



دستگاه DVT9000
IPC-9000

فهرست مطالب

۳

فواید کامپرسن تراپی

۴

معرفی اولیه دستگاه IPC9000

۵

کاربران دستگاه IPC9000

۶

کاف دستگاه IPC9000

۷

متعلقات و اجزای اصلی

۸

نمای کلی از دستگاه

۹

منو MODE

۱۰

مد ها

فواید کامپرسن تراپی

افراد برای کمک به بهبود زخم یا التهاب از روش کامپرسن تراپی استفاده می‌کنند. امروزه انواع مختلف جوراب‌های فشرده سازی از جمله جوراب شلواری‌های بدون نسخه تا وسایل تجویزی در دسترس هستند. میزان فشرده سازی با توجه به شدت و نوع شرایط تعیین می‌شود.

کامپرسن تراپی زمانی که با حرکت ترکیب شود مؤثرترین نتیجه را خواهد داشت.

فشرده سازی هنگام راه رفتن و فعال شدن عضلات ساق پا به پمپاژ خون به قلب کمک می‌کند این ترکیب می‌تواند ورم پاها را کاهش دهد. کامپرسن تراپی به خوبی مورد تحقیق قرار گرفته است و فواید آن در تسکین و جلوگیری از مشکلات جدی تر اثبات شده است.

برخی از مزایای این روش درمانی عبارتند از:

- جلوگیری از ورم پا در افرادی که به مدت طولانی بعنوان مثال برای پروازهای طولانی ایستاده یا می‌نشینند.
- درمان رگ‌های واریسی
- درمان رگ‌های واریسی و سایر مشکلات پا در دوران بارداری
- پیشگیری از ترومبوآمبولی وریدی در افراد بی‌حرکت
- بهبود زخم‌های پا
- جلوگیری از بازگشت زخم پا
- کمک به درمان ورم لنفاوی

IPC9000 معرفی اولیه دستگاه

دستگاه IPC9000 با مکانیزم تمام دیجیتال، دارای ۶ عدد بالشتک یا کاف است که هر سه کاف به یک پا بسته می شود و در هر سیکل کاری کاف ها با مد های مختلف و فشار هوای تنظیم شده توسط کاربر توسط دستگاه پر و خالی و کنترل می شوند و عمل کمک رسانی به گردش خون را تسهیل می کنند. دستگاه دارای ۳ مد در حالت **rehabilitation** و ۱۴ مد در حالت **DVT** است که تفاوت آن ها در نحوه و مدت زمان باد کردن کاف ها می باشد. که به صورت کاملا دیجیتال توسط دستگاه پایش و اجرا می گردد.

این دستگاه جهت جلوگیری از ترومیز قلبی و در زمانی که بیمار بستری بوده و توانایی تحرک ندارد استفاده می شود. این دستگاه با ایجاد فشار موضعی بر روی اندام از انسداد عروق وریدی جلوگیری می کند.

قابل استفاده در مراکز بیمارستانی و درمانی و خانگی برای جلوگیری از انسداد شریان و یا جلوگیری از لخته شدن خون در رگ را می باشد. ترومیز قلبی با ایجاد یک لخته خون در زمان بی تحرکی اندام و حرکت لخته خون در رگ ایجاد می شود که می تواند باعث سکته قلبی شود این دستگاه با اعمال فشار روی اندام از این ایجاد لخته خون جلوگیری می کند.

کاربران دستگاه IPC9000

کاربران این دستگاه پرستاران بخش مراقبت های ویژه و مراکز فیزیوتراپی و متخصصین بیهوشی و جراحان هستند. این کاربران توسط مهندس پزشکان بیمارستان آموزش های لازم و کافی را جهت کار با دستگاه می بینند. همچنین این آموزش ها در دفترچه راهنمای دستگاه آورده شده که در مواردی خاص نیز آموزش های لازم توسط مهندسین شرکت به افراد ذیربطری داده خواهد شد.

