



NOVINMED



FA | www.novinmed.com

0 2 1 4 1 2 2 3
www.novinmed.com
info@novinmed.com
t.me/novinmed
instagram/novinmedco



A Lifelong Friend

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 مدرک پروانه ساخت محصول از آن اداره‌ی بود.

ما تلاش کردیم با اخذ استانداردهای CE اروپا و ISO 13485 ضممن 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 ببروی سرمایه‌های انسانی و با طراحی روش‌ها و فرآیندهای کاری صحیح، بستر مناسبی را برای انتقال مدلای مشتری به سطوح مختلف سازمان پدید آورده است و خود را ملزم به پاسخگویی می‌داند. ما با توسعه و بهبود مستمر خدمات پس از فروش، ضممن 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 یهینه نوآوری‌ها در این حوزه، تخصصی‌های مختلفی از جمله پزشکی، فیزیوتراپی، الکترونیک، مهندسی پزشکی، صنایع، مکاترونیک، گرافیک، کامپیوتر و... در شرکت نوین متعهدانه و بی وقفه مشغول به فعالیت هستند. از سوی دیگر ما با بهره‌گیری از استاید دانشگاه، مشاورین و عقد تفاهم نامه با دانشگاه‌های پزشکی از سوی درمان توسط درمانگران بوده است. ما بی‌وقفه تمام خدمات پس از فروش به منظور بهبود عملکرد و سلامت جامعه و همیاری با جامعه درمانگار 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 دایره فعالیت‌های ما را از مرزهای ایران عزیزمان فراتر برداشت 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.

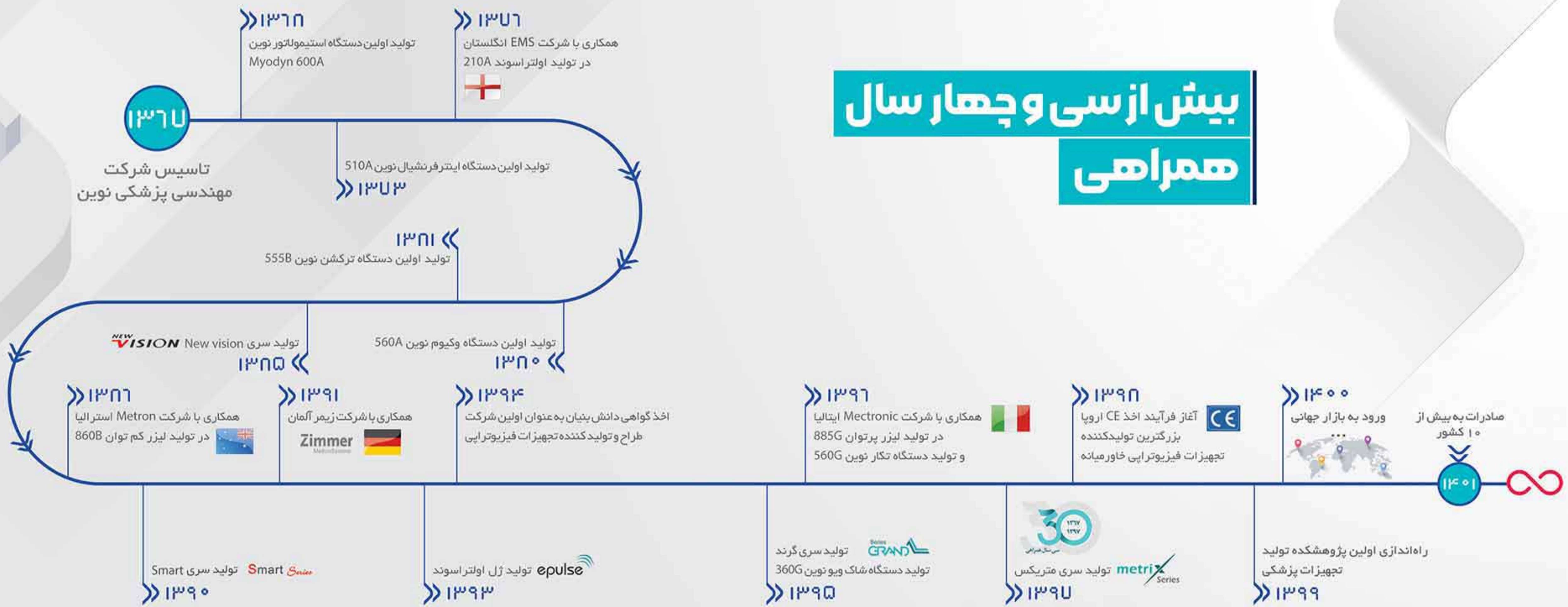


بیش از سه دهه است که شرکت مهندسی پزشکی نوین در حوزه تولید تجهیزات پزشکی فعالیت می‌کند. از همان ابتدا ماموریت ما نوآوری و تولید محصولات با کیفیت و توسعه خدمات پس از فروش به منظور بهبود عملکرد و فرآیند درمان توسط درمانگران بوده است. ما بی‌وقفه تمام تلاشمان را ادامه خواهیم داد تا نقش خود را در ارتقا سلامت جامعه و همیاری با جامعه درمانگار 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 دایره فعالیت‌های ما را از مرزهای ایران عزیزمان فراتر برداشت 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

سیراهی



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 CE اروپا 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



6
SHOCKWAVE pneumatic

28



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



35
VACUUM



32 / 33
STIMULATOR & INTERFERENTIAL

31
ULTRASOUND

18
BIOFEEDBACK

TROLLEYS
38
ACCESSORIES
39
REVIEW
40

36
TRACTION & TABLE

24
LASER

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 متمایز از سایر دستگاه‌ها و ظاهری جذاب ارائه شده است.

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 اجتناب از پیچیدگی های تصویری

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

برگرفته از آخرین مطالعات علمی معتبر به همراه راهنمای تصویری وضعیت 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 ارجاعی 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 تر الی (آپشنال) منطبق با طراحی گرند، دارای محفظه جهت نگهداری متعلقات همراه با این دستگاه است.

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

مشخصات فنی

۵	فشار (bar)
۲۴	فرکانس (Hz)
رنگی و لمسی ۰-۱۰ اینچی	صفحه نمایش
۱۶۸	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 قرار گیری 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)

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 گله (ساقمه) توسط یک میدان مغناطیسی متناوب شتاب می گیرد و به سری (هد) درمانی برخورد می کند و دیگر نیازی به استفاده از کمپرسور هوا نمی باشد. تکنولوژی Softshot، تکنولوژی 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

- شاکویو رادیال با سیستم الکترومگنتیک
- دارای تکنولوژی Softshot با امکان درمان ملیم و راحت نواحی دردناک
- کاراتئی ژنراتور شاکویو تا ۴۰۰۰/۰۰۰ شاک
- امکان درمان با دو هندپیس (آپشنال)

مشخصات فنی

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

Dimensions 360 * 270 * 270 mm (w*d*h)

Weight 4.1 kg

Dimensions 45 * 220 mm (Øx H) for Handpiece

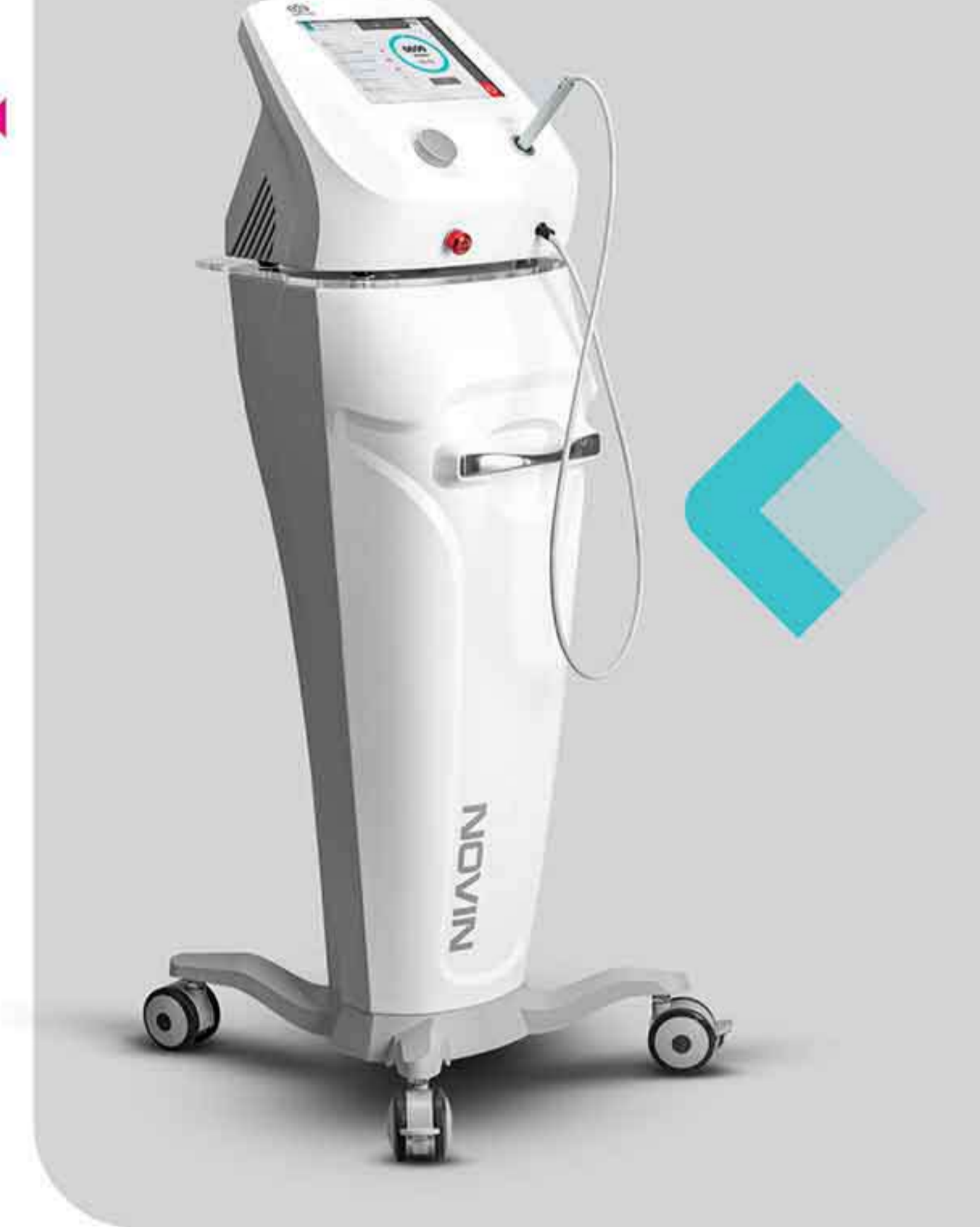
Weight 880 gr for Handpiece

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 ۰ - ۱ 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، می توان 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
- » بیهواد و التیام زخم
- » آرتربیت
- » اپیکندیلیت



اسپیسر با سایز های ٢٥ و ٣٥ میلی متر جهت سهولت کاربری و افزایش سطح تابش ۲ اسپیسر به قطرهای ٢٥ و ٣٥ میلی متر در نظر گرفته شده است که با اتصال آنها به سر هندپیس می توان 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 می نماید.

کالیبراسیون دارای Calibration Unit که به صورت پیوسته صحت خروجی دستگاه را بررسی می کند.

دارای مدپالسی جهت از بین بردن سریع درد مدپالسی در طول موج های نزدیک به ۱۵۰۰ نانومتر سبب تحریک فتومنکانیکی در بافت می شود و همین امر سبب توقف سریع درد می شود.

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

لیزر درمانی

استفاده از لیزر که یک موج الکترومغناطیس به شمار می آید، یک روش بسیار موثر و غیرهاجمی در حیطه ی فیزیوتراپی است که در درمان طیف وسیعی از بیماری ها 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 میلی وات
- 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 بافت های 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) - Educational movie - 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 توان انتقال یافته به بافت، بهمنظور جلوگیری از افزایش بیش از حد دما در بافت.
- دارای هندپیس Bipolar شاخص 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 مد 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 تأثیر بر سیستم لنفاوی و گردش خون، باعث رفع مشکلات بافت نرم و تسکین درد می شود.



رایج ترین کاربردهای درمانی

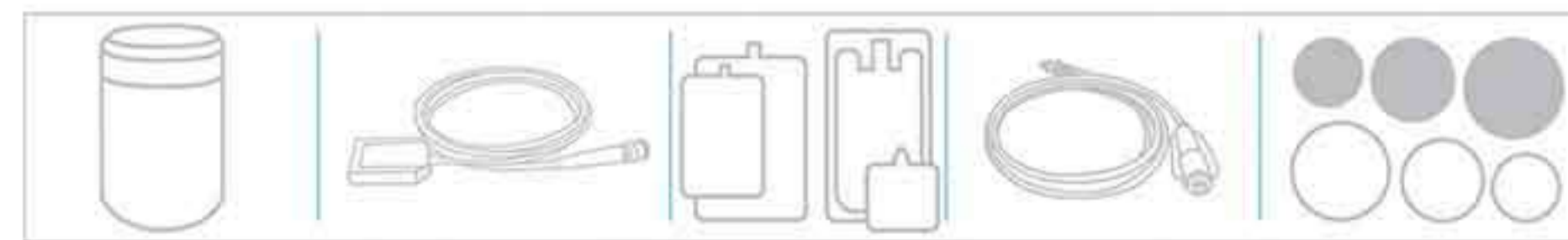
- توابیخشی بعد از عمل
- آسیب های ورزشی
- اختلالات عضلانی و تاندونی
- اختلالات ستون فقرات و مفاصل محیطی
- اختلالات سیستم عروقی و لنفاوی
- اختلالات ارتوپدی سیستم اعصاب محیطی
- درد حاد و مزمن



مشخصات فنی

۵ فرکانس مختلف	« فرکانس (KHz)
۱۱۰۰، ۹۰۰، ۶۸۰، ۴۴۸، ۳۵۰	
رنگی و لمسی ۵ اینچی	« صفحه نمایش
۳۳	« برنامه درمانی
Sweep	پالسی و پیوسته و Sweep
مددهای 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



CE
0068

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 پروتوبیلاسم (محتویات 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 بیوپود 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 بھبود 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 بالسی و پیوسته | برنامه درمانی |
| | مداهای درمانی |

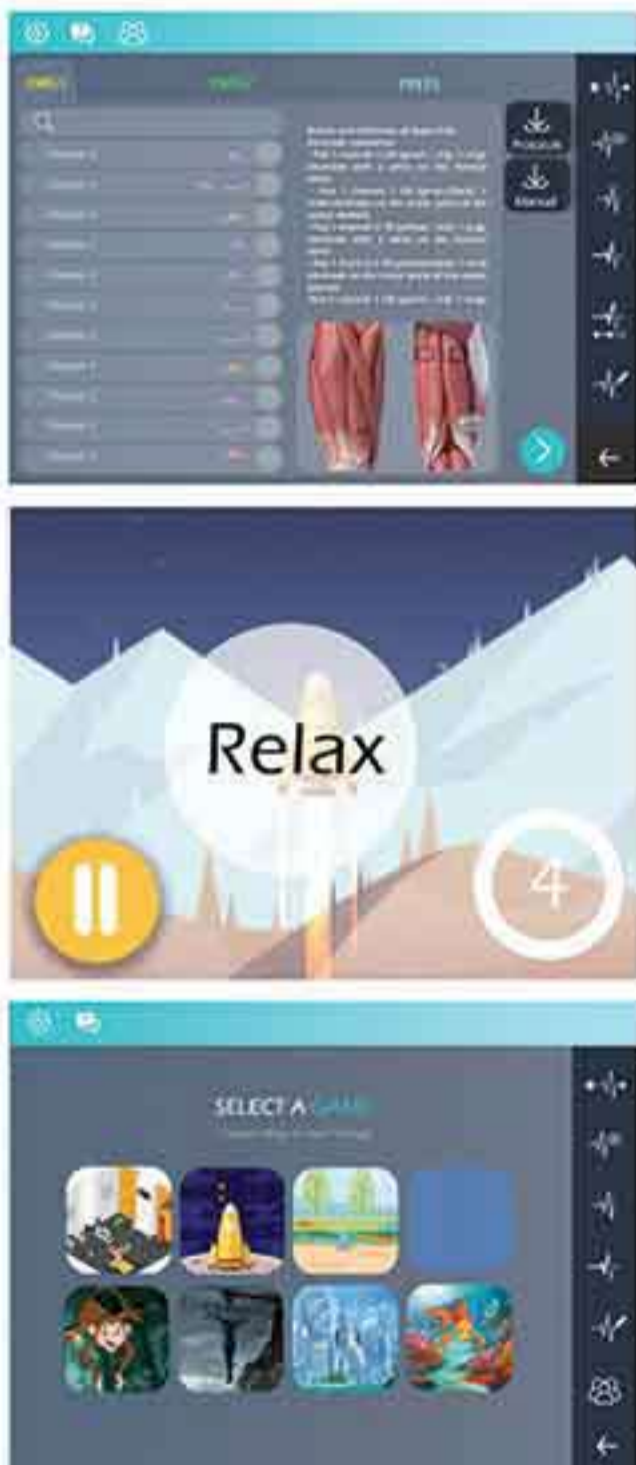


Dimensions	360 * 270 * 270 mm (w*d*h)
Weight	4 kg
Standards	IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 62304, IEC 62366,
Accessories	- Magno tester - Disc (optional) - Solenoid 30 cm (optional) - User manual and book - Table and Solenoid 70cm (optional) - User manual and book - Trolley (Optional)



ویزگی های برجسته:

- وجود بیش از ۵۰ پروتکل درمانی برگرفته از مقالات علمی معتربر همراه با تمپلیت، تصاویر راهنمای جایگذاری الکترود و اطلاعات تکمیلی درمان
- وجود بیش از ۵۰ تمپلیت جهت تقویت بیمار از جنبه های مختلف نظری
Agility, Endurance, Power, Relaxation, Rest Strength و Warm-up
- وجود بازی جهت پوشش دهی انواع کاربردهای مختلف دستگاه با اهداف مختلف نظری، Template Training, Work-Rest Assessment, 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 نظری متوسط، کمینه، بیشینه، زمان درمان، انحراف معیار، قدرت و درصد ماکریزم انقباض ارادی (MVC)
- امکان تنظیم ضخامت و میزان Smooth بودن سیگنال



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 معیاری کمی از آن توسط سیستم به بیمار ارائه می شود. طی یک دوره تعلیم، بیمار با کمک این فیدبک مددوه، 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 کارگیری 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.

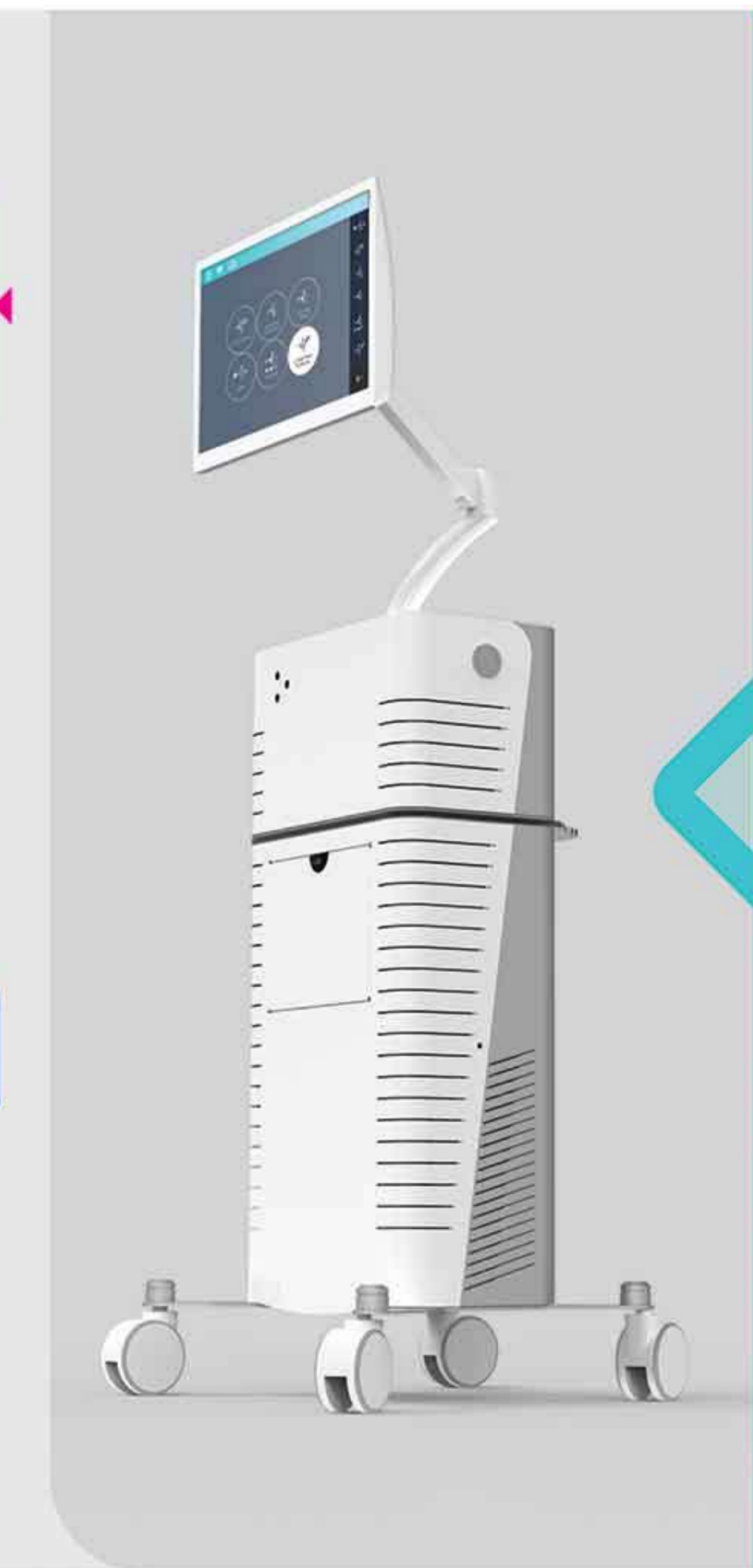
Biofeedback Model 760A

- دارای دو کanal EMG و یک کanal Pressure
- امکان استفاده همزمان از دو کanal EMG و یا یک کanal EMG
- به همراه یک کanal Pressure
- صفحه نمایش لمسی و رنگی ۲۴ اینچ
- دارای بازو با حرکت روان و امکان جابه جایی ساده نمایشگر



مشخصات فنی

۲	تعداد کanal EMG
۱	تعداد کanal فشار
0 - 300 mmHg (400 hPa)	范畴 اندازه گیری فشار
0.2 to 2000 μ V RMS	范畴 اندازه گیری سیگنال EMG
18-370 Hz : wide 100-370 Hz : Narrow	پهنای سیگنال EMG با استفاده از فیلتر با استفاده از فیلتر
50Hz	فیلتر فرکانس حذف نویز برق شهر
۰ تا ۱۰ ثانیه	زمان قابل تنظیم برای هر work/rest



A Lifelong Friend



Bio feedback



برخی از موارد کاربرد بایوفیدبک

- » بایوفیدبک می‌تواند در زمینه‌های مختلفی نظیر طب فیزیک، فیزیوتراپی، روانپزشکی، پزشکی ورزشی و کاردیولوژی به پزشک کمک کند تا درمان موفق‌تری را بدون وجود اثرات جانبی تجربه کند.
- » بازتوانی عضلات در فلج بلز و سکته مغزی
- » تنش عضلانی
- » تقویت عضلات بلع و رفع دندان قروچه
- » بی اختیاری ادرار، بی اختیاری مدفوع و گاز
- » افتادگی رحم و مثانه و رووده
- » واژینیسموس
- » 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
Patient Shielded EMG Cable	2
Pre-gelled disposable electrodes 10 mm, for EMG	20 pairs
Pre-gelled disposable electrodes 30 mm, for EMG	20 pairs
Pre-gelled disposable electrodes, 50 x 50 mm for reference	10 pairs
Vaginal and Rectal pressure probe	1 for each of them
Hose for pressure probe	1
Rectal EMG probe for child	1
Vaginal and Rectal EMG probe	1 for each of them
Shielded Reference cable	1
Power cord	1
Lubricant Gel	1
Condom	1 pack
Latex Air Inflation Balloon Bulb Pump Valve	1

برخی ویژگی های سری متريکس

آيدiran، مسابقات طراحی صنعتی ایران طراحی آوانگارد منطبق با اصول طراحی روز دنیا، طراحی فرمی با شیب مناسب ال سی دی برای دید بهتر کاربر، استفاده از ولووم زیبا با کارآیی بالا برای کاربر، استفاده از ثوار نوری دور ولووم 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

تفییر 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 ۰۰۰ 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

metrix
Series



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



metrix
Series

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 دستگاه های استیمولاتور
- دارای گواهی CE اروپا و پروانه ساخت از اداره کل تجهیزات پزشکی

مشخصات فنی

۱ و ۳	فرکانس (MHz)
پیوسته و پالسی	مد درمانی
رنگی و لمسی ۷ اینچی	منفهه نمایش
۶۸	برنامه درمانی
حالت پیوسته 2W/cm^2	حداکثر توان
حالت پالسی 3W/cm^2	

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)



CE 0068



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 ای 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	منفهه نمایش
۸۴	برنامه درمانی
از ۱۰ KHz تا ۱ Hz	باذه 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 (1 Pairs) - User manual and book - Trolley (Optional)



CE 0068

BeautyStim

Model 688M



تناسب اندام با تحریکات الکتریکی

- استیمولاتور ۸ کاناله با تنظیم مستقل شدت جریان
- امکان تنظیم پارامترها برای هر چه 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 Rest
- امکان تنظیم هر کانال به صورت مستقل Auto hold
- 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
 - ۰ 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](#)

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 به صورت 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](#)
- ۱۲۴ 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"> - Motor Point Applicator - Rubber electrode - Fixing straps - User manual - Sponge Pads - Patient cable - Trolley (Optional) 	

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 	



CE
0068

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 حمایت گر ساق پا و ران، مناسب با قد بیمار



مشخصات فنی

- ۱۳۵° + ۱۰°	دامنه حرکتی (درجه)
Max 380°/Min	سرعت
رنگی و لمسی ۵ اینچی	صفحه نمایش
0 - 5 Min	Flexion/Extension Pause
0 - 60 Min	Treatment Duration

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 مورت 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 میبخشد.

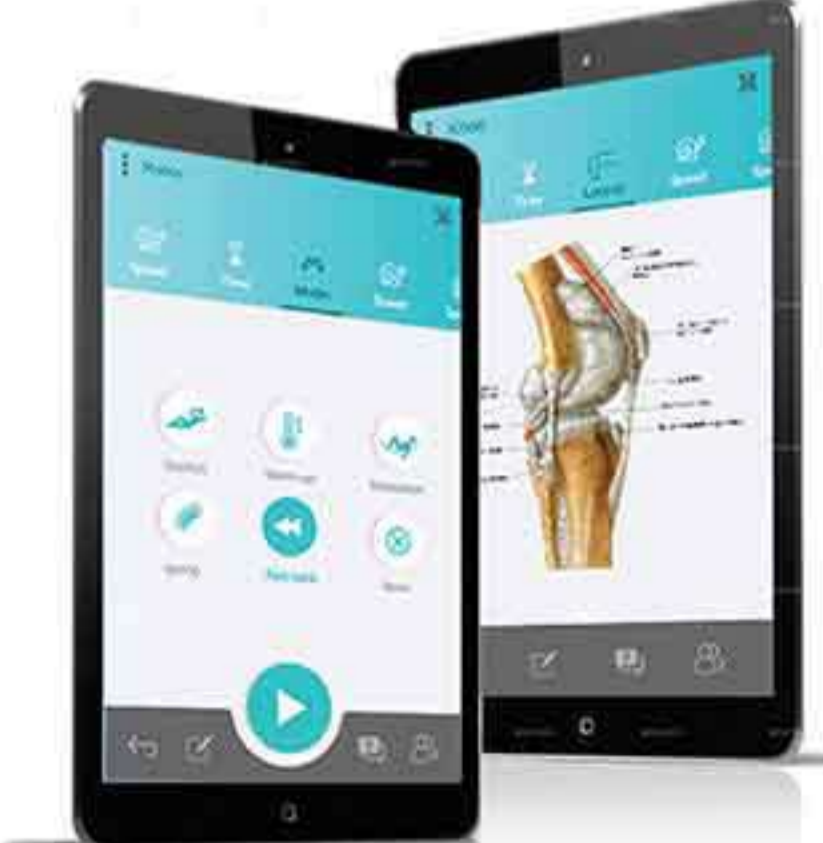
دستگاه CPM 545M شرکت مهندسی پزشکی نوین یک دستگاه سی پی ام اندام تحتانی می باشد که انجام حرکات فلکشن و اکستنشن را در مفصل زانو در مدت زمان و با فرکанс و دامنه حرکتی دلخواه فراهم کرده است. با کمک این دستگاه، انجام حرکات اصلی مفصل زانو به شکل صحیح و دلخواه حتی زمانی که فیزیوتراپیست یا پرستار حضور ندارد، 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 , IEC 62304 , IEC 62366,
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 ۱۰.۵ اینچی	صفحه نمایش
۳۶	برنامه درمانی
۲W/cm ²	حداکثر توان
۳W/cm ²	حالت پیوسته
	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

ویژگی‌های برجسته اولتراسوند های سری اسمارت:

- مجهز به سیستم تشخیص تماس هد با ناحیه درمان
- امکان کامبینیشن تراپی با دستگاههای استیmulatور
- 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

ویزگی های برجسته استیمولا تورهاي سري اسماارت

سبک و قابل حمل، دارای کیف (آپشنال) Home visit

دارای پروانه ساخت از اداره کل تجهیزات پزشکی

امکان کنترل شدت جداگانه برای هر کانال

دارای تست خروجی و تست اتصال الکترود

مشخصات فنی

انواع جریان ایترفرنسیال

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

۲ کانال کاملا مستقل

گرافیکی ۱۳۰ اینچی

۵۲

صفحه نمایش

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

TENS, FES, FAR, IDC, GALVANIC

۲ کانال کاملا مستقل

گرافیکی ۱۳۰ اینچی

۵۷

انواع جریان

تعداد کانال

صفحه نمایش

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

- Rubber electrode

- Fixing straps

- Sponge Pads

- Patient cable

- User manual

Model 710P Plus



مشخصات فنی

TENS, FES, FAR

۲ کانال کاملا مستقل

گرافیکی ۱۳۰ اینچی

۶۲

انواع جریان

تعداد کانال

صفحه نمایش

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

- Fixing straps

- Sponge Pads

- Patient cable

- User manual

Model 620P



Vacuum

Model 577C



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



مشخصات فنی

٤٠٠	حداکثر مکش (mbar)
٤ مد پیوسته و پالسی	مد درمانی
7segment	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



Stimulator

Model 615K

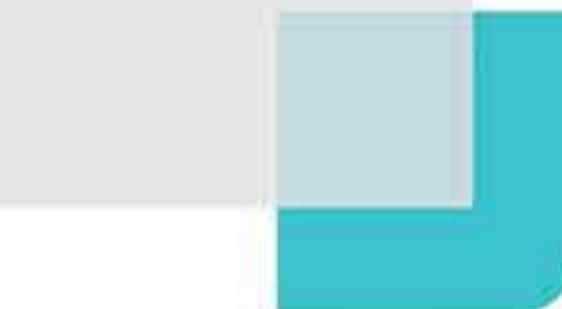


- استیمولاپور تک کاناله
- ۵۶ برنامه درمانی
- جریان های FES, FAR, TENS
- دارای پروانه ساخت اداره کل تجهیزات پزشکی

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
- ۶۹ برنامه درمانی
- جریان های FES, FAR, TENS
- دارای پروانه ساخت اداره کل تجهیزات پزشکی

Model 620F



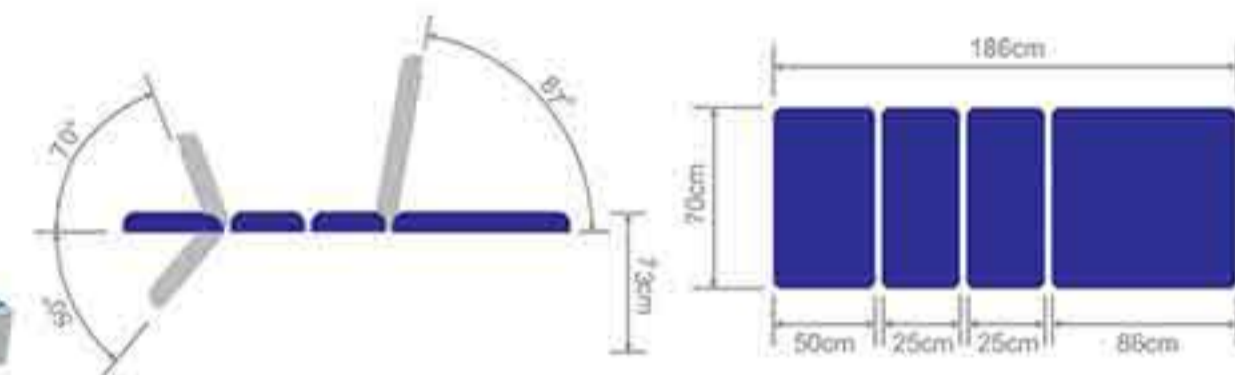
Dimensions	345 * 230 * 115 mm (w*d*h)
Weight	3.4 kg
Standards	IEC 60601-1 , IEC 60601-2-10 , IEC 60601-1-2
Accessories	- Rubber electrode - Fixing straps - Patient cable - Sponge Pads - User manual



Tables



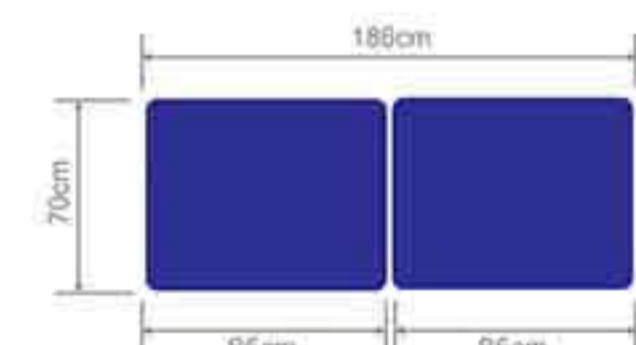
Model 450B



- 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 اسلینگ های سینه ای، کمری و گردنبانی
- سهولت در حرکت قسمت کمری حین کشش
- امکان قرارگیری دستگاه در سه جهت
- پوشش از جنس چرم با ضخامت مناسب تشک و ضد تعریق

Traction

Model 555C

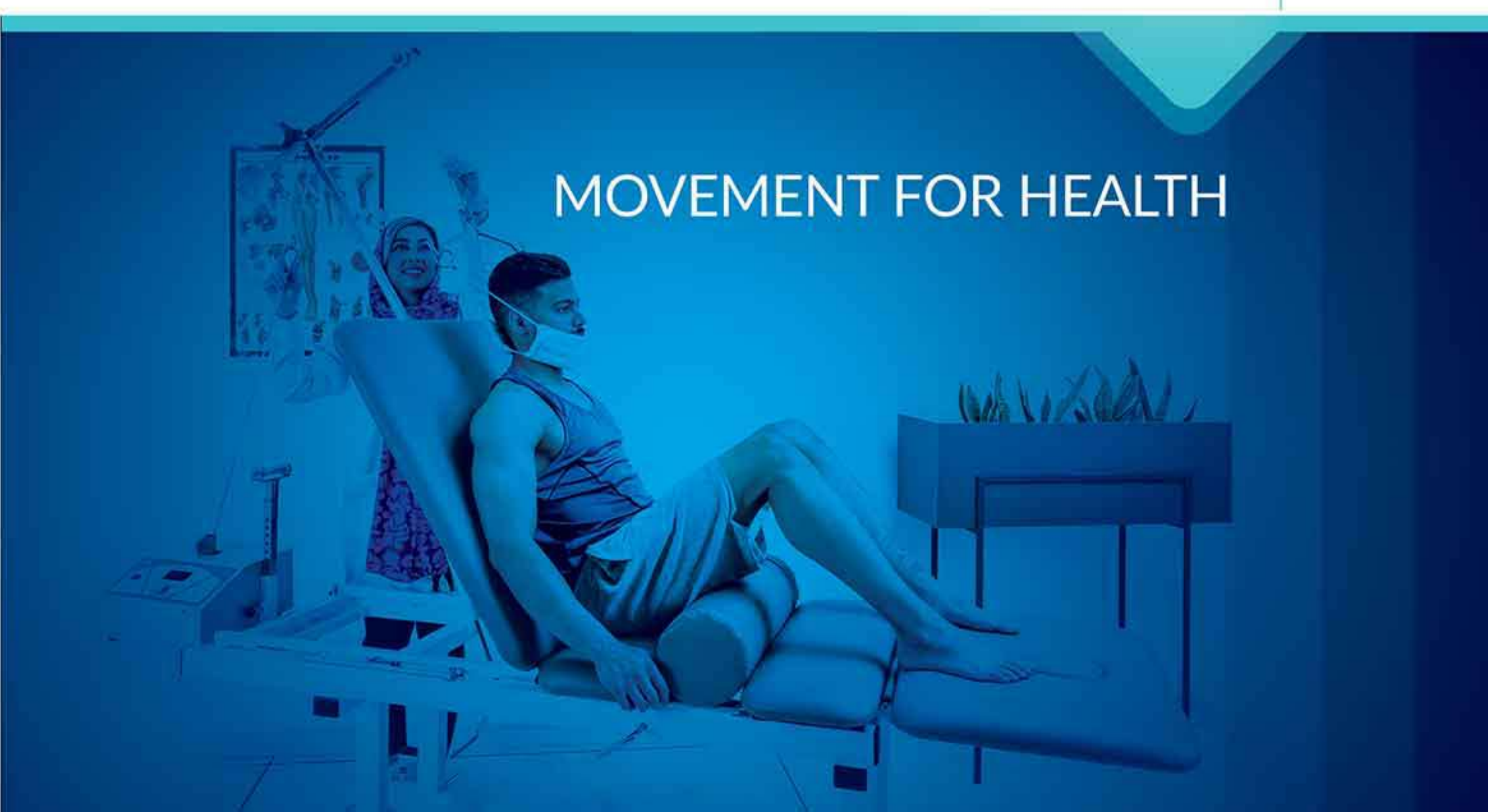
مشخصات فنی

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

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
- تجهیز به سیستم ایمنی برای کشش های بیش از ۲۰ کیلوگرم
- دارای کلید توقف اضطراری
- دارای پروانه ساخت از اداره کل تجهیزات پزشکی
- همراه با کتاب آموزشی کشش درمانی



Accessories

Trolleys



Review

» SHOCKWAVE

مدل	فرکانس (Hz)	فشار (bar)/ انرژی (mJ)	مد درمانی	صفحه نمایش	برنامه درمانی	امکان ذخیره برنامه
360G	۱-۲۲	۵	Single, Burst, Variant, ...	رنگی و لمسی ۰-۱ اینچی	۴۸	دارد
350G	۱-۲۲	۶۰-۱۸۵	Continuous, Burst4 Pulse, Burst8 Pulse, Burst12 Pulse	رنگی و لمسی ۰-۱ اینچی	۴۳	دارد

» LASER

مدل	توان (Watt)	طول موج (nm)	مد درمانی	صفحه نمایش	برنامه درمانی	امکان ذخیره برنامه
885G	۱۵	۸۱۰ , ۹۸۰	Continuous,Pulsed,Burst4, Burst8, Burst10, Single	رنگی و لمسی ۰-۱ اینچی	۵۷	دارد
870M	۲	۸۰۸	Continuous, Pulsed, Burst, Single	رنگی و لمسی ۰-۷ اینچی	۸۴	دارد

» TECAR

مدل	توان (Watt)	فرکانس (Hz)	مد درمانی	صفحه نمایش	برنامه درمانی	امکان ذخیره برنامه
560G	۳۵۰	۵ فرکانس متفاوت	Sweep	رنگی و لمسی ۰-۱ اینچی	۳۳	دارد

» CPM

مدل	دامنه حرکت(درجه)	سرعت	مد درمانی	صفحه نمایش	امکان ذخیره برنامه
545M	+۱۳۵° - تا ۱۰°	Max 380° /min	۶	رنگی و لمسی ۰-۵ اینچی	دارد

» STIMULATOR

مدل	جريان	تعداد کاتال	صفحه نمایش	برنامه درمانی	امکان ذخیره برنامه
735M	IF, TENS, Faradic, FES, IDC, DIADYNAMIC	۲	رنگی و لمسی ۰-۷ اینچی	۱۲۴	دارد
688M	TENS, Faradic, FES	۸	رنگی و لمسی ۰-۷ اینچی	۴۷	دارد
710P Plus	TENS, Faradic, FES, IDC	۲	گرافیکی ۰-۳.۰ اینچی	۵۷	ندارد
620P	TENS, Faradic, FES	۲	گرافیکی ۰-۳.۰ اینچی	۶۲	ندارد
620F	TENS, Faradic, FES	۲	عددی	۶۹	ندارد
615K	TENS, Faradic, FES	۱	عددی	۵۶	ندارد

» ULTRASOUND

مدل	فرکانس (MHz)	مد درمانی	صفحه نمایش	برنامه درمانی	امکان ذخیره برنامه
215M	۱.۳	Continuous , Pulse	رنگی و لمسی ۰-۷ اینچی	۶۸	دارد
215P	۱.۳	Continuous , Pulse	گرافیکی ۰-۳.۵ اینچی	۳۴	ندارد