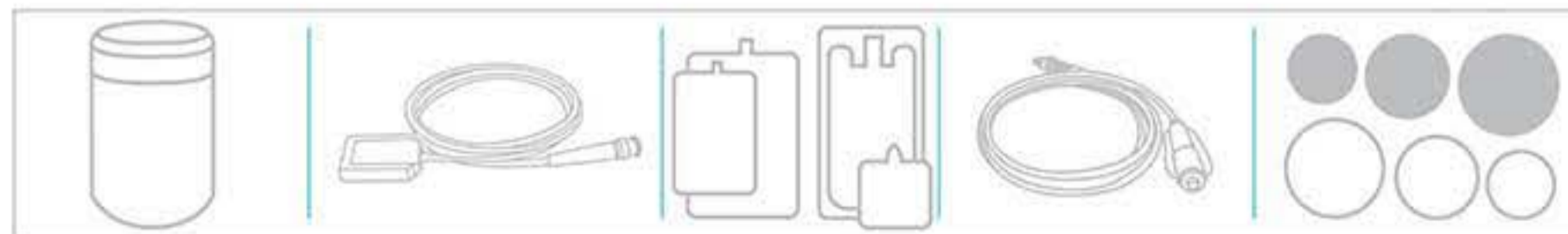
فرکانس (KHz)	۵
	۱۱۰۰, ۹۰۰, ۶۸۰, ۴۴۸, ۳۵۰
رنگی و لمسی ۵ اینچی	صفحه نمایش
۳۳	برنامه درمانی
Sweep	پالسی و پیوسته و مدلهای درمانی

Dimensions	360 * 270 * 270 mm (w*d*h)
Weight	4.5 kg
Standards	IEC 60601-1 , IEC 62304 , IEC 60601-1-2 , IEC 62366
Accessories	<ul style="list-style-type: none"> - Monopolar handpiece - Bipolar handpiece - Monopolar head (35,60,80mm capacitive and resistive) - Hands free cable - Trolley (optional) - Conductive cream 1000ml - Self adhesive electrodes and plate - Stainless steel plate electrodes (small and large) - Patient emergency button - User manual



رایج ترین کاربردهای درمانی

- توانبخشی بعد از عمل
- آسیب های ورزشی
- اختلالات عضلانی و تاندونی
- اختلالات ستون فقرات و مفاصل محیطی
- اختلالات سیستم عروقی و لنفاوی
- اختلالات ارتوپدی سیستم اعصاب محیطی
- درد حاد و مزمن



مغناطیس درمانی از بهترین روش های درمانی ایمن و غیر تهاجمی است. مغناطیس درمانی بر این اساس استوار است که همه چیز ماهیت الکتریکی دارند و همه انرژی ها، انرژی الکتریکی هستند. با توجه به اینکه غشای سلول و تمام عنابر داخل سلول دارای بار الکتریکی هستند، می توان پروتوبیلasm (محتويات درون سلولی) را به عنوان یک ژنراتور در نظر گرفت که شارژ الکتریکی بدن را تعیین می کند. کاهش این انرژی الکتریکی باعث ضعف می شود و در صورتی که مقدار آن به صفر برسد، مرگ را در پی خواهد داشت. میدان مغناطیسی با بازگرداندن تعادل الکترومغناطیس به حالت اولیه، به بیبود منطقه آسیب دیده کمک می کند.

Magno Model 915G

به صورت کلی مغناطیس درمانی باعث افزایش میزان متابولیسم در سلول می شود و PH و اکسیژناسیون را در بافت های آسیب دیده افزایش می دهد.

ساختمان مغناطیس درمانی

- » تغییر در روند انتقال یون های کلسیم برای بیبود فرآیند ترمیم
- » استخوان شکسته (حداقل دو برابر سریع تر از حالت طبیعی)
- » افزایش جریان خون موضعی
- » افزایش ترشحات مفید بدن
- » پاک شدن خون از لخته ها و از بین رفتن انسداد وریدها



ویژگی های برجسته:

- درمان همزمان دو عضو یا دو بیمار: دستگاه دارای دو کانال کاملا مستقل است که امکان درمان دو عضو یا دو بیمار را به طور همزمان فراهم می کند.
- تخت با ابعاد مناسب: عرض تخت دستگاه مگنو ۶۰ سانتی متر در نظر گرفته شده تراحتی بیمار را فراهم آورده.
- حرکت روان سلنویید بر روی تخت و امکان قفل کردن آن
- دارای قابلیت درمان به صورت موضعی و متتمرکز با استفاده از هندپیس تک دیسک
- تستر مگنو: جهت تست خروجی امواج الکترومغناطیس

مشخصات فنی

شدت میدان (گوس)	حداکثر ۱۱۰۰ (بر روی تک دیسک)
مریعی، مثلثی، مستطیلی و ...	شکل موج
رنگی و لمسی ۱۰ اینچی	صفحه نمایش
۹۶	برنامه درمانی
پالسی و پیوسته	مداهای درمانی

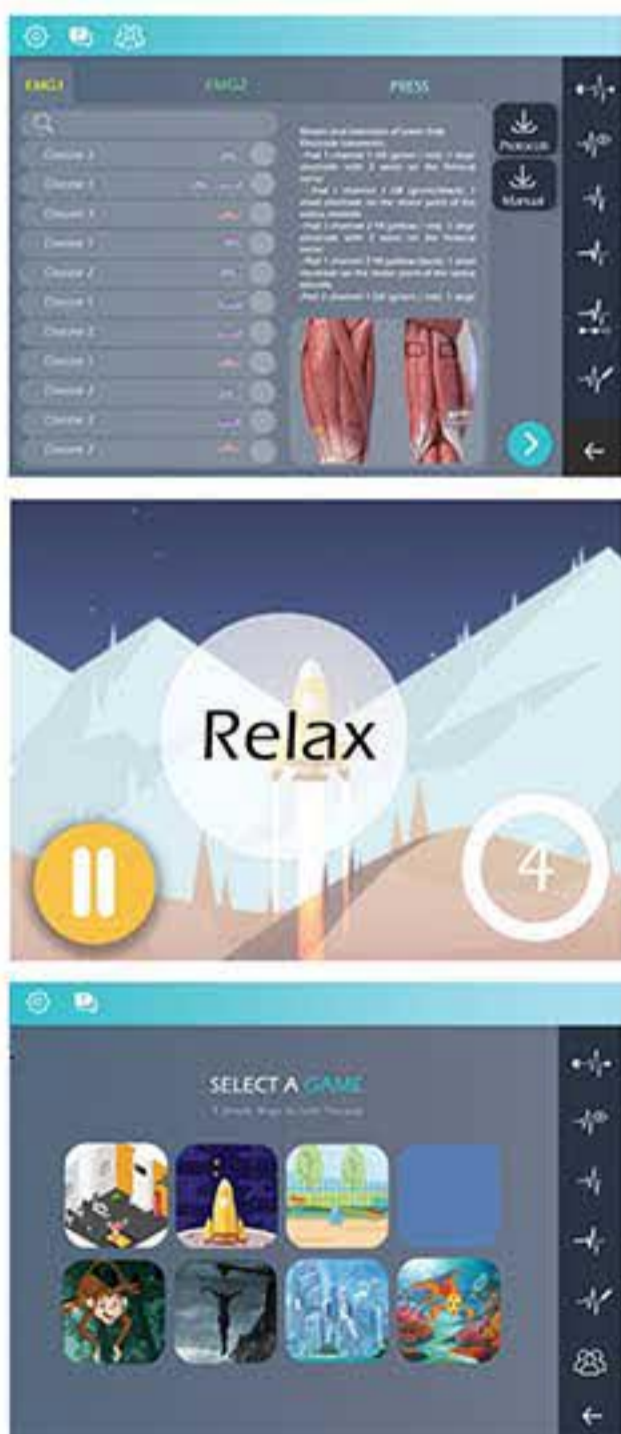


Dimensions	360 * 270 * 270 mm (w*d*h)
Weight	4 kg
Standards	IEC 60601-1 , IEC 60601-1-2 , IEC 62304 , IEC 62366
Accessories	- Magno tester - Disc (optional) - Solenoid 30 cm (optional) - User manual and book - Table and solenoid 70cm (optional) - Trolley (optional)



ویزگی های برجسته:

- وجود بیش از ۵۰ پروتکل درمانی برگرفته از مقالات علمی معنبر همراه با تمپلیت و اطلاعات تکمیلی درمان
- وجود بیش از ۵۰ تمپلیت جهت تقویت بیمار از جنبه های مختلف نظری: Agility, Endurance, Power, Relaxation, Strength و Warm-up
- Template Training, Work-Rest وجود بازی جهت پوشش دهنی انواع کاربردهای مختلف دستگاه با اهداف مختلف نظری: Relaxation, Coordination
- امکان ایجاد یک فاز درمان با قرار دادن چندین تمپلیت مختلف پشت سر هم
- امکان ترسیم و ایجاد تمپلیت مورد نظر درمانگر
- ثبت سیگنال EMG با حساسیت بالا و بدون نویز
- نمایش مشخصات آماری مختلف سیگنال بعد از اتمام درمان نظیر متوسط، کمینه، بیشینه، زمان درمان، انحراف معيار، قدرت و درصد ماکزیمم انقباض ارادی (MVC)
- امکان تنظیم ضخامت و میزان Smooth بودن سیگنال
- دارای بایوفیدبک منفی (Negative biofeedback)
- امکان ذخیره برنامه های مورد علاقه کاربر
- امکان ذخیره اطلاعات درمانی هر بیمار در هر جلسه درمانی



درمان با بایوفیدبک

بایوفیدبک به عنوان یک روش ایمن آموزش از طریق تجهیزات پزشکی تعریف می شود که شامل اقتباس سیگنال های زیستی حاصل از فعالیت بدن انسان و نمایش زمان واقعی آن به کاربر می باشد. در فرآیند بایوفیدبک، یک سیگنال زیستی که بیانگر کارکرد مشخص از بدن می باشد (مثل سیگنال الکتریکی عضله در کنترل تنفس عضلانی)، به طور مدام ثبت می شود و معياري کمی از آن توسط سیستم به بیمار ارائه می شود. طی یک دوره تعلیم، بیمار با کمک این فیدبک مددوم، یاد می گیرد که کارکرد مورد نظر را کنترل کند و پس از پایان دوره تعلیم، او به طور مطلوبی توانایی کنترل این کارکرد را حتی بدون استفاده از دستگاه بدست می آورد. در این روش درمانی، هیچ دارویی به بیمار داده نشده و عوارض خاصی هم از به کار گیری آن گزارش نشده است. در عین حال، طبق تحقیقات انجام شده در حوزه های مختلف از جمله اختلالات مربوط به سیستم اسکلتی-عضلانی، این روش عملکرد بسیار موثری داشته است.

Biofeedback Model 760A

مشخصات فنی

۲	تعداد کانال EMG
۱	تعداد کانال فشار
0 - 300 mmHg (400 hPa)	范畴 اندازه گیری فشار
0 to 2000 μ V RMS	范畴 اندازه گیری سیگنال EMG
18-370 Hz : wide	پهنای سیگنال EMG با استفاده از فیلتر
100-370 Hz : Narrow	با استفاده از فیلتر
50Hz	فیلتر فرکانس حذف نویز برق شهر
۳۰ ثانیه	زمان قابل تنظیم برای هر work/rest

A Lifelong Friend



Bio feedback

برخی از موارد کاربرد بایوفیدبک

- » بایوفیدبک می‌تواند در زمینه‌های مختلفی نظری طب فیزیک، فیزیوتراپی، روانپزشکی، پزشکی ورزشی و کاردیمانی به پزشک کمک کند تا درمان موفق‌تری را بدون وجود اثرات جانبی تجربه کند.
- » بازتوانی عضلات در فلج بلز و سکته مغزی
- » تنفس عضلانی
- » تقویت عضلات بلع و رفع دندان قروچه
- » بی‌اختیاری ادرار، بی‌اختیاری مدفوع و گاز
- » افتادگی رحم و مثانه و روده
- » واژینوسموس
- » دردهای آمیزشی
- » سندروم روده تحریک‌پذیر

Dimensions	250 * 420 * 260 mm (l*w*h)
Dimensions With Trolley	250 * 420 * 1000 mm (l*w*h)
Weight With Trolley	30 kg
Standards	-
Accessories	<ul style="list-style-type: none">- EMG recording cable- Reference cable- Hose of pressure probe- Bulb with a hose- Lubricant gel- Self-adhesive electrodes- EMG rectal probe- EMG vaginal probe- Pressure probe- Allen wrench

برخی ویژگی های سری متريکس

آيدiran، مسابقات طراحی صنعتی ايران
طراحی آوانگارد منطبق با اصول طراحی روز دنیا، طراحی فرمی با شیب مناسب
ال سی دی برای دید بهتر کاربر، استفاده از ولوم زیبا با کارآیی بالا برای
کاربر، استفاده از نوار نوری دور ولوم برای افزایش کارآیی و زیبایی

دارای صفحه نمایش رنگی و لمسی ۷ اینچی با حساسیت بالا همراه با پوضوح تصویر

سهولت استفاده از کنترل کننده مرکزی برای درمانگر

تغییر رنگ کنترل کننده مرکزی برای نمایش وضعیت خروجی

راحتی کار با سری متريکس حتی در اولین استفاده

برگرفته از آخرین مطالعات علمی معتبر به همراه راهنمای تصویری وضعیت
صحیح قرارگیری بیمار، نمایش آناتومی منطقه درمانی و نمایش اطلاعات کاربردی
برای هر پروتکل مانند تعداد جلسات درمان و ...

مرجع آناتومی اعضای بدن با نمایش عضلات، استخوان ها و اعصاب

راهنمای درمانی هر مدالیته شامل اثرات فیزیولوژیک، پارامترها، موارد کاربرد
و عدم کاربرد

امکان ذخیره سازی بیش از ۱۰۰۰ برنامه درمانی دلخواه و دسترسی سریع به
آخرین برنامه های درمانی اجرا شده

قابلیت اختصاص رمز عبور، انتخاب تم های گرافیکی متنوع، انتخاب سایز هن،
نام کلینیک فیزیوتراپی و نمایش تاریخ و زمان

امکان به روزرسانی به صورت آنلاین مطابق با آخرین ورژن و تغییرات نرم افزاری

برنده جایزه برترین طراحی محصول
در آيدiran در سال ۱۳۹۷



صفحه نمایش لمسی با حساسیت بالا

ارگونومی کنترل کننده مرکزی

نور هشدار

سهولت استفاده

پروتکل های درمانی معتبر

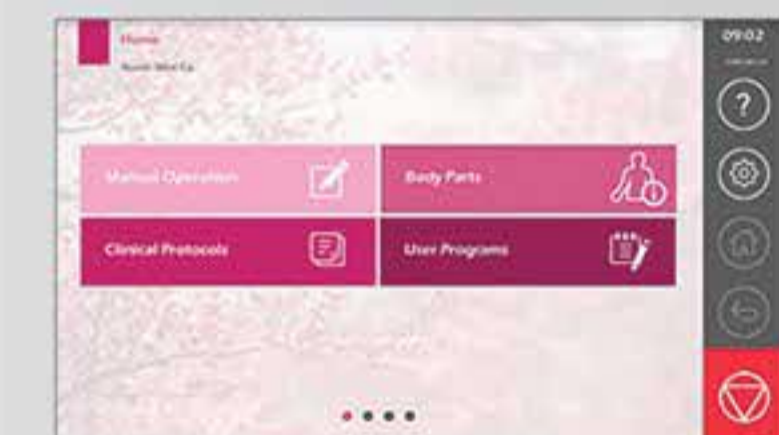
مرجع آناتومی

راهنمای درمانی

ذخیره سازی

شخصی سازی

به روز رسانی



LASER 870M
ULTRASOUND 215M
MULTISTIM 735M
BEAUTYSTIM 688M
CPM 545M



Ultrasound

Model 215M



ویژگی های برجسته:

- امکان انتخاب فرکانس درمانی ۱ و ۳ مگاهرتز
- حداکثر توان $3W/cm^2$
- مجهز به سیستم تشخیص تماس هد با ناحیه درمان
- امکان کامبینیشن تراپی با دستگاههای استیمولاتور
- دارای گواهی CE اروپا و پروانه ساخت از اداره کل تجهیزات پزشکی

مشخصات فنی

۱۹۳	فرکانس (MHz)
پیوسته و پالسی	مد درمانی
رنگی و لمسی ۷ اینچی	صفحه نمایش
۶۸	برنامه درمانی
۲W/cm ²	حالت پیوسته
$3W/cm^2$	حداکثر توان

Dimensions	360 * 280 * 185 mm (w*d*h)
Weight	2.5 kg
Standards	IEC 60601-1 , IEC 60601-2-5 , IEC 62304 , IEC 62366 , IEC 60601-1-2
Accessories	- Handpiece - Combination cable - Gel 500ml - Handpiece holder - User manual - Trolley (optional)



Laser

Model 870M

ویژگی های برجسته:

- نمایش همزمان پیک توان خروجی و توان متوسط به همراه امکان مشخص کردن تعداد نقاط درمان
- طراحی ارگونومیک پروب : زاویه دید مناسب درمانگر نسبت به ناحیه درمان، در طراحی پروب لحاظ شده است. وزن کم پروب از دیگر مزایای آن است.
- یونیت کالیبراسیون: طراحی Unit برای کنترل صحت خروجی
- به همراه دو عینک برای درمانگر و بیمار
- دارای گواهی CE اروپا و پروانه ساخت از اداره کل تجهیزات پزشکی
- همراه با کتاب آموزشی لیزر درمانی

مشخصات فنی

۲	توان (watt)
۸۰۸	طول موج (nm)
رنگی و لمسی ۷ اینچی	صفحه نمایش
۸۴	برنامه درمانی
از ۱Hz تا ۱۰KHz	باند فرکانس

Dimensions	360 * 270 * 270 mm (w*d*h)
Weight	2.3 kg
Standards	IEC 60601-1 , IEC 60601-2-22 , IEC 62304 , IEC 62366 , IEC 60825-1 , IEC 60601-1-2
Accessories	- Interlock - Laser goggles (2 pieces) - User manual and book - Trolley (optional)



BeautyStim

Model 688M



تناسب اندام با تحریک الکتریکی

- استیمولاتور ۸ کاناله با تنظیم مستقل شدت جریان
- امکان تنظیم پارامترها برای هر چفت کانال مشترک به صورت مستقل از سایر کانال‌ها
- دارای سیستم هوشمند تشخیص و کنترل شدت جریان به هنگام خشک شدن پدها
- Pen electrode with Motor Point Head: الکترود قلمی با سری نقاط حرکتی برای شناسایی نقاط با حداقل آستانه تحریک جهت الکترودگذاری
- نمایش نحوه الکترودگذاری به صورت تصویری
- امکان تنظیم هر کانال بصورت مستقل
- دارای گواهی CE اروپا و پروانه ساخت از اداره کل تجهیزات پزشکی
- امکان تغییر دامنه خروجی در حالت Rest hold: امکان تغییر دامنه خروجی در حالت جریان به منظور راحتی بیمار در نواحی حساس
- برنامه‌های ویژه چند فازی (Sequential) برای کاربرد در حوزه تناسب اندام و تقویت عضلات:

 - ۱ برنامه درمانی ویژه Fitness
 - ۶ برنامه درمانی ویژه Sport
 - ۵ برنامه درمانی Rehabilitation

- دارای گواهی CE اروپا و پروانه ساخت از اداره کل تجهیزات پزشکی
- امکان تشخیص تماس الکترودها با بدن بیمار

مشخصات فنی

TENS(Normal , FM , CM , WM , SD , RND , Burst , Reciprocal), FES, Faradic, Motor Point	انواع جریان
۸ کانال با تنظیم مستقل	تعداد کانال
رنگی و لمسی ۷ اینچی	صفحه نمایش
۴۷ برنامه درمانی	برنامه درمانی



CE
0068

Dimensions	360 * 280 * 185 mm (w*d*h)	
Weight	2.7 kg	
Standards	IEC 60601-1 , IEC 60601-2-10 , IEC 62304 , IEC 62366 , IEC 60601-1-2	
Accessories	<ul style="list-style-type: none"> - Pen electrode - Rubber electrode - Fixing straps - User manual - Sponge pads - Patient cable - Trolley (optional) 	

MultiStim

Model 735M



- مولتی استیمولاتور دو کاناله کاملاً مستقل
- نمایش نحوه الکترودگذاری به صورت تصویری
- امکان تست کیفیت الکترودهای رابر
- امکان انتخاب آلارم‌های پایان درمان متفاوت
- امکان تنظیم هر کانال بصورت مستقل
- دارای گواهی CE اروپا و پروانه ساخت از اداره کل تجهیزات پزشکی

مشخصات فنی

IF(2pole, 4 pole, Isoplanar, Russian, VF, VS TENS, NMES(FES,Faradic), IDC, Diodynamic	انواع جریان
۲ کانال کاملاً مستقل	تعداد کانال
رنگی و لمسی ۷ اینچی	صفحه نمایش
۱۳۴ برنامه درمانی	برنامه درمانی



CE
0068

Dimensions	360 * 280 * 185 mm (w*d*h)	
Weight	2.5 kg	
Standards	IEC 60601-1 , IEC 60601-2-10 , IEC 62304 , IEC 62366 , IEC 60601-1-2	
Accessories	<ul style="list-style-type: none"> - Pen electrode - Rubber electrode - Fixing straps - Trolley (optional) - Sponge pads - Patient cable - User manual 	

ویژگی های برجسته:

موارد کاربرد درمانی

» آرتروپلاستی مفصل زانو

» جراحی بازسازی ACL

» جراحی بازسازی غضروف مفصل زانو



نگهدارنده از جنس Pu Pad
با عمر طولانی، انعطاف بالا و راحتی بیمار



قابلیت محاسبه طول میله حمایتگر ساق پا و ران، متناسب با قد بیمار



- Foot Plate قابلیت تنظیم جهت تنظیم برای بیماران با قد کوتاه تر
- دارای مدهای درمانی Warm up, Comfort Zone, Fast Back, Relaxation, Spring
- دارای صفحه نمایش رنگی و لمسی ۵ اینچی با حساسیت ووضوح تصویر بالا با قابلیت انتخاب چرخش صفحه نمایش برای استفاده راحت کاربر
- طراحی بهینه رابط کاربری با رویکرد استفاده آسان کاربر و اجتناب از پیچیدگی های تصویربرداری

مشخصات فنی

سرعت	6.25/Sec
صفحه نمایش	رنگی و لمسی ۵ اینچی
Flexion/Extension pause	0 - 5 Min
Treatment duration	0 - 60 Min
Knee extension limit	-10° - 125°
Knee flexion limit	0 - 135°

حرکت درمانی با CPM

دستگاه حرکت پسیو پیوسته (Continuous Passive Motion)، که با واژه اختصاری CPM شناخته می شود، یک مدلایته درمانی مکانیکی است که مفصل جراحی شده را به طور غیر فعال، به صورت پیوسته و برای مدت زمان نسبتاً طولانی حرکت می دهد. از این رو علاوه بر جلوگیری از خشک شدن مفصل، فرآیند ترمیم بافت را تسهیل و همچنین بازیابی عملکرد و حرکت مفصل را سرعت می بخشد.

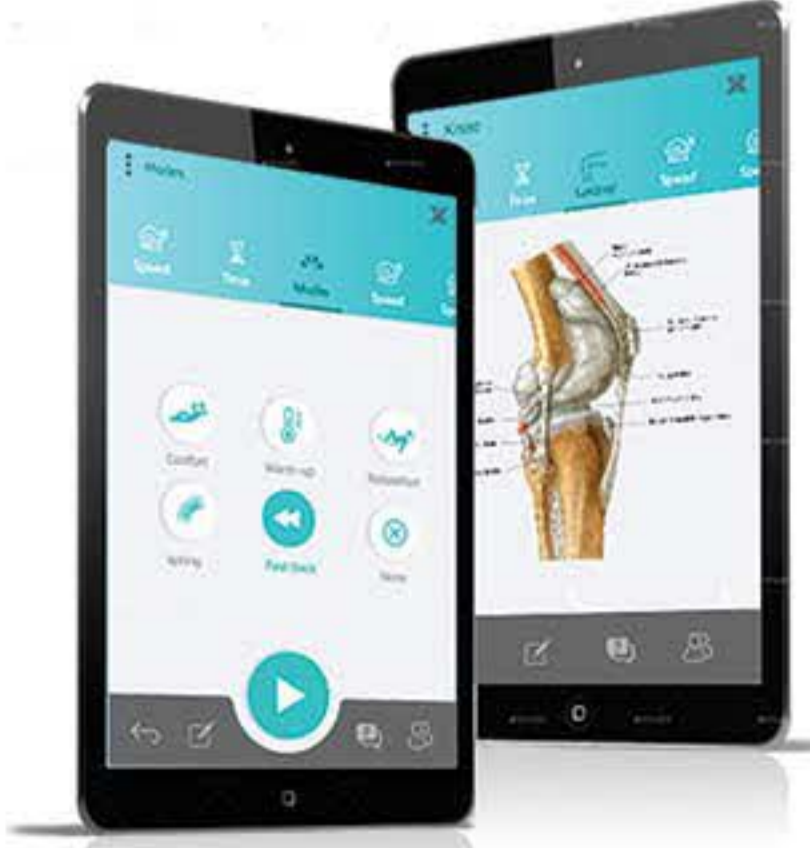
دستگاه CPM 545M شرکت مهندسی پزشکی نوین یک دستگاه سی پی ام اندام تحتانی می باشد که انجام حرکات فلکشن و اکستنشن را در مفصل زانو در مدت زمان و با فرکанс و دامنه حرکتی دلخواه فراهم کرده است. با کمک این دستگاه، انجام حرکات اصلی مفصل زانو به شکل صحیح و دلخواه حتی زمانی که فیزیوتراپیست یا پرستار حضور ندارد، بدون آنکه خطری فرد را تهدید کند یا آسیبی به اندام تحمیل شود، امکان پذیر است.

مخصوص اندام تحتانی Cpm



- قابلیت پشتیبانی از WiFi و بلوتوث
- قابلیت کنترل دستگاه با اپلیکیشن قابل نصب بر روی تبلت و تلفن همراه
- امکان تنظیم کلیه پارامترهای مورد نیاز شامل زوایای Extension و Flexion زمان درمان

Dimensions	580 * 1100 * 260 mm (w*d*h)
Weight	12 kg
Standards	IEC 60601-1 , IEC 60601-1-2
Accessories	- Mobile application - User manual - Tablet (optional)



Ultrasound

Model 215P



کوچک و سبک اما حرفه‌ای برای کاربردهای کلینیکی

- امکان انتخاب فرکانس درمانی ۱ و ۳ مگاهرتز
- حداکثر توان در حالت پیوسته $2W/cm^2$ و $3W/cm^2$ پالسی

مشخصات فنی

۱,۳	فرکانس (MHz)
پیوسته و پالسی	مد درمانی
گرافیکی ۳.۰ اینچی	صفحه نمایش
۳۶	برنامه درمانی
$2W/cm^2$	حداکثر توان
$3W/cm^2$	حالت پالسی

Dimensions	270 * 255 * 135 mm (w*d*h)
Weight	1.8 kg
Standards	IEC 60601-1 , IEC 60601-2-5 , IEC 60601-1-2
Accessories	- Combination cable - Magnetic handpiece holder - 500 ml gel - User manual

ویژگی‌های برجسته اولتراسوند های سری اسمارت:

- مجهز به سیستم تشخیص تماس هد با ناحیه درمان
- امکان کامبینیشن تراپی با دستگاههای استیمولاپور
- سبک و قابل حمل، دارای کیف (Optional) Home visit
- دارای پروانه ساخت اداره کل تجهیزات پزشکی

Smart & Classic Series



STIMULATOR

Model 710P Plus
Model 620P
Model 620F
Model 615K



ULTRASOUND

Model 215P



INTERFERENTIAL & VACUUM

Model 520P Plus
Model 577C



TRACTION & TABLE

Model 555C

مشخصات فنی

انواع جریان ایترفرنسیال

VECTOR FIELD, 4-POLE, 2-POLE, ISOPLANAR,
RUSSIAN STIMULATION, VECTOR SCAN

۲ کانال کاملاً مستقل

تعداد کانال

گرافیکی ۱۳۰ اینچی

صفحه نمایش

۵۲ برنامه درمانی

برنامه درمانی

Dimensions 395 * 285 * 125 mm (w*d*h)

Weight 1.8 kg

Standards IEC 60601-1, IEC 60601-2-10, IEC 60601-1-2

Accessories

- Rubber electrode
- Fixing straps
- User manual
- Sponge pads
- Patient cable
- Interferential book

Model 520P Plus



مشخصات فنی

حداکثر مکش (mbar) ۴۰۰

مد پیوسته و پالسی ۴ مد درمانی

عددی صفحه نمایش

Dimensions 360 * 260 * 100 mm (w*d*h)

Weight 5 kg

Standards IEC 60601-1, IEC 60601-1-2

Accessories

- Vacuum electrode (cup & disc)
- Vacuum cable
- 60mm electrode pad
- 60mm vacuum electrode (cup & disc)
- Vacuum interface cable
- Output obstruction
- Vacuum needle
- User manual

Vacuum Unit Model 577C



- وکیوم قابل استفاده با تمام دستگاه‌های استیmulator و ایترفرنسیال
- کم صدا و کم لرزش حین کار
- دارای پروانه ساخت اداره کل تجهیزات پزشکی

Stimulator

مشخصات فنی

انواع جریان TENS, FES, FAR, IDC, GALVANIC

۲ کانال کاملاً مستقل

گرافیکی ۱۳۰ اینچی

۵۷ برنامه درمانی

Dimensions 270 * 255 * 135 mm (w*d*h)

Weight 1.8 kg

Standards IEC 60601-1, IEC 60601-2-10, IEC 60601-1-2

Accessories

- Pen electrode	- Patient cable
- Rubber electrode	- User manual
- Fixing straps	
- Sponge pads	

Model 710P Plus



مشخصات فنی

انواع جریان TENS, FES, FAR

۲ کانال کاملاً مستقل

گرافیکی ۱۳۰ اینچی

۶۲ برنامه درمانی

Dimensions 270 * 255 * 135 mm (w*d*h)

Weight 1.6 kg

Standards IEC 60601-1, IEC 60601-2-10, IEC 60601-1-2

Accessories

- Rubber electrode	- Patient cable
- Fixing straps	- User manual
- Sponge pads	

Model 620P



ویژگی‌های برجسته استیmulatorهای سری اسماارت

سبک و قابل حمل، دارای کیف (آپشنال)

دارای پروانه ساخت از اداره کل تجهیزات پزشکی

امکان کنترل شدت جداگانه برای هر کانال

دارای تست خروجی و تست اتصال الکترود

Traction

Model 555C



Dimensions	320 * 320 * 240 mm (w*d*h)
Weight	15.7 kg
Standards	IEC 60601-1 , IEC 60601-1-2
Accessories	- Patient switch - Traction therapy book - User manual

- ترکشن کمر و گردن
- مجهز به سیستم ایمنی برای کشش‌های بیش از ۲۰ کیلوگرم
- دارای کلید توقف اضطراری
- دارای پروانه ساخت اداره کل تجهیزات پزشکی
- همراه با کتاب آموزشی کشش درمانی

مشخصات فنی

۹۹	توانایی کشش (Kg)
INTERMITTENT, STATIC, HARMONIC	مد درمانی
۳	صفحه نمایش
۱۰	برنامه درمانی

MOVEMENT FOR HEALTH



Stimulator

Model 615K



- استیمولاپور تک کاناله
- ۶ برنامه درمانی
- FES, FAR, TENS
- جریان‌های
- دارای پروانه ساخت اداره کل تجهیزات پزشکی

Dimensions	275 * 185 * 110 mm (w*d*h)
Weight	2 kg
Standards	IEC 60601-1 , IEC 60601-2-10 , IEC 60601-1-2
Accessories	- Rubber electrode - Fixing straps - Patient cable - Sponge pads - User manual

- استیمولاپور ۲ کاناله با تنظیم مستقل دامنه خروجی
- ۶ برنامه درمانی
- FES, FAR, TENS
- جریان‌های
- دارای پروانه ساخت اداره کل تجهیزات پزشکی

Model 620F



Dimensions	345 * 230 * 115 mm (w*d*h)
Weight	3.4 kg
Standards	IEC 60601-1 , IEC 60601-2-10 , IEC 60601-1-2
Accessories	- Rubber electrode - Fixing straps - Patient cable - Sponge pads - User manual

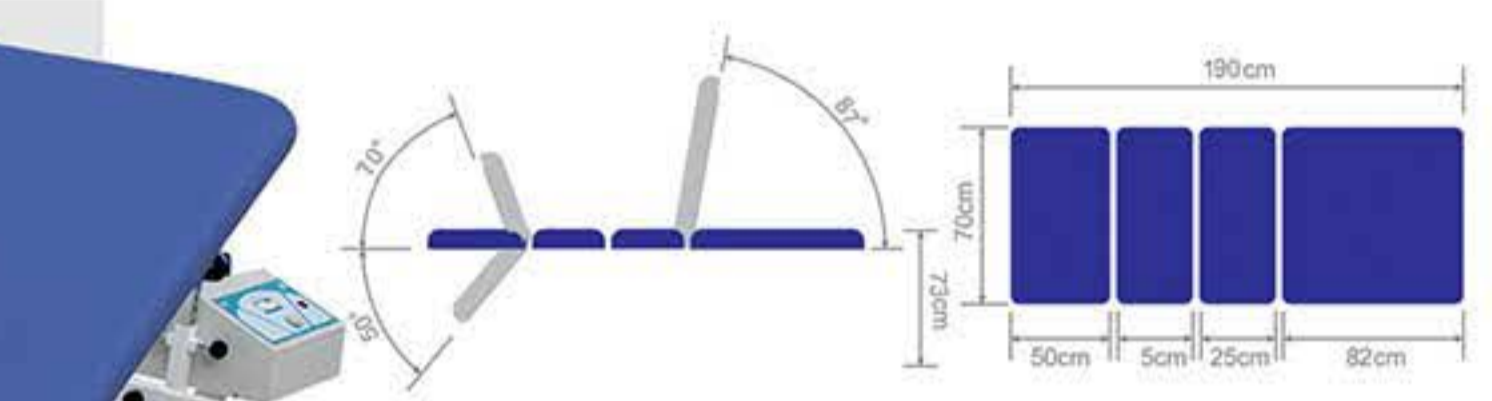


Trolleys



Grand Trolley

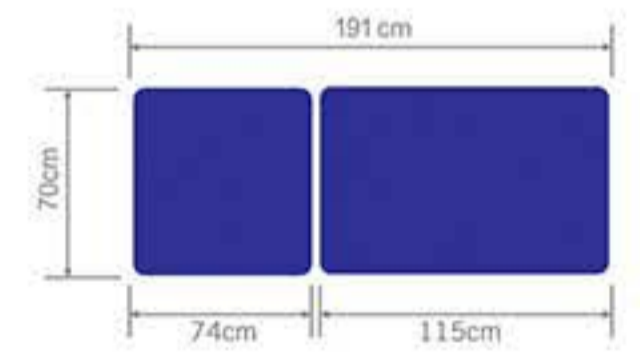
Model 450B



- تخت ترکشن ۴ قسمتی کمر و گردن
- امکان استفاده برای Manual Therapy و Mobilisation
- امکان کشش گردن به صورت نشسته
- پوشش از جنس چرم با ضخامت مناسب تشک و ضد تعریق
- سهولت در حرکت و جابجایی تخت با استفاده از پدال پایی و چرخ های مرغوب
- قابلیت تنظیم آسان شکن ها بوسیله دسته های ارگونومیک
- امکان قرارگیری دستگاه در سه جهت (کنار تخت)



Model 435B



- تخت کشش دو قسمتی کمر و گردن
- دارای اسلينگ های سینه ای، کمری و گردنه
- سهولت در حرکت قسمت کمری حین کشش
- امکان قرارگیری دستگاه در سه جهت
- پوشش از جنس چرم با ضخامت مناسب تشک و ضد تعریق



Review

» SHOCKWAVE

امکان ذخیره برنامه	برنامه درمانی	صفحه نمایش	مد درمانی	فرکانس (Hz)	فشار (bar) انرژی (mJ)	مدل	تصویر دستگاه
دارد	۴۸	رنگی و لمسی ۱۰ اینچی	Single, Burst, Variant, ...	۱-۲۲	۵	360G	
دارد	۴۳	رنگی و لمسی ۱۰ اینچی	Continuous, Burst4 Pulse, Burst8 Pulse, Burst12 Pulse	۱-۲۲	۶۰-۱۸۵	350G	

» LASER

امکان ذخیره برنامه	برنامه درمانی	صفحه نمایش	مد درمانی	طول موج (nm)	توان (Watt)	مدل	تصویر دستگاه
دارد	۵۷	رنگی و لمسی ۱۰ اینچی	Continuous, Pulsed, Burst4, Burst8, Burst10, Single	۸۱۰, ۹۸۰	۱۵	885G	
دارد	۸۴	رنگی و لمسی ۷ اینچی	Continuous, Pulsed, Burst, Single	۸۰۸	۲	870M	

» TECAR

امکان ذخیره برنامه	برنامه درمانی	صفحه نمایش	مد درمانی	فرکانس (Hz)	توان (Watt)	مدل	تصویر دستگاه
دارد	۳۳	رنگی و لمسی ۱۰ اینچی	Sweep	۵ مختلف	۳۵۰	560G	

» MAGNO

امکان ذخیره برنامه	برنامه درمانی	صفحه نمایش	مد درمانی	شكل موج	شدت میدان (گوس)	مدل	تصویر دستگاه
دارد	۹۶	رنگی و لمسی ۱۰ اینچی	پالسی و پیوسته	مربعی، مثلثی، مستطیلی و ...	حداکثر ۱۱۰۰ (بروون-کردیسک)	915G	

» EMG BIOFEEDBACK

امکان ذخیره برنامه	برنامه درمانی	صفحه نمایش	رنج اندازه‌گیری فشار	PRESSURE	کanal EMG	کanal	مدل	تصویر دستگاه
دارد	۸۲	رنگی و لمسی ۲۲ اینچی	۰-300 mmHg (400 hPa)		۱	۲	760A	

» ULTRASOUND

امکان ذخیره برنامه	برنامه درمانی	صفحه نمایش	مد درمانی	فرکانس (MHz)	-	مدل	تصویر دستگاه
دارد	۶۸	رنگی و لمسی ۷ اینچی	Continuous, Pulse	۱,۳	-	215M	
ندارد	۳۴	گرافیکی ۵.۳ اینچی	Continuous, Pulse	۱,۳	-	215P	

Accessories



» STIMULATOR

تصویر دستگاه	مدل	جربان	تعداد کاتال	صفحه نمایش	برنامه درمانی	امکان ذخیره برنامه
	688M	TENS, Faradic, FES	۸	رنگی و لمسی ۷ اینچی	۴۷	دارد
	710P Plus	TENS, Faradic, FES, IDC	۲	گرافیکی ۱۳.۰ اینچی	۵۷	ندارد
	620P	TENS, Faradic, FES	۲	گرافیکی ۱۳.۰ اینچی	۶۲	ندارد
	620F	TENS, Faradic, FES	۲	عددی	۶۹	ندارد
	615K	TENS, Faradic, FES	۱	عددی	۵۶	ندارد

» MULTISTIM

تصویر دستگاه	مدل	جربان	تعداد کاتال	صفحه نمایش	برنامه درمانی	امکان ذخیره برنامه
	735M	IF, TENS, Faradic, FES, IDC, DIADYNAMIC	۲	رنگی و لمسی ۷ اینچی	۱۲۴	دارد

» INTERFERENTIAL

تصویر دستگاه	مدل	جربان	تعداد کاتال	صفحه نمایش	برنامه درمانی	امکان ذخیره برنامه
	520P Plus	Vector Field, 4 Pole, 2 Pole, Isoplanar, Russian, Vector Scan	۲	گرافیکی ۱۳.۰ اینچی	۵۲	دارد

» VACCUM

تصویر دستگاه	مدل	حداکثر مکش	قابل استفاده همراه با	مد درمانی	صفحه نمایش	برنامه درمانی	امکان ذخیره برنامه
	577C	۴۰۰ میلی بار	استیمولاتور ۹ ایترفرنشیال	۴ مدپیوسته و پالسی	عددی	-	ندارد

» CPM

تصویر دستگاه	مدل	دامنه حرکت(درجه)	سرعت	مد درمانی	صفحه نمایش	برنامه درمانی	امکان ذخیره برنامه
	545M	-۱۰° تا +۱۳۵°	۶.۰۵°/Sec	۶	رنگی و لمسی ۵ اینچی	-	دارد

» TRACTION

تصویر دستگاه	مدل	توانایی کشش	مناسب برای	مد درمانی	صفحه نمایش	برنامه درمانی	امکان ذخیره برنامه
	555C	۹۹ kg	کمر و گردن	Intermittent, Static Harmonic	۳ اینچی	۱۰	ندارد