آنہوما | ANHUMA

کاف دستگاہ IPC9000



متعلقات و اجزای اصلی

این وسایل به همراه دستگاه DVT شماست

تعداد	پارامتر	
۱ عدد	آداپتور شارژ	۱
۲ عدد	کاف (به صورت سفارشی)	۲
۲ عدد	شنلگ کاف (به صورت سفارشی)	۳
۱ عدد	کتابچه راهنمای	۵

نمایی کلی از دستگاه

دارای دو مد DVT و REHAB می باشد.

با انتخاب گزینه استارت دستگاه شروع به کار می کند.

گزینه تنظیمات برای تنظیم فشار و زمان و انتخاب مدهای کاری و... در نظر گرفته شده است.

در مد DVT کاربر می تواند چهار مدل کاف کف پا، کف پا و ساق، ساق، ساق و ران را انتخاب کند.

و با استفاده از کلید ریست تنظیمات دستگاه به حالت تنظیمات اولیه برمی گردد.

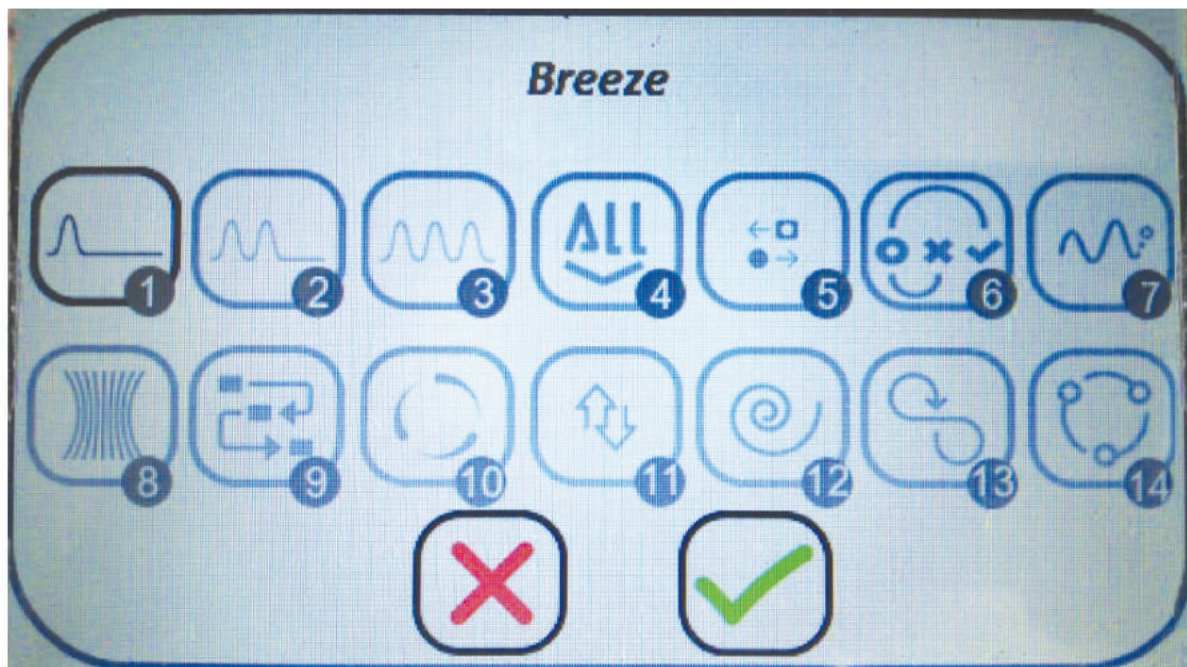
در گوشش سمت راست میزان شارژ دستگاه نمایش داده شده.



این دستگاه دارای ۱۴ مد توانبخشی (REHAB) با کاربردهای مختلف است که مکانیزم هر یک توسط مهندسین شرکت آنهوما برنامه ریزی شده است.

Modu

.Breeze	. Massage	.Sequential	.Joy	.Shuttle
.Wind	. Blink	.Circulation	.Comfortable	.Euphoria
.Storm	.Impulse	.Squeezing	.Complet	



www.anhuma.com

anhouma@gmail.com

۰۷۱۳۶۴۲۸۱

۰۹۱۷۳۱۲۹۱۴

شیراز بولوار دکترحسابی شهرک آرین خیابان
فناوری پارک علم و فناوری فارس پایلوت فناوری